



ΕΘΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ - ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΩΝ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ «ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ»
ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: ΔΡ. ΚΟΥΤΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ

**«Η ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟΥ
ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ»**

ΥΠΟ:

ΤΗΣ ΜΕΤΑΞΑ ΜΑΡΙΑΣ

ΝΟΣΗΛΕΥΤΡΙΑ – ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΣΠΟΥΔΑΣΤΡΙΑ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2004 – 2005

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΑΘΗΝΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 2006

**«Η ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟΥ
ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ»**

©COPYRIGHT,[®] ΜΑΡΙΑ Γ. ΜΕΤΑΞΑ, ΑΘΗΝΑ – ΜΑΡΤΙΟΣ 2006

ΣΤΟΥΣ ΓΟΝΕΙΣ ΜΟΥ

ΣΤΟ ΣΩΤΗΡΙΟ ΚΑΡΑΤΖΑ

Στις «Ηλιαχτίδες»

Χ.Κ. και Φ.Μ.

Θα ήθελα να ευχαριστήσω θερμώς τον **επιβλέπων καθηγητή** της διπλωματικής μου εργασίας, τον **κ. Χ. Κουτή**, που ήταν δίπλα μου, σε κάθε βήμα μου, στις εύκολες και δύσκολες στιγμές.

Η επιστημονικότητα και η μεθοδικότητα που τον διέκρινε με βοήθησε να φθάσω επιτυχώς στο επιθυμητό αποτέλεσμα αλλά πάνω απ' όλα η υπομονή του, η κατανόησή του και η ευαισθησία του με βοήθησαν να φθάσω στο μέγιστο των δυνατοτήτων μου.

Σας Ευχαριστώ!!!

ΘΕΡΜΟ ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ!!!

Στην κα **Κωσταδιού Σοφία**, διευθύντρια της νοσηλευτικής υπηρεσίας Ε.Κ.Α.Β. για την ιδιαίτερη και ξεχωριστή της υποστήριξη.

Αλλά πάνω απ'όλα για την ευαισθησία και την κατανόηση που έδειξε στο δύσκολο έργο μου.

Τα κεφάλαια πέντε και έξι του ειδικού μέρους της διπλωματικής μου εργασίας θεώρησα υποχρέωσή μου να τα **αφιερώνω** στην κα Κωσταδιού Σοφία γιατί χάρη στην υπομονή και κατανόηση της κατάφερα να τα ολοκληρώσω.

Θα ήθελα να ευχαριστήσω **τα άτομα της υπηρεσίας μου (Ε.Κ.Α.Β.)** που με την σύμφωνη έγγραφη έγκρισή τους, μου έδωσαν την ευκαιρία να λάβω μέρος στη διαδικασία επιλογής του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία» της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας (Ε.Σ.Δ.Υ.) και του Τ.Ε.Ι. Δημόσιας Υγιεινής Αθήνας.

Με αλφαβητική σειρά τα άτομα αυτά είναι:

- Θεοδοπούλου Σ.
- Κεκερής Β.
- Ρέσσος Χ.
- Ρούσσου Αμ.

Για την υλοποίηση της παρούσας διπλωματικής εργασίας θεώρησα υποχρέωσή μου να ευχαριστήσω όλες τις υπηρεσίες και τα άτομα, για την άμεση και καθοριστική συνεργασία τους στην αλλαγή και διάθεση των πληροφοριών.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ

Από το Δήμο Γαλατσίου: Τούντας Θ. (Δήμαρχος)

Χατζόπουλος Ν. (Διευθυντής Γραφείου Δημάρχου)

Σπύρου Γ. (πρώην Διευθ/της Γραφείου Δημάρχου)

Χατζούδης Ν. (Γενικός Γραμματέας)

Γεωργακόπουλος Σ. (Αντιδήμαρχος Πρόνοιας)

Πρωτονοτάριος Ν. (Αντιδήμαρχος Τεχνικής Υπηρεσίας)

Σιδεράς Γ. (Αντιδήμαρχος Παιδείας)

Δαβέτα Χ. (Διευθύντρια Οικονομικών)

Λιαγούρτης Ιππ. (Προϊστάμενος Λογιστηρίου)

Κατσώνη Ελ. (Προϊσταμένη Δηξιαρχείου)

Ρεκατζίνα Π. (Ιατρός Ιατρείου Κολυμβητηρίου,
Άλσος Βεΐκου)

Τσουκαλάς Ι. (Υπεύθυνος Κολυμβητηρίου, Άλσος
Βεΐκου)

Γεωργίου Α. [Δ/ντρια Παιδικών Σταθμών
(Ν.Π.Δ.Δ.)]

Γαλάνη Χ. (Βρεφονηπιαγωγός- Γραφείο Παιδικών
Σταθμών)

Γιώτη Α. (Πολιτικός Μηχανικός- Γραφείο Τεχνικής
Υπηρεσίας)

Καλτσά Φ. (Κοινωνική Ανθρωπολόγος,
Δημοτολόγιο - Ληξιαρχείο)

Κουνάνης Ελ. Φ. (Εκπαιδευτικός-Παιδαγωγός
Α.Μ.Ε.Α., Γραφείο Παιδείας)

Ράνιου Β. (Πολιτικός Μηχανικός-Γραφείο
Δημάρχου)

Αμπράζη Ζ. (Γραφείο Αλλοδαπών)

Γράβα Φ. (Δημοτολόγιο)

Τζάμη Χ. (Γραφείο Αλλοδαπών)

Πάνος Γ. (Δημοτολόγιο)

Καρτεζίνης Χ. (Κ.Ε.Σ.Υ.Π.)

Λοιπά γραφεία:

Κλουκίνας Ι.

Κόρδας Κ.

Μιχαλέας Β.

Παπαδογιάννης Εμμ.

Τσακίρης Μ.

Από το Ι.Κ.Α. Γαλατσίου: Σαούκος Ι. (Διευθυντής Διοικ/κών Υπηρεσιών)

Τσόγκου Αθ. (Προϊσταμένη Παροχών)

Βάλλα Ζ.

Βλαστού Π.

Τζαμουράνης Γ.

Φιωτάκη Θ.

Από το Κ.Ε.Ε.Λ.: Καταρέλος Π.

Γιδάρικου Κ.

Από το Υπ. Δημόσιας Τάξης

Δ/ση Κοινωνικής Στατιστικής: Τσιλιγκάκη Ν.

Δ/ση Στατιστικής Πληροφόρησης

& Εκδόσεων: Παράσχου Β.

Από την Ελληνική Αστυνομία: Υ/Β' Κυριακοσάν Π.

Δ/ση Τροχαίας Αττικής

Τμήμα Συντονισμού & Ε.Ο.Δ.

Από την Ε.Υ.Δ.Α.Π.: Μισιακή Φ.

Από την Αρχή Προστασίας

Δεδομένων Προσωπικού

Χαρακτήρα: Καρδασιάδου Ζ.

Θα ήθελα να ευχαριστήσω **ιδιαίτερα** τα άτομα τα οποία συνέβαλαν στην ολοκλήρωση της παρούσας εργασίας. Τα άτομα αυτά είναι:

- Ο κος Ασημακόπουλος Ιωάννης, Φυσικός – Ραδιοηλεκτρολόγος, που εργάζεται ως Μηχανικός Πληροφοριακών Συστημάτων Ταμείου Υγείας Προσωπικού Εθνικής Τραπέζης, ο οποίος υπήρξε αρωγός τόσο στην στατιστική ανάλυση μεγάλου όγκου στοιχείων σε σύντομο χρονικό διάστημα όσο και στην τελική μορφοποίηση της εργασίας.
- Η κα Σούλτου Αλεξάνδρα, η οποία δακτυλογράφησε το γενικό μέρος και το πρώτο κεφάλαιο του ειδικού μέρους της εργασίας.
- Ο κος Καντάρης Λουκάς (Τοπογράφος- Μηχανικός)
- Η κα Αδαμοπούλου Ειρήνη (Σύμβουλος Λογισμικού)
- Ο κος Λυμπερόπουλος Λυμπέρης(Αρχιτέκτονας)
- Η κα Χασιώτου Ειρήνη (Χημικός)

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

«Η διαχρονική εξέλιξη της φυσικής κίνησης του πληθυσμού
στο Δήμο Γαλατσίου»

ΥΠΟ ΤΗΣ ΜΑΡΙΑΣ ΜΕΤΑΞΑ¹

1. Νοσηλεύτρια Τ.Ε.Ι. Ε.Κ.Α.Β.

Μεταπτυχιακή Σπουδάστρια «Εφαρμοσμένης Δημόσιας Υγείας»

**ΕΘΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ:

Σε αυτή την εργασία εκτιμήσαμε τους ιδιαίτερους εκείνους παράγοντες «υγιεινούς» και «βλαπτικούς» που αφορούσαν την υγεία του πληθυσμού του Δήμου Γαλατσίου αλλά και τις περιβαλλοντικές συνθήκες του συγκεκριμένου πληθυσμού.

Όλα τα παραπάνω επιτεύχθηκαν μέσα από:

- Την γενική εξέταση της περιοχής.
- Την μελέτη της εξέλιξης της φυσικής κίνησης του πληθυσμού στο πέρασμα του χρόνου .
- Την μέτρηση της θνησιμότητας, της νοσηρότητας και της μετανάστευσης.
- Την μελέτη των δαπανών υγείας.
- Την μελέτη των υπηρεσιών πρόνοιας.

Τα στοιχεία συλλέχθηκαν από το Δήμο Γαλατσίου όπου αποτέλεσε και τη βασική πηγή των δεδομένων μας. Επίσης πολλά στοιχεία συλλέχθηκαν επιμέρους από: την Εθνική Στατιστική Υπηρεσία Ελλάδος (Ε.Σ.Υ.Ε.), το Ίδρυμα Κοινωνικών Ασφαλίσεων (Ι.Κ.Α.) Γαλατσίου, το Υπουργείο Δημόσιας Τάξεως, το Κέντρο Ελέγχου Ειδικών Λοιμώξεων (Κ.Ε.Ε.Λ.), και την Ε.Υ.Δ.Α.Π.

Η μεθοδολογία που ακολουθήσαμε ήταν αναδρομική μελέτη είκοσι (20) ετών (από το έτος 1985 μέχρι το έτος 2004) προκαθορισμένων χαρακτηριστικών όπως αυτά καταγράφησαν στα στοιχεία του Δήμου Γαλατσίου και αφορούσαν τη

θνησιμότητα, τη νοσηρότητα, τη γεννητικότητα, τη γαμηλιότητα, τη μετανάστευση και τις δαπάνες υγείας.

Έτσι λοιπόν πραγματοποιώντας την έρευνά μας στο Δήμο Γαλατσίου τα συμπεράσματά μας παρουσίασαν ιδιαίτερο ενδιαφέρον στο πέρασμα του χρόνου και εν συντομία είναι:

1. Παρόλο ότι παρατηρήθηκε μία διαχρονική αύξηση των δαπανών για την δημόσια υγεία, το ποσοστό όμως συνεχίζει να παραμένει μικρό και το οποίο κυμαίνεται γύρω στο 20%.
2. Ο Πληθυσμός του Δήμου Γαλατσίου αυξήθηκε μεταξύ των ετών 1971-2001 από 30.824 σε 58.042 όπως προέκυψε από την τελευταία απογραφή του έτους 2001.
3. Σημειώθηκε σημαντική αύξηση των ατόμων που είναι μεγαλύτερα των 65 ετών και μείωση των ατόμων στην ηλικιακή ομάδα 0-14 ετών.
4. Στην ανάλυση του πληθυσμού κατά οικογενειακή κατάσταση, ηλικία και φύλο σημειώθηκε μια σταδιακή αύξηση των άγαμων και των δύο φύλων η οποία έγινε αισθητά εμφανής τα έτη 1991 - 2001.
5. Παρατηρήθηκε μία σταδιακή αύξηση της χηρείας των γυναικών στην ηλικιακή ομάδα 65-85 ετών και άνω η οποία κορυφώθηκε την τελευταία δεκαετία.
6. Ραγδαία αύξηση των διαζυγίων, η οποία έγινε αισθητά εμφανής τα έτη 1991 και 2001.
7. Τα επαγγέλματα που κατατάχθηκαν στις τέσσερις πρώτες θέσεις στο Δήμο Γαλατσίου τα έτη 1991 και 2001 είναι: οι τεχνίτες, οι εργάτες και οι χειριστές μεταφορικών μέσων, οι υπάλληλοι γραφείου, οι ασκούντες επιστημονικά & τα ελεύθερα επαγγέλματα και οι έμποροι – πωλητές.
8. Στην κατανομή του πληθυσμού κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας για τα έτη 1971-1991 παρατηρήθηκε μία διαχρονική πτωτική πορεία της γεωργίας, κτηνοτροφίας, δασοκομίας, αλιείας και των ορυχείων- λατομείων.
9. Στην κατανομή του οικονομικώς ενεργού πληθυσμού παρατηρήθηκε ότι στα έτη 1971-1981 οικονομικώς ενεργοί σε όλα τα ηλικιακά στρώματα ήταν οι άνδρες ενώ σημαντική διαφοροποίηση έχουμε την δεκαετία 1991-2001 όπου σε ορισμένα ηλικιακά στρώματα οι γυναίκες υπερείχαν των ανδρών.
10. Δεν σημειώθηκε καμία σημαντική διαφοροποίηση στην ετήσια κατανομή των γάμων του 2002, 2003 και 2004.

11. Οι γεννήσεις παρουσίασαν μία προοδευτική πτώση με υψηλότερη το έτος 2004 με ετήσια μεταβολή -14,9%.
12. Η αναλογική θνησιμότητα παρουσιάστηκε αυξημένη το έτος 1999 σε σύγκριση με τα προηγούμενα χρόνια.
13. Η δημοπαθολογική κλίμακα των νοσημάτων διαμορφώθηκε με πρώτα τα καρδιαγγειακά νοσήματα – αγγειακά εγκεφαλικά. Στην δεύτερη θέση κατατάχθηκαν τα κακοήθη νεοπλάσματα και στην τρίτη θέση τα αναπνευστικά νοσήματα.
14. Οι εξωτερικοί μετανάστες που καταγράφησαν για τα έτη 2003-2004 ήταν 1835. Το μεγαλύτερο ποσοστό προήλθε από χώρες των Βαλκανίων με 79,5%.
15. Τα ατυχήματα (γενικά, εργατικά κ.α.) που καταγράφησαν από το Ι.Κ.Α. Γαλατσίου την πενταετία 2000-2004 παρά το γεγονός ότι παρουσίασαν μία πτωτική πορεία εντούτοις είναι υψηλός ο αριθμός με 219 ατυχήματα το 2004.
16. Τα λοιμώδη νοσήματα που σημειώθηκαν στη Νομαρχία Αθηνών παρουσίασαν αύξηση στην πενταετία από 510 το έτος 2000 σε 1493 το έτος 2004.
17. Τα τροχαία ατυχήματα που σημειώθηκαν στο Δήμο Γαλατσίου, από το έτος 1999 μέχρι το έτος 2004 παρά τη μικρή μείωση που παρουσίασαν, δεν υπήρξαν σημαντικές διαφορές από τα προηγούμενα χρόνια.

Λέξεις κλειδιά:

Δημόσια υγεία, περιβάλλον, πληθυσμός, υγιεινός παράγοντας, βλαπτικός παράγοντας, φυσική κίνηση, μετανάστευση, θνησιμότητα, γεννητικότητα, γαμηλιότητα, νοσηρότητα, δαπάνες υγείας, πρόνοια, περιβαντολογικά προβλήματα, ατύχημα, λοιμώδες νόσημα, τροχαίο.

ΑΘΗΝΑ- ΜΑΡΤΙΟΣ 2006

DIPLOMA THESIS

**“Diachronic changes in the natural movement of the population of the
municipality of Galatsi.”**

BY MARIA METAXA¹

1. Registered Nurse, National Centre for Emergency Care

Postgraduate Student of the programme of “Applied Public Health”

**NATIONAL SCHOOL OF PUBLIC HEALTH & DEPARTMENT OF PUBLIC
HEALTH OF THE TECHNOLOGICAL EDUCATION INSTITUTE (TEI) OF
ATHENS**

Abstract

In this paper, we attempt to estimate the special factors, both “healthy” and “harmful”, that relate to the health of the population of the municipality of Galatsi, as well as to the environmental conditions within this specific population.

All the above were achieved through:

- an overall examination of the area
 - a study of the changes in the natural movement of the population in the course of time
 - a measurement of mortality, of morbidity and of migration of the population
-

- a study of the health expenses
- a study of the welfare provider services

The data were collected by the municipality of Galatsi, which also constituted the natural source of our data. Many of the data were also gathered partly by the National Statistic Service and partly by the Social Insurance Institute (IKA) of Galatsi, the Ministry of Public Order, the Centre for Infectious Diseases Control and by the Athens Water Supply and Sewerage Company (EYDAP).

The methodology that we applied was based on a 20-year retroactive study (from the year 1985 to the year 2004) of prespecified features, as they were recorded through the processing of the data that were gathered by the municipality of Galatsi, relating to the population's mortality, morbidity, natality, marriage ability, migration and health expenses.

Having conducted our research in the municipality of Galatsi in this way, the conclusions we came to were particularly interesting in the course of time and, in brief, they were the following:

1. Even though a diachronic rise in the public health expenses was observed, the rate of the health expenses still remained low and was about 20%.
2. The population of the municipality of Galatsi increased between the years 1971 and 2001 from 30824 to 58042, according to the latest census of the year 2001.
3. A considerable increase in the number of people over 65 years old was observed, along with a decrease in the number of people in the 0-14 age range.

4. Within the context of the population analysis in terms of family status, age and sex, a gradual increase in the number of unmarried people of both sexes was observed, which was made perceptively obvious in the years 1991 - 2001.
5. A gradual rise in the widowhood rates for women in the 65-85 and over age range was observed, which reached its peak in the latest decade.
6. A rapid rise in the divorce rates, which was made perceptively obvious in the latest decade, was observed in the years 1991 and 2001.
7. The occupations that held the first four places in the municipality of Galatsi for the decade 1991 and 2001 were the following: technicians, workers, operators of means of transport, clerks, scientific professionals, freelancers and traders-salespersons.
8. When it comes to the population distribution into branches of economic activity for the years 1971 - 1991, a diachronic decline in agriculture, stockbreeding, forestry, fishery, in mining industry and in quarry industry was observed.
9. When it comes to the distribution of the economically active population, it has been observed that from 1971 - 1981 men of all age groups were economically active, while some considerable differentiations were observed in the decade from 1991 - 2001, when women of specific age groups excelled in terms of being more economically active than men.
10. No considerable differentiations were observed, in the annual marriage distributions for 2002, 2003 and 2004.
11. The birthrate gradually started being in decline, and the decline reached its peak in the year 2004 with an annual change of -14.9% .
12. The proportional mortality rates were increased in the year 1999 in comparison with the previous years' rates.

13. According to the pathology scale of the infectious diseases in municipalities, cardiovascular diseases and vascular strokes were ranked first, malignant neoplasms were ranked second and respiratory diseases were ranked third.
14. The number of the external immigrants that were registered in the years 2003 and 2004 were 1835. The highest rate was 79,5% and was observed in the countries of the Balcans.
15. The number of the accidents (general, occupational e.t.c.) that have been recorded in the Social Insurance Institute (IKA) of Galatsi for the period between 2000 and 2004, was high, despite the fact that it followed a downward course. The number of the accidents that were recorded in the Social Insurance Institute (IKA) of Galatsi in 2004 was 219.
16. The number of the infectious diseases that broke out in the Prefecture of Athens has been increased over a five-year period, from 510 in the year 2000 to 1443 in the year 2004.
17. Besides a minor decrease in the number of the road accidents that happened in the municipality of Galatsi from the year 1999 to the year 2004, no significant differentiations were observed in comparison with the previous years.

Key-words

Public health, environment, population, healthy factor, harmful factor, natural movement, migration, mortality, natality, marriage ability, morbidity, health expenses, welfare, environmental problems, accident, infectious disease, road accident.

ATHENS-MARCH 2006

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ	1
ΠΙΝΑΚΕΣ.....	5
ΣΧΗΜΑΤΑ	9
ΠΡΟΛΟΓΟΣ.....	18
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	20
Γενικό Μέρος	22
Γενική εξέταση της περιοχής.....	23
1. Προέλευση του ονόματος «Γαλάτσι»	23
2. Διοικητικές μεταβολές του Δήμου στο πέρασμα του χρόνου.....	24
3. Γεωγραφική εξέταση.....	24
4. Γεωλογική σύνθεση του εδάφους και τοπογραφική διαμόρφωση.....	26
5. Ζώνες Περιοχής.....	27
Α. ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	32
Β. ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ	33
Γ. ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ – ΠΡΑΣΙΝΟ (Βλέπε κεφάλαιο 1.16, 1.17, 1.18, 1.19.3) ...	33
Δ. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	33
Ε. ΠΡΟΝΟΙΑ	36
6. Ειδικές διατάξεις για τα καταστήματα υγειονομικού ελέγχου.....	37
7. Οικιστική πολιτική (Γ.Π.Σ.).....	39
8. Μελέτη καθορισμού χρήσεων γης 2002 (Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου) και η Οικιστική πολιτική.....	40
9. Τοπικός συγκοινωνιακός κόμβος.....	41
10. Συγκοινωνιακός κόμβος των γραμμών 608,622,444 & 036	43
11. Συγκοινωνιακός κόμβος Τρόλεϊ.....	46
12. Η οργάνωση του Δήμου Γαλατσίου.....	47
13. Πλατείες	48
14. Πάρκα	49
15. Παιδικές χαρές	49
16. Γήπεδα Μπάσκετ	50
17. Γήπεδα – Οικόπεδα	50

18.	Πνεύμονες πρασίνου	50
19.	Υγιεινές συνθήκες φυσικού περιβάλλοντος.....	52
19.1	Καθαριότητα	52
19.2	Πεζοδρομήσεις	53
19.3	Χώροι πρασίνου	55
19.4	Το Άλσος Βεΐκου	56
19.5	Ο αέρας	56
19.6	Το νερό	57
20.	Συμπεράσματα	61
21.	Περιβαλλοντικά προβλήματα: Λύσεις – Μέτρα & Έργα υποδομής.....	62
21.1	Κυκλοφορία.....	62
21.2	Λύση του κυκλοφοριακού προβλήματος	62
21.3	Αύξηση του συντελεστή δόμησης.....	63
21.4	Μέτρα και έργα υποδομής ελέγχου της αύξησης του συντελεστή δόμησης	64
21.5	Η επιδημιολογική σημασία του συντελεστή δόμησης.....	65
ΕΙΔΙΚΟ ΜΕΡΟΣ.....		67
1.	Κοινωνική Πρόνοια.....	68
1.1	Εισαγωγή.....	68
1.2	Ίδρυμα Κοινωνικών Ασφαλίσεων.....	68
1.3	Κέντρα Ανοιχτής Προστασίας Ηλικιωμένων (Κ.Α.Π.Η.)	69
1.4	Το πρόγραμμα «Βοήθεια στο Σπίτι».....	70
1.5	Κρατικοί παιδικοί σταθμοί.....	72
1.6	Κέντρο Συμβουλευτικής και Προσανατολισμού (Κ.Ε.Σ.Υ.Π.)	72
1.7	Άτομα με Ειδικές Ανάγκες (Α.Μ.Ε.Α)	74
1.8	Ιατρείο Α΄ Βοηθειών στο Άλσος Βεΐκου	74
1.9	Γραφείο ενημέρωσης ευπαθών κοινωνικών ομάδων	76
1.10	Συμβουλευτικός σταθμός οικογενειακού προγραμματισμού	77
1.11	Σημαντικά στοιχεία για την Παιδεία του Δήμου ¹⁸	78
1.12	ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ.....	78
2.	Υγειονομική οργάνωση – διοίκηση.....	79
2.1	Εισαγωγή.....	79
2.2	Ανάλυση δαπανών.....	79
2.2.1	Ετήσια εξέλιξη δαπανών	79

2.2.2	Ποσοστό δαπανών στο κομμάτι της δημόσιας υγείας	86
2.3	Συμπεράσματα	90
3.	Πληθυσμός	91
3.1	Εισαγωγή.....	91
3.2	Πυκνότητα πληθυσμού.....	92
3.3	Ανάλυση πληθυσμού κατά ηλικία και φύλο	93
3.4	Ανάλυση πληθυσμού κατά οικογενειακή κατάσταση, ηλικία και φύλο	103
3.5	Ανάλυση πληθυσμού κατά κατηγορία οικονομικής ενέργειας, ηλικία και φύλο.....	115
3.6	Ανεργία.....	123
3.7	Οικονομικώς ενεργοί ή όχι.....	135
3.8	Ανάλυση πληθυσμού κατά ομάδες επαγγελμάτων, φύλο και ηλικία	138
3.9	Ανάλυση πληθυσμού κατά επαγγελματική θέση και φύλο.....	151
3.10	Ανάλυση πληθυσμού κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας	159
3.11	Συμπεράσματα	169
4.	Φυσική κίνηση πληθυσμού	172
4.1	Εισαγωγή.....	172
4.2	Κατανομή Γάμων	172
4.2.1	Κατανομή γάμων κατά μία μεταβλητή	172
4.2.2	Μέση ετήσια ηλικία αντρών – γυναικών ανά είδος γάμου	180
4.2.3	Κατανομή γάμων κατά χρονική απόσταση πολιτικού – θρησκευτικού	184
4.2.4	Διαζύγια.....	185
4.3	Γεννήσεις.....	189
4.3.1	Κατανομή γεννήσεων κατά έτος και φύλο.....	189
4.3.2	Κατανομή γεννήσεων κατά έτος και τόπο γέννησης	195
4.4	Κατανομή Θνησιμότητας.....	207
4.4.1	Κατανομή θανάτων κατά χρονική μεταβλητή	207
4.4.2	Ετήσια κατανομή θανάτων κατά ημέρα και μήνα	211
4.4.3	Κατανομή θανάτων κατά αιτία θανάτου.....	216
4.4.4	Κατανομή θανάτων κατά επάγγελμα	229
4.5	Κατανομή θανάτων κατά ηλικία – φύλο.....	237
4.6	Κακοήθη Νεοπλάσματα	240
4.7	Συμπεράσματα	243

5.	<i>Μετανάστευση</i>	245
5.1	Εισαγωγή.....	245
5.2	Ανάλυση στοιχείων	245
5.2.1	Πλήθος μεταναστεύσεων κατά μία μεταβλητή.....	245
5.2.2	Ανάλυση μεταναστεύσεων κατά δύο μεταβλητές.....	252
5.2.3	Κατανομή μεταναστεύσεων κατά τέσσερις μεταβλητές.....	270
5.3	Συμπεράσματα	278
6.	<i>Νοσηρότητα</i>	280
6.1	Εισαγωγή.....	280
6.2	Ατυχήματα Ι.Κ.Α.	281
6.2.1	Κατανομή ατυχημάτων κατά μία μεταβλητή.....	281
6.2.2	Ετήσια κατανομή ατυχημάτων κατά φύση και βλάβη.....	298
6.2.3	Ετήσια κατανομή ατυχημάτων κατά φύση και βλάβη ανά φύλο και φύλο - ημέρα	301
6.2.4	Κατανομή ατυχημάτων κατά φύση και βλάβη.....	315
6.2.5	Κατανομή ατυχημάτων κατά φύση – εξειδικευμένη αιτία	319
6.3	Λοιμώδη νοσήματα	321
6.3.1	Ετήσια κατανομή λοιμωδών νοσημάτων	321
6.3.2	Ετήσια κατανομή λοιμωδών νοσημάτων κατά ηλικία.....	325
6.3.3	Ετήσια κατανομή λοιμωδών νοσημάτων κατά φύλο	331
6.4	Τροχαία ατυχήματα.....	335
6.4.1	Ανά έτος ανάλυση αριθμού τροχαίων κατά ηλικία – παθόντα – είδος οχήματος - είδος οχήματος.....	335
6.4.2	Κατανομή τροχαίων ατυχημάτων κατά έτος – μήνα – ημέρα	360
6.4.3	Ανά έτος ανάλυση αριθμού τροχαίων κατά ηλικία – είδος τραυματία – παθόντα – φύλο	367
6.5	Συμπεράσματα	388
7.	<i>Επίλογος</i>	391
	<i>ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ</i>	392

ΠΙΝΑΚΕΣ

Πίνακας 2.2.1 Ανάλυση Δαπανών Υγειονομικής Οργάνωσης & Λειτουργίας	80
Πίνακας 2.2.2 Ποσοστό Δαπανών Υγειονομικής Οργάνωσης & Λειτουργίας	82
Πίνακας 2.2.3 Ετήσια ποσοστιαία Μεταβολή Δαπανών Υγειονομικής Οργάνωσης & Λειτουργίας	82
Πίνακας 2.2.4 Ποσοστό των δαπανών από το μερίδιο της δημόσιας υγείας	86
Πίνακας 2.2.5 Ποσοστιαίος ρυθμός μεταβολής δαπανών από το μερίδιο της δημόσιας υγείας.....	86
Πίνακας 3.2.1 Κατανομή πληθυσμού και ποσοστιαία μεταβολή του κατά έτος.....	92
Πίνακας 3.3.1 Κατανομή πληθυσμού κατά ηλικία και φύλο.....	94
Πίνακας 3.4.1 Κατανομή πληθυσμού κατά οικογενειακή κατάσταση, ηλικία και φύλο για τα έτη 1971 έως 2001	104
Πίνακας 3.5.1 Κατανομή πληθυσμού κατά ομάδα οικονομικής ενέργειας, ηλικία και φύλο.....	115
Πίνακας 3.7.1 Πληθυσμός οικονομικώς ενεργός ή όχι κατά ηλικία και φύλο	135
Πίνακας 3.8.1 Κατανομή πληθυσμού κατά ομάδες επαγγελμάτων, φύλο και ηλικία	138
Πίνακας 3.9.1 Κατανομή πληθυσμού κατά επαγγελματική θέση και φύλο	151
Πίνακας 3.10.1 Κατανομή πληθυσμού κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας και φύλο.....	159
Πίνακας 4.2.1 Κατανομή γάμων κατά έτος	173
Πίνακας 4.2.2 Μερίδιο είδος γάμου στην 20ετία 1985-2004	174
Πίνακας 4.2.3 Ετήσια κατανομή γάμων κατά είδος γάμου	175
Πίνακας 4.2.4 Στατιστικά για το πώς κατανέμονται οι γάμοι με τις ηλικίες αντρών και γυναικών.....	178
Πίνακας 4.2.5 Μέση ηλικία αντρών και γυναικών ανά είδος γάμου	180
Πίνακας 4.2.6 Πλήθος γάμων αναλόγως της διαφοράς σε έτη πολιτικού - θρησκευτικού	184
Πίνακας 4.2.7 Κατανομή διαζυγίων κατά έτος.....	185
Πίνακας 4.2.8 Πλήθος διαζυγίων κατά είδος γάμου.....	187
Πίνακας 4.2.9 Πλήθος γάμων αναλόγως της διαφοράς σε έτη γάμου-διαζυγίου	188

Πίνακας 4.3.1 Κατανομή γεννήσεων κατά έτος και φύλο	189
Πίνακας 4.3.2 Ετήσια κατανομή γεννήσεων κατά τόπο γέννησης και φύλο.....	195
Πίνακας 4.4.1 Κατανομή θανάτων κατά μήνα.....	207
Πίνακας 4.4.2 Κατανομή θανάτων κατά έτος.....	208
Πίνακας 4.4.3 Κατανομή θανάτων κατά φύλο.....	209
Πίνακας 4.4.4 Ημερήσια κατανομή θανάτων	210
Πίνακας 4.4.5 Εποχιακή κατανομή θανάτων	211
Πίνακας 4.4.6 Ανά έτος ημερήσια κατανομή θανάτων	212
Πίνακας 4.4.7 Ανά έτος μηνιαία κατανομή θανάτων	215
Πίνακας 4.4.8 Κατανομή θανάτων κατά ομάδες αιτιών θανάτου.....	216
Πίνακας 4.4.9 Κατανομή θανάτων κατά αιτία θανάτου 20ετία.....	217
Πίνακας 4.4.10 Ανά έτος πλήθος θανάτων κατά ομάδες αιτιών θανάτου	220
Πίνακας 4.4.11 Ανά έτος πλήθος θανάτων κατά αιτία θανάτου.....	221
Πίνακας 4.4.12 Κατανομή θανάτων κατά ομάδες αιτιών – φύλο – ομάδες ηλικιών.....	226
Πίνακας 4.4.13 Κατανομή θανάτων κατά επάγγελμα.....	229
Πίνακας 4.4.14 Κατανομή θανάτων κατά έτος και επάγγελμα.....	231
Πίνακας 4.4.15 Κατανομή θανάτων κατά αιτία θανάτου και επάγγελμα.....	234
Πίνακας 4.5.1 Στατιστικά για το πώς κατανέμονται οι θάνατοι με τις ηλικίες.....	238
Πίνακας 5.2.1 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά έτος.....	245
Πίνακας 5.2.2 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά είδος μετανάστευσης.....	246
Πίνακας 5.2.3 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά φύλο	247
Πίνακας 5.2.4 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά τόπο καταγωγής	248
Πίνακας 5.2.5 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά περιοχές τόπου καταγωγής	249
Πίνακας 5.2.6 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά οικογενειακή κατάσταση	250
Πίνακας 5.2.7 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά ηλικία	250
Πίνακας 5.2.8 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά έτος – είδος άδειας	252
Πίνακας 5.2.9 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά έτος – φύλο	253
Πίνακας 5.2.10 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά έτος – οικογενειακή κατάσταση.....	254
Πίνακας 5.2.11 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά έτος – τόπο καταγωγής	255
Πίνακας 5.2.12 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά έτος – ομάδες ηλικιών.....	256
Πίνακας 5.2.13 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά είδος άδειας παραμονής – φύλο.....	258
Πίνακας 5.2.14 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά είδος άδειας παραμονής – οικογενειακή κατάσταση.....	259

Πίνακας 5.2.15 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά είδος άδειας παραμονής – ομάδες χωρών.....	261
Πίνακας 5.2.16 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά είδος άδειας παραμονής – ομάδες ηλικιών	262
Πίνακας 5.2.17 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά είδος φύλο – οικογενειακή κατάσταση.....	263
Πίνακας 5.2.18 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά είδος φύλο – τόπο καταγωγής....	264
Πίνακας 5.2.19 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά είδος φύλο - ηλικία.....	265
Πίνακας 5.2.20 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά τόπο καταγωγής - ηλικία.....	267
Πίνακας 5.2.21 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά τόπο καταγωγής – οικογενειακή κατάσταση.....	269
Πίνακας 5.2.22 Ανά είδος άδειας κατανομή κατά έτος – φύλο – ηλικία.....	271
Πίνακας 5.2.23 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά έτος – φύλο – ηλικία – τόπο καταγωγής	277
Πίνακας 6.2.1 Πλήθος ατυχημάτων κατά έτος	282
Πίνακας 6.2.2 Πλήθος ατυχημάτων κατά μήνα	283
Πίνακας 6.2.3 Πλήθος ατυχημάτων κατά ημέρα	284
Πίνακας 6.2.4 Κατανομή ατυχημάτων κατά περίοδο της ημέρας	285
Πίνακας 6.2.5 Κατανομή ατυχημάτων κατά φύλο.....	286
Πίνακας 6.2.6 Κατανομή ατυχημάτων κατά τόπο καταγωγής.....	287
Πίνακας 6.2.7 Κατανομή ατυχημάτων κατά επάγγελμα.....	288
Πίνακας 6.2.8 Κατανομή ατυχημάτων κατά μέσο μεταφοράς	289
Πίνακας 6.2.9 Κατανομή ατυχημάτων κατά τόπο μεταφοράς.....	290
Πίνακας 6.2.10 Κατανομή ατυχημάτων κατά τόπο ατυχήματος	291
Πίνακας 6.2.11 Κατανομή ατυχημάτων κατά φύση	292
Πίνακας 6.2.12 Κατανομή ατυχημάτων κατά βλάβη.....	293
Πίνακας 6.2.13 Πλήθος εργατικών ατυχημάτων	294
Πίνακας 6.2.14 Πλήθος ατυχημάτων που οδήγησαν σε νοσηλεία	295
Πίνακας 6.2.15 Πλήθος ατυχημάτων που οδήγησαν σε αναρρωτική άδεια	296
Πίνακας 6.2.16 Κατανομή ατυχημάτων κατά ηλικία.....	297
Πίνακας 6.2.17 Ετήσια κατανομή ατυχημάτων κατά φύση ατυχήματος.....	298
Πίνακας 6.2.18 Ετήσια κατανομή ατυχημάτων κατά βλάβη ατυχήματος	299
Πίνακας 6.2.19 Ετήσια κατανομή ατυχημάτων κατά φύση ατυχήματος και φύλο ...	302
Πίνακας 6.2.20 Ετήσια κατανομή ατυχημάτων κατά βλάβη και φύλο.....	304

Πίνακας 6.2.21 Ετήσια κατανομή ατυχημάτων κατά φύση – φύλο - ημέρα	306
Πίνακας 6.2.22 Ετήσια κατανομή ατυχημάτων κατά βλάβη – φύλο - ημέρα.....	308
Πίνακας 6.2.23 Κατανομή ατυχημάτων κατά φύση και βλάβη.....	315
Πίνακας 6.2.24 Κατανομή ατυχημάτων κατά φύση – εξειδικευμένη αίτια.....	319
Πίνακας 6.3.1 Ετήσια κατανομή λοιμωδών νοσημάτων	321
Πίνακας 6.3.2 Ανά ηλικία ετήσια κατανομή λοιμωδών νοσημάτων	325
Πίνακας 6.3.3 Ετήσια κατανομή λοιμωδών νοσημάτων κατά φύλο	331
Πίνακας 6.4.1 Ανά έτος κατανομή τροχαίων κατά ηλικία – παθόντα - είδος τραυματία – οχήματος.....	335
Πίνακας 6.4.2 Ανά ημέρα κατανομή τροχαίων κατά έτος – μήνα.....	360
Πίνακας 6.4.3 Ανά έτος κατανομή κατά ηλικία – παθόντα – είδος τραυματία – φύλο	367

ΣΧΗΜΑΤΑ

Σχήμα 2.2-1 Ανάλυση δαπανών Υγειονομικής Οργάνωσης & Λειτουργίας στην εξέλιξη του χρόνου.....	81
Σχήμα 2.2-2 Ετήσιο μερίδιο δαπανών υγειονομικής οργάνωσης και λειτουργίας	83
Σχήμα 2.2-3 Ετήσιο μερίδιο δαπανών	84
Σχήμα 2.2-4 Σε λογαριθμική κλίμακα η εξέλιξη των δαπανών υγειονομικής οργάνωσης & λειτουργίας.....	85
Σχήμα 2.2-5 Ετήσιο ποσοστό δαπανών Από το μερίδιο της δημόσιας υγείας.....	87
Σχήμα 2.2-6 Ετήσιο ποσοστό δαπανών από το μερίδιο της δημόσιας υγείας	88
Σχήμα 2.2-7 Ετήσια εξέλιξη των δαπανών υγειονομικής οργάνωση & λειτουργίας ..	89
Σχήμα 3.2-1 Εξέλιξη πληθυσμού από το 1920 έως σήμερα	93
Σχήμα 3.2-2 Ποσοστιαία μεταβολή πληθυσμού από 1928 έως σήμερα	93
Σχήμα 3.3-1 Κατανομή πληθυσμού κατά ηλικία και μερίδιο φύλου για το σύνολο των ετών	95
Σχήμα 3.3-2 Κατανομή πληθυσμού κατά ηλικία και μερίδιο φύλου για το έτος 1971	95
Σχήμα 3.3-3 Κατανομή πληθυσμού κατά ηλικία και μερίδιο φύλου για το έτος 1981	96
Σχήμα 3.3-4 Κατανομή πληθυσμού κατά ηλικία και μερίδιο φύλου για το έτος 1991	96
Σχήμα 3.3-5 Κατανομή πληθυσμού κατά ηλικία και μερίδιο φύλου για το έτος 2001	97
Σχήμα 3.3-6 Ανά φύλο η διακύμανση πληθυσμού κατά έτος.....	97
Σχήμα 3.3-7 Ανά έτος η ηλικιακή διακύμανση πληθυσμού κατά φύλο	98
Σχήμα 3.3-8 Ανά ομάδα ηλικιών η κατανομή πληθυσμού κατά έτος.....	99
Σχήμα 3.3-9 Ανά ομάδα ηλικιών η κατανομή πληθυσμού αρρένων κατά έτος	100
Σχήμα 3.3-10 Ανά ομάδα ηλικιών η κατανομή πληθυσμού θηλέων κατά έτος	101
Σχήμα 3.3-11 Ανά ομάδα ηλικιών η κατανομή πληθυσμού κατά έτος και φύλο	102
Σχήμα 3.3-12 Μερίδιο φύλου ανά ηλικιακή ομάδα.....	103
Σχήμα 3.4-1 Ανά οικογενειακή κατάσταση η ετήσια διακύμανση του πληθυσμού κατά ηλικία.....	106
Σχήμα 3.4-2 Ανά οικογενειακή κατάσταση η ετήσια διακύμανση του πληθυσμού κατά ηλικία και φύλο	107
Σχήμα 3.4-3 Ανά οικογενειακή κατάσταση η ετήσια διακύμανση του πληθυσμού κατά ηλικία και φύλο	108

Σχήμα 3.4-4 Ανά ηλικία και φύλο η κατανομή του πληθυσμού κατά οικογενειακή κατάσταση.....	109
Σχήμα 3.4-5 Ανά ηλικία και φύλο η κατανομή του πληθυσμού κατά οικογενειακή κατάσταση.....	110
Σχήμα 3.4-6 Ανά ηλικία και φύλο η κατανομή του πληθυσμού κατά οικογενειακή κατάσταση.....	111
Σχήμα 3.4-7 Ανά ηλικία το μερίδιο κάθε φύλου κατά οικογενειακή κατάσταση.....	112
Σχήμα 3.4-8 Ανά ηλικία το μερίδιο κάθε οικογενειακής κατάστασης	113
Σχήμα 3.4-9 Ανά ηλικία το μερίδιο κάθε οικογενειακής κατάστασης κατά φύλο	114
Σχήμα 3.5-1 Ανά ομάδα οικονομικής ενέργειας η ετήσια διακύμανση πληθυσμού κατά ηλικία.....	117
Σχήμα 3.5-2 Ανά ομάδα οικονομικής ενέργειας η ετήσια διακύμανση πληθυσμού κάθε φύλου κατά ηλικία.....	118
Σχήμα 3.5-4 Ανά έτος η κατανομή πληθυσμού κάθε φύλου κατά ηλικία και τύπο οικονομικής ενέργειας.....	120
Σχήμα 3.5-5 Ανά έτος το μερίδιο κάθε φύλου κατά ηλικία και τύπο οικονομικής ενέργειας	121
Σχήμα 3.5-6 Ανά έτος το μερίδιο κάθε φύλου κατά ηλικία και τύπο οικονομικής ενέργειας	122
Σχήμα 3.6-1 Συνολικό μερίδιο ανεργίας-απασχόλησης.....	123
Σχήμα 3.6-2 Εξέλιξη ανεργίας-απασχόλησης κατά τα έτη 1971 - 2001	123
Σχήμα 3.6-3 Ανά έτος μερίδιο ανεργίας-απασχόλησης	124
Σχήμα 3.6-4 Ανά φύλο η εξέλιξη ανεργίας-απασχόλησης κατά τα έτη 1971 – 2001	125
Σχήμα 3.6-5 Ανά έτος και φύλο μερίδιο ανεργίας-απασχόλησης.....	126
Σχήμα 3.6-6 Ανά έτος κατανομή ανεργίας-απασχόλησης κατά φύλο και ηλικία.....	127
Σχήμα 3.6-7 Ανά έτος κατανομή ανεργίας-απασχόλησης κατά φύλο και ηλικία.....	128
Σχήμα 3.6-8 Ανά ηλικία εξέλιξης ανεργίας-απασχόλησης κατά φύλο και έτος.....	129
Σχήμα 3.6-9 Ανά ηλικία μερίδιο ανεργίας-απασχόλησης κατά έτος.....	130
Σχήμα 3.6-10 Ανά ηλικία κατανομή ανεργίας-απασχόλησης κατά έτος και φύλο....	131
Σχήμα 3.6-11 Ανά ηλικία εξέλιξη ανεργίας-απασχόλησης κατά έτος και φύλο	132
Σχήμα 3.6-12 Ανά ηλικία μερίδιο ανεργίας-απασχόλησης κατά έτος και φύλο.....	133
Σχήμα 3.6-13 Ανά έτος το μερίδιο κάθε φύλου στην ανεργία και νέοι άνεργοι κατά ηλικία.....	134

Σχήμα 3.7-1 κατανομή πληθυσμού οικονομικώς ενεργού ή όχι κατά ηλικία και φύλο	136
Σχήμα 3.7-2 Πληθυσμός οικονομικώς ενεργός ή όχι κατά ηλικία και φύλο	137
Σχήμα 3.8-1 Ανά έτος η κατανομή πληθυσμού κατά ομάδες επαγγελμάτων.....	142
Σχήμα 3.8-2 Ανά έτος και φύλο η κατανομή πληθυσμού κατά ομάδες επαγγελμάτων	143
Σχήμα 3.8-3 Ανά έτος μερίδιο κάθε φύλου κατά ομάδες επαγγελμάτων	144
Σχήμα 3.8-4 Ανά έτος μερίδιο κάθε φύλου κατά ομάδες επαγγελμάτων και ηλικία.	145
Σχήμα 3.8-5 Ανά ομάδα επαγγελμάτων κατανομή πληθυσμού κατά έτος	146
Σχήμα 3.8-6 Ανά ομάδα επαγγελμάτων κατανομή πληθυσμού κατά έτος και φύλο.	147
Σχήμα 3.8-7 Ανά ηλικία και ομάδα επαγγελμάτων κατανομή πληθυσμού κατά έτος	148
Σχήμα 3.8-8 Ανά ηλικία και ομάδα επαγγελμάτων κατανομή πληθυσμού κατά έτος - φύλο.....	149
Σχήμα 3.8-9 Ανά ομάδα επαγγελμάτων και ηλικία κατανομή πληθυσμού κατά έτος και φύλο	150
Σχήμα 3.9-1 Εξέλιξη πληθυσμού κατά επαγγελματική θέση	152
Σχήμα 3.9-2 Ανά έτος μερίδιο πληθυσμού κατά επαγγελματική θέση.....	153
Σχήμα 3.9-3 Ανά έτος και φύλο μερίδιο πληθυσμού κατά επαγγελματική θέση	154
Σχήμα 3.9-4 Ανά επαγγελματική θέση κατανομή πληθυσμού κατά έτος και φύλο ..	155
Σχήμα 3.9-5 Ανά επαγγελματική θέση κατανομή πληθυσμού κατά έτος και φύλο ..	156
Σχήμα 3.9-6 Ανά επαγγελματική θέση μερίδιο κάθε φύλου κατά έτος.....	157
Σχήμα 3.9-7 Ανά επαγγελματική θέση εξέλιξη κάθε φύλου κατά έτος.....	158
Σχήμα 3.10-1 Ανά έτος κατανομή πληθυσμού κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας.....	160
Σχήμα 3.10-2 Ανά έτος κατανομή πληθυσμού κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας και φύλο.....	161
Σχήμα 3.10-3 Ανά έτος εξέλιξη πληθυσμού κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας	162
Σχήμα 3.10-4 Ανά έτος και φύλο εξέλιξη πληθυσμού κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας	163
Σχήμα 3.10-5 Ανά έτος μερίδιο κάθε φύλου κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας	164
Σχήμα 3.10-6 Ανά έτος μερίδιο κλάδου οικονομικής δραστηριότητας.....	165

Σχήμα 3.10-7 Ανά έτος και φύλο μερίδιο κλάδου οικονομικής δραστηριότητας.....	166
Σχήμα 3.10-8 Ανά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας κατανομή έτος.....	167
Σχήμα 3.10-9 Ανά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας κατανομή έτος και φύλο....	168
Σχήμα 4.2-1 Κατανομή γάμων κατά έτος	173
Σχήμα 4.2-2 Κατανομή γάμων εικοσαετίας κατά είδος.....	174
Σχήμα 4.2-3 Ετήσια κατανομή γάμων κατά είδος γάμου	175
Σχήμα 4.2-4 Ανά έτος μερίδιο είδους γάμου	176
Σχήμα 4.2-5 Κατανομή γάμων κατά ηλικία αντρών.....	177
Σχήμα 4.2-6 Κατανομή γάμων κατά ηλικία γυναικών.....	177
Σχήμα 4.2-7 Μέση ετήσια ηλικία αντρών στο σύνολο των γάμων	181
Σχήμα 4.2-8 Μέση ετήσια ηλικία γυναικών στο σύνολο των γάμων	181
Σχήμα 4.2-9 Μέση ετήσια ηλικία αντρών ανά είδος γάμου	182
Σχήμα 4.2-10 Μέση ετήσια ηλικία γυναικών ανά είδος γάμου	183
Σχήμα 4.2-11 Πλήθος γάμων αναλόγως της διαφοράς σε έτη πολιτικού - θρησκευτικού	184
Σχήμα 4.2-12 Μερίδιο διαζυγίων στο σύνολο των ετών	185
Σχήμα 4.2-13 Μερίδιο διαζυγίων ανά έτος.....	186
Σχήμα 4.2-14 Ποσοστά διαζυγίων κατά είδος γάμου	187
Σχήμα 4.2-15 Πλήθος γάμων αναλόγως της διαφοράς σε έτη γάμου-διαζυγίου.....	188
Σχήμα 4.3-1 Κατανομή γεννήσεων κατά έτος	190
Σχήμα 4.3-2 Κατανομή γεννήσεων αγοριών κατά έτος.....	190
Σχήμα 4.3-3 Κατανομή γεννήσεων κοριτσιών κατά έτος.....	191
Σχήμα 4.3-4 Κατανομή γεννήσεων κατά έτος και φύλο.....	191
Σχήμα 4.3-5 Ανά έτος μερίδιο φύλου στις ετήσιες γεννήσεις	192
Σχήμα 4.3-6 Ετήσια εξέλιξη γεννήσεων	192
Σχήμα 4.3-7 Ετήσια ποσοστιαία μεταβολή γεννήσεων κατά φύλο	193
Σχήμα 4.3-8 Ποσοστό γεννήσεων κάθε φύλου για το διάστημα 1985-2004.....	193
Σχήμα 4.3-9 Ετήσιο ποσοστό γεννήσεων κάθε φύλου	194
Σχήμα 4.3-10 Ετήσια κατανομή γεννήσεων που πραγματοποιήθηκαν στην Ελλάδα.....	196
Σχήμα 4.3-11 Ετήσια κατανομή γεννήσεων που πραγματοποιήθηκαν στο εξωτερικό	196
Σχήμα 4.3-12 Ετήσια κατανομή γεννήσεων χωρίς να προσδιορίζεται ο τόπος που πραγματοποιήθηκε	197

Σχήμα 4.3-13 Ετήσια κατανομή γεννήσεων ανά φύλο που πραγματοποιήθηκαν στην Ελλάδα	197
Σχήμα 4.3-14 Ετήσια κατανομή γεννήσεων ανά φύλο που πραγματοποιήθηκαν στο εξωτερικό	198
Σχήμα 4.3-15 Ετήσια κατανομή γεννήσεων ανά φύλο χωρίς να προσδιορίζεται ο τόπος που πραγματοποιήθηκε	198
Σχήμα 4.3-16 Ετήσια κατανομή γεννήσεων που πραγματοποιήθηκαν στην Ελλάδα	199
Σχήμα 4.3-17 Μερίδιο τόπου γέννησης στις γεννήσεις στην 20ετία	199
Σχήμα 4.3-18 Μερίδιο Αθήνας – επαρχίας στις γεννήσεις που πραγματοποιήθηκαν στην Ελλάδα.....	200
Σχήμα 4.3-19 Μερίδιο τόπου γέννησης στις γεννήσεις που πραγματοποιήθηκαν στο εξωτερικό	200
Σχήμα 4.3-20 Μερίδιο φύλου στις γεννήσεις που πραγματοποιήθηκαν στην Ελλάδα την 20ετία.....	201
Σχήμα 4.3-21 Μερίδιο φύλου στις γεννήσεις που πραγματοποιήθηκαν στο Εξωτερικό την 20ετία.....	201
Σχήμα 4.3-22 Μερίδιο φύλου στις γεννήσεις που πραγματοποιήθηκαν την 20ετία με ασαφές τόπο γέννησης	202
Σχήμα 4.3-23 Ετήσια εξέλιξη γεννήσεων κατά τόπο γέννησης.....	202
Σχήμα 4.3-24 Ετήσια εξέλιξη γεννήσεων κατά τόπο γέννησης και φύλο	203
Σχήμα 4.3-25 Ετήσια εξέλιξη γεννήσεων κατά τόπο γέννησης και φύλο με σύνολο γεννήσεων	203
Σχήμα 4.3-26 Ανά έτος ποσοστό γεννήσεων κατά τόπο γέννησης.....	204
Σχήμα 4.3-27 Ανά έτος ποσοστό γεννήσεων αγοριών κατά τόπο γέννησης	205
Σχήμα 4.3-28 Ανά έτος ποσοστό γεννήσεων κοριτσιών κατά τόπο γέννησης	206
Σχήμα 4.4-1 Κατανομή θανάτων κατά μήνα	207
Σχήμα 4.4-2 Ετήσια κατανομή θανάτων.....	208
Σχήμα 4.4-3 Κατανομή θανάτων κατά φύλο	209
Σχήμα 4.4-4 Μερίδιο θανάτων κατά φύλο.....	209
Σχήμα 4.4-5 Ημερήσια Κατανομή Θανάτων	210
Σχήμα 4.4-6 Ημερήσια Κατανομή Θανάτων	210
Σχήμα 4.4-7 Εποχιακή κατανομή θανάτων.....	211
Σχήμα 4.4-8 Ανά έτος ημερήσια κατανομή θανάτων	212
Σχήμα 4.4-9 Ανά έτος κατανομή κατά ημέρα.....	213

Σχήμα 4.4-10 Ανά έτος κατανομή κατά ημέρα.....	214
Σχήμα 4.4-11 Ανά έτος μηνιαία κατανομή θανάτων	215
Σχήμα 4.4-12 Κατανομή θανάτων κατά αιτία.....	216
Σχήμα 4.4-13 Ανά έτος κατανομή θανάτων κατά ομάδες αιτιών ομάδων.....	218
Σχήμα 4.4-14 Ανά έτος κατανομή θανάτων κατά ομάδες αιτιών	219
Σχήμα 4.4-15 Ανά έτος κατανομή θανάτων κατά ομάδες αιτιών ομάδων.....	224
Σχήμα 4.4-16 Ανά έτος κατανομή θανάτων κατά ομάδες αιτιών ομάδων.....	225
Σχήμα 4.4-17 Κατανομή θανάτων κατά ομάδες αιτιών – φύλο – ομάδες ηλικιών....	228
Σχήμα 4.4-18 Κατανομή θανάτων κατά επάγγελμα	230
Σχήμα 4.4-19 Ανά επάγγελμα ετήσια εξέλιξη θανάτων	232
Σχήμα 4.4-20 Ανά έτος κατανομή θανάτων κατά επάγγελμα.....	233
Σχήμα 4.4-21 Ανά επάγγελμα μερίδιο αιτιών θανάτου	235
Σχήμα 4.4-22 Ανά αιτία θανάτου μερίδιο θανάτων ανά επάγγελμα.....	236
Σχήμα 4.5-1 Κατανομή θανάτων αντρών κατά ηλικία	237
Σχήμα 4.5-2 Κατανομή θανάτων γυναικών κατά ηλικία	237
Σχήμα 4.6-1 Κατανομές θανάτων που οφείλονται σε Κακοήθη Νεοπλάσματα ανά φύλο κατά έτος.....	240
Σχήμα 4.6-2 Κατανομές θανάτων που οφείλονται σε Κακοήθη Νεοπλάσματα ανά φύλο κατά συγκεκριμένο αίτιο θανάτου	240
Σχήμα 4.6-3 Κατανομές θανάτων που οφείλονται σε Κακοήθη Νεοπλάσματα ανά φύλο κατά ηλικιακή ομάδα	241
Σχήμα 4.6-4 Κατανομές θανάτων που οφείλονται σε Κακοήθη Νεοπλάσματα ανά φύλο και ηλικιακή ομάδα κατά συγκεκριμένο αίτιο θανάτου	241
Σχήμα 4.6-5 Κατανομές θανάτων που οφείλονται σε Κακοήθη Νεοπλάσματα ανά φύλο και συγκεκριμένο αίτιο θανάτου κατά έτος.....	242
Σχήμα 4.6-6 Κατανομές θανάτων που οφείλονται σε Κακοήθη Νεοπλάσματα ανά φύλο και ηλικιακή ομάδα κατά έτος	243
Σχήμα 5.2-1 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά έτος.....	246
Σχήμα 5.2-2 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά είδος	246
Σχήμα 5.2-3 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά φύλο	247
Σχήμα 5.2-4 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά τόπο καταγωγής.....	249
Σχήμα 5.2-5 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά περιοχές τόπου καταγωγής	249
Σχήμα 5.2-6 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά οικογενειακή κατάσταση	250
Σχήμα 5.2-7 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά ηλικία	251

Σχήμα 5.2-8 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά ομάδες ηλικιών	251
Σχήμα 5.2-9 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά έτος – είδος μετανάστευσης.....	253
Σχήμα 5.2-10 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά έτος – φύλο	254
Σχήμα 5.2-11 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά έτος – οικογενειακή κατάσταση ...	255
Σχήμα 5.2-12 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά έτος – τόπο καταγωγής	256
Σχήμα 5.2-13 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά έτος – ηλικία	257
Σχήμα 5.2-14 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά έτος – φύλο	258
Σχήμα 5.2-15 Ετήσιο μερίδιο είδους μετανάστευσης.....	259
Σχήμα 5.2-16 Ανά οικογενειακή κατάσταση μερίδιο είδους μετανάστευσης	260
Σχήμα 5.2-17 Ανά είδος μετανάστευσης μερίδιο τόπου καταγωγής	261
Σχήμα 5.2-18 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά ηλικία – είδος μετανάστευσης	263
Σχήμα 5.2-19 Ανά φύλο μερίδιο οικογενειακής κατάστασης.....	264
Σχήμα 5.2-20 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά φύλο – τόπο καταγωγής	265
Σχήμα 5.2-21 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά ηλικία – φύλο.....	266
Σχήμα 5.2-22 Ανά τόπο καταγωγής κατανομή μεταναστεύσεων κατά ηλικία	268
Σχήμα 5.2-23 Ανά τόπο καταγωγής μερίδιο οικογενειακής κατάστασης.....	270
Σχήμα 6.2-1 Πλήθος ατυχημάτων κατά έτος	282
Σχήμα 6.2-2 Πλήθος ατυχημάτων κατά μήνα.....	283
Σχήμα 6.2-3 Πλήθος ατυχημάτων κατά ημέρα	284
Σχήμα 6.2-4 Κατανομή ατυχημάτων κατά περίοδο της ημέρας	285
Σχήμα 6.2-5 Κατανομή ατυχημάτων κατά φύλο	286
Σχήμα 6.2-6 Κατανομή ατυχημάτων κατά τόπο καταγωγής	287
Σχήμα 6.2-7 Κατανομή ατυχημάτων κατά επάγγελμα	288
Σχήμα 6.2-8 Κατανομή ατυχημάτων κατά μέσο μεταφοράς	289
Σχήμα 6.2-9 Κατανομή ατυχημάτων κατά τόπο μεταφοράς.....	290
Σχήμα 6.2-10 Κατανομή ατυχημάτων κατά τόπο ατυχήματος	291
Σχήμα 6.2-11 Κατανομή ατυχημάτων κατά φύση	292
Σχήμα 6.2-12 Κατανομή ατυχημάτων κατά βλάβη	294
Σχήμα 6.2-13 Μερίδιο εργατικών ατυχημάτων	295
Σχήμα 6.2-14 Ποσοστό ατυχημάτων που οδήγησαν σε νοσηλεία.....	295
Σχήμα 6.2-15 Πλήθος ατυχημάτων που οδήγησαν σε αναρρωτική άδεια.....	296
Σχήμα 6.2-16 Κατανομή ατυχημάτων κατά ηλικία	297
Σχήμα 6.2-17 Ετήσια κατανομή ατυχημάτων κατά φύση ατυχήματος.....	298
Σχήμα 6.2-18 Ετήσια κατανομή ατυχημάτων κατά βλάβη ατυχήματος.....	300

Σχήμα 6.2-19 Ετήσια κατανομή ατυχημάτων κατά βλάβη ατυχήματος.....	301
Σχήμα 6.2-20 Ετήσια κατανομή ατυχημάτων κατά φύση ατυχήματος και φύλο	303
Σχήμα 6.2-21 Ετήσια κατανομή ατυχημάτων κατά βλάβη και φύλο	305
Σχήμα 6.2-22 Ανά έτος και ημέρα κατανομή ατυχημάτων κατά βλάβη	314
Σχήμα 6.3-1 Ανά έτος κατανομή λοιμωδών νοσημάτων	322
Σχήμα 6.3-2 Ετήσιο μερίδιο στην κατανομή λοιμωδών νοσημάτων	323
Σχήμα 6.3-3 Ετήσιο μερίδιο στην κατανομή λοιμωδών νοσημάτων.....	324
Σχήμα 6.3-4 Ανά λοιμώδες νόσημα ετήσια κατανομή κατά ηλικία	330
Σχήμα 6.3-5 Ετήσια κατανομή λοιμωδών νοσημάτων	332
Σχήμα 6.3-6 Ανά φύλο ετήσια κατανομή λοιμωδών νοσημάτων	333
Σχήμα 6.3-7 Ανά έτος ποσοστό εμφάνισης φύλου κατά λοιμώδες νόσημα	334
Σχήμα 6.4-1 Κατανομή τροχαίων ανά έτος	350
Σχήμα 6.4-2 Κατανομή τροχαίων ανά ηλικία	350
Σχήμα 6.4-3 Κατανομή τροχαίων ανά είδος τραυματία	351
Σχήμα 6.4-4 Κατανομή τροχαίων ανά είδος παθόντα.....	351
Σχήμα 6.4-5 Κατανομή τροχαίων ανά είδος οχήματος.....	352
Σχήμα 6.4-6 Ανά έτος κατανομή τροχαίων κατά ηλικία	353
Σχήμα 6.4-7 Ανά είδος παθόντα κατανομή τροχαίων κατά ηλικία.....	354
Σχήμα 6.4-8 Ανά είδος τραυματία κατανομή τροχαίων κατά ηλικία	355
Σχήμα 6.4-9 Ανά είδος οχήματος κατανομή τροχαίων κατά ηλικία.....	356
Σχήμα 6.4-10 Ανά είδος τραυματία κατανομή τροχαίων κατά έτος.....	357
Σχήμα 6.4-11 Ανά είδος παθόντα κατανομή τροχαίων κατά έτος.....	357
Σχήμα 6.4-12 Ανά είδος οχήματος κατανομή τροχαίων κατά έτος	358
Σχήμα 6.4-13 Ανά είδος παθόντα κατανομή τροχαίων κατά είδος τραυματία.....	358
Σχήμα 6.4-14 Ανά είδος παθόντα κατανομή τροχαίων κατά ηλικία.....	359
Σχήμα 6.4-15 Ανά είδος παθόντα κατανομή τροχαίων κατά ηλικία.....	359
Σχήμα 6.4-16 Κατανομή τροχαίων κατά έτος.....	362
Σχήμα 6.4-17 Κατανομή τροχαίων κατά μήνα	362
Σχήμα 6.4-18 Κατανομή τροχαίων κατά ημέρα.....	363
Σχήμα 6.4-19 Ανά έτος κατανομή τροχαίων κατά μήνα.....	363
Σχήμα 6.4-20 Ανά έτος κατανομή τροχαίων κατά ημέρα.....	364
Σχήμα 6.4-21 Ανά ημέρα κατανομή τροχαίων κατά μήνα	364
Σχήμα 6.4-22 Ανά έτος – ημέρα κατανομή τροχαίων κατά μήνα.....	365
Σχήμα 6.4-23 Ανά ημέρα – έτος κατανομή τροχαίων κατά μήνα.....	366

Σχήμα 6.4-24 Κατανομή τροχαίων κατά έτος.....	378
Σχήμα 6.4-25 Κατανομή τροχαίων κατά ηλικία	378
Σχήμα 6.4-26 Κατανομή τροχαίων κατά είδος τραυματία.....	379
Σχήμα 6.4-27 Κατανομή τροχαίων κατά παθόντα	379
Σχήμα 6.4-28 Μερίδιο φύλου στο σύνολο των τροχαίων	380
Σχήμα 6.4-29 Ανά είδος τραυματία κατανομή τροχαίων κατά έτος	380
Σχήμα 6.4-30 Ανά παθόντα κατανομή τροχαίων κατά έτος	381
Σχήμα 6.4-31 Ανά φύλο κατανομή τροχαίων κατά έτος	381
Σχήμα 6.4-32 Ανά παθόντα κατανομή τροχαίων κατά είδος τραυματία	382
Σχήμα 6.4-33 Ανά έτος κατανομή τροχαίων κατά είδος τραυματία	382
Σχήμα 6.4-34 Ανά φύλο κατανομή τροχαίων κατά παθόντα.....	383
Σχήμα 6.4-35 Ανά έτος κατανομή τροχαίων κατά ηλικία	384
Σχήμα 6.4-36 Ανά είδος τραυματία κατανομή τροχαίων κατά ηλικία	385
Σχήμα 6.4-37 Ανά παθόντα κατανομή τροχαίων κατά ηλικία.....	386
Σχήμα 6.4-38 Ανά φύλο κατανομή τροχαίων κατά ηλικία	387

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Η διεξαγωγή της παρούσας ερευνητικής διπλωματικής εργασίας γίνεται μέσα στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Εφαρμοσμένης Δημόσιας Υγείας» της Ε.Σ.Δ.Υ. και του Τ.Ε.Ι. Δημόσιας Υγιεινής Αθήνας. Αποτελεί βασική προϋπόθεση για την απονομή του Μεταπτυχιακού τίτλου και **αποσκοπεί**:

1. Να παρουσιάσει την προσωπική εργασία του μεταπτυχιακού σπουδαστή η οποία και αποτελεί την καλύτερη απόδειξη της ποιότητας των σπουδών του.
2. Να μελετήσει την εξέλιξη της φυσικής κίνησης του πληθυσμού του Δήμου Γαλατσίου στο πέρασμα του χρόνου.
3. Να διερευνήσει τους ιδιαίτερους εκείνους παράγοντες «υγιεινούς» και «βλαπτικούς» που αφορούν την υγεία του συγκεκριμένου πληθυσμού.
4. Να μελετήσει τους φορείς προνοιακών υπηρεσιών του Δήμου.
5. Να αξιολογήσει τις δαπάνες υγείας για τα υγειονομικά προβλήματα.
6. Να εκτιμήσει το επίπεδο της υγείας του πληθυσμού του Δήμου Γαλατσίου με την μέτρηση της θνησιμότητας και της νοσηρότητας.

Η επίτευξη του έκτου σκοπού αποτελεί βασική προτεραιότητα των Λειτουργιών Δημόσιας Υγείας για την προαγωγή και προάσπιση της Δημόσιας Υγείας.

Κλείνοντας θεωρήσαμε αναγκαίο να δώσουμε και να αναλύσουμε περιληπτικά τον πιο πρόσφατο ορισμό της Δημόσιας Υγείας, με σκοπό την καλύτερη κατανόηση της παρούσας εργασίας αλλά και τον σημαντικό ρόλο των φορέων της Δημόσιας Υγείας.

Έτσι λοιπόν ο πιο πρόσφατος ορισμός της Δημόσιας Υγείας σύμφωνα με τους **R. Beaglehole και R. Bonita** είναι:

Δημόσια υγεία είναι: η συλλογική δράση για αειφόρο (διαρκή) ανάπτυξη της υγείας του πληθυσμού.^{1,2}

Ο ορισμός αυτός συγκεντρώνει κατά τη γνώμη των συγγραφέων τα κύρια σημεία της πρακτικής της δημόσιας Υγείας. Μιλάει για **δράση** και **παρεμβάσεις** που απαιτούν **συλλογική** (συνεργατική ή οργανωμένη) προσπάθεια **αειφόρο** που σημαίνει την ανάγκη ενσωμάτωσης των πολιτικών Δημόσιας Υγείας σε

υποστηρικτικά συστήματα. Ο στόχος είναι η βελτίωση της υγείας του πληθυσμού που υπονοεί φροντίδα για μείωση των ανισοτήτων υγείας.

Ο ορισμός αυτός της Δημόσιας υγείας είναι αρκετά ευρύς ώστε να περιλαμβάνει αφ' ενός μεν τις δραστηριότητες του συστήματος ιατρικής φροντίδας αφ' ετέρου να αναγνωρίζει τη σημασία για αντιμετώπιση των υποκείμενων κοινωνικών, οικονομικών και πολιτισμικών καθοριστών της υγείας και της ασθένειας.^{2,3}

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η παρούσα εργασία εξετάζει το μακροπεριβάλλον^{*4} του Δήμου Γαλατσίου, εκτιμώντας πάντα τους ιδιαίτερους εκείνους παράγοντες «υγιεινούς» και «βλαπτικούς» που αφορούν την υγεία του συγκεκριμένου πληθυσμού.

Για την μελέτη των παραπάνω στοιχείων, η μεθοδολογία που θα ακολουθήσουμε είναι αναδρομική μελέτη είκοσι χρόνων (από το έτος 1985 μέχρι το έτος 2004) προκαθορισμένων χαρακτηριστικών όπως αυτά καταγράφονται στα στοιχεία του δήμου Γαλατσίου και αφορούν: τη θνησιμότητα, τη νοσηρότητα, τη γεννητικότητα, τη μετανάστευση, τη διοίκηση & οργάνωση για τα οικονομικά μεγέθη των υγειονομικών προβλημάτων καθώς επίσης και τους φορείς προνοιακών υπηρεσιών του Δήμου.

Εκτός από το Δήμο Γαλατσίου όπου αποτελεί και τη βασική πηγή των δεδομένων μας, πολλά στοιχεία θα συλλεχθούν επιμέρους από την Εθνική Στατιστική Υπηρεσία Ελλάδος (Ε.Σ.Υ.Ε.), το Ίδρυμα Κοινωνικών Ασφαλίσεων (Ι.Κ.Α.) Γαλατσίου, το Υπουργείο Δημόσιας Τάξης: Δ/ση Κοινωνικής Στατιστικής & Δ/ση στατιστικής πληροφόρησης και εκδόσεων, το κέντρο ελέγχου ειδικών λοιμώξεων (Κ.Ε.Ε.Λ.), και την Ε.Υ.Δ.Α.Π.

Η επίτευξη της συλλογής όλων αυτών των στοιχείων από τις ανωτέρω πηγές στοχεύει:

1. Στην μέτρηση και περιγραφή της νοσηρότητας και της θνησιμότητας⁴ του δήμου Γαλατσίου.
2. Στην ταξινόμηση των αιτιολογικών παραγόντων.
3. Στην κατανόηση της φυσικής ιστορίας διαφόρων νοσημάτων.⁴
4. Στην αιτιολογική ταξινόμηση των νοσημάτων⁴.
5. στην συμβολή της οργάνωσης και αξιολόγησης των υπηρεσιών υγείας⁴.

Δεδομένου ότι τα χαρακτηριστικά των ερευνητικών μας στοιχείων συνοψίζονται σε ένα στατιστικό δείγμα (Δήμος Γαλατσίου), η ανάλυση και επεξεργασία αυτών βασίστηκε στις αρχές της περιγραφικής στατιστικής⁴. Συγκεκριμένα χρησιμοποιήσαμε στατιστικές μεθόδους που αφορούν την ανάλυση

* Το φυσικό, χημικό και βιολογικό περιβάλλον ενός τόπου όπως το κλίμα, η πανίδα, η χλωρίδα, η ατμοσφαιρική ρύπανση.

κατανομών συχνότητας (frequencies) και τη διασταυρώμενη πινακοποίηση – ταξινόμηση – έλεγχο σχέσης (crosstabs) των διαφορετικών χαρακτηριστικών των δεδομένων μας. Η εν λόγω ανάλυση πραγματοποιήθηκε με τη βοήθεια του SPSS (Statistical Package for Social Sciences), το οποίο αποτελεί λογισμικό πακέτο ηλεκτρονικών υπολογιστών στατιστικής εφαρμογής στις Κοινωνικές Επιστήμες. Συνεπώς, μέσω περιγραφικών πινάκων – σχημάτων (γραφικές παραστάσεις, ραβδογράμματα, κυκλικά διαγράμματα) παρουσιάζεται η επεξεργασία των ερευνητικών μας στοιχείων και προκύπτουν τα συμπεράσματά μας.

Έτσι λοιπόν η πραγματοποίηση της έρευνας μας στο Δήμο Γαλατσίου διαμορφώνεται σε δύο (2) μέρη: το «γενικό» μέρος και το «ειδικό» μέρος.

Το κεφάλαιο του Γενικού Μέρους είναι:

Γενική εξέταση της περιοχής

Τα κεφάλαια του Ειδικού Μέρους είναι:

Κεφάλαιο 1^ο: Κοινωνική πρόνοια

Κεφάλαιο 2^ο: Διοίκηση – Υγειονομική οργάνωση

Κεφάλαιο 3^ο: Πληθυσμός

Κεφάλαιο 4^ο: Φυσική Κίνηση πληθυσμού

Κεφάλαιο 5^ο: Μετανάστευση

Κεφάλαιο 6^ο: Νοσηρότητα

Γενικό Μέρος

Γενική εξέταση της περιοχής

1. Προέλευση του ονόματος «Γαλάτσι»

Ως προς την προέλευση της ονομασίας «Γαλάτσι» έχουν διατυπωθεί μέχρι τώρα αρκετές γνώμες μεταξύ των οποίων αναφέρονται ο Δημήτρης Καμπούρογλου, ο Κ. Μπίρης, ο Λάμπρος Κορομηλάς κ.α. Θεωρώ και αποδέχομαι ότι η σωστότερη γνώμη είναι αυτή του Καμπούρογλου ο οποίος πιστεύει ότι το όνομα Γαλάτσι προέρχεται από τον ιδιοματισμό της μετατροπής του «κι» σε «τσι», κάτι που επικρατεί μέχρι και σήμερα σε πάρα πολλές επαρχίες της Ελλάδας και έτσι το «Γαλάκη» μετατρέπεται σε «Γαλάτσι». Διαφωνώ με την γνώμη του κ. Πέχα Ευαγγέλου, ότι ο ιδιοματισμός της μετατροπής του «κι» σε «τσι» δεν αναφερόταν στα κύρια ονόματα, γιατί γνωρίζω ότι στο χωριό των γονέων μου που είναι ο Άγιος Ιωάννης Καρυστιάς Ευβοίας, όπως και σε όλη της ευρύτερη περιοχή αυτός ο μετατρεπτικός ιδιοματισμός του «κι» σε «τσι» ακούγεται σε όλες τις περιπτώσεις.



Η Λεωφόρος Βεΐκου το 1956

Εγώ είμαι ο τόπος

Ίσως να μην είμαι κανείς

Αλλά μπορώ να γίνω αυτό που θέλω

Οδ. Ελύτης «Τρία κρυφά ποιήματα»

Ανεξάρτητα από το εάν αφορούν κύρια ονόματα ή όχι, εγώ ξέρω επί παραδείγματι ότι πολλά κύρια ονόματα όπως Κωστάκης, Παναγιωτάκης, Γιωργάκης κ.λ.π. στο χωριό μου μετατρέπονται, και πολύ περισσότερο στα παλαιά χρόνια, σε Κωστάτσης, Παναγιωτάτσης, Γιωργάτσης κ.λ.π.

2. Διοικητικές μεταβολές του Δήμου στο πέρασμα του χρόνου

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

Φ.Ε.Κ. 117 Α-11/6/1927	Σύσταση της Κοινότητας με την απόσπαση του οικισμού Γαλάτσι από το Δήμο Αθηναίων και τον ορισμό του ως έδρα της Κοινότητας ^{6,7} .
Φ.Ε.Κ. 184 Α-5/9/1927	Η κοινότητα καταργείται και συνενούται με το Δήμο Αθηναίων. ^{7,8}
Φ.Ε.Κ. 23 Α-9/2/1954	Σύσταση της Κοινότητας με την απόσπαση του οικισμού Γαλάτσι από το Δήμο Αθηναίων και τον ορισμό του ως έδρα της Κοινότητας. ^{7,9}
Φ.Ε.Κ. 45 Α-19/4/1963	Η κοινότητα Γαλατσίου αναγνωρίζεται σε Δήμο Γαλατσίου. ^{7,10}

3. Γεωγραφική εξέταση

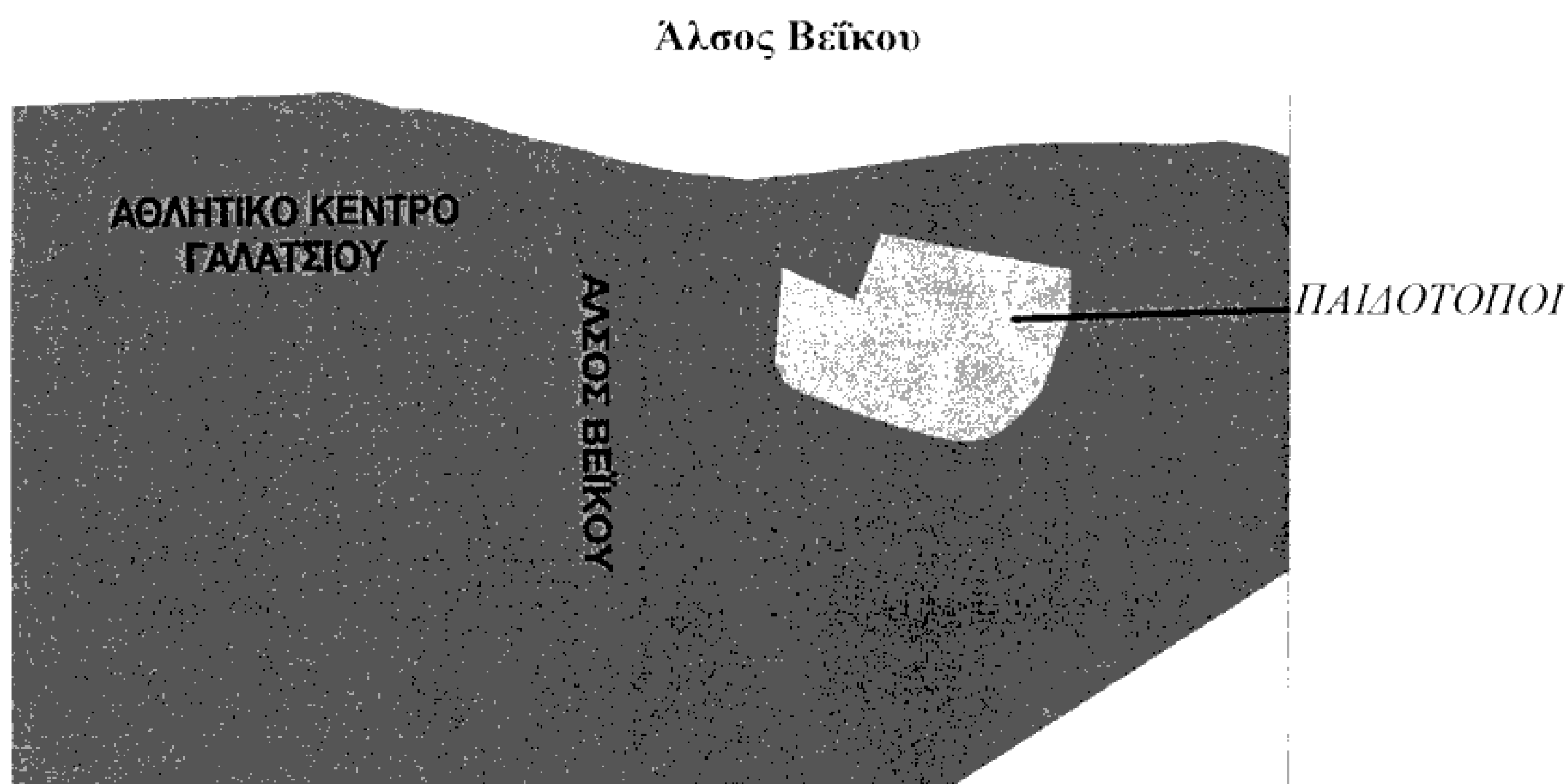


Ο Δήμος Γαλατσίου βρίσκεται στο κεντρικό τμήμα του λεκανοπεδίου Αττικής, στις δυτικές πλευρές των Τουρκοβουνίων σε υψόμετρο 160 μέτρων και

περιλαμβάνει τις συνοικίες Κρητικά, περιβόλια, Καραγιαννέικα, Ακτημόνων, Μενιδιάτικα, Λαμπρινή και Λόφος Λεβεντάκη.

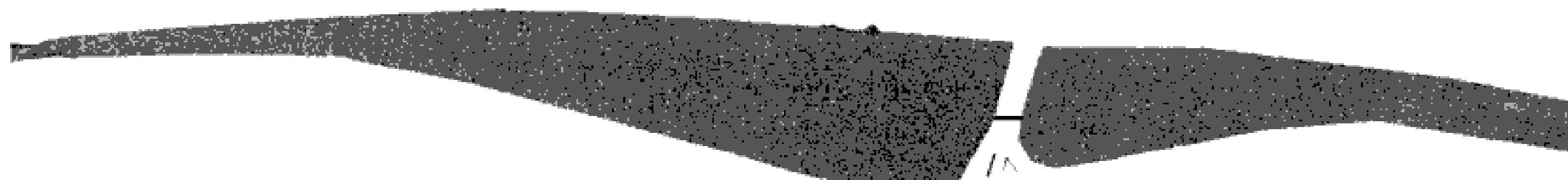
Η συνολική του έκταση είναι 424 εκτάρια ή 4240 στρέμματα. Τα όριά του ορίζονται νότια-δυτικά και βορειοδυτικά από το Δήμο της Αθήνας, βόρεια από το Δήμο Ν. Ιωνίας και ανατολικά από τους Δήμους Φιλοθέης και Ψυχικού.^{7, 11}

Ο Δήμος Γαλατσίου χαρακτηρίζεται από μία εκτεταμένη περιοχή εκτός σχεδίου. Ένα μέρος της περιοχής αυτής είναι θεσμοθετημένα οργανωμένο ως υπερτοπικός πόλος αναψυχής και πρασίνου:



Ενώ το άλλο μέρος της εκτός σχεδίου περιοχής δηλαδή η περιοχή των τουρκοβουνίων και της Ομορφοκκλησιάς προτείνεται να οργανωθεί σε υπερτοπικό πόλο αναψυχής με τη δημιουργία αλσών, πάρκων, παιδικών χαρών.¹²

Ένα μέρος της ομορφοκκλησιάς



4. Γεωλογική σύνθεση του εδάφους και τοπογραφική διαμόρφωση

Το υπόβαθρο της ευρύτερης περιοχής ανήκει στην πολύπλοκη αλλόχθονη ενότητα του λεκανοπεδίου της Αθήνας. Αντιπροσωπεύεται κυρίως από λιθολογίες του σχηματισμού της σχιστολιθικής-ψαμμιτικής- μαγραϊκής σειράς και λιγότερο των υποκείμενων αθηναϊκών σχιστόλιθων και των υπερκείμενων ασβεστόλιθων λόφων.

Ασβεστόλιθοι λόφων: Επικλυσιγενείς Ανωκρητιδικοί ασβεστόλιθοι των λόφων, οι οποίοι συναντώνται στους λόφους Ακρόπολης, Λυκαβητού, Φιλοπάππου, Τουρκοβουνίων κλπ. Είναι μικριτικοί, τοπικά λατυποπαγείς και μεσοστρωματώδεις έως άστρωτοι, γκριζόλευκου χρώματος.¹³

Παρατηρούνται καρστικοποιημένοι, με παρουσία ασβεστίτη και τοπικά καρστικά έγκυλα πληρωμένα με αργιλοχαλικώδη έως λατυποπαγή υλικά.

Ο Δήμος Γαλασίου χαρακτηρίζεται από ένα έντονο γεωφυσικό ανάγλυφο στην τοπογραφική του διαμόρφωση.

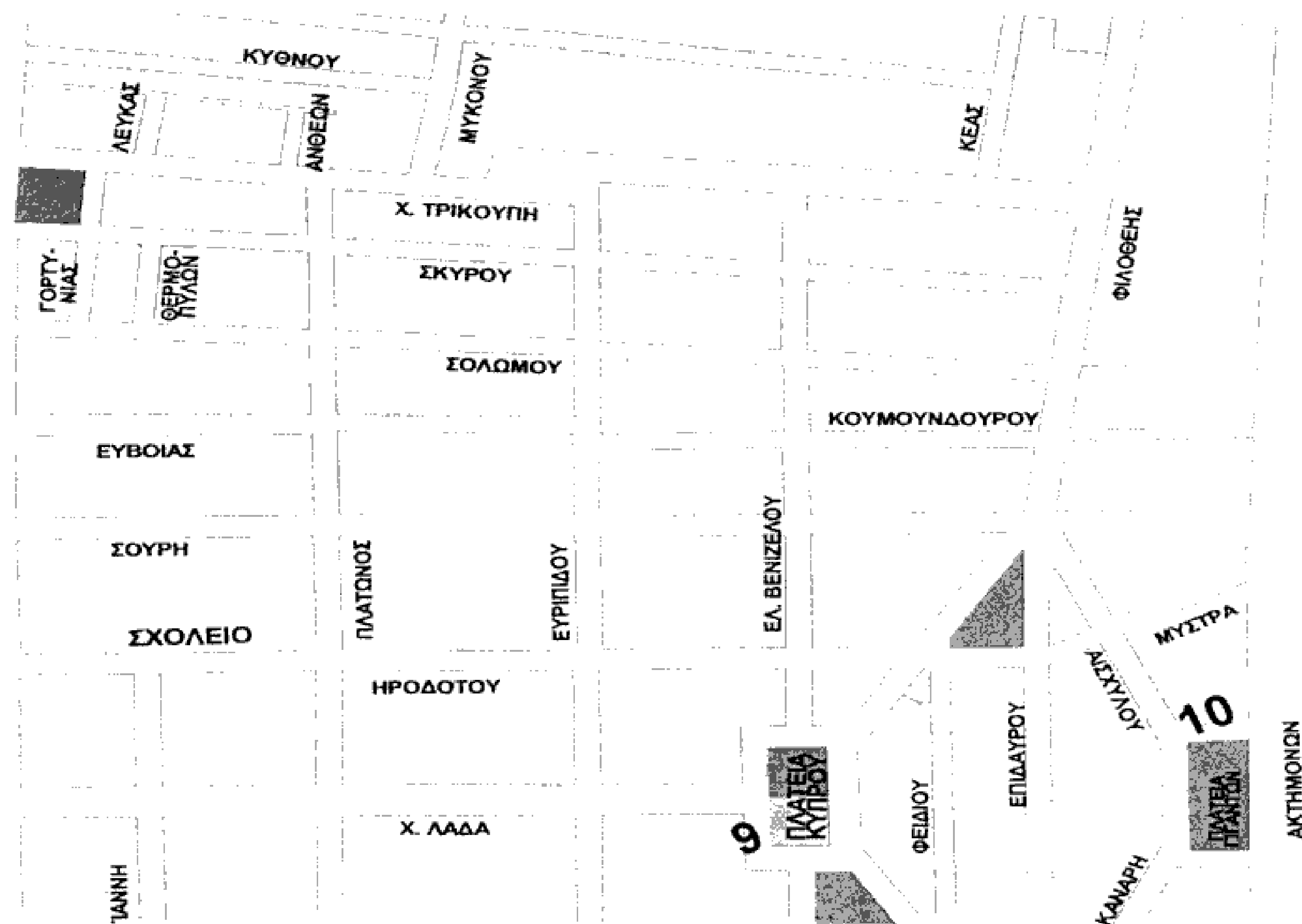
Ένα μεγάλο μέρος της περιοχής είναι λοφώδες και στην περιοχή των τουρκοβουνίων το υψόμετρο φθάνει τα 160 μέτρα.

Επίσης οι περιοχές αριστερά και δεξιά της Λ. Πρωτοπαπαδάκη και οι πολεοδομικές ενότητες τρία και τέσσερα δηλαδή «Άνω Μενιδιάτικα» (Π.Ε.3) και «Ακτημόνων» (Π.Ε.4) είναι ορεινές.

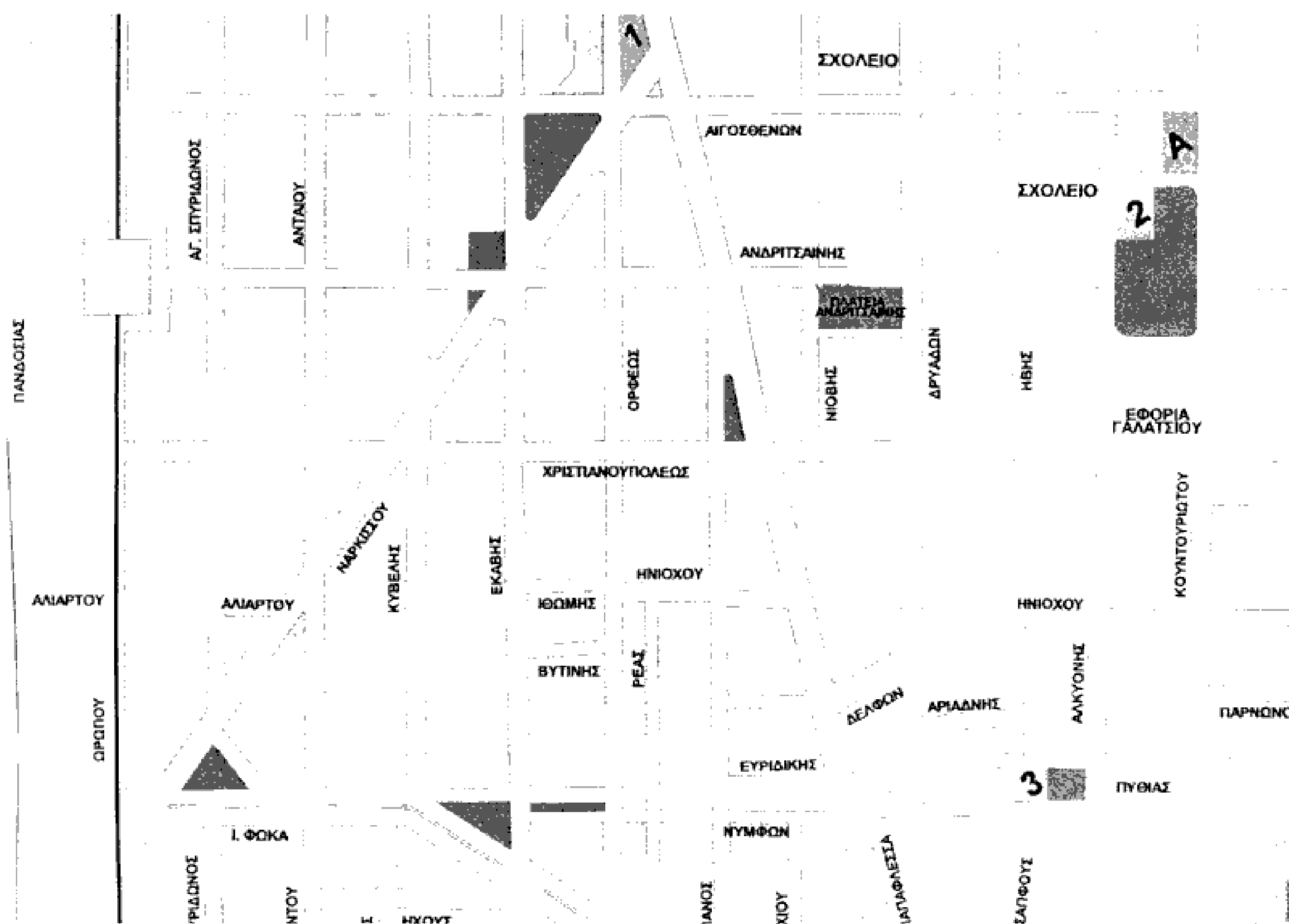
Ενώ οι περιοχές αριστερά και δεξιά της Τράλλεων πέφτουν στο χαμηλότερο σημείο του λεκανοπεδίου: στην περιοχή Πατήσια του Δήμου της Αθήνας.¹⁴

Τα Τουρκοβούνια, το πευκοδάσος της Ομορφοκλησιάς και τα ορμητικά ρέματα που χαρακτήριζαν μορφολογικά την περιοχή έχουν δυστυχώς αλλοιωθεί. Η πυκνή βλάστηση στα τουρκοβούνια καταστράφηκε κατά την διάρκεια της κατοχής, καθώς οι ανάγκες των Αθηναίων για ξύλα οδήγησε μέρος του δάσους σε καταστροφή. Η κατασκευή των λατομείων και η ανάπτυξη της περιοχής γύρω από αυτά συνέβαλαν καταλυτικά στην αλλοίωση της μορφής της περιοχής. Η μορφή των τουρκοβουνίων άλλαξε ριζικά με τη διάνοιξη της λεωφόρου Βεΐκου η οποία συνδέει το Γαλάτσι με το Ψυχικό.⁷

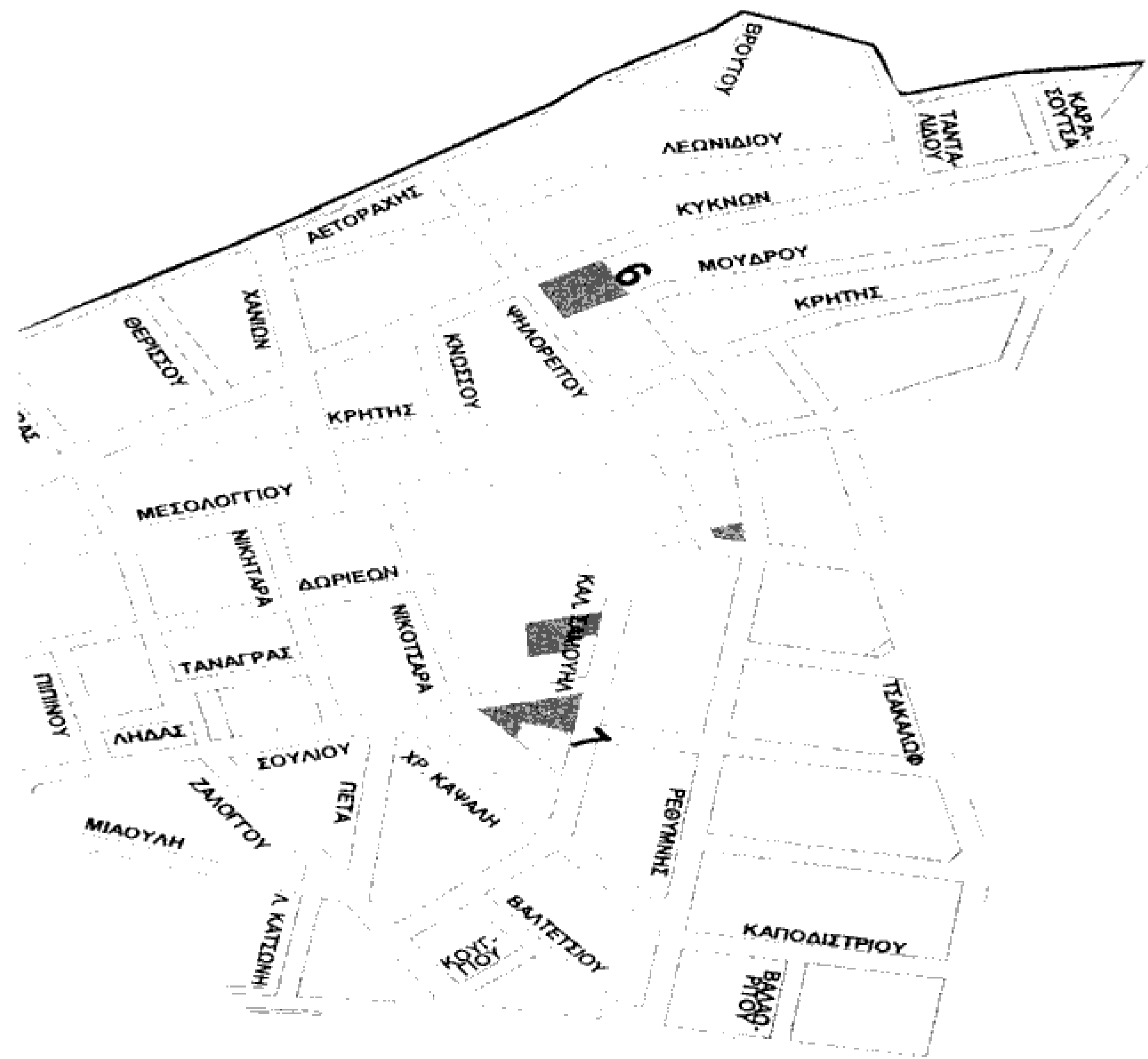
Δ. ΑΚΤΗΜΟΝΩΝ (Π.Ε.4)*



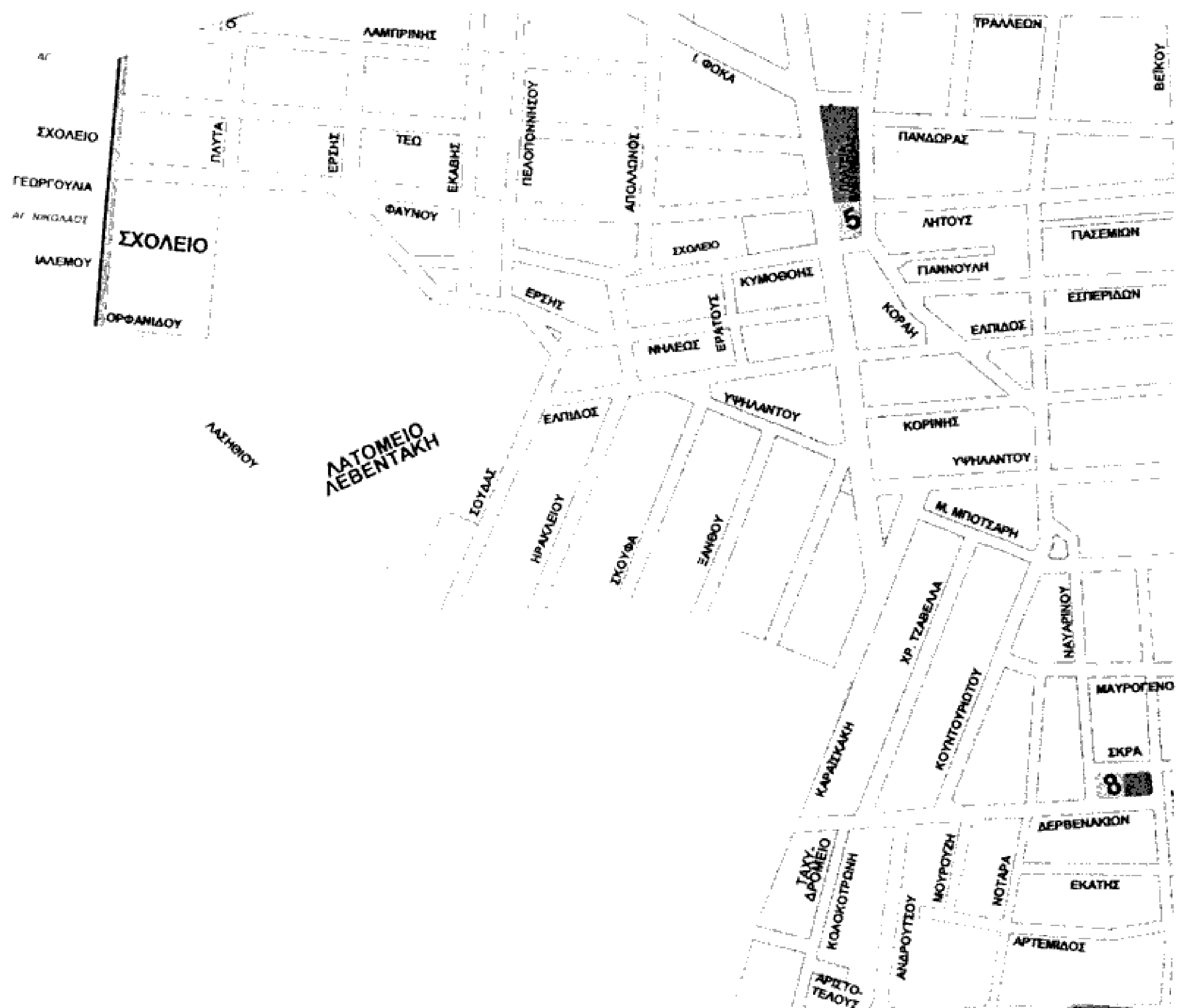
Ε. ΛΑΜΠΡΙΝΗ (Π.Ε.5)*

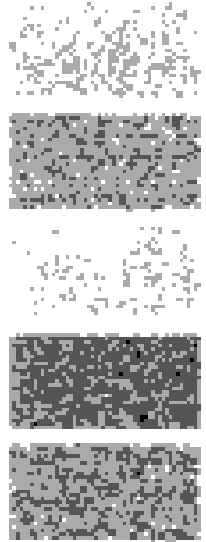


ΣΤ. ΛΟΦΟΣ ΛΕΒΕΝΤΑΚΗ (Π.Ε.6)*



Ζ. ΚΡΗΤΙΚΑ*



*Υπόμνημα εικόνων Π.Ε.	 <p>BASKET ΓΗΠΕΔΑ-ΟΙΚΟΠΕΔΑ ΠΑΙΔΟΤΟΠΟΙ ΠΑΡΚΑ ΠΛΑΤΕΙΕΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ</p>
---------------------------	---

Οι **κεντρικές αρτηρίες** (οδοί) των ανωτέρω πολεοδομικών ενοτήτων¹⁴ είναι:

- Αγ. Γλυκερίας και Λ. Γαλασίου (Π.Ε.1)
- Αγ. Γλυκερίας και Λ. Πρωτοπαπαδάκη (Π.Ε.2)
- Λ. Πρωτοπαπαδάκη- Λ. Βεΐκου και Μεσσηνίας (Π.Ε.3)
- Λ. Βεΐκου – Μεσσηνίας και Δρυόπιδος (Π.Ε.4)
- Λ. Βεΐκου – Αγ. Ειρήνης (Πρόην Πανουργιά) και Λ. Τράλλεων (Π.Ε.5)
- Λ. Βεΐκου- Λ. Τράλλεων – Ωρωπού – σούδας και Τσακάλωφ (Π.Ε.6)
- Λ. Γαλασίου- Καραϊσκάκη- Τσακάλωφ- Σούδας και Αετοράχης (Π.Ε.7)

Λ. Γαλασίου



Λ. Βεΐκου

Λ. Πρωτοπαπαδάκη

Αγ. Γλυκερίας

Σύμφωνα με το Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο (Φ.Ε.Κ. 797/Δ/91) οι προτάσεις για το οδικό δίκτυο είναι:

A) Σύνδεση του υπερτοπικού δικτύου με τοπικό δίκτυο και την ιεράρχηση του τοπικού δικτύου, ώστε να αποφεύγεται η διαμπερή κυκλοφορία.

B) Σύνδεση της λεωφόρου Γαλασίου ανατολικά με την οδό Κατεχάκη και δυτικά με την Εθνική οδό.¹²

Οι χρήσεις γης του Δήμου Γαλασίου όπως καθορίζονται στο Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο(Φ.Ε.Κ. 797/Δ/ 91) είναι:

A. ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ¹²

Σύμφωνα με τον Πολεοδομικό Κανονισμό [Π.Δ/γμα 23-02-87 (Φ.Ε.Κ. 166 Δ')], όταν μία περιοχή έχει χαρακτηριστεί σαν ζώνη « Πολεοδομικού κέντρου» σημαίνει ότι επιτρέπονται μόνο:

- Κατοικία
- Ξενώνες, ξενοδοχεία, τουριστικές εγκαταστάσεις
- Εμπορικά καταστήματα
- Γραφεία, τράπεζες, ασφάλειες, οργανισμοί
- Διοίκηση
- Εστιατόρια
- Αναψυκτήρια
- Κέντρα Διασκέδασης αναψυχής
- Χώροι συνάθροισης κοινού
- Πολιτιστικά κέντρα & εγκαταστάσεις
- Κτίρια εκπαίδευσης
- Θρησκευτικοί χώροι
- Κτίρια Κοινωνικής Πρόνοιας
- Επαγγελματικά Εργαστήρια χαμηλής όχλησης.
- Κτίρια, γήπεδα στάθμευσης
- Πρατήρια βενζίνης
- Αθλητικές εγκαταστάσεις
- Εγκαταστάσεις εμπορικών εκθέσεων
- Εγκαταστάσεις μέσων μαζικών μεταφορών.^{15,16}

Β. ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ¹²

Σύμφωνα με τον Πολεοδομικό Κανονισμό [Π.Δ/γμα/23-02-87 (Φ.Ε.Κ. 166Δ')], όταν μία περιοχή έχει χαρακτηριστεί σαν ζώνη «γενικής κατοικίας» σημαίνει ότι επιτρέπονται μόνο:

- Κατοικία
- Ξενοδοχεία μέχρι 100 κλίνες και ξενώνες
- Εμπορικά καταστήματα (με εξαίρεση τις υπεραγορές και τα πολυκαταστήματα)
- Γραφεία, τράπεζες, ασφάλειες, οργανισμοί
- Εστιατόρια
- Αναψυκτήρια
- Θρησκευτικοί χώροι
- Κτίρια Κοινωνικής Πρόνοιας
- Επαγγελματικά Εργαστήρια χαμηλής όχλησης.
- Πρατήρια βενζίνης
- Αθλητικές εγκαταστάσεις
- Κτίρια, γήπεδα στάθμευσης
- Πολιτιστικά κτίρια (και εν γένει πολιτιστικές εγκαταστάσεις)^{15,16}

Γ. ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ – ΠΡΑΣΙΝΟ¹² (Βλέπε υποκεφάλαια 16, 17, 18, 19.4)**Δ. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ¹²**

Παρακάτω αναφέρονται οι παιδικοί σταθμοί, τα νηπιαγωγεία, τα δημοτικά σχολεία, τα γυμνάσια, τα λύκεια, τα ΤΕΕ, το ΣΕΚ και το Ι.Ε.Κ. του Δήμου Γαλατσίου καθώς επίσης οι οδοί που βρίσκονται και η δυναμικότητα των παιδιών. Επίσης πολύ σημαντικά στοιχεία για την **εκπαίδευση** αναφέρονται στο ειδικό μέρος του 1^{ου} κεφαλαίου (Κοινωνική Πρόνοια-1.11).

ΠΑΙΔΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ¹⁷

1 ^{ος} Παιδικός Σταθμός Νικηταρά 9, Κρητικά Αρ. παιδ. 55	2 ^{ος} Παιδικός Σταθμός Παραδεισιών16, Καραγ/κα Αρ. παιδ. 65	3 ^{ος} Παιδικός Σταθμός Αρχιμήδους 2 Αρ. παιδ. 65
4 ^{ος} Παιδικός Σταθμός Κουντουριώτου 96 Αρ. παιδ. 54	5 ^{ος} Παιδικός Σταθμός Ηνιόχου 13 Αρ. παιδ. 62	6 ^{ος} Παιδικός Σταθμός Χρήστου Τζαβέλα 10 Αρ. παιδ. 58

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΑ¹⁸

1 ^ο Νηπιαγωγείο Λ. Γαλατσίου 86 Αρ. παιδ. 36	2 ^ο Νηπιαγωγείο Δρυόπιδος 9 Αρ. παιδ. 32	3 ^ο Νηπιαγωγείο Κουντουριώτου&Εσπερίδων Αρ. παιδ. 26
4 ^ο Νηπιαγωγείο Πρωτ/δάκη&Ελ.Βενιζέλου Αρ. παιδ. 50	6 ^ο Νηπιαγωγείο Λ. Γαλατσίου 86 Αρ. παιδ. 48	8 ^ο Νηπιαγωγείο Φυγαλείας 67 Αρ. παιδ. 60
9 ^ο Νηπιαγωγείο Κουντουριώτου&Εσπερίδων Αρ. παιδ. 25	10 ^ο Νηπιαγωγείο Αιγιοσθενών 59 Αρ. παιδ. 40	11 ^ο Νηπιαγωγείο Αιγιοσθενών 59 Αρ. παιδ. 43
12 ^ο Νηπιαγωγείο Χρήστου Λαδά 12 Αρ. παιδ. 53	13 ^ο Νηπιαγωγείο Δρυόπιδος 9 Αρ. παιδ. 38	14 ^ο Νηπιαγωγείο Ωρωπού & Τράλλεων Διοικητικά όρια Αθηνών Αρ. παιδ. 75
15 ^ο Νηπιαγωγείο Πρωτοπαπαδάκη&Ελ.Βενιζέλου Αρ. παιδ. 41	143 ^ο Νηπιαγωγείο Γεωργούλια&Ωρωπού Αρ. παιδ. 80	144 ^ο Νηπιαγωγείο Γεωργούλια & Ωρωπού Αρ. παιδ. 80

ΔΗΜΟΤΙΚΑ¹⁸

1 ^ο Δημοτικό Σχολείο Λ. Γαλατσίου 86 & Καρ. Δημητρίου Αρ. μαθ. 155	2 ^ο Δημοτικό Σχολείο Δρυόπιδος 9 Αρ. μαθ. 146	3 ^ο Δημοτικό Σχολείο Πρωτ/δάκη 8 & Ελ. Βενιζέλου Αρ. μαθ. 234
4 ^ο Δημοτικό Σχολείο Πρωτ/δάκη 8 & Ελ. Βενιζέλου Αρ. μαθ. 246	5 ^ο Δημοτικό Σχολείο Ωρωπού&Ορφανίδου 101 Αρ. μαθ.242	6 ^ο Δημοτικό Σχολείο Λ.Γαλατσίου 86 & Καρ.Δημητρίου Αρ. μαθ. 139
7 ^ο Δημοτικό Σχολείο Δρυάδων 57 Αρ. μαθ. 147	8 ^ο Δημοτικό Σχολείο Δρυόπιδος 9 Αρ. μαθ. 154	9 ^ο Δημοτικό Σχολείο Ηροδότου 3 Αρ. μαθ. 154
11 ^ο Δημοτικό Σχολείο Κυμοθής 16 Αρ. μαθ. 305	12 ^ο Δημοτικό Σχολείο Γαλατσίου&Καρ.Δημητρίου Αρ. μαθ. 141	13 ^ο Δημοτικό Σχολείο Ηροδότου 3 Αρ. μαθ.183
14 ^ο Δημοτικό Σχολείο Γαλατσίου & Καρ. Δημ. Αρ. μαθ.136	15 ^ο Δημοτικό Σχολείο Δρυάδων 57 Αρ. μαθ.144	16 ^ο Δημοτικό Σχολείο Φυγαλείας 67 Αρ. μαθ.122
17 ^ο Δημοτικό Σχολείο Φυγαλείας 67	25 ^ο Δημοτικό Σχολείο Πανόσιας & Τράλλεων	174 ^ο Δημοτικό Σχολείο Πανόσιας & Τράλλεων

Αρ. μαθ.123

Αρ. μαθ. 249

Διοικητικά όρια Αθηνών
Αρ. μαθ. 232120^ο Δημοτικό Σχολείο
Αγ. Γλυκερίας & Κόκκερελ 14
Διοικητικά όρια Αθηνών
Αρ. μαθ. 23038^ο Δημοτικό Σχολείο
Αγ. Γλυκερίας & Κόκκερελ 14
Διοικητικά όρια Αθηνών
Αρ. μαθ. 230**ΓΥΜΝΑΣΙΑ¹⁸**1^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟΠασσώβ 8, Γκράβα
Αρ. μαθ.2142^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟΠασσώβ 8 Γκράβα
Αρ. μαθ.2463^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟΔρυόπιδος 7
Αρ. μαθ.2374^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟΔρυόπιδος 7
Αρ. μαθ.2715^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟΩρωπού & Φαύνου
Αρ. μαθ.2986^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟΑλκυόνης & Ανδρ/νης
Αρ. μαθ.370**ΛΥΚΕΙΑ¹⁸**1^ο ΛΥΚΕΙΟΠασσώβ 8, Γκράβα
Αρ. μαθ.3332^ο ΛΥΚΕΙΟΠασσώβ 8, Γκράβα
Αρ. μαθ.2443^ο ΛΥΚΕΙΟΑγ. Ειρήνης 5
Αρ. μαθ.2304^ο ΛΥΚΕΙΟΑγ.Ειρήνης 7 & Βεΐκου
Αρ. μαθ. 385**ΤΕΕ- ΣΕΚ- ΙΕΚ¹⁸**

1ο ΤΕΕ

Πασσώβ 8
Αρ. μαθ.260

2ο ΤΕΕ

Πασσώβ 8
Αρ. μαθ. 265

3ο ΤΕΕ

Πασσώβ 8
Αρ. μαθ.199

6ο ΣΕΚ

Ταυγέτου 60,
Γκράβα

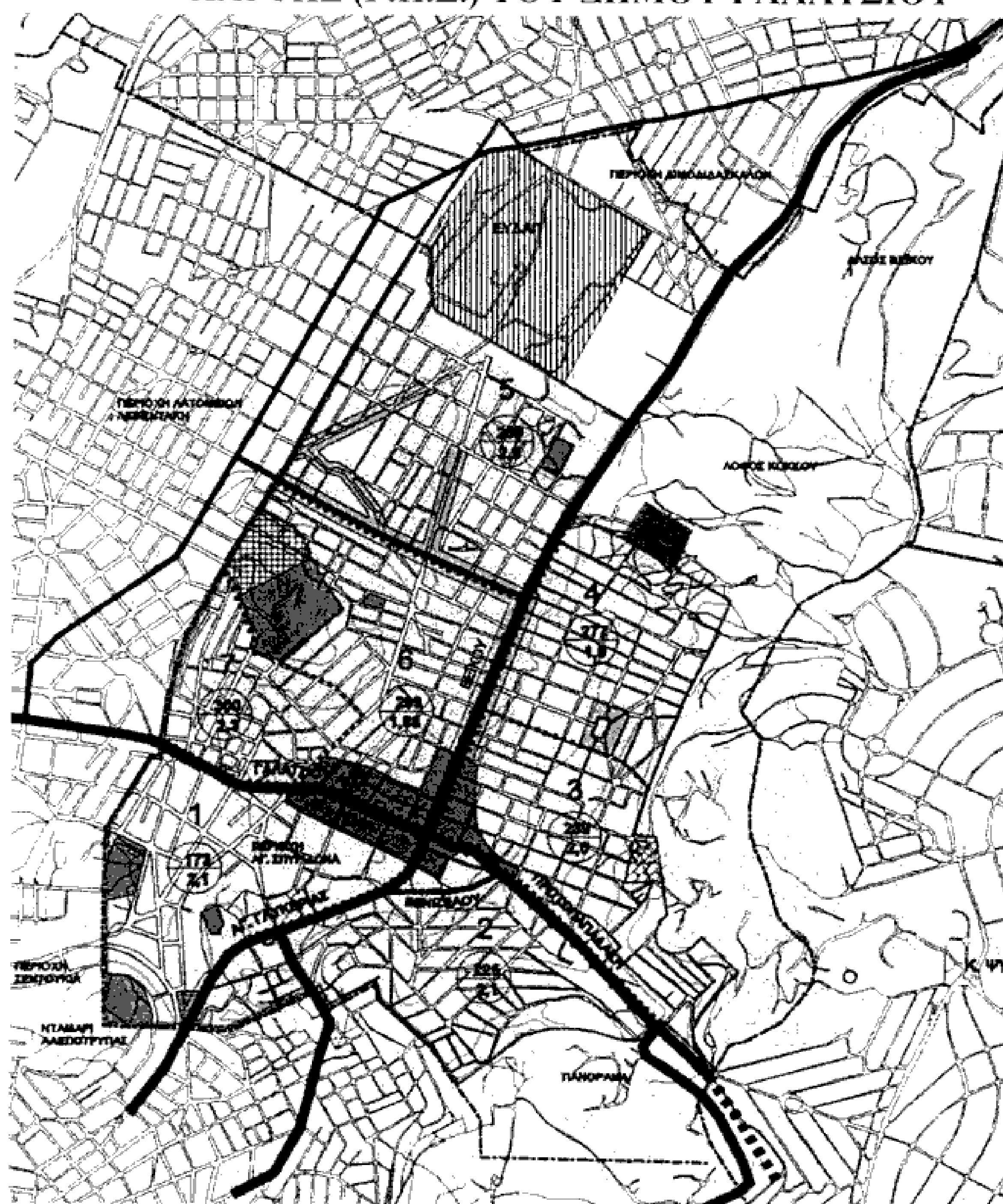
Ι.Ε.Κ.

ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ
Πασσώβ 8
Αρ. μαθ. 270

Ε. ΠΡΟΝΟΙΑ¹² (Βλέπε ειδικό μέρος, κεφάλαιο 1^ο)

Στ) Α, Β, Γ, Δ ΚΑΙ Ε: απεικονίζονται στον παρακάτω χάρτη (Γ.Π.Σ.)

ΧΑΡΤΗΣ (Γ.Π.Σ.) ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Όρια Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου
- Γενική Κατοικία
- Περιαστικό Πράσινο
- Εκπαίδευση
- ▨ Πρόνοια
- Αθλητισμός

6. Ειδικές διατάξεις για τα καταστήματα υγειονομικού ελέγχου

Το άρθρο 8 σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 10 3044/ ΦΕΚ 197^α, η έγκριση του καθορισμού χρήσεων γης τροποποίησης ή αναθεώρησης του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Γαλατσίου αναφέρεται στα καταστήματα υγειονομικού ελέγχου και σύμφωνα με αυτό οι ειδικές ρυθμίσεις που επιβάλλονται είναι¹⁹:

«8.1 Επιβάλλονται ειδικές ρυθμίσεις που διέπουν την μετεγκατάσταση ή την υπό όρους συνέχιση της λειτουργίας των παρακάτω καταστημάτων όπως αυτά ορίζονται στην με αριθμό Αιβ/8577/83 Απόφαση του Υπουργού Υγείας και Πρόνοιας, Φ.Ε.Κ. 526Β^γ). Τα καταστήματα αυτά κατατάσσονται ως προς την πολεοδομική τους λειτουργία στην περιοχή ως εξής:

- Α. Καφενείο παραδοσιακό (άρθρο 37, παρ. 2^α)
- Β. Καφετέρια (εκσυγχρονισμένο καφενείο) (άρθρο 37 παρ. 2β)
- Γ. Μπαρ (άρθρο 37 παρ. 2γ)
- Δ. Κυλικείο (άρθρο 37 παρ. 2γ)
- Ε. Εστιατόριο, ταβέρνα, οινομαγειρείο, ψαροταβέρνα (άρθρο 38 παρ. 2^α, 2β)
- Στ. Ψητοπωλείο, οβελιστήριο, πιτσαρία, σνακ- μπαρ (άρθρο 38 παρ. 2στ)
- Ζ. Μικτά καταστήματα (άρθρο 40)
- Η. Κέντρα διασκεδάσεως (άρθρο 41)
- Θ. Αναψυκτήρια, γαλακτοπωλεία κλπ. (για περιστασιακούς – ορθίους), (άρθρο 42)
- Ι. Καταστήματα τροφίμων και ποτών (παντοπωλεία, ιχθυοπωλεία, οπωροπωλεία), άρθρο 43
- Ια. Υπεραγορές τροφίμων (άρθρο 44)
- Ιβ. Αποθήκες τροφίμων και ποτού χονδρικού εμπορίου (άρθρο 45)
- Ιγ. Λαϊκές αγορές (άρθρο 46)
- Ιδ. Αναπηρικά περίπτερα (άρθρο 47)
- Ιε. Αυτόματοι πωλητές (άρθρο 48)
- Ιστ. Πλανόδιοι (άρθρο 49)

8.2 Επιτρέπεται η εγκατάσταση των παραπάνω (εκτός από τα καταστήματα ιγ, ιδ, ιε και ιστ) στις εξής ζώνες.

- Α. Καφενείο Παραδοσιακό. Επιτρέπεται σε όλες τις ζώνες εκτός από τις ΑΚ. Επιτρέπεται η διατήρηση των υφισταμένων στις ζώνες ΑΚ.

Β. Καφετέρια. Επιτρέπεται σε όλες τις ζώνες εκτός από την ΑΚ, εφόσον δεν επιβάλλεται άλλος περιορισμός στην εξεταζόμενη ζώνη.

Γ. Μπαρ. Επιτρέπεται μονό στις ζώνες ΠΚ και ΤΚ

Δ. Κυλικείο. Επιτρέπεται σε όλες τις ζώνες. Στις ζώνες ΑΚ επιτρέπεται η εγκατάσταση κυλικείων εφόσον συνοδεύουν επιτρεπόμενες ή διατηρούμενες χρήσεις.

Ε. Εστιατόριο, ταβέρνα, οινομαγειρείο, ψαροταβέρνα. Επιτρέπεται στις ζώνες ΓΚ, ΤΚ και ΠΚ εφόσον δεν επιβάλλεται άλλος περιορισμός στην εξεταζόμενη ζώνη.

Στ. Ψητοπωλείο, οβελιστήριο, πιτσαρία, σνακ- μπαρ. Επιτρέπεται στις ζώνες ΓΚ, ΤΚ και ΠΚ εφόσον δεν επιβάλλεται άλλος περιορισμός στην εξεταζόμενη ζώνη.

Ζ. Μικτά καταστήματα. Επιτρέπεται στις ζώνες ΓΚ, ΤΚ και ΠΚ εφόσον δεν επιβάλλεται άλλος περιορισμός στην εξεταζόμενη ζώνη.

Η. Κέντρα διασκέδασης. Επιτρέπεται στις ζώνες ΤΚ και ΠΚ εφόσον δεν επιβάλλεται άλλος περιορισμός στην εξεταζόμενη ζώνη.

Θ. Αναψυκτήρια, γαλακτοπωλεία κλπ. Επιτρέπονται σε όλες τις ζώνες εφόσον δεν επιβάλλεται άλλος περιορισμός στην εξεταζόμενη ζώνη.

Ι. Καταστήματα τροφίμων και ποτών (παντοπωλεία, ιχθυοπωλεία, οπωροπωλεία). Επιτρέπονται σε όλες τις ζώνες εφόσον δεν επιβάλλεται άλλος περιορισμός στην εξεταζόμενη ζώνη.

Ια. Υπεραγορές τροφίμων. Επιτρέπονται σε κάθε ζώνη ΤΚ και στη ζώνη ΠΚ εφόσον δεν επιβάλλεται επιπλέον περιορισμός στην εξεταζόμενη ζώνη.

Ιβ. Αποθήκες τροφίμων και ποτού χονδρικού εμπορίου. Επιτρέπονται σε κάθε ζώνη ΤΚ και στη ζώνη ΠΚ εφόσον δεν επιβάλλεται επιπλέον περιορισμός στην εξεταζόμενη ζώνη.

8.3 Τα καταστήματα υγειονομικού ενδιαφέροντος που λειτουργούν μπορούν να συνεχίσουν επί μία **τριετία** τη λειτουργία τους εφόσον βρίσκονται σε μη συμβατές ζώνες.

8.4 Επιτρέπεται η εγκατάσταση καταστημάτων ιγ, ιδ, ιε και ιστ, στους κοινόχρηστους χώρους πρασίνου του Ε.Ρ.Σ. αφού προηγουμένως έχουν καθοριστεί οι θέσεις τους από το Δήμο Γαλατσίου, έχει συνταχθεί μελέτη από την τεχνική του υπηρεσία και εγκριθεί από την αρμόδια Ε.Π.Α.Ε.¹⁹»

7. Οικιστική πολιτική (Γ.Π.Σ.)

Σύμφωνα με το Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο (Φ.Ε.Κ. 797/Δ/91), η οικιστική πολιτική του Δήμου Γαλατσίου για πληθυσμό 60.000 είναι:

Α. Η επέκταση του σχεδίου στην περιοχή λατομείου Λεβεντάκη στην περιοχή Σεντούκια και την δημιουργία επτά (7) πολεοδομικών ενοτήτων –γειτονιών με μέση πυκνότητα και μέσο συντελεστή δόμησης, όπως φαίνονται στον παρακάτω χάρτη είναι οι εξής:

ΠΟΛΕΟΔ. ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ Κατ/Ha	ΜΕΣΟΣ Σ.Δ.
ΠΕ 1 (Περιβόλια)	173	2,1
ΠΕ2 (Καραγιαννέικα)	225	2,1
ΠΕ 3 (Μενιδιάτικα)	239	2,0
ΠΕ4 (Ακτήμονες)	277	1,9
ΠΕ5 (Λαμπρινή)	269	2,6
ΠΕ6 (Λόφος Λεβεντάκη)	298	1,8
ΠΕ7 (Κρητικά)	308	2,3

Β. Τον καθορισμό χρήσης γενικής κατοικίας όπως προσδιορίζεται από το άρθρο 3 του από 23.2.1987 Π.Δ./τος (Δ'166).

Γ. Τον καθορισμό περιοχών με χρήση πολεοδομικού κέντρου όπως προσδιορίζεται από το άρθρο 4 του παραπάνω Π.Δ./τος και ειδικότερα:

- Οργάνωση πολεοδομικού κέντρου – κεντρικής λειτουργίας πόλης
- Οργάνωση πολεοδομικών κέντρων- επιπέδου γειτονιάς

Στις παραπάνω περιοχές γενικής κατοικίας και πολεοδομικού κέντρου τα επαγγελματικά εργαστήρια χαμηλής όχλησης που επιτρέπονται είναι σύμφωνα με το Π.Δ/γμα 84/1984 (Α'33).

Στην περιοχή των Λατομείων Λεβεντάκη επιτρέπονται οι χρήσεις κοινοχρήστων και κοινωφελών χώρων, πράσινου και αθλητισμού.

Στην περιοχή Σεντούκια επιτρέπεται η χρήση κοινόχρηστου πράσινου.

Στην περιοχή Τουρκοβουνίων και Ομορφοκκλησιάς εκτός ορίων Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου προτείνεται η οργάνωση υπερτοπικού πόλου αναψυχής με τη δημιουργία αλσών, πάρκων, παιδικών χαρών.¹²

8. Μελέτη καθορισμού χρήσεων γης 2002 (Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου) και η Οικιστική πολιτική

Η Οικιστική πολιτική σύμφωνα με την μελέτη του 2002 (καθορισμού χρήσεων γης των διοικητικών ορίων του Δήμου) που πραγματοποίησε η τεχνική υπηρεσία του δήμου Γαλατσίου λαμβάνοντας υπόψη της τα εξής: α) τα πληθυσμιακά δεδομένα (του δήμου σύμφωνα με τις απογραφές του έτους 1991 & 2001), β) τους υφιστάμενους χώρους, γ) τους προβλεπόμενους χώρους, δ) τους αναγκαίους νέους χώρους με βάση τις ιδιαιτερότητες και τα χαρακτηριστικά της κάθε πολεοδομικής ενότητας είναι:

1. Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

2. Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ, ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΡΝΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΑΥΤΗ.

Για την επιτυχή επίτευξη των παραπάνω (1 & 2), η τεχνική υπηρεσία του δήμου Γαλατσίου έθεσε στόχους και μέτρα για τον σχεδιασμό των χρήσεων γης και την βελτίωση της ζωής στις επιμέρους περιοχές του Γαλατσίου λόγω των κυκλοφοριακών προβλημάτων στις διαδρομές του κύριου και δευτερεύοντος οδικού δικτύου.

Ειδικότερα οι στόχοι αυτοί περιλαμβάνουν:

- ↻ Ανάδειξη του κέντρου της πόλης με προτεραιότητα στις χρήσεις Διοίκησης, αναψυχής, κατοικίας, γραφείων, πολιτιστικών λειτουργιών και κοινωφελών χρήσεων σε συνδυασμό με τη λήψη μέτρων για: την προστασία σε λειτουργίες που είναι ευπαθείς σε υψηλούς κυκλοφοριακούς φόρτους (Σχολεία, εκκλησίες κ.λ.π.), τη δημιουργία δικτύου για την ασφαλή μετακίνηση των πεζών και την κατασκευή χώρων πρασίνου, στάθμευσης και ειδικών οδικών έργων για την βελτίωση των περιβαλλοντικών συνθηκών.
- ↻ Ανάπλαση των εμπορικών δρόμων με τη διατήρηση της ποικιλίας των χρήσεων για τη μείωση των διαδρομών, δημιουργία ζωνών πρασίνου κατά μήκος τους σε

συνδυασμό με τη προτεραιότητα των Μ.Μ.Μ. σ'αυτούς έναντι του ιδιωτικού αυτοκινήτου.

- ↗ Απομάκρυνση των βιοτεχνιών και αποθηκών από τις πυκνοδομημένες περιοχές κατοικίας.
- ↗ Χρονική κατανομή διαφορετικών χρήσεων με τον εμπλουτισμό περιοχών αμιγών χρήσεων με άλλες δραστηριότητες π.χ. τη λειτουργία λαϊκών αγορών σε περιοχές αμιγούς κατοικίας είτε την περιοδική διακοπή της κυκλοφορίας σε τμήματα δρόμων σε όφελος λειτουργιών αναψυχής.²⁰

9. Τοπικός συγκοινωνιακός κόμβος

* ΓΡΑΜΜΗ: 623

* ΦΟΡΕΑΣ: ΕΘΕΛ

* ΟΝΟΜΑΣΙΑ: ΑΝΩ ΓΑΛΑΤΣΙ (Ι.Κ.Α.) – ΠΕΡΙΒΟΛΙΑ –ΣΤ. ΠΑΤΗΣΙΩΝ

* ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤ.: ΜΟΝΟ ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ

Διαδρομή από Αφετηρία

Από πλ. Χατζησπύρου, Παραδεισίων, δεξιά Αθηναίων, αριστ. Βυζαντίου, Ανοίξεως, δεξιά Ζήριας, αριστ. Ελ. Βενιζέλου, αριστ. Αγ. Γλυκερίας, δεξιά Πάρνηθος, δεξιά Ηλείου, δεξιά Καραόλη Δημητρίου, δεξιά Κερκύρας, αριστ. Κουρτίου, δεξιά Νάξου, δεξιά Λεωφ. Γαλατσίου, αριστ. Καραϊσκάκη, αριστ. Παπαφλέσσα, αριστ. Τέω, αριστ. Ωρωπού, δεξιά Ορφανίδου, αριστ. Λεωφ. Ηρακλείου, δεξιά Μαβίλη, δεξιά Πατησίων, δεξιά Αγ. Λαύρας (ΣΤΑΘΜΟΣ ΗΣΑΠ-ΑΝΩ ΠΑΤΗΣΙΑ). ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κάθε Τρίτη λόγω της λαϊκής Αγοράς στην Οδό Καραϊσκάκη, γίνεται μερική τροποποίηση της διαδρομής ως εξής: Από λεωφ. Γαλατσίου, αριστ. Λεωφ. Ομορφοκλησιάς (Βεΐκου), αριστ. Τράλλεων, αριστ. Παπαφλέσσα, δεξιά Τέω, συνέχεια κανονικά.²¹

Διαδρομή από Τέρμα

Από Αγ. Λαύρας (ΣΤΑΘΜΟΣ ΗΣΑΠ – ΑΝΩ ΠΑΤΗΣΙΑ), αριστ. Λεωφ. Ηρακλείου, δεξιά Τράλλεων, δεξιά Ωρωπού, αριστ. Φαύνου, δεξιά Παπαφλέσσα, δεξιά Καραϊσκάκη, δεξιά Λεωφ. Γαλατσίου, αριστ. Νάξου, αριστ. Ιθάκης, δεξιά Γρεβενών (Χόφφ), αριστ. Πάρνηθος, αριστ. Αγ. Γλυκερίας, δεξιά Ελ. Βενιζέλου, δεξιά Προφήτη

Ηλία, αριστ. Φανερωμένης, αριστ. Αθηναίων, δεξιά Βυζαντίου, δεξιά Λεωφ. Πρωτοπαπαδάκη, δεξιά Πλ. Χατζησπύρου (Αφετηρία). ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κάθε Τρίτη λόγω της λαϊκής Αγοράς στην Οδό Καραϊσκάκη, γίνεται μερική τροποποίηση της διαδρομής ως εξής: Από Φαύνου, αριστ. Παπαφλέσσα, δεξιά Τράλλεων, δεξιά Λεωφ. Ομορφοκλησιάς (Βεΐκου), δεξιά Λεωφ. Γαλατσίου, αριστ. Νάξου, συνέχεια κανονικά.²¹

* ΓΡΑΜΜΗ: 624

* ΦΟΡΕΑΣ: ΕΘΕΛ

* ΟΝΟΜΑΣΙΑ: ΑΝΩ ΓΑΛΑΤΣΙ (Ι.Κ.Α.) – ΑΚΤΗΜΟΝΩΝ – ΣΤ. ΠΑΤΗΣΙΩΝ

* ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤ.: ΜΟΝΟ ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ

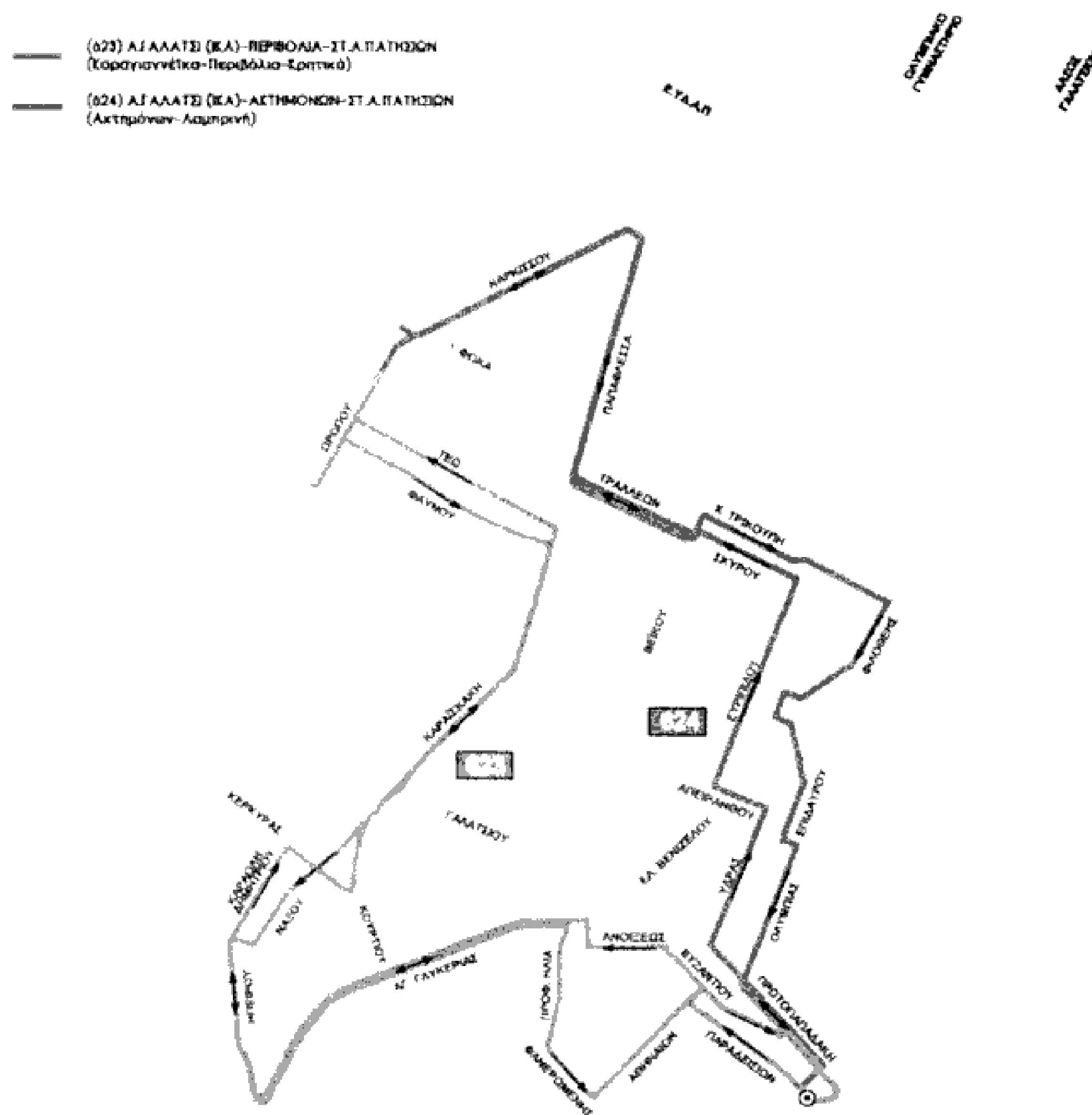
Διαδρομή από Αφετηρία

Από Πλ. Χατζησπύρου, αριστ. Πρωτοπαπαδάκη, δεξιά Ύδρας, αριστ. Απειράνθου, δεξιά Ευριπίδου, αριστ. Σκύρου, Τράλλεων, δεξιά Παπαφλέσσα, αριστ. Αιγιοσθένων, αριστ. Ναρκίσσου, δεξιά Ι. Φωκά, αριστ. Σάμης, δεξιά Τράλλεων, αριστ. Λεωφ. Ηρακλείου, δεξιά Μαβίλη, δεξιά Πατησίων, δεξιά Αγ. Λαύρας (ΣΤΑΘΜΟΣ ΗΣΑΠ ΑΝΩ ΠΑΤΗΣΙΑ).²¹

Διαδρομή από Τέρμα

Από Αγ. Λαύρας (ΣΤΑΘΜΟΣ ΗΣΑΠ-ΑΝΩ ΠΑΤΗΣΙΑ), αριστ. Λεωφ. Ηρακλείου, δεξιά Τράλλεων, αριστ. Ωρωπού, δεξιά Ναρκίσσου, δεξιά Αιγιοσθένων, δεξιά Παπαφλέσσα, αριστ. Τράλλεων, αριστ. Λεωφ. Ομορφοκλησιάς (Βεΐκου), δεξιά Χαρ. Τρικούπη, δεξιά Φιλοθέης, δεξιά συν. Φιλοθέης, δεξιά Πλ. Κύπρου, δεξιά Μιλτιάδου, δεξιά Επιδαύρου, αριστ. Ήρας, δεξιά Ολυμπίας, αριστ. Πρωτοπαπαδάκη, δεξιά Πλ. Χατζησπύρου (Αφετηρία).²¹

ΧΑΡΤΗΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΣ²²



10. Συγκοινωνιακός κόμβος των γραμμών 608, 622, 444 & 036

- * ΓΡΑΜΜΗ: 608
- * ΦΟΡΕΑΣ: ΕΘΕΛ
- * ΟΝΟΜΑΣΙΑ: ΓΑΛΑΤΣΙ – ΑΚΑΔΗΜΙΑ – ΝΕΚΡ. ΖΩΓΡΑΦΟΥ
- * ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤ.: ΤΑΚΤΙΚΑ – ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ

Διαδρομή από Αφετηρία

Από τον παράδρομο της Λεωφ. Ομορφοκλησιάς, δεξιά Λεωφ. Γαλατσίου, αριστ. Πατησίων, αριστ. Χαλκοκονδύλη, δεξιά Ακαδημίας, αριστ. Λεωφ. Βασ. Σοφίας, δεξιά Βασ. Αλεξάνδρου, αριστ. Μιχαλακοπούλου, Ιλισίων, δεξιά Δαμασίππου, αριστ.

Λεωφ. Γεωρ. Παπανδρέου, δεξιά Στρατάρχου Αλ. Παπάγου, δεξιά Γρ. Κουσίδη, Πλ. Αγ. Νικολάου (ΤΕΡΜΑ).²¹

Διαδρομή από Τέρμα

Από πλ. Αγ. Νικολάου, Ηρώων Πολυτεχνείου, λοξά αριστ. Στρατάρχου Αλ. Παπάγου, αριστ. Παπαδιαμαντοπούλου, αριστ. Λεωφ. Βασ. Σοφίας, δεξιά Πανεπιστημίου, δεξιά Πλατεία Ομονοίας, δεξιά 3^{ης} Σεπτεμβρίου, δεξιά Μάρνη, αριστ. Πατησίων, δεξιά Φωκίωνος Νέγρη, αριστ. Δροσόπουλου, δεξιά Λεωφ. Γαλατσίου, αριστ. Ομορφοκλησιάς, αναστροφή στον ανισόπεδο κόμβο Λεωφ. Ομορφοκλησιάς και Λεωφ. Καποδιστρίου, στον παράδρομο Λεωφ. Ομορφοκλησιάς (ΑΦΕΤΗΡΙΑ).²¹

* ΓΡΑΜΜΗ: 622

* ΦΟΡΕΑΣ: ΕΘΕΛ

* ΟΝΟΜΑΣΙΑ: ΓΟΥΔΙ – ΑΝΩ ΓΑΛΑΤΣΙ

* ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤ.: ΤΑΚΤΙΚΑ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ

Διαδρομή από Αφετηρία

Μεγ. Αλεξάνδρου, αριστ. Γράμμου, αριστ. Αργυροκάστρου, δεξιά Κονίτσης, δεξιά Σπηλιοτοπούλου, Θηβών, αριστ. Μ. Ασίας, Παπαδιαμαντοπούλου, αριστ. Βασ. Σοφίας, δεξιά Πανεπιστημίου, δεξιά Πλ. Ομονοίας, δεξιά 3^{ης} Σεπτεμβρίου, δεξιά Μάρνη, αριστ. Πατησίων, δεξιά Φωκ. Νέγρη, αριστ. Ι. Δροσόπουλου, δεξιά Κέας, Πάρνηθος, αριστ. Αγ. Γλυκερίας, δεξιά Βενιζέλου, δεξιά Πρωτοπαπαδάκη, δεξιά κυκλικά την Πλατ. Χατζησπύρου. (Τέρμα).²¹

Διαδρομή από Τέρμα:

Πλατ. Χατζησπύρου, αριστ. Πρωτοπαπαδάκη, αριστ. Αγ. Γλυκερίας, Πάρνηθος, δεξιά Δάφνιδος, αριστ. Υακίνθου, δεξιά Πλ. Κυψέλης, δεξιά Κυψέλης, δεξιά Κοδριγκτώνος, αριστ. Πατησίων, αριστ. Χαλκοκονδύλη, δεξιά Πλατ. Κάνιγος, Ακαδημίας, αριστ. Βασ. Σοφίας, δεξιά Βασ. Αλεξάνδρου, αριστ. Μιχαλακοπούλου, δεξιά Ιλισίων, αριστ. Ξενίας, δεξιά Παπαδιαμαντοπούλου, δεξιά Σπηλιοτοπούλου, Αγήνορος, αριστ. Γκανογιάννη, αριστ. Μεγ. Αλεξάνδρου (Αφετηρία).²¹

* ΓΡΑΜΜΗ: 444

* ΦΟΡΕΑΣ: ΕΘΕΛ

* ΟΝΟΜΑΣΙΑ: ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ-ΓΑΛΑΤΣΙ –ΣΤ. ΑΝΩ ΠΑΤΗΣΙΩΝ

* ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤ.: ΤΑΚΤΙΚΑ – ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ

Διαδρομή από Αφετηρία

Από Κολοκοτρώνη, 25^{ης} Μαρτίου, δεξιά Παλαιολόγου, Καποδιστρίου, κάτω από τη γέφυρα, αριστ. Στον παράδρομο προς Περισσό, δεξιά Μηδείας, αριστ. Αναγεννήσεως, δεξιά Λεωφ. Ομορφοκλησιάς (Βεΐκου), δεξιά Γαλατσίου, δεξιά Πατησίων, δεξιά Αγ. Λαύρας.²¹

Διαδρομή από Τέρμα

Από Αγ. Λαύρας, αριστ. Γαλατσίου, αριστ. Λεωφ. Ομορφοκλησιάς (Βεΐκου), αριστ. Αναγεννήσεως, δεξιά Δεμιρδεσίου, αριστ. Γιαννά, δεξιά Μηδείας, αριστ. Αμμόχωστο, δεξιά Νέα Βυζαντίου, Καποδιστρίου, Παπανικολή, αριστ. Σολωμού, δεξιά Βασ. Γεωργίου, αριστ. Ανδρέα Παπανδρέου, αριστ. Κολοκοτρώνη (Αφετήρια).²¹

* ΓΡΑΜΜΗ: 036

* ΦΟΡΕΑΣ: ΕΘΕΛ

* ΟΝΟΜΑΣΙΑ: ΚΥΨΕΛΗ –ΓΑΛΑΤΣΙ-ΣΤ. ΠΑΝΟΡΜΟΥ-ΣΤ. ΚΑΤΕΧΑΚΗ

* ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤ.: ΤΑΚΤΙΚΑ- ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ

Διαδρομή από Αφετηρία

Από Πλ. Κυψέλης, δεξιά Κρίσης, αριστ. Αμφιτρίτης, αριστ. Καρτερίας, δεξιά Αγ. Γλυκερίας, δεξιά Ελ. Βενιζέλου, δεξιά Πρωτοπαπαδάκη, αριστ. Έβρου, δεξιά 28^{ης} Οκτωβρίου, Πλ. Πίνδου, 28^{ης} Οκτωβρίου, δεξιά Γράμου, δεξιά Δάφνης, αριστ. Αγαμ. Μεταξά, αριστ. Φλώρου, δεξιά Τριφυλία, αριστ. Λαρίσης, αριστ. Πανόρμου, αριστ. Λεωφ. Κηφισίας, πάνω από τον κόμβο Κατεχάκη, λεωφ. Κηφισίας, δεξιά Αγγ. Σικελιανού, Πλ. Αγ. Σοφίας, δεξιά Γρ. Ξενοπούλου, δεξιά Λεωφ. Μεσογείων, αναστροφή στην διασταύρωση Λεωφ. Μεσογείων- Κατεχάκη, Λεωφ. Μεσογείων, δεξιά στον διαμορφωμένο χώρο του Σταθμού ΜΕΤΡΟ ΚΑΤΕΧΑΚΗ (ΤΕΡΜΑ).²¹

Διαδρομή από το Τέρμα

Από το Τέρμα στον διαμορφωμένο χώρο του Σταθμού ΜΕΤΡΟ ΚΑΤΕΧΑΚΗ, δεξιά Λεωφ. Μεσογείων, αριστ. Χαριτωνίδου, δεξιά Μακρυγιάννη, αριστ. Αγγ. Σικελιανού, δεξιά Πλ. Αγ. Σοφίας, δεξιά Αγγ. Σικελικού, δεξιά Ανδριανού, αριστ. Λεωφ. Κηφισίας, πάνω από τον κόμβο Κατεχάκη, Λεωφ. Κηφισίας, δεξιά Πανόρμου, δεξιά Λαρίσης, δεξιά Τριφυλλίας, αριστ. Φλώρου, δεξιά Φιλιππίδη, δεξιά Περρικού, δεξιά Μπάκου, αριστ. Μαντζουράκη, αριστ. Μαρδ. Φριζή, αριστ. Μουσών, δεξιά Δάφνης, αριστ. 28^{ης} Οκτωβρίου, Πλ. Πίνδου, 28^{ης} Οκτωβρίου, αριστ. Έβρου, δεξιά Πρωτοπαπαδάκη, αριστ. Αγ. Γλυκερίας, Πάρνηθος, δεξιά Δάφνιδος, αριστ. Υακίνθου, δεξιά Πλ. Κυψέλης. (ΑΦΕΤΗΡΙΑ).²¹

11. Συγκοινωνιακός κόμβος Τρόλει

* ΓΡΑΜΜΗ: 13

* ΦΟΡΕΑΣ: ΗΛΠΑΠ

* ΟΝΟΜΑΣΙΑ: ΛΑΜΠΡΙΝΗ- ΠΛ. ΚΑΝΙΓΓΟΣ- Ν. ΨΥΧΙΚΟ

* ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤ.: ΤΑΚΤΙΚΑ- ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ

Διαδρομή από Αφετηρία

Από Παπαφλέσσα, δεξιά Τράλλεων, λοξά δεξιά Ι. Φωκά, αριστ. Ωρωπού, δεξιά Ορφανίδου, αριστ. Παπαδιαμάντη, δεξιά κυκλικά την Πλατεία Παπαδιαμάντη, δεξιά Δροσίνη, Λασκαράτου, αριστ. Πατησίων, αριστ. Χαλκοκονδύλη, λοξά δεξιά στην Πλατ. Κάνιγγος, λοξά δεξιά Ακαδημίας, αριστ. Λεωφ. Βασ. Σοφίας, Λεωφ. Κηφισίας, πάνω από τον κόμβο Κατεχάκη, Λεωφ. Κηφισίας, δεξιά Αγγ. Σικελιανού (ΤΕΡΜΑ).²¹

Διαδρομή από Τέρμα

Από Αγγ. Σικελιανού, αριστ. Αδριανού, αριστ. Λεωφ. Κηφισίας, πάνω από τον κόμβο Κατεχάκη, Λεωφ. Κηφισίας, Λεωφ. Βασ. Σοφίας, δεξιά Πανεπιστημίου, δεξιά Πατησίων, δεξιά Λασκαράτου, αριστ. Αγ. Λαύρας, δεξιά Λυκούδη, Προβλεγγίου, αριστ. Παπαδιαμάντη, δεξιά Ορφανίδου, αριστ. Σιβόρων, δεξιά Ι. Φωκά, λοξά αριστ. Ναρκίσσου, δεξιά Αιγιοσθένων, δεξιά Παπαφλέσσα (ΑΦΕΤΗΡΙΑ).²¹

* ΓΡΑΜΜΗ: 5

* ΦΟΡΕΑΣ: ΗΛΠΑΠ

* ΟΝΟΜΑΣΙΑ: ΛΑΜΠΡΙΝΗ- ΠΛ. ΣΥΝΤΑΓΜΑΤΟΣ ΓΖΙΤΖΙΦΙΕΣ

* ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤ.: ΤΑΚΤΙΚΑ- ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ

Διαδρομή από Αφετηρία

Από Παπαφλέσσα, δεξιά Τράλλεων, λοξά δεξιά Ι. Φωκά, αριστ. Ωρωπού, δεξιά Ορφανίδου, αριστ. Παπαδιαμάντη, δεξιά κυκλικά την Πλατεία Παπαδιαμάντη, δεξιά Δροσίνη, δεξιά Αγ. Λαύρας αριστ. Πατησίων, Αιόλου, αριστ. Σταδίου, δεξιά Πλ. Συντάγματος, Φιλελλήνων, δεξιά Λεωφ. Βασ. Αμαλίας, Λεωφ. Συγγρού, δεξιά Χατζηχρήστου, αριστ. Βεΐκου, πάνω από τον ανισόπεδο κόμβο Κουκακίου, Λεωφ. Ελ. Βενιζέλου (Θησέως), δεξιά Αγησιλάου, αριστ. Αιγέως, αριστ. Ισμήνη (ΤΕΡΜΑ).

Διαδρομή από Τέρμα

Από Ισμήνη, αριστ. Λεωφ. Ελ. Βενιζέλου, πάνω από τον ανισόπεδο κόμβο Κουκακίου, αριστ. Δημητρακοπούλου, δεξιά Πετμεζά, αριστ. Λεωφ. Συγγρού, Λεωφ. Βασ. Αμαλίας, αριστ. Πανεπιστημίου, δεξιά Πατησίων, δεξιά Αγ. Λαύρας, αριστ. Λυκούδη, Προβελεγγίου, αριστ. Παπαδιαμάντη, δεξιά Ορφανίδου, αριστ. Σιβόρων, δεξιά Ι. Φωκά, λοξά αριστ. Ναρκίσσου, δεξιά Αιγιοσθένων, δεξιά Παπαφλέσσα (ΑΦΕΤΗΡΙΑ).²¹

12. Η οργάνωση του Δήμου Γαλατσίου

- **Δημαρχείο:** Αρχιμήδους & Ιπποκράτους
 - **Ηγεσία του Δήμου:** Αρχιμήδους & Ιπποκράτους
 - **Διοικητικές Υπηρεσίες του Δήμου:** Αρχιμήδους & Ιπποκράτους
 - **Οικονομικές υπηρεσίες του Δήμου:** Αρχιμήδους & Ιπποκράτους
 - **Τεχνικές Υπηρεσίες του Δήμου:** Αρχιμήδους & Ιπποκράτους
 - **Πνευματικό Κέντρο:** Αρχιμήδους & Ιπποκράτους
1. Ομάδα Θεάτρου: Αρχιμήδους & Ιπποκράτους
 2. Ομάδα Χορωδίας: Αρχιμήδους & Ιπποκράτους
 3. Ομάδα χορού: Γαλακηδών 11 (Αγ. Γλυκερία)
 4. Θερινός Κινηματογράφος: Άλσος Βεΐκου
 5. Στέκια Νεολαίας
 - 1^ο Πολιτιστικό στέκι νεολαίας: Δρυάδων 56 (Αγ. Ειρήνη)
 - 2^ο Πολιτιστικό Στέκι Νεολαίας: Ελ. Βενιζέλου και Λυκούργου (Πλ. Κύπρου)

- 3^ο Πολιτιστικό Στέκι Νεολαίας: Αθηναίων 25 και Φοινίκων (Καραγιαννείικα)
- 4^ο Πολιτιστικό Στέκι Νεολαίας: Κουρτίου 11-15
- **Δημοτικό Γυμναστήριο:** Αρχιμήδους & Ιπποκράτους (διοικητικές υπηρεσίες)
 1. Αθλητικό Κέντρο (Άλσος Βεΐκου): Τέρμα Λ. Βεΐκου
- **Κέντρα Ανοιχτής Προστασίας Ηλικιωμένων**
 - 1^ο Κ.Α.Π.Η. : Ηνιόχου και Ορφέως
 - 2^ο Κ.Α.Π.Η. : Γεωργίου Βάσσου 5
 - 3^ο Κ.Α.Π.Η. : Ελ. Βενιζέλου & Μεσσηνίας
- **Παιδικοί Σταθμοί**
 - 1^{ος} Νικηταρά 9, Κρητικά
 - 2^{ος} Παραδεισίων 16, Καραγιαννείικα
 - 3^{ος} Αρχιμήδους 2
 - 4^{ος} Κουντουριώτου 96
 - 5^{ος} Ηνιόχου 13
 - 6^{ος} Χρήστου Τζαβέλα 10
- **Βιβλιοθήκη:** βρίσκεται σε εξέλιξη

13. Πλατείες¹⁴

Οι πλατείες του δήμου Γαλατσίου βρίσκονται στους κάτωθι δρόμους:

1. Κουντουριώτου και Αλκυόνης
2. Πυθίας και Αλκυόνης
3. Βεΐκου και Τράλλεων
4. Παπαφλέσσα και Πανδώρας (πλατεία Ελευθερίας)
5. Μούνδρου και Ψηλορείτου
6. Καλογήρου Σαμουήλ και Σουλίου
7. Σκρα και Δερβενακίων
8. Χρήστου Λαδά και Ελ. Βενιζέλου (Πλατεία Κύπρου)
9. Ακτημόνων και Κανάρη (πλατεία Γιγάντων)
10. Ανδριτσαίνης και Νιόβης (πλατεία Ανδριτσαίνης)
11. Ναρκίσσου και Εκάβης
12. Αχιλλέως και Κερκύρας
13. Αγ. Γλυκερίας και Γαλακηδών
14. Αθηναίων και Βυζαντίου

15. Γρηγορίου Ε. και Χρυσανθέμων
16. Λεωφ. Γαλατσίου- Ψυχάρη & Δρίσκου (Πλ. Λιναρά)
17. Φιλοθέης- Ηροδότου & Επιδαύρου
18. Ελ. Βενιζέλου & Μιλτιάδου.

14. Πάρκα¹⁴

Τα πάρκα του Δήμου Γαλατσίου βρίσκονται στους κάτωθι δρόμους:

1. Ανδριτσαίνης και Εκάβης
2. Χριστιανουπόλεως και Παπαφλέσσα
3. Ι. Φωκά και Ναρκίσσου
4. Ι. Φωκά και Εκάβης
5. Νυμφών και Εκάβης
6. Λ. Βεΐκου και Χ. Τρικούπη
7. Καλ. Σαμουήλ και Δωριέων
8. Πρωτοπαπαδάκη και Ελ. Βενιζέλου (Μνημείο Εθνικής Αντίστασης)
9. Φιγαλείας και Πόρου

15. Παιδικές χαρές¹⁴

Οι παιδικές χαρές του δήμου Γαλατσίου βρίσκονται στους κάτωθι δρόμους:

1. Παπαφλέσσα (ούλεν)
2. Κουντουριώτου και Αλκυόνης
3. Πυθίας
4. Τράλλεων και Βεΐκου
5. Παπαφλέσσα (πλ. Ελευθερίας)
6. Μούνδρου και Ψηλορείτου
7. Καλογήρου Σαμουήλ
8. Σκρα και Δερβενακίων
9. Χρ. Λαδά (πλ. Κύπρου)
10. Ακτημόνων
11. Λόφος Γκράβας
12. Λεσιγκ
13. Σύρου (Αγροτική Τράπεζα)
14. Φιγαλείας και Ελ. Βενιζέλου

15. Λέσβου
16. Πάρνηθος
17. Κλεάρχου
18. Πλατεία Χ. Σπύρου

16. Γήπεδα Μπάσκετ¹⁴

Τα γήπεδα μπάσκετ του δήμου Γαλατσίου βρίσκονται στους κάτωθι δρόμους:

1. Κουντουριώτου και Αλκυόνης
2. Λόφος Γκράβας (2 γήπεδα)
3. Αρχιμήδους
4. Ιπποκράτους (1 μπάσκετ και ένα τένις)
5. Λέσβου
6. Φιγαλείας
7. Βαρδουσίων
8. Πλατεία Χ. Σπύρου

17. Γήπεδα – Οικόπεδα¹⁴

1. Επιδαύρου και Ηροδότου
2. Μεσσηνίας και Μιλτιάδου
3. Διογένους και Αρχιμήδους
4. Πασσώβ και Δρίσκου
5. Στεφανοπούλου και Αχιλλέως (Αγ. Σπυρίδων)
6. Παραδεισίων και ιέρακος
7. Κισσάμου και Αθηναίων
8. Ελικώνος και Σπον (Λόφος Ελικώνος)

18. Πνεύμονες πρασίνου¹⁴

Οι κυριότεροι πράσινοι πνεύμονες του δήμου Γαλατσίου είναι οι εξής:

Α) Το **Άλσος Βεΐκου** βρίσκεται ανατολικά της οδού Βεΐκου και κατατάσσεται εκτός σχεδίου περιοχής του δήμου Γαλατσίου. Είναι μια δασική περιοχή με έκταση 217.000 τετραγωνικά μέτρα και η οποία καταλήγει στο **Αττικό Άλσος**. Ως υπερτοπικός πόλος αναψυχής έχει χαρακτηριστεί η περιοχή του Αττικού Άλσους όπου στο δυτικό μέρος του δεσπόζει το **Λατομείο Λεβεντάκη**.

Η ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΥΛΗ ΤΟΥ ΑΛΣΟΥΣ ΒΕΪΚΟΥ



ΕΝΑ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΑΛΣΟΣ ΒΕΪΚΟΥ



Β) Ο Λόφος του παιδιού βρίσκεται στο δυτικό μέρος του Γαλατσίου, έχει έκταση 18.000 τ.μ. και περιλαμβάνεται μεταξύ των οδών Πασσώβ και Ηπείρου.

Γ) Γύρω και μέσα στο χώρο της Ούλεν.

Δ) Συνοικισμός Γεωργίου Παπανδρέου.

19. Υγιεινές συνθήκες φυσικού περιβάλλοντος

19.1 Καθαριότητα

Η καθαριότητα αποτελεί πρώτη προτεραιότητα για τον δήμο Γαλατσίου, όχι μόνο για να ζήσουμε σ'ένα όμορφο περιβάλλον αλλά και γιατί αποτελεί θέμα Δημόσιας Υγείας.

Γι' αυτό το λόγο το δημοτικό συμβούλιο του Δήμου Γαλατσίου ψήφισε τον κανονισμό καθαριότητας (11^{ος} 2003) στον οποίο αναφέρονται ποιες είναι οι υποχρεώσεις του δήμου απέναντι στην καθαριότητα αλλά και ποιες είναι οι υποχρεώσεις των δημοτών.

Έτσι λοιπόν για την επιτυχή επίτευξη της καθαριότητας, το έτος 2004 ο τομέας του μηχανολογικού εξοπλισμού ενισχύθηκε με : 2 απορριματοφόρα, 1 πλυντήριο κάδων, 1 αυτοκινούμενο σάρωθρο, 1 κλαδοθρυμαστική μηχανή, 300 κάδους αποκομιδής.²³

Σημαντικό είναι να αναφέρουμε αναλυτικά ποιες είναι οι βασικές υποχρεώσεις²³ της Υπηρεσίας καθαριότητας του Δήμου²⁴:

1. Συλλογή των σκουπιδιών από:

- α) τους δρόμους
- β) τα πεζοδρόμια
- γ) τις λαϊκές αγορές
- δ) τα πανηγύρια
- ε) τις παρελάσεις
- στ) τις συγκεντρώσεις

2. Το άδειασμα των γεμάτων κάδων.

3. Ο καθαρισμός του χώρου γύρω απ' αυτούς

4. Το πλύσιμο των κάδων.

5. Η μεταφορά των σκουπιδιών στη χωματερή Α. Λιοσίων.

Κλείνοντας θα θέλαμε να τονίσουμε ότι το θέμα της καθαριότητας είναι θέμα Δημόσιας Υγείας και Παιδείας. Αν δεν μάθουμε από μικρά παιδιά να σεβόμαστε το περιβάλλον, δεν θα μάθουμε ποτέ Θα γίνουμε ασυνείδητοι ενήλικες πολίτες, παρά τις όποιες κυρώσεις που μπορεί να μας αποδοθούν λόγω της απειθαρχίας μας και κάποια στιγμή.... το περιβάλλον θα μας εκδικηθεί!!!!

19.2 Πεζοδρομήσεις

Τις πεζοδρομήσεις τις κατατάσσουμε στο Κεφάλαιο «Υγιεινές συνθήκες φυσικού περιβάλλοντος» γιατί γίνονται:

1. Κατάλληλες φυτεύσεις.
2. Η υπηρεσία καθαριότητας φροντίζει να διατηρεί τον χώρο καθαρό.
3. Δεν κυκλοφορούν αυτοκίνητα.
4. Το οδικό δίκτυο των γύρω οδών από τις πεζοδρομήσεις είναι ήπιο.
5. Η προσπέλαση των κατοίκων είναι ασφαλή.

Σύμφωνα με την μελέτη χρήσεων γης του έτους 2002, η τεχνική υπηρεσία του Δήμου Γαλασίου προτείνει τις παρακάτω πεζοδρομήσεις ανά πολεοδομική ενότητα²⁰.

Γειτονιά «Περιβόλια»

- Πεζοδρόμηση των οδών που ανήκουν στα Ο.Τ. 16^α, 27 (Στεφανοπούλου, Αχιλλέας...)
- Διαπλάτυνση των πεζοδρομίων στις οδούς Ζήνωνος- Μαραθώνος- Κερκύρας (από την οδό Δρίσκου μέχρι την Μαραθώνος, Αλαμάνας και Γαλακηδών).
- Μετατροπή της οδού Λυσίου από την Λ. Γαλασίου μέχρι την Γαλακηδών καθώς και των οδών Δρίσκου, Δελφινακίων, Ιωαννίνων, Διογένους, Μεγάλου Αλεξάνδρου σε οδούς ήπιας κυκλοφορίας.
- Αντιδρόμηση της οδού Ιπποκράτους.

Οι παραπάνω ρυθμίσεις στοχεύουν στην ανάδειξη της διαδρομής που συνδέει τον Λόφο Ελικώνος (θέση Σεντούκια) τους χώρους πρασίνου στην οδό Μαραθώνος και την πλατεία στην οδό Λέσιγκ, τα Δημοτικά Σχολεία στην οδό Καραολή και Δημητρίου καθώς και το υπό ανέγερση Παιδικό Σταθμό στην οδό Ζήνωνος.²⁰

Γειτονιά «Καραγιαννέικα»

- Διαπλάτυνση πεζοδρομίου σε τμήμα της οδού Φιλαρέτου που σε συνδυασμό με την μετατροπή της οδού Προόδου σε ήπιας κυκλοφορίας. Με τη ρύθμιση αυτή εξασφαλίζεται η άνετη προσπέλαση των κατοίκων από την ευρύτερη περιοχή του Ναού της Αγίας Γλυκερίας με το πάρκο στην οδό Ορίων.

- Μετατροπή τμήματος της οδού Αγίων Αναργύρων (μεταξύ των οδών Κοκκερέλ και Κιλκίς) και της οδού Λεοντίου σε οδούς ήπιας κυκλοφορίας. Κατασκευή υπαίθριου χώρου στάθμευσης 600. Σε τμήμα του κοινόχρηστου χώρου του τετραγώνου με αριθμό 103/97.
- Αντιδρόμηση της οδού Προφήτη Ηλία (έξοδος προς την Ε. Βενιζέλου) και της οδού Βυζαντίου (είσοδος).²⁰

Συνοικία «Ακτημόνων- Πανοράματος»

- Μετατροπή των οδών που ορίζονται από τις οδούς Γ. Σουρή- Ε. Βενιζέλου – Αφαιάς καθώς και των οδών Ηροδότου και Λυκούργου σε οδούς ήπιας κυκλοφορίας.
- Επανακατασκευή με νέα χάραξη του τμήματος της οδού Ε. Βενιζέλου μεταξύ των οδών Μεσσηνίας και Ηροδότου σε συνδυασμό με την ενοποίηση της πλατείας Κύπρου και του κοινόχρηστου χώρου πρασίνου στο τετράγωνο με αριθμό 75/99.

Γειτονιά «Λαμπρινή»

- Μετατροπή των οδών Ρέας, Ευριδίκης, Αριάδνης, τμήματος της οδού Σαπφούς (μεταξύ των οδών Τράλλεων και Ηνιόχου) και Νιόβη σε οδούς ήπιας κυκλοφορίας σε συνδυασμό με την διαπλάτυνση των πεζοδρομίων στην οδό Αλκυόνης με στόχο την ασφαλή προσπέλαση των κατοίκων της περιοχής στα σχολεία και πλατείες της περιοχής (Ο.Τ. 142/98, 150/98, 149/98, 145/98).²⁰

Γειτονιές Λόφος Καντακουζηνού (Λατομείο Λεβεντάκη- Κρητικά)

- Μετατροπή των οδών Πελοποννήσου, Α. Κοραή, Γιαννούλη, Εσπερίδων σε οδούς ήπιας κυκλοφορίας για την προσπέλαση προς το λόφο Λεβεντάκη στο 3^ο και 9^ο Νηπιαγωγείο καθώς και στο 9^ο και 13^ο Δημοτικό Σχολείο.
- Πεζοδρόμηση τμήματος της οδού Καραϊσκάκη στη θέση συμβολής της με την οδό Υψηλάντου και της οδού Σκρα σε συνδυασμό με την επέκταση του κοινόχρηστου χώρου στο ο.τ. 31/98 νότια σε τμήμα του Ο.Τ. 32/98.
- Μετατροπή των οδών Τανάγρας, τμήματος της οδού Καλ. Σαμουήλ (μεταξύ των οδών Καψάλη και Ζαλόγγου), Κουγκίου Βαλτετσίου, Μιαούλη και Κατσώνη σε οδούς ήπιας κυκλοφορίας σε συνδυασμό με την διαπλάτυνση των πεζοδρομίων στην οδό Ζαλόγγου για την αναβάθμιση της ευρύτερης περιοχής του παλιού

ασβεστοκαμίνου την ενίσχυση των χώρων πρασίνου (Ο.Τ. 75/98) και την ασφαλή προσπέλαση στη θέση του νέου σχολείου στο Ο.Τ. 55/98,

- Μετατροπή της οδού Κρήτης σε οδό ήπιας κυκλοφορίας για την προσπέλαση στο Λόφο Λεβεντάκη.²⁰

19.3 Χώροι πρασίνου

Σε αυτό το κεφάλαιο θα περιγράψουμε αναλυτικά τους χώρους του δήμου που προορίζεται να γίνει πράσινο σύμφωνα με την μελέτη χρήσεων γης (έτος 2002) της τεχνικής υπηρεσίας.

Σε παραπάνω κεφάλαιο έχουμε αναφερθεί λεπτομερώς στις ήδη υπάρχοντες πλατείες και πράσινους πνεύμονες του δήμου. Γι' αυτό το λόγο θεωρήσαμε αναγκαίο να αναφερθούμε στους μελλοντικούς χώρους φυσικού περιβάλλοντος που πρόκειται να δημιουργηθούν και οι οποίοι ανά πολεοδομική ενότητα²⁰ είναι:

- Γειτονιά «Περιβόλια» (Π.Ε.1)
 1. Η δημιουργία κοινόχρηστου χώρου πρασίνου με την ενοποίηση τμήματος του Ο.Τ. 28/97 και 28^α/97
- Γειτονιά «Καραγιαννέικα» (Π.Ε.2)
 1. Η δημιουργία κοινοχρήστων χώρων πρασίνου σε τμήματα των Ο.Τ. 47 και 85/97.
- Γειτονιές «Άνω Μενιδιάτικα και Ακτημόνων»(Π3 & Π4).
 1. Δημιουργία κοινοχρήστων χώρων πρασίνου σε τμήματα των Ο.Τ. 60 και 66/99 για την καλύτερη εξυπηρέτηση των χώρων σχολείων που προτείνεται να κατασκευασθούν στην εκτός σχεδίου περιοχή σε επαφή με τις οδούς Δρυόπιδος και Ακτημόνων.
 2. Δημιουργία ενιαίου κοινόχρηστου χώρου πρασίνου με την ενοποίηση της πλατείας Κύπρου και του τετραγώνου 75/99.
 3. Δημιουργία ενιαίου κοινόχρηστου χώρου πρασίνου με την ενοποίηση του τετραγώνου 122/99 και τμήματος του Ο.Τ. 121/99.
- Γειτονιά Λαμπρινή (Π.Ε.5)
 1. Δημιουργία κοινόχρηστου χώρου πρασίνου σε τμήμα Ο.Τ. 184/98
- Γειτονιές «Λεβεντάκη- Κρητικά»(Π.Ε.6 & Π.Ε.7)
 1. Η Δημιουργία κοινόχρηστου χώρου πρασίνου σε τμήμα του Ο.Τ. 32/98 και ενοποίησή του με τον κοινόχρηστο χώρο στο τετράγωνο 91/98.
 2. Η Δημιουργία κοινοχρήστων χώρων πρασίνου σε τμήματα των Ο.Τ. 116,162 και 164/98.²⁰

19.4 Το Άλσος Βεΐκου

Το Άλσος Βεΐκου βρίσκεται ανατολικά της οδού Βεΐκου και έχει συνολική έκταση 217 στρέμματα. Έχει χαρακτηριστεί ως υπερτοπικός πόλος αναψυχής και περιπάτου. Αποτελεί τη σημαντικότερη περιοχή «υγιεινού φυσικού περιβάλλοντος» του δήμου Γαλατσίου αφού το 73% δηλαδή τα 160 στρέμματα της συνολικής έκτασή του είναι με πράσινο. Όλη η περιοχή του Άλσους Βεΐκου διατηρείται καθαρή, υπάρχουν πολλά είδη φυτών και προστατεύεται από την πυροσβεστική υπηρεσία.¹⁴

Η εκτός πρασίνου περιοχή του Άλσους Βεΐκου κατανέμεται ως εξής:

- Παιδική χαρά 15 στρέμματα.
- Αναψυκτήριο (1) 65 τ.μ. με δύο πέργκολες 150 τ.μ.
- Υπαίθριος εκθεσιακός χώρος 6,5 στρέμματα
- Πέντε (5) στεγασμένα κιόσκια (πικνίκ) 8 τ.μ. το καθένα.
- Κολυμβητήριο με:
 - 825 τ.μ. μεγάλη δεξαμενή
 - 100 τ.μ. μικρή δεξαμενή εκμάθησης για παιδιά μικρής ηλικίας.
 - κτίριο με αποδυτήρια, γραφεία εξυπηρέτησης προσωπικού και κυλικείο σε δύο ορόφους 200 τ.μ.
- Υπαίθριο αμφιθέατρο 1000 θέσεων.
- Αθλητικό κέντρο με:
 - γήπεδο ποδοσφαίρου με πλαστικό πράσινο τάπητα τελευταίας γενιάς, στίβο κλασικού αθλητισμού & εξέδρες 4.500 θέσεων.
 - κλειστό προκατασκευασμένο γυμναστήριο πολλαπλών χρήσεων.
 - δύο (2) ανοικτά γήπεδα μπάσκετ & ένα (1) βόλει.
 - επτά (7) γήπεδα τένις
 - αποδυτήρια γηπέδων ποδοσφαίρου και τένις 400 τ.μ.¹⁴

19.5 Ο αέρας

Ο αέρας αποτελεί έναν από τους βασικότερους βιολογικούς παράγοντες και η ποιότητα του έχει άμεσο αντίκτυπο στην υγεία του ατόμου.

Ο Αερισμός δηλαδή, η κίνηση, η ταχύτητα του αέρα, η θερμοκρασία του αέρα, η υγρασία του αέρα και η καθαρότητα του αέρα αποτελούν βασικές προϋποθέσεις για την ευεξία του ατόμου.

Η ρύπανση του αέρα άρχισε πρώτη φορά από τη στιγμή που ο άνθρωπος άναψε φωτιά για να ζεσταθεί ή να ετοιμάσει το φαγητό του. Επειδή η γη ήτο τότε

πολύ αραιοκατοικημένη, η δυσμενής επίδραση στο περιβάλλον ήταν περιορισμένη. Η ατμόσφαιρα άρχισε να ρυπαίνεται επικίνδυνα με την ανάπτυξη της τεχνολογίας και ιδιαίτερα μετά την βιομηχανική επανάσταση και την εφεύρεση και ανάπτυξη των διαφόρων μέσων συγκοινωνίας.

Η συγκέντρωση πολλών πηγών ρύπανσης σε μεγάλες πόλεις, όπως αυτοκίνητα, αεροπλάνα, άλλα μέσα συγκοινωνίας, εργοστάσια κ.λ.π. σε συνδυασμό με την γεωγραφική θέση και τις κλιματολογικές συνθήκες, μπορούν να δημιουργήσουν προβλήματα ρύπανσης.²⁵

Στον δήμο Γαλασίου δεν έχουν γίνει μετρήσεις των ποιοτικών χαρακτηριστικών του αέρα. Η ορεινή τοπογραφική του διαμόρφωση, η έλλειψη εργοστασίων και ο συντελεστής δόμησης σε «ανεκτά»* πλαίσια αποτελούν μεγάλα πλεονεκτήματα της διατήρησης των ποιοτικών χαρακτηριστικών του αέρα του δήμου.

Η αύξηση όμως του πληθυσμού στο δήμο Γαλασίου, η έλλειψη χώρων στάθμευσης και η χρησιμοποίηση των κεντρικών οδών του δήμου από οδηγούς των γειτονικών και μη δήμων λόγω των πλεονεκτημάτων (βλέπε §21.1) και της θέσης που κατέχει στην ευρύτερη περιοχή της πρωτεύουσας αποτελούν μεγάλο κίνδυνο ρύπανσης του αέρα.

Η κατασκευή απαραίτητων χώρων στάθμευσης, η ενίσχυση των μέσων μαζικών μεταφορών και η ευνόιση των μη μηχανοκίνητων τρόπων μετακίνησης αποτελούν βασικά κλειδιά της πρόληψης ρύπανσης του αέρα.

19.6 Το νερό^{26,27}

Σύμφωνα με τα στοιχεία του νερού που μας χορήγησε η Ε.Υ.Δ.Α.Π. για τα έτη 2001-2004 για το Δήμο Γαλασίου, προβήκαμε σ' έναν έλεγχο εξέτασης της οργανοληπτικής και μικροβιολογικής ποιότητας του νερού που προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση.

Ο σκοπός του ελέγχου αυτού ήταν να μας προσφέρει πληροφορίες για την αποδοτικότητα της επεξεργασίας του πόσιμου νερού, εκεί που χρησιμοποιείται, έτσι ώστε να ξεκαθαριστεί αν το νερό αυτό, που προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση, συμβαδίζει με τις σχετικές παραμέτρους της Ευρωπαϊκής οδηγίας 98/83/EC.

* Σύμφωνα με τα σημερινά δεδομένα, ο Σ. Δ. στο Γαλάτσι λαμβάνοντας υπόψη το φυσικό του ανάγλυφο και τις τοπογραφικές ιδιαιτερότητες των Π.Ε. (βλέπε §21.3) είναι «ανεκτός» όχι όμως «καλός» σύμφωνα με τον οικιστικό νόμο 2508/1997.

Οι παρακάτω παράμετροι υπόκεινται σε αυτόν τον έλεγχο:

Χρώμα (Pt-Co)
Γεύση
Οσμή
Αγωγιμότητα
ρΗ
Σίδηρος
Χαλκός
Αργίλιο
Νιτρικά
Ολικά
Κολοβακτηριοειδή
Στελέχη E. Coli
Κοπρανοειδείς
Εντερόκοκκοι
Κλωστρίδιο
Αριθμός
Ετερότροφων
Μικροβίων 35C
Αμμωνία

2001		Μέση Τιμή	Μέγιστη Τιμή	Όρια
Χρώμα (Pt-Co)	mg/L Pt	2	3	20
Γεύση	Αραίωση	2	2	3
Οσμή	Αραίωση	2	2	3
Αγωγιμότητα	μS/cm	345	450	2500
pH		7.41	7.81	9.5
Σίδηρος	mg/L			0.2
Χαλκός	μg/l	1.39	2.79 (α)	2
Αργύριο	μg/l	56	153	200
Νιτρικά	mg/L			50
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	CFU/100ml	0		0
Στελέχη E.Coli	CFU/100ml	0	0	0
Κοπρανοειδείς Εντερόκοκκοι	CFU/100ml	0	1 (δ)	0
Κλωστρίδιο	CFU/100ml	0	0	0
Αριθμός Ετερότροφων Μικροβίων 35 C	CFU/1ml	0	0	20
Αμμωνία	mg/L	0.001	0,041	0.5

(α),(β).(γ).(δ).(ε): Η μέγιστη τιμή είναι πάνω από τα επιτρεπτά όρια.

2002		Μέση Τιμή	Μέγιστη Τιμή	Όρια
Χρώμα	mg/L Pt	2	3	20
Γεύση	Αραίωση	2	2	3
Οσμή	Αραίωση	2	2	3
Αγωγιμότητα	μS/cm	484	617	2500
pH		7.53	7.94	9.5
Σίδηρος	mg/L	<0.05	<0.05	0.2
Χαλκός	μg/l	0.78	2.10 (α)	2
Αργύριο	μg/l	72	180	200
Νιτρικά	mg/L	4.7	7.5	50
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	CFU/100ml	0	5 (γ)	0
Στελέχη E.Coli	CFU/100ml	0		0
Κοπρανοειδείς Εντερόκοκκοι	CFU/100ml	0	1 (δ)	0
Κλωστρίδιο	CFU/100ml	0	0	0
Αριθμός Ετερότροφων Μικροβίων 35 C	CFU/1ml	0	10	20
Αμμωνία	mg/L	<0.01	<0.01	0.5

(α).(β).(γ).(δ).(ε): Η μέγιστη τιμή είναι πάνω από τα επιτρεπτά όρια.

2003		Μέση Τιμή	Μέγιστη Τιμή	Όρια
Χρώμα	mg/L Pt	2	3	20
Γεύση	Αραιώση	2	2	3
Οσμή	Αραιώση	2	2	3
Αγωγιμότητα	μS/cm	390	498	2500
pH		7.57	7.95	9.5
Σίδηρος	mg/L	0.05	0.06	0.2
Χαλκός	μg/l	1.08	2.04 (α)	2
Αργίλιο	μg/l	112	345 (β)	200
Νιτρικά	mg/L	5.2	7.2	50
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	CFU/100ml	0	5 (γ)	0
Στελέχη E.Coli	CFU/100ml	0	5 (ε)	0
Κοπρανοειδείς Εντερόκοκκοι	CFU/100ml	0	1 (δ)	0
Κλωστρίδιο	CFU/100ml	0	0	0
Αριθμός Ετερότροφων Μικροβίων 35 C	CFU/1ml	0	15	20
Αμμωνία	mg/L	0.023	0.048	0.5

(α),(β).(γ),(δ),(ε): Η μέγιστη τιμή είναι πάνω από τα επιτρεπτά όρια.

2004		Μέση Τιμή	Μέγιστη Τιμή	Όρια
Χρώμα	mg/L Pt	2	3	20
Γεύση	Αραιώση	2	2	3
Οσμή	Αραιώση	2	2	3
Αγωγιμότητα	μS/cm	330	426	2500
pH		7.70	7.88	9.5
Σίδηρος	mg/L	<0.05	<0.05	0.2
Χαλκός	μg/l	0.76	1.78	2
Αργίλιο	μg/l	141	376 (β)	200
Νιτρικά	mg/L	2.2	5.5	50
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	CFU/100ml	0	39 (γ)	0
Στελέχη E.Coli	CFU/100ml	0	0	0
Κοπρανοειδείς Εντερόκοκκοι	CFU/100ml	0	0	0
Κλωστρίδιο	CFU/100ml	0	0	0
Αριθμός Ετερότροφων Μικροβίων 35 C	CFU/1ml	0	8	20
Αμμωνία	mg/L	<0.01	<0.01	0.5

(α).(β).(γ).(δ),(ε): Η μέγιστη τιμή είναι πάνω από τα επιτρεπτά όρια.

20. Συμπεράσματα

Ύστερα από προσεχτικό έλεγχο των τιμών του επεξεργασμένου νερού για τα έτη 2001 ως 2004, μπορούμε να καταλήξουμε στα εξής συμπεράσματα:

1) Όσον αφορά τις φυσικές ιδιότητες του νερού, όπως είναι η γεύση, το χρώμα, η οσμή και η αγωγιμότητα, η ποιότητα του επεξεργασμένου νερού κυμαίνεται στα ίδια, ικανοποιητικά πλαίσια και για τα 4 έτη.

2) Όσον αφορά τις περιεκτικότητες σε ιόντα, οι περισσότερες μέσες και μέγιστες τιμές κρίνονται ικανοποιητικές, με εξαίρεση:

A) Κατιόντα χαλκού: οι μέσες τιμές είναι μέσα στα επιτρεπτά όρια, ωστόσο οι μέγιστες τιμές τα ξεπερνούν. Παρατηρούμε, όμως, ότι έχουμε μείωση αυτής της υπέρβασης από το 2001 σταδιακά μέχρι το 2004.

B) Κατιόντα αργιλίου: Τα έτη 2003-2004 παρατηρούμε ότι οι μέγιστες τιμές ξεπερνούν κατά πολύ τα επιτρεπτά όρια. Το γεγονός αυτό δεν πρέπει να προκαλεί ανησυχία, γιατί μπορεί να πρόκειται για τυχαίο γεγονός κατά τη διάρκεια των 730 προσδιορισμών π.χ. μία έντονη βροχόπτωση ή μία εκτεταμένη ξηρασία. Θα πρέπει, όμως, να αποτελέσει αντικείμενο περαιτέρω παρακολούθησης τις επόμενες χρονιές για την πιθανή ανάγκη λήψης μέτρων εξισορόπησης.

3. Όσον αφορά τις μικροβιολογικές παραμέτρους παρατηρούμε την ύπαρξη αυξημένων μεγίστων τιμών στα ολικά κολοβακτηριοειδή, στους κοπρανώδεις εντερόκοκκους και στα στελέχη E. Coli.

A) Οι μέγιστες τιμές των ολικών κολοβακτηριοειδών ξεπερνούν και τα 4 έτη τα επιτρεπτά όρια, με αποκορύφωμα το 2004. Επειδή, όμως, οι μέσες τιμές είναι εντός ορίων, αρκεί μία συνεχής παρακολούθηση για τα επόμενα χρόνια. Το αποτέλεσμα αυτό μπορεί να οφείλεται σε έντονη βροχόπτωση ή μία εκτεταμένη ξηρασία.

B) Οι μέγιστες τιμές των κοπρανόδων εντερόκοκκων ξεπερνούν λίγο τα επιτρεπτά όρια τα έτη 2001-2003. Ωστόσο το 2004 δεν παρατηρείται πρόβλημα.

Γ) Οι μέγιστες τιμές των στελεχών E. Coli τα έτη 2002-2003 ξεπερνούν λίγο τα επιτρεπτά όρια. Ωστόσο το 2004 δεν παρατηρείται πρόβλημα.

Συμπερασματικά καταλήγουμε, έπειτα από προσωπική εκτίμηση των αποτελεσμάτων των οργανοληπτικών και μικροβιολογικών παραμέτρων, ότι η ποιότητα του επεξεργασμένου νερού που προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση είναι ικανοποιητική για την περιοχή που ελήφθησαν τα δείγματα, με σημάδια βελτίωσης τον τελευταίο χρόνο.

21. Περιβαλλοντικά προβλήματα: Λύσεις – Μέτρα & Έργα υποδομής

21.1 Κυκλοφορία

Ο Δήμος Γαλατσίου προσελκύει ολοένα και περισσότερους νέους κατοίκους λόγω της θέσης που κατέχει στην ευρύτερη περιοχή της πρωτεύουσας:

- Είναι μία άμεση γειτονιά με κεντρικές περιοχές των Αθηνών.
- Υπάρχει άμεση σύνδεση με σημαντικές οδούς του βασικού οδικού δικτύου της πρωτεύουσας όπως τις Λ. 28^{ης} Οκτωβρίου, Κηφισίας, Κατεχάκη, αλλά και την Εθνική Οδό Αθηνών- Θεσσαλονίκης, την Αττική οδό στην Λ. Κύμης.
- Υπάρχει άμεση επαφή με χώρους πρασίνου και άθλησης υπερτοπικής σημασίας.

Ο συνδυασμός όλων των παραπάνω πλεονεκτημάτων που παρουσιάζει η περιοχή του Δήμου Γαλατσίου, εκτός

από την αύξηση του πληθυσμού (↑ νέων κατοίκων), έχει σαν αποτέλεσμα την αύξηση των επισκεπτών και των οδηγών που χρησιμοποιούν τις κεντρικές αρτηρίες (οδούς) του Γαλατσίου με άμεσο αντίκτυπο στην κυκλοφορία και στην αύξηση αυτής στο οδικό δίκτυο του δήμου.

Η έλλειψη χώρων στάθμευσης* και η διαμπερής κυκλοφορία τόσο στις Λ. Γαλατσίου- Πρωτοπαπαδάκη- Βεΐκου- Τράλλεων- Φωκά- Κουρτίου οδήγησαν στην πλήρη διάσπαση του αστικού ιστού, την ανυπαρξία πόλων έλξης στις ανωτέρω οδούς και στην ρύπανση του περιβάλλοντος.²⁰

21.2 Λύση του κυκλοφοριακού προβλήματος

Η αρχή της επίλυσης των κυκλοφοριακών βρίσκεται στην διάθεση των απαραίτητων πόρων για την κατασκευή των απαραίτητων χώρων στάθμευσης, την ενίσχυση των μέσων μαζικών μεταφορών και την ευνόηση των μη μηχανοκίνητων τρόπων μετακίνησης ώστε να μειωθεί στο ελάχιστο δυνατόν η χρήση του επιβατικού αυτοκινήτου Ι.Χ.

* Οι τωρινές ελλείψεις στάθμευσης όπως αυτές υπολογίστηκαν ανά τομέα του Ε.Ρ.Σ. (Εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου) του Δήμου Γαλατσίου είναι:

Ζώνη Α – τομείς: 9,18-20 → έλλειμμα 300-450 θ. Ζώνη Δ- τομείς: 1,16,19 → έλλειμμα 1-500.

Ζώνη Β- τομείς: 3,4,,8,15 → έλλειμμα 151-300 θ. Ζώνη Ε-τομείς: 5,10,11,12,13,21 → χωρίς

Ζώνη Γ- τομείς: 2,14,17 → 51-1500. Έλλειμμα

Όσο αναφορά τους χώρους στάθμευσης, σύμφωνα με την μελέτη 2002 (καθορισμός χρήσεων γης της περιοχής), η τεχνική υπηρεσία του δήμου προτείνει:

Γειτονιά Περιβόλια

- Δημιουργία υπόγειου χώρου στάθμευσης στα οικοδομικά τετράγωνα (Ο.Τ.) 28/97 και 28^α/97, 19 (δημαρχείο).
- Διαπλάτωση της Αγ. Γλυκερίας κατά 2μ. στα Ο.Τ. 23,26,26^α,31,51 και 51^α/97 για τη δημιουργία χώρων στάθμευσης ελεγχόμενης κυκλοφορίας.²⁰

Γειτονιά «Καραγιαννέικα»

- Διαπλάτωση της οδού Αγ. Γλυκερίας στα Ο.Τ. 47, 48, 49 και 50/97 για τη κατασκευή παράπλευρων οδών εξυπηρέτησης των παροδίων επαγγελματικών χρήσεων.
- Διαπλάτωση της οδού Ελ. Βενιζέλου για τη δημιουργία χώρων ελεγχόμενης στάθμευσης.²⁰

Γειτονιά «Κρητικά»

- Δημιουργία υπόγειου σταθμού αυτοκινήτων σε τμήμα των Ο.Τ. 39, 55/98 και σε τμήμα του 98/98.²⁰

21.3 Αύξηση του συντελεστή δόμησης

Η οικοδομική εξέλιξη στο Δήμο Γαλατσίου από την μεταπολεμική περίοδο μέχρι και σήμερα είναι ραγδαία.

Η προσέλκυση νέων κατοίκων λόγω της πλεονεκτικής θέσης που κατέχει ο Δήμος στην ευρύτερη περιοχή της πρωτεύουσας και η δυνατότητα ανέγερσης κτίσματος εντός του Ε.Ρ.Σ. (Εγκριμένου Ρυμοτομικού Σχεδίου) με οποιαδήποτε σχεδόν χρήση μέχρι τη δεκαετία του 1980 αποτέλεσαν σημαντικούς παράγοντες της οικοδομικής εξέλιξης της περιοχής.

Ο συντελεστής δόμησης (Σ.Δ.) του δήμου Γαλατσίου ανά πολεοδομική ενότητα σύμφωνα με το Γ.Π.Σ. (ΦΕΚ 797/Δ/91) είναι:

ΠΟΛΕΟΔ. ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ Κατ/Ha	ΜΕΣΟΣ Σ.Δ.
ΠΕ 1 (Περιβόλια)	173	2,1
ΠΕ2 (Καραγιαννέικα)	225	2,1
ΠΕ 3 (Μενιδιάτικα)	239	2,0
ΠΕ4 (Ακτήμονες)	277	1,9
ΠΕ5 (Λαμπρινή)	269	2,6

ΠΕ6 (Λόφος Λεβεντάκη)	298	1,8
ΠΕ7 (Κρητικά)	308	2,3

Σύμφωνα με τον οικιστικό νόμο (Ν.2.508/1997) ο μέγιστος συντελεστής δόμησης είναι 0,8.

Κάτι τέτοιο όμως δεν προκύπτει στη περιοχή του Δήμου Γαλατσίου αλλά και σε πολλές άλλες περιοχές των Αθηνών εκτός από μεμονωμένες περιπτώσεις (περιοχών) ανεβασμένων κοινωνικών στρωμάτων.¹²

Συγκρίνοντας το Σ.Δ. του Δήμου Γαλατσίου με άλλες περιοχές π.χ. Πειραιάς, Κυψέλη, Πολύγωνο λαμβάνοντας υπόψη το έντονο φυσικό ανάγλυφο του εδάφους (ορεινό) και τις τοπογραφικές ιδιαιτερότητες* της κάθε πολεοδομικής ενότητας θα λέγαμε ότι δεν είναι «καλός» αλλά «ανεκτός», σύμφωνα πάντα με τα σημερινά δεδομένα. Η αυστηρή, όμως, επιτήρησή του είναι επιτακτική!!!

21.4 Μέτρα και έργα υποδομής ελέγχου της αύξησης του συντελεστή δόμησης

Ο διαρκής προγραμματισμός, η λήψη μέτρων και η εφαρμογή έργων υποδομής με σκοπό τον έλεγχο της εξάπλωσης της πόλης σε ακατάλληλες για δόμηση περιοχές αποτελούν σημαντικές προτεραιότητες για την πραγματική αναβάθμιση της ζωής των κατοίκων.

Τα μέτρα έχουν **κανονιστικό χαρακτήρα** και περιλαμβάνουν:

- Ο καθορισμός χρήσεων γης έτσι ώστε να λαμβάνονται υπόψη η επιθυμητή πυκνότητα ανά κατηγορία χρήσης και τομέα της πόλης και η συμβατότητα των διαφορετικών χρήσεων στο συγκεκριμένο τόπο και σε διαφορετικές χρονικές περιόδους, τα μορφολογικά χαρακτηριστικά της περιοχής και η ιστορική της εξέλιξη.
- Η αξιολόγηση των μέγιστων στοιχείων δόμησης που ισχύουν και η εναρμόνισή τους με την δυνατότητα εξυπηρέτησης του πληθυσμού χωρητικότητας του Ε.Ρ.Σ. από τον υφιστάμενο και προτεινόμενο κοινωνικό εξοπλισμό σε συνδυασμό με την σύνδεση των συντελεστών δόμησης και των χρήσεων γης.
- Η τροποποίηση του Ε.Ρ.Σ.

* Σε ορισμένες Π.Ε. έχουν καταγραφεί οικοδομικά τετράγωνα (Ο.Τ.) με ποσοστό υλοποίησης του Σ.Δ.> 100%

- Η διερεύνηση των δυνατοτήτων ανάπλασης και αναμόρφωσης στο πλαίσιο των διατάξεων του Ν. 2508/1997 «Βιώσιμη οικιστική ανάπτυξη των πόλεων και οικισμών της χώρας και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 124^α), σε συνδυασμό με τις διατάξεις του άρθρου 12 Ν. 1577/85 (ΓΟΚ' 85) όπως τροποποιήθηκε συμπληρώθηκε και ισχύει με τις διατάξεις του Ν. 2831/2000 (ΦΕΚ 140 Α').²⁰

Τα έργα υποδομής έχουν βραχυπρόθεσμο χαρακτήρα και περιλαμβάνουν:

- Η εξασφάλιση των αναγκαίων κοινόχρηστων και κοινωφελών χώρων στην κεντρική περιοχή του Δήμου.
- Η ορθολογική διαχείριση της κυκλοφορίας στο κύριο δίκτυο της πόλης.
- Η κατασκευή των απαραίτητων χώρων στάθμευσης.

Στα μακροπρόθεσμα έργα υποδομής περιλαμβάνονται:

- Η ανάπλαση περιοχών για την ανάδειξη κεντρικών περιοχών του Δήμου με την κατασκευή των απαραίτητων έργων υποδομής (δημιουργία κοινωφελών χώρων σε κατάλληλη θέση σε συνδυασμό με χρήσεις αναψυχής και πολιτιστικών δραστηριοτήτων, υποβιβασμός οδών για τη δυνατότητα ενοποίησης επιμέρους περιοχών του Δήμου, κατασκευή χώρων στάθμευσης, πεζοδρομήσεις, φυτεύσεις).
- Η αναμόρφωση προβληματικών περιοχών της πόλης με την τροποποίηση του Γ.Π.Σ. και τη σύνταξη πολεοδομικής μελέτης και μελέτης Πράξης Εφαρμογής.²⁰

21.5 Η επιδημιολογική σημασία του συντελεστή δόμησης

Ο συντελεστής δόμησης έχει άμεση σχέση με την επιδημιολογία και την εξάπλωση των λοιμωδών νοσημάτων.

Όσο μεγαλύτερος είναι ο συντελεστής δόμησης σε μία περιοχή τόσο μεγαλύτερη είναι η πυκνότητα* του πληθυσμού στην περιοχή αυτή και συνεπώς μεγαλύτερος και ο δείκτης πυκνοκατοίκησης.**

Ο δείκτης πυκνοκατοίκησης επηρεάζει σημαντικά τη συχνότητα και τη κατανομή πολλών λοιμωδών νοσημάτων κυρίως των μολυσματικών.

Η επίδραση αυτή της πυκνότητας του πληθυσμού οφείλεται στο γεγονός ότι αυξάνει τόσο τη συχνότητα των επαφών όσο και το μέγεθος της λοιμογόνου δόσεως λόγω του συγχρωτισμού και της παρεμπόδισης της αραίωσης των λοιμογόνων παραγόντων.

* Η πυκνότητα του πληθυσμού εκφράζει τον αριθμό των ατόμων κατά τετραγωνικό χιλιόμετρο.

** Ο δείκτης πυκνοκατοίκησης εκφράζει τον αριθμό των ατόμων κατά δωμάτιο.

Επίσης οι μεγάλοι δείκτες πυκνοκατοίκησης συνδυάζονται κατά κανόνα με χαμηλή κοινωνικο-οικονομική τάξη και κατά συνέπεια με μειονεκτικές συνθήκες ύδρευσης, αποχέτευσης, διατροφής κ.α. δηλαδή με συνθήκες που μπορούν επίσης να συμβάλλουν στη διασπορά ορισμένων λοιμογόνων παραγόντων.⁴

ΕΙΔΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

1. Κοινωνική Πρόνοια

1.1 Εισαγωγή

Στο κεφάλαιο αυτό μελετήσαμε, περιγράψαμε και αναπτύξαμε τους φορείς πρόνοιας που υπάρχουν στο Δήμο Γαλασίου και πως γίνεται η διάρθρωση των φορέων αυτών στη συγκεκριμένη κοινότητα.

Αναφορικά οι φορείς αυτοί είναι: το Ι.Κ.Α., τα Κ.Α.Π.Η., το πρόγραμμα «Βοήθεια στο σπίτι», οι κρατικοί παιδικοί σταθμοί, το Κ.Ε.Σ.Υ.Π., τα Α.Μ.Ε.Α., τα ιατρεία α' βοηθειών στο Άλσος Βεΐκου, το γραφείο ενημέρωσης ευπαθών κοινωνικών ομάδων, ο συμβουλευτικός σταθμός οικογενειακού προγραμματισμού.

1.2 Ίδρυμα Κοινωνικών Ασφαλίσεων

Ο Δήμος Γαλασίου έχει τη δική του υπηρεσία (Ι.Κ.Α.) παρέχοντας στους δημότες του ιατρικές και διοικητικές υπηρεσίες. Το Ι.Κ.Α. έφθασε σήμερα να είναι ο μεγαλύτερος ασφαλιστικός οργανισμός της χώρας και μέσω του τομέα υγείας (Τοπική Μονάδα Υγείας) να παρέχει πρωτοβάθμια, δευτεροβάθμια και τριτοβάθμια περίθαλψη στους ασφαλισμένους.²⁸

Το Ι.Κ.Α. Γαλασίου βρίσκεται στην οδό Πρωτοπαπαδάκη 70 (τέρμα). Η μεταφορά του εκεί, από τη Λ. Βεΐκου λόγω ανεπάρκειας χώρου αποτέλεσε μεγάλη τιμωρία για τους δημότες Γαλασίου. Η πρόσβαση στην υπηρεσία είναι πολύ δύσκολη. Δεν υπάρχει parking και οι συγκοινωνιακοί κόμβοι της περιοχής δεν εξυπηρετούν. Και τέλος το πιο σημαντικό: βρίσκεται απόκεντρα της περιοχής του Δήμου Γαλασίου. Ένας ασφαλιστικός φορέας σαν το Ι.Κ.Α. όπου περιθάλπει και συνταξιοδοτεί χιλιάδες άτομα πρέπει να βρίσκεται σε μέρος προσβάσιμο και ασφαλές για όλες τις ηλικίες. Φανταστείτε έναν ηλικιωμένο να ανεβαίνει με τα πόδια την μεγάλη ανηφόρα της Λεωφ. Πρωτοπαπαδάκη χειμώνα με βροχή ή καλοκαίρι με καύσωνα για να φθάσει στο τέρμα της ανωτέρω οδού όπου στεγάζεται το Ι.Κ.Α.

Η νέα δημοτική αρχή ασχολήθηκε με το μείζον θέμα της μεταστέγασης του Ι.Κ.Α. από τις πρώτες ημέρες που ανέλαβε καθήκοντα και το οποίο βρίσκεται σε πολύ καλή εξέλιξη.

1.3 Κέντρα Ανοιχτής Προστασίας Ηλικιωμένων (Κ.Α.Π.Η.)

Τα Κ.Α.Π.Η. από νομική άποψη αποτελούν Ν.Π.Δ.Δ. που ιδρύονται και λειτουργούν στο πλαίσιο των Ο.Τ.Α.^{29,30} (Οργανισμοί Τοπικής Αυτοδιοίκησης). Η χρηματοδότησή τους στηρίζεται κυρίως στις επιχορηγήσεις του Υπουργείου Υγείας και Πρόνοιας που καλύπτουν ανάγκες λειτουργίας, υποδομής και εξοπλισμούς.^{29,31} Οι υπηρεσίες που παρέχονται στο πλαίσιο των Κ.Α.Π.Η. συνδυάζουν υπηρεσίες προληπτικής ιατρικής και πρωτοβάθμιας περίθαλψης με τις προνοιακές υπηρεσίες ανοιχτού τύπου.³² Στις υπηρεσίες αυτές περιλαμβάνονται:³²

- Πρωτοβάθμια φροντίδα και συμβουλευτικές υπηρεσίες για τη χρήση παροχών ιατροφαρμακευτικής και νοσοκομειακής περίθαλψης.
- Φυσιοθεραπεία και εργασιοθεραπεία.
- Κοινωνική εργασία.
- Βοήθεια στο σπίτι για όσους δεν μπορούν να αυτοεξυπηρετηθούν.
- Συμμετοχή σε θερινές κατασκηνώσεις.

Στο Δήμο Γαλατσίου υπάρχουν τρία κέντρα ανοιχτής προστασίας ηλικιωμένων. Ο θεσμός και η λειτουργία τους νομιμοποιήθηκε επίσημα με τη σύστασή τους σε νομικά πρόσωπα.³³

Η σύσταση τους δημοσιεύθηκε στην εφημερίδα της Κυβερνήσεως στις 10 Αυγούστου 1987 στην Αθήνα.³³

Τα ανώτερα Κ.Α.Π.Η. βρίσκονται στις παρακάτω οδούς:

- Ηνιόχου 28 και Ορφέως (Α! Κ.Α.Π.Η.)
- Γεωργίου Βάσσου 5 (Β! Κ.Α.Π.Η.)
- Ελ. Βενιζέλου και Μεσσηνίας (Γ. Κ.Α.Π.Η.)

Οι ομάδες δραστηριοτήτων των ανωτέρω κέντρων ανοιχτής προστασίας ηλικιωμένων είναι οι εξής:³⁴

- Εκδρομών- ξενάγησης
- Αλληλοβοηθείας- ταμείο αλληλεγγύης
- Χορωδίας – Χορού
- Πολιτιστικής λογοτεχνίας
- Παιδικού παραμυθιού – θεάτρου
- Χειροτεχνία- Γυμναστική

1.4 Το πρόγραμμα «Βοήθεια στο Σπίτι»



Το πρόγραμμα στο «βοήθεια στο σπίτι» είναι ένα πρόγραμμα κοινωνικής προστασίας που έχει στόχο την παροχή οργανωμένης και συστηματικής φροντίδας σε ηλικιωμένους για την αξιοπρεπή, αυτόνομη διαβίωσή τους και της παραμονής τους στο οικείο, φυσικό και κοινωνικό τους περιβάλλον.²⁹

Προτεραιότητα δίδεται μάλιστα σε κατηγορίες ηλικιωμένων που αντιμετωπίζουν πρόσθετα προβλήματα. Εδώ εντάσσονται οι ηλικιωμένοι που: α) δεν αυτοεξυπηρετούνται λόγω νοητικής ή κινητικής αναπηρίας, β) χρειάζονται ειδική φροντίδα, γ) διαβιούν μοναχικά, δ) δεν έχουν επαρκείς πόρους ώστε να βελτιωθεί η ποιότητα της ζωής.²⁹

Το ανωτέρω πρόγραμμα προωθείται, κατοχυρώνεται και ενεργοποιείται από τους οργανισμούς της τοπικής αυτοδιοίκησης. Οι Δήμοι που επιλέγονται για να προωθήσουν το πρόγραμμα διακρίνονται α) στους δήμους που χρηματοδοτούνται από το υπουργείο εσωτερικών και β) στους δήμους που χρηματοδοτούνται από το υπουργείο υγείας.²⁹

Το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Γαλατσίου στη συνεδρίασή του στις 28 Μαΐου 2003 εκχώρησε σε πολλές αρμοδιότητες στην Α.Δ.Ε.Γ.* μία εκ των οποίων είναι: Η προώθηση και υλοποίηση του προγράμματος «ΒΟΗΘΕΙΑ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ».³⁵

Με την έναρξη λοιπόν του προγράμματος «βοήθεια στο σπίτι», η νέα δημοτική αρχή του δήμου πραγματοποίησε για πρώτη φορά κοινωνική καταγραφή στο χώρο του Γαλατσίου.

Από 16/02/2004 έως 31/12/2004 καταγράφηκαν 433 άτομα.

* Η αμιγής «Αναπτυξιακή Δημοτική Επιχείρηση Γαλατσίου (Α.Δ.Ε.Γ.) έχει διοικητική, οικονομική αλλά και νομική αυτοτέλεια και αποτελεί νομικό πρόσωπο ιδιωτικού δικαίου. Συστάθηκε με την υπ' αριθ. 13526/28-3-2003 απόφαση του Γ.Γ. της περιφέρειας Αττικής που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 471/18-04-2003.

Στο πρόγραμμα έχουν ενταχθεί και έχουν εξυπηρετηθεί 98 άτομα.

Ειδικότερα: 70 ηλικιωμένοι, 11 ψυχιατρικά περιστατικά και 17 άτομα με αναπηρία.

Έχει παρασχεθεί φροντίδα:

A) Από κοινωνική λειτουργό σε 79 άτομα.

B) Από νοσηλεύτριες σε 41 άτομα.

Γ) Από οικογενειακές βοηθούς σε 72 άτομα.

Δ) Από ψυχολόγους σε 10 άτομα.

E) Από εργοθεραπευτή σε 4 άτομα.

Αξίζει να σημειωθεί ότι μόνο τρία άτομα αποτελούν το βασικό προσωπικό του προγράμματος ενώ άλλα δέκα άτομα συνεπικουρούν με 4ωρη εργασία.

Η μέχρι σήμερα εξέλιξη του θεσμού «βοήθεια στο σπίτι» λειτούργησε θετικά προς την κατεύθυνση της ενίσχυσης της κοινωνικής αυτονομίας των ηλικιωμένων.

Χρειάζονται όμως ακόμα πολλά βήματα όπως η αύξηση του μόνιμου προσωπικού και της χρηματοδότησης για την ενίσχυση του θεσμού διότι όλο και περισσότερα άτομα* έχουν ανάγκη.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΒΟΗΘΕΙΑ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ»

Τηλ/να : 210-2913064/ 210 2143384-5



ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ

- Συμβουλευτική και ψυχοσυναισθηματική υποστήριξη.
- Κοινωνική προστασία.
- Υπεράσπιση και προώθηση των ατομικών και κοινωνικών δικαιωμάτων.
- Ευαισθητοποίηση του άμεσου και ευρύτερου κοινωνικού περιβάλλοντος.
- Νοσηλευτική πρωτοβάθμια φροντίδα.
- Οικιακή- βοηθητική φροντίδα.

* Οι ραγδαίες δημογραφικές αλλαγές (αύξηση της τρίτης ηλικίας) στον δήμο Γαλατσίου και γενικότερα στον ελλαδικό χώρο θα έχει μακροπρόθεσμες κοινωνικές, οικονομικές επιπτώσεις καθώς και μία τεράστια επιρροή στους φορείς παροχής προνοιακών υπηρεσιών.

- Ικανοποίηση πρακτικών αναγκών διαβίωσης.
 - Φροντίδα ατομικής υγιεινής και καθαριότητας.
 - Αγωγής υγείας και πρόληψης.
 - Διευκόλυνση της κοινωνικής συμμετοχής και δραστηριοποίησης,
- κ.α.

1.5 Κρατικοί παιδικοί σταθμοί

Είναι πρόσωπα Ν.Π.Δ.Δ. και υπάγονται στην τοπική αυτοδιοίκηση^{36,37} κάθε περιοχής. Εξασφαλίζουν την ημερήσια διατροφή, διαπαιδαγώγηση και ψυχαγωγία βρεφών και νηπίων, τα οποία δεν μπορούν να έχουν στο οικογενειακό τους περιβάλλον την απαραίτητη φροντίδα, λόγω απασχόλησης των εργαζομένων γονέων τους ή λόγω άλλων κοινωνικών αιτιών. Τα παιδιά που εγγράφονται στους σταθμούς προέρχονται κατά κύριο λόγο από την περιοχή που εδρεύει ο Σταθμός. Κατά την εγγραφή επιλέγονται παιδιά οικονομικά αδυνάτων οικογενειών. Ως ειδική προϋπόθεση εγγραφής εξετάζεται η κατάσταση της υγείας των παιδιών.²⁹

Στο δήμο Γαλατσίου υπάρχουν έξι παιδικοί σταθμοί οι οποίοι δέχονται παιδιά άνω των 2,5 ετών και οι οποίοι βρίσκονται στις κάτωθι οδούς:

- Νικηταρά 9
- Παραδεισίων 16
- Αρχμήδους 2
- Κουντουριώτου 96
- Ηνιόχου 13
- Χρήστου Τζαβέλλα 10

1.6 Κέντρο Συμβουλευτικής και Προσανατολισμού (Κ.Ε.Σ.Υ.Π.)

Τα Κ.Ε.Σ.Υ.Π. θεσπίζονται για πρώτη φορά με το νόμο 2525/97 για την παιδεία. Οργανώνονται και λειτουργούν εβδομήντα κέντρα σε ολόκληρη την Ελλάδα.³⁸

Το πρώτο από τα δύο πρωτοποριακά κέντρα Συμβουλευτικής και επαγγελματικού Προσανατολισμού, που βρίσκονται στην Α' Περιφέρεια Αθηνών, φιλοξενείται στο ισόγειο του Δημαρχείου Γαλατσίου από την 1^η Σεπτεμβρίου 2000.³⁹

Οι υπηρεσίες που προσφέρουν τα Κ.Ε.Σ.Υ.Π. είναι:⁴⁰

1. Συμβουλευτική στήριξη στους μαθητές προκειμένου να πάρουν τις καλύτερες αποφάσεις για το μέλλον τους.
2. Πληροφόρηση σχετικά με τις σπουδές, τα επαγγέλματα και την αγορά εργασίας.
3. Στήριξη των καθηγητών που εφαρμόζουν τον Σχολικό Επαγγελματικό Προσανατολισμό (Σ.Ε.Π.) στα σχολεία τους.

Επίσης τα Κ.Ε.Σ.Υ.Π. οργανώνουν:⁴⁰

1. Ενημερωτικές συγκεντρώσεις για γονείς και μαθητές σε θέματα σχετικά με τις σπουδές και τα επαγγέλματα.
2. Επιμορφωτικά σεμινάρια και ημερίδες για τους καθηγητές που εφαρμόζουν τον Σ.Ε.Π. στα σχολεία τους.

Κλείνοντας θεωρήσαμε αναγκαίο να αναφέρουμε: τους φορείς που συνεργάζονται τα Σ.Ε.Π., το υλικό που διαθέτουν και από ποια άτομα στελεχώνονται.

Οι φορείς που συνεργάζονται τα Σ.Ε.Π. είναι:⁴⁰

1. Ο.Τ.Α. (Οργανισμοί Τοπικής Αυτοδιοίκησης)
2. Κοινωνικοί, εκπαιδευτικοί και επαγγελματικοί φορείς της περιοχής.
3. Το υπουργείο παιδείας (ΥΠΕΠΘ)
4. Το Εθνικό Κέντρο Πληροφόρησης (ΕΚΕΠ)
5. Το παιδαγωγικό ινστιτούτο.

Το υλικό που διαθέτουν είναι πληροφοριακό και ενημερωτικό για θέματα εκπαίδευσης, κατάρτισης και αγορά εργασίας σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή.⁴⁰ Η στελέχωση των Κ.Ε.Σ.Υ.Π. γίνεται από:⁴⁰

- 1) Εκπαιδευτικούς εξειδικευμένους στη Συμβουλευτική και τον επαγγελματικό προσανατολισμό.
- 2) Εκπαιδευτικούς εξειδικευμένους στην τεκμηρίωση και πληροφόρηση.

Η ανάπτυξη του θεσμού των Κ.Ε.Σ.Υ.Π. έχει λειτουργήσει θετικά μέχρι σήμερα και είναι το ελάχιστο που μπορούμε να προσφέρουμε στους νέους προκειμένου να προάγουμε την υγεία τους. Η επιλογή ενός λανθασμένου επαγγέλματος δημιουργεί τεράστια προβλήματα ψυχικής υγείας!!!

1.7 Άτομα με Ειδικές Ανάγκες (Α.Μ.Ε.Α) ⁴¹

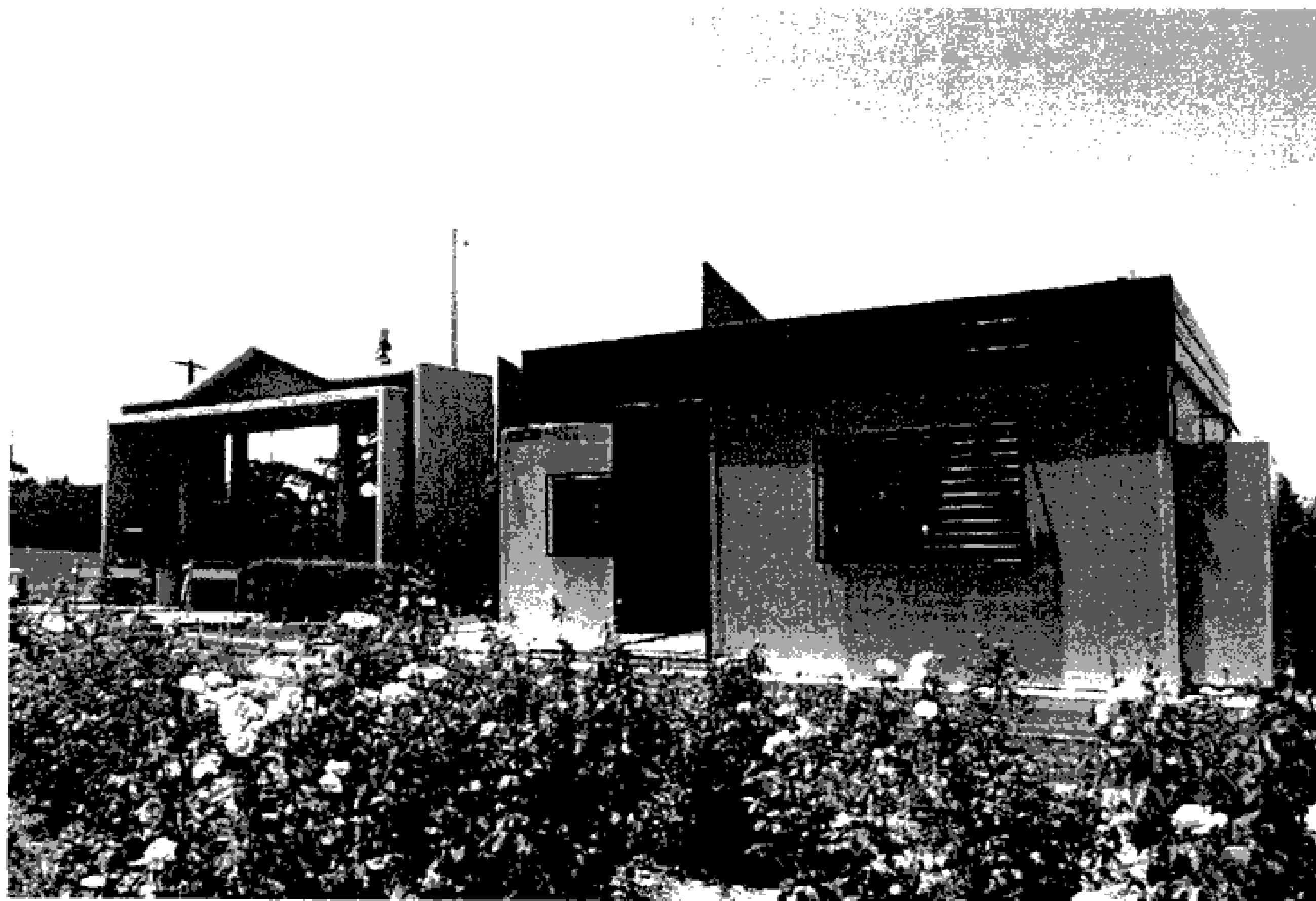
Ο σύλλογος απασχόλησης ΑΤΟΜΩΝ με ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ προσφέρει τις υπηρεσίες του στα Α.Μ.Ε.Α. εδώ και 10 χρόνια στο Γαλάτσι. Είναι ανεξάρτητος από το Δήμο Γαλατσίου και διοικείται από τον «Σύλλογο Ζωή και Δημιουργία». Μέλη του συλλόγου είναι οι ίδιοι οι γονείς των παιδιών.

Πολύτιμος συμπαραστάτης του συλλόγου είναι ο δήμος Γαλατσίου ο οποίος καλύπτει όλα τα πάγια λειτουργικά έξοδα, δηλαδή το μίσθωμα του χώρου, τους λογαριασμούς των Δ.Ε.Κ.Ο. καθώς επίσης και τους γυμναστές των παιδιών.

Χάρη στις ενέργειες του Δήμου Γαλατσίου, το κέντρο Α.Μ.Ε.Α. έχει επιδοτηθεί κάποιες φορές από το Υπουργείο Υγείας και Πρόνοιας. Όμως οι ανάγκες του Κέντρου για τα Α.Μ.Ε.Α. είναι αυξημένες και τα έσοδα από τις συνδρομές των γονέων δεν επαρκούν. Γι' αυτό, οι δωρεές των ιδιωτών είναι πολύτιμες για τη συνέχιση της πετυχημένης λειτουργίας του.

Στόχος του Κέντρου είναι να απασχολεί δημιουργικά, να παρέχει ψυχολογική υποστήριξη, εργοθεραπεία και φυσιοθεραπεία και τελικά να συμβάλλει στην κοινωνικοποίηση των Ατόμων Με Ειδικές Ανάγκες.

1.8 Ιατρείο Α' Βοηθειών στο Άλσος Βεϊκού⁴²



Ιατρείο α' Βοηθειών

Μέσα στο χώρο του Άλσους Βεΐκου όπου αποτελεί πόλο έλξης αναψυχής πολλών επισκεπτών αλλά και αθλητικών δραστηριοτήτων δημοτών και μη υπάρχουν τέσσερα ιατρεία πρώτων βοηθειών τα οποία βρίσκονται στους εξής χώρους:

1. Στο κολυμβητήριο
2. Στο ποδόσφαιρο
3. Στο κλειστό γυμναστήριο Μπάσκετ
4. Στην πύλη του άλσους

Το ιατρείο των πρώτων βοηθειών στην πύλη του άλσους είναι το πιο καινούργιο. Οργανώθηκε πλήρως με φαρμακευτικό, χειρουργικό, ορθοπεδικό υλικό αλλά και με εξειδικευμένα μηχανήματα υποστήριξης της ζωής όπως απινιδωτής, ambu κ.α.

Το ανωτέρω ιατρείο εγκαινιάστηκε και λειτούργησε το καλοκαίρι του 2004 εν έτει ολυμπιακών αγώνων.

Μετά τη λήξη των Ο.Α. το ιατρείο δόθηκε στο Δήμο Γαλατσίου, και αποτέλεσε μεγάλο δώρο γι' αυτόν.

Η διοίκηση του δήμου Γαλατσίου μετά την επιτυχή λήξη των Ο.Α. εκτίμησε το μεγάλο αυτό δώρο της προσφοράς του ιατρείου και συνειδητοποίησε πόσο σημαντική είναι η προσφορά του εξειδικευμένου προσωπικού (ιατρικού και νοσηλευτικού) στο Άλσος Βεΐκου.

Έτσι λοιπόν την άνοιξη του 2005 η διοίκηση του δήμου Γαλατσίου προσέλαβε με σύμβαση 1 νοσηλεύτρια και 1 γιατρό με σκοπό την πρόληψη και προαγωγή της υγείας των ατόμων που παρευρίσκονται στο άλσος αλλά και στην άμεση αντιμετώπιση έκτακτων καταστάσεων.

Το ανωτέρω προσωπικό (ιατρικό και νοσηλευτικό) με απόφαση του δήμου Γαλατσίου έχει έδρα στο ιατρείο του κολυμβητηρίου και αυτό γιατί η παρέμβαση σε περίπτωση πνιγμού πρέπει να είναι άμεση και γρήγορη σε λιγότερο από τρία λεπτά.

Το ιατρείο του κολυμβητηρίου είναι πλήρως εξοπλισμένο με φαρμακευτικό, χειρουργικό, ορθοπεδικό υλικό αλλά και με εξειδικευμένα μηχανήματα όπως ο καρδιογράφος, με συσκευή αναρρόφησης κ.α. Επίσης υπάρχουν και εξειδικευμένα μηχανήματα υποστήριξης της ζωής όπως ο απινιδωτής και η ambu. Επίσης πολύ σημαντικό είναι να αναφέρουμε ότι στο χώρο του κολυμβητηρίου υπάρχει και ένας ναυαγοσώστης για όλες τις ώρες λειτουργίας της πισίνας.

Τα περιστατικά που έχουν καταγραφεί στους σταθμούς πρώτων βοηθειών του Άλσους Βεΐκου διακρίνονται σε τρεις κατηγορίες ατόμων.

Πρώτον στους αθλητές: μυοσκελετικές κακώσεις και θλαστικά τραύματα.

Δεύτερον στους επισκέπτες: αλλεργικές αντιδράσεις μετά από δήγμα κάποιου εντόμου κ.α., μυοσκελετικές κακώσεις, αντιμετώπιση χρόνιων νοσημάτων όπως διαβήτη, υπέρταση κ.α.

Τρίτον στους εργαζόμενους: αντιμετώπιση γριπώδους συνδρομής, μυοσκελετικών κακώσεων, θλαστικών τραυμάτων, αντιμετώπιση ή ανίχνευση κάποιας χρόνιας και μη ασθένειας.

Κλείνοντας θα θέλαμε να τονίσουμε ότι η **προσφορά*** του ιατρονοσηλευτικού προσωπικού λειτούργησε θετικά ως προς την πρόληψη και αντιμετώπιση έκτακτων και μη συμβάντων.

Η παρουσία τους είναι επιτακτική στο χώρο του Άλσους Βεΐκου αλλά χρειάζονται ακόμα πολλά βήματα για να μπορέσει το ανωτέρω προσωπικό να προσφέρει το μέγιστο των δυνατοτήτων του.

Τα βήματα αυτά είναι:

1. Αύξηση του ιατρονοσηλευτικού προσωπικού.
2. Αύξηση της χρηματοδότησης

1.9 Γραφείο ενημέρωσης ευπαθών κοινωνικών ομάδων⁴³

Η νέα δημοτική αρχή του δήμου Γαλασίου δημιούργησε πιλοτικά το γραφείο ενημέρωσης ευπαθών κοινωνικών ομάδων το οποίο αποσκοπεί στην καταπολέμηση του κοινωνικού αποκλεισμού στην άμβλυνση των κοινωνικών ανισοτήτων.

Όλη η προσπάθεια του ανωτέρου γραφείου στηρίχτηκε στον κοινωνικό εθελοντισμό**.

Πραγματοποίησε κοινωνική έρευνα προκειμένου να βοηθήσει τον «αδύνατο» πολίτη.

Έτσι λοιπόν καταγράφηκαν:

- 135 άτομα με ειδικές ανάγκες.

* Το ιατρονοσηλευτικό προσωπικό του Ιατρείου στο κολυμβητήριο έχει προσφέρει τις πρώτες βοήθειες σε 430 περιστατικά (από τις 7/5/2005 μέχρι 28/11/2005) εκ των οποίων τα 8 περιστατικά διακομίστηκαν σε εφημερεύον νοσοκομείο.

** Ενισχύθηκαν 144 οικογένειες του Γαλασίου και στάλθηκαν 5 τόνοι ανθρωπιστικής βοήθειας στο ενοριακό κέντρο Κερατσινίου Περάματος.

- 145 υποθέσεις συμπολιτών μας που αντιμετωπίζουν έντονο αποκλεισμό. Οι παραπάνω υποθέσεις διεκπεραιώθηκαν με αποτελεσματικό τρόπο.
- 42 άπορες οικογένειες οι οποίες ενισχύθηκαν με πολλούς τρόπους επιτυχώς.

Αξιοσημείωτο θα ήταν να αναφερθούμε στην δημιουργία τράπεζας αίματος (στο δήμο Γαλατσίου) και στην ανάπτυξη πολλών άλλων τομέων μέσω του γραφείου (ενημέρωσης ευπαθών κοινωνικών ομάδων) όπως:

- Ο τομέας «Συμβουλευτικής γονέων και οικογενειακού προγραμματισμού» (βλ. κεφ. 1.10).
- Η ομάδα κοινωνικού εθελοντισμού.
- Το τμήμα Άμεσης Κοινωνικής Αλληλεγγύης το οποίο ολοκληρώνεται λίαν συντόμως.
- Τμήμα κολύμβησης Α.Μ.Ε.Α. αυτοεξυπηρετούμενοι.
- Ενημέρωση – πρόληψη ναρκωτικών σε συνεργασία με το δίκτυο έγκαιρης παρέμβασης «πλεύση» με το Δήμο Γαλατσίου.

1.10 Συμβουλευτικός σταθμός οικογενειακού προγραμματισμού^{18,43}

Συμβουλευτικός σταθμός οικογενειακού προγραμματισμού λειτουργεί στο Δήμο Γαλατσίου από τις 06-09-2004 και προσφέρει προνοιακές υπηρεσίες λαμβάνοντας υπόψη τα προβλήματα και τις ιδιαιτερότητες των ατόμων ή των ομάδων της κοινότητας.

Οι υπηρεσίες που παρέχονται από το Συμβουλευτικό Σταθμό είναι:

1. Συμβουλευτική σε θέματα μαθησιακών δυσκολιών κ.λ.π.
2. Ψυχολογική στήριξη.
3. Ψυχοκοινωνική κάλυψη των αναγκών των σχολικών μονάδων.
4. Εκπαίδευση στελεχών (Εκπαίδευση εκπαιδευτών).
5. Σεξουαλική ή διαφυλική αγωγή σε παιδιά – εφήβους – νέους – γονείς και εκπαιδευτικούς.
6. Πρόληψη σεξουαλικά μεταδιδόμενων νοσημάτων (Α.Ι.Δ.Σ.).
7. Συμβουλευτική γάμου- συντροφικότητας κ.λ.π.

Η επιστημονική ομάδα που στελεχώνει το συμβουλευτικό σταθμό είναι:

1. Ψυχολόγος

2. Ειδικός σε θέματα μαθησιακών δυσκολιών (δυσλεξία)
3. Γυναικολόγος- μαία- επισκέπτης υγείας.

1.11 Σημαντικά στοιχεία για την Παιδεία του Δήμου¹⁸

Η Νέα Δημοτική Αρχή και το γραφείο Παιδείας του δήμου Γαλατσίου έδωσε προτεραιότητα στην παιδεία και ιεραρχώντας τα προβλήματα, πέτυχε:

1. την πρωινή εκπαίδευση όλων των σχολείων του δήμου.
2. Την αισθητική βελτίωση των σχολείων.
3. Την επίλυση ενός χρόνιου προβλήματος που ταλάνιζε γονείς και παιδιά, (κυρίως γυμνασίων και λυκείων), αφού δεν γνώριζαν σε ποιο σχολείο θα φοιτήσουν. Σήμερα με την δημιουργία σχολείων κατάλληλων προϋποθέσεων και με βάσει τη χωροταξική κατανομή, όλα τα παιδιά του δήμου Γαλατσίου φοιτούν σε σχολεία Γαλατσίου και όσο το δυνατόν κοντά στο στα σπίτια τους.

Το γραφείο Παιδείας του δήμου Γαλατσίου έδειξε μεγάλη ευαισθησία απέναντι στα προβλήματα παιδείας του δήμου. Έθεσε πολλούς στόχους, πολλοί εκ των οποίων έχουν υλοποιηθεί!!!

1.12 ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Η ανάπτυξη νέων μοντέλων πρόνοιας σε τοπικό επίπεδο, λαμβάνοντας υπόψη τα χαρακτηριστικά και τις ιδιαιτερότητες των ατόμων της κοινότητας, είναι απαραίτητη γιατί όλο και περισσότερα άτομα έχουν ανάγκη.

Αυτό προκύπτει από την κοινωνική έρευνα που πραγματοποίησε ο δήμος μετά την έναρξη του προγράμματος «Βοήθεια στο σπίτι» και την θετική εξέλιξη του θεσμού των Κ.Α.Π.Η.

Οι ραγδαίες δημογραφικές εξελίξεις τα τελευταία χρόνια θα έχουν μια τεράστια επιρροή στους φορείς παροχής προνοιακών υπηρεσιών.

2. Υγειονομική οργάνωση – διοίκηση

2.1 Εισαγωγή

Στο κεφάλαιο αυτό ασχοληθήκαμε με την υγειονομική οργάνωση και διοίκηση του Δήμου Γαλατσίου στο πέρασμα 15 ετών. Τα στοιχεία συλλέχθηκαν από το λογιστήριο⁴⁴ του Δήμου μέσα από τα βιβλία εσόδων – εξόδων των ετών 1990 – 2004. Μελετήσαμε τις δαπάνες υγείας και την εξέλιξη αυτών στο χρόνο και όπως αυτές καταγράφηκαν είναι:

1. η καθαριότητα (έτη 1990 - 2004),
2. παιδικοί σταθμοί (έτη 2002 - 2004),
3. μέριμνα αναξιοπαθούντων, (έτη 1990 – 2004),
4. τα Κ.Α.Π.Η. (Κέντρα Ανοιχτής Περίθαλψης Ηλικιωμένων) για τα έτη 1990 – 2004,
5. υγειονομική μέριμνα αδέσποτων σκύλων (έτη 2002 - 2004) και
6. πρόγραμμα «βοήθεια στο σπίτι» (έτος 2004)

2.2 Ανάλυση δαπανών

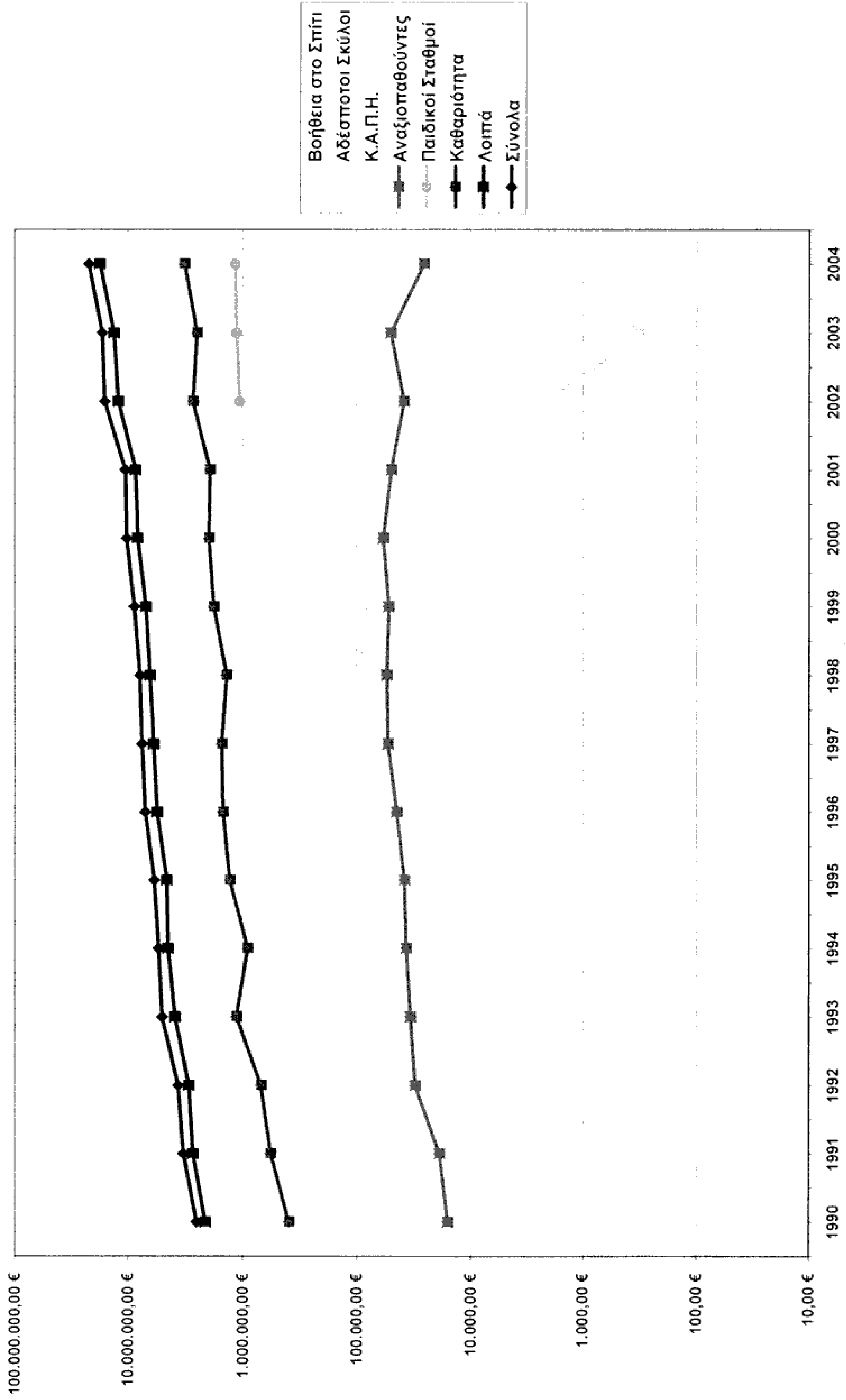
2.2.1 Ετήσια εξέλιξη δαπανών

Στην ενότητα αυτή παρουσιάζονται οι δαπάνες που αφορούν την Υγειονομική οργάνωση και λειτουργία του Δήμου Γαλατσίου (βλέπε § 2.1) σε αντιπαράθεση των υπολοίπων δαπανών ως σύνολο (χρησιμοποιούμε τον όρο «Λοιπές»). Στη συνέχεια εμφανίζονται τα αντίστοιχα ποσοστά και οι ποσοστιαίες μεταβολές των δαπανών λειτουργίας του Δήμου και αναδεικνύεται το ετήσιο μερίδιο της Δημόσιας Υγείας στο σύνολο τους.

Πίνακας 2.2.1 Ανάλυση Δαπανών Υγειονομικής Οργάνωσης & Λειτουργίας

ΕΤΟΣ	Βοήθεια στο Σπίτι	Αδέσποτοι Σκύλοι	Κ.Α.Π.Η.	Αναξιοπαθούντες	Παιδικοί Σταθμοί	Καθαριότητα	Λοιπά	Σύνολο
1990			81,72€	15.942,77€		392.308,48€	2.120.658,54€	2.528.991,52€
1991			714,99€	18.855,47€		567.074,38€	2.706.354,90€	3.292.999,74€
1992			1.315,36€	30.535,58€		684.466,54€	2.939.629,72€	3.655.947,20€
1993			3.097,96€	33.573,00€		1.127.368,40€	3.873.157,63€	5.037.196,99€
1994			3.517,44€	36.375,64€		892.680,91€	4.469.441,96€	5.402.015,95€
1995			2.420,41€	37.813,65€		1.285.063,04€	4.574.817,46€	5.900.114,56€
1996			2.589,98€	44.020,54€		1.471.449,15€	5.532.716,02€	7.050.775,69€
1997			4.410,10€	52.275,47€		1.509.214,25€	5.951.618,64€	7.517.518,46€
1998			1.354,28€	53.675,72€		1.371.779,88€	6.396.972,83€	7.823.782,71€
1999			794,18€	51.489,36€		1.774.234,24€	6.956.241,56€	8.782.759,34€
2000			723,83€	57.534,85€		1.961.291,55€	8.204.256,56€	10.223.806,79€
2001			489,18€	48.950,84€		1.919.751,57€	8.550.879,30€	10.520.070,89€
2002		2.214,00€	1.571,94€	38.034,49€	1.051.472,55€	2.703.241,43€	12.092.491,16€	15.889.025,57€
2003		267,27€	2.141,45€	49.613,45€	1.115.084,12€	2.482.105,69€	13.151.372,08€	16.800.584,06€
2004	1.990,31€	4.225,89€	910,91€	25.460,00€	1.150.404,78€	3.193.602,96€	17.562.175,22€	21.938.770,07€
Σύνολο	1.990,31€	6.707,16€	26.133,72€	594.150,83€	3.316.961,45€	23.335.632,47€	105.082.783,58€	132.364.359,53€

Πηγή: Λογιστήριο Δήμου Γαλατσίου



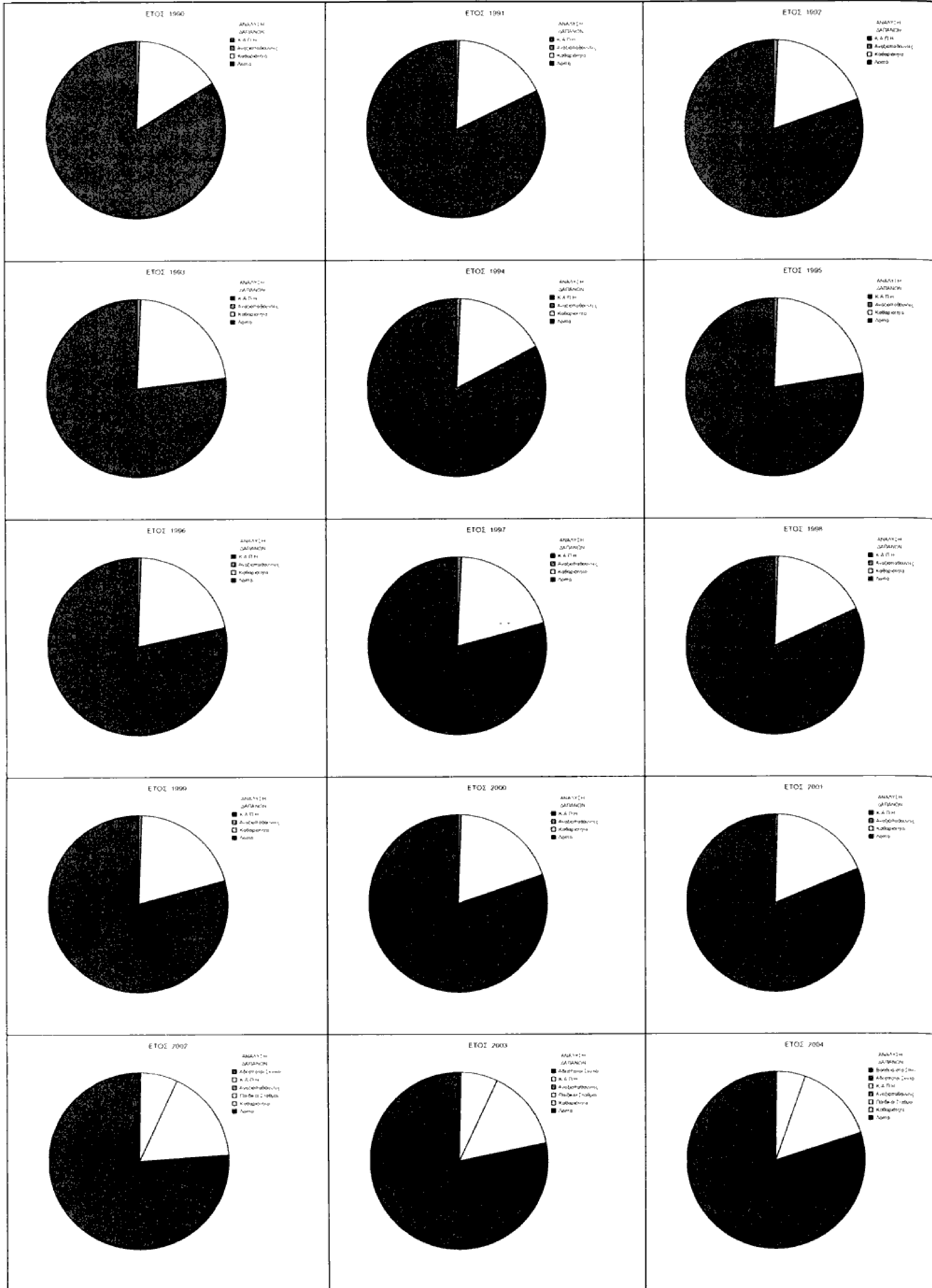
Σχήμα 2.2-1 Ανάλυση δαπανών Υγειονομικής Οργάνωσης & Λειτουργίας στην εξέλιξη του χρόνου

Πίνακας 2.2.2 Ποσοστό Δαπανών Υγειονομικής Οργάνωσης & Λειτουργίας

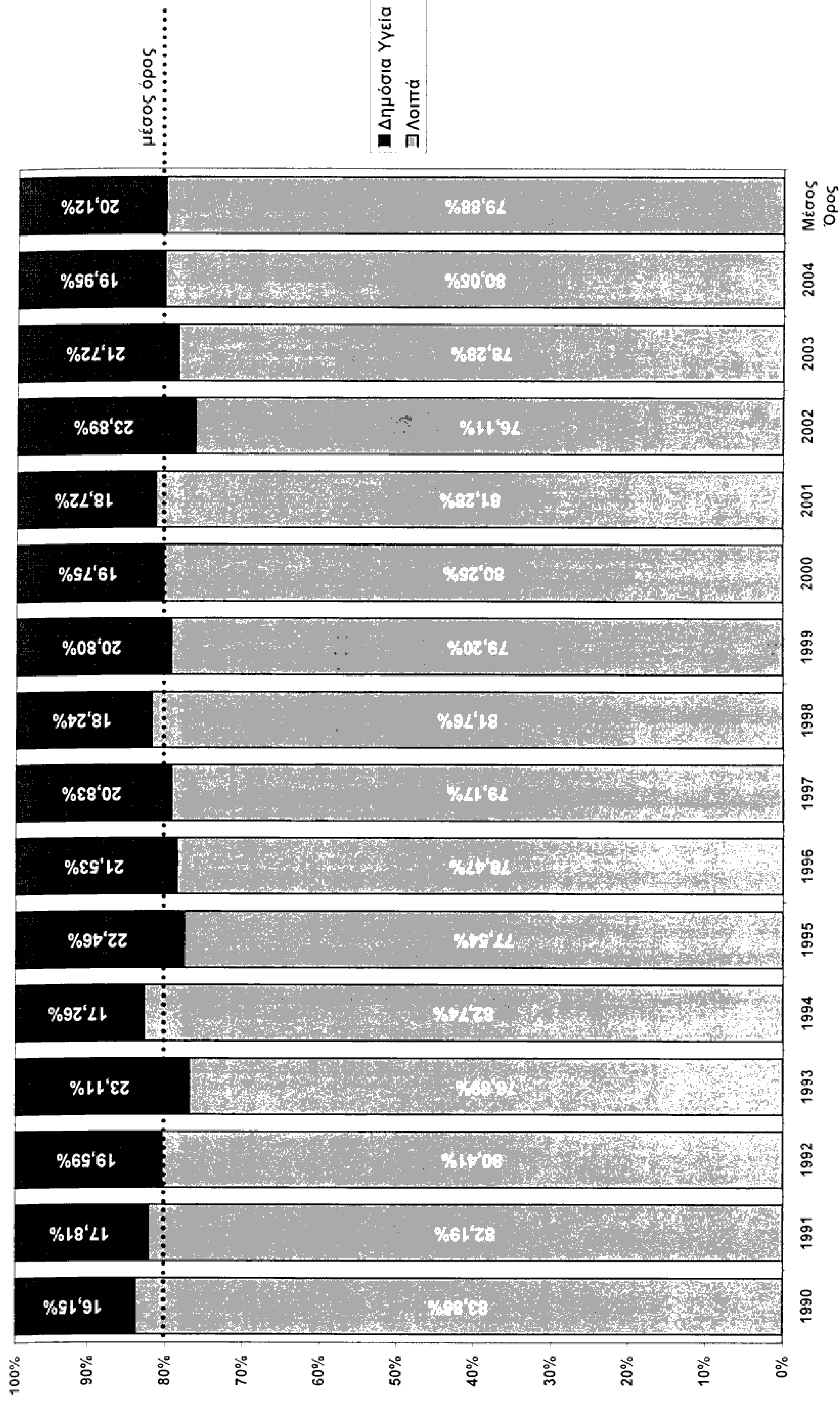
ΕΤΟΣ	Βοήθεια στο Σπίτι	Αδέσποτοι Σκύλοι	Κ.Α.Π.Η.	Αναξιοπαθόντες	Παιδικοί Σταθμοί	Καθαριότητα	Λοιπά
1990	0,00%	0,00%	0,00%	0,63%	0,00%	15,51%	83,85%
1991	0,00%	0,00%	0,02%	0,57%	0,00%	17,22%	82,19%
1992	0,00%	0,00%	0,04%	0,84%	0,00%	18,72%	80,41%
1993	0,00%	0,00%	0,06%	0,67%	0,00%	22,38%	76,89%
1994	0,00%	0,00%	0,07%	0,67%	0,00%	16,52%	82,74%
1995	0,00%	0,00%	0,04%	0,64%	0,00%	21,78%	77,54%
1996	0,00%	0,00%	0,04%	0,62%	0,00%	20,87%	78,47%
1997	0,00%	0,00%	0,06%	0,70%	0,00%	20,08%	79,17%
1998	0,00%	0,00%	0,02%	0,69%	0,00%	17,53%	81,76%
1999	0,00%	0,00%	0,01%	0,59%	0,00%	20,20%	79,20%
2000	0,00%	0,00%	0,01%	0,56%	0,00%	19,18%	80,25%
2001	0,00%	0,00%	0,00%	0,47%	0,00%	18,25%	81,28%
2002	0,00%	0,01%	0,01%	0,24%	6,62%	17,01%	76,11%
2003	0,00%	0,00%	0,01%	0,30%	6,64%	14,77%	78,28%
2004	0,01%	0,02%	0,00%	0,12%	5,24%	14,56%	80,05%

Πίνακας 2.2.3 Ετήσια ποσοστιαία Μεταβολή Δαπανών Υγειονομικής Οργάνωσης & Λειτουργίας

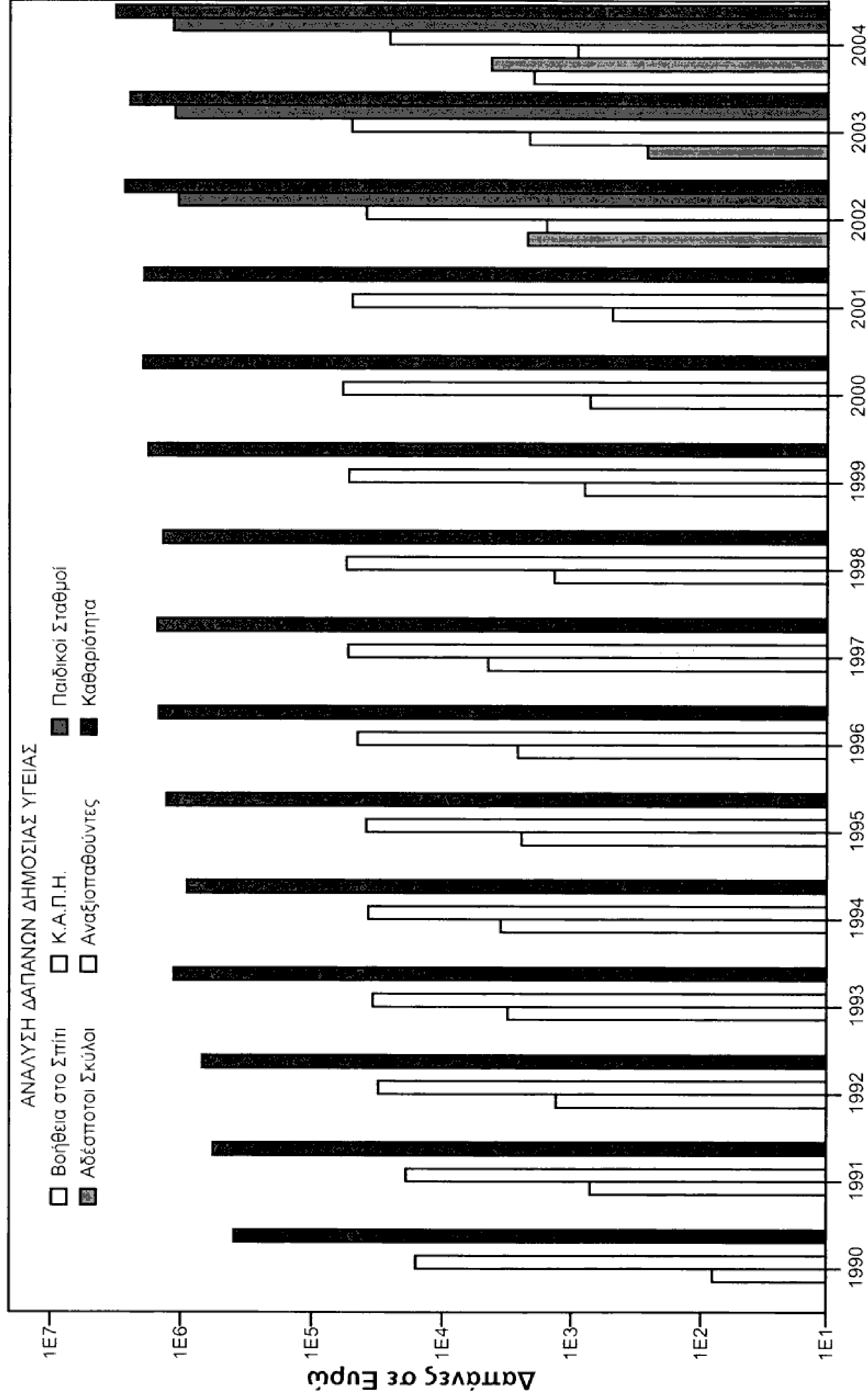
ΕΤΟΣ	Βοήθεια στο Σπίτι	Αδέσποτοι Σκύλοι	Κ.Α.Π.Η.	Αναξιοπαθόντες	Παιδικοί Σταθμοί	Καθαριότητα	Λοιπά	Σύνολο
1990			774,93%	18,27%		44,55%	27,62%	30,21%
1991			83,97%	61,95%		20,70%	8,62%	11,02%
1992			135,52%	9,95%		64,71%	31,76%	37,78%
1993			13,54%	8,35%		-20,82%	15,40%	7,24%
1994			-31,19%	3,95%		43,96%	2,36%	9,22%
1995			7,01%	16,41%		14,50%	20,94%	19,50%
1996			70,28%	18,75%		2,57%	7,57%	6,62%
1997			-69,29%	2,68%		-9,11%	7,48%	4,07%
1998			-41,36%	-4,07%		29,34%	8,74%	12,26%
1999			-8,86%	11,74%		10,54%	17,94%	16,41%
2000			-32,42%	-14,92%		-2,12%	4,22%	2,90%
2001			221,34%	-22,30%		40,81%	41,42%	51,04%
2002		-87,93%	36,23%	30,44%	6,05%	-8,18%	8,76%	5,74%
2003		1481,13%	-57,46%	-48,68%	3,17%	28,67%	33,54%	30,58%
2004			774,93%	18,27%		44,55%	27,62%	30,21%



Σχήμα 2.2-2 Ετήσιο μερίδιο δαπανών υγειονομικής οργάνωσης και λειτουργίας



Σχήμα 2.2-3 Ετήσιο μερίδιο δαπανών



Σχήμα 2.2-4 Σε λογαριθμική κλίμακα η εξέλιξη των δαπανών υγειονομικής οργάνωσης & λειτουργίας

2.2.2 Ποσοστό δαπανών στο κομμάτι της δημόσιας υγείας

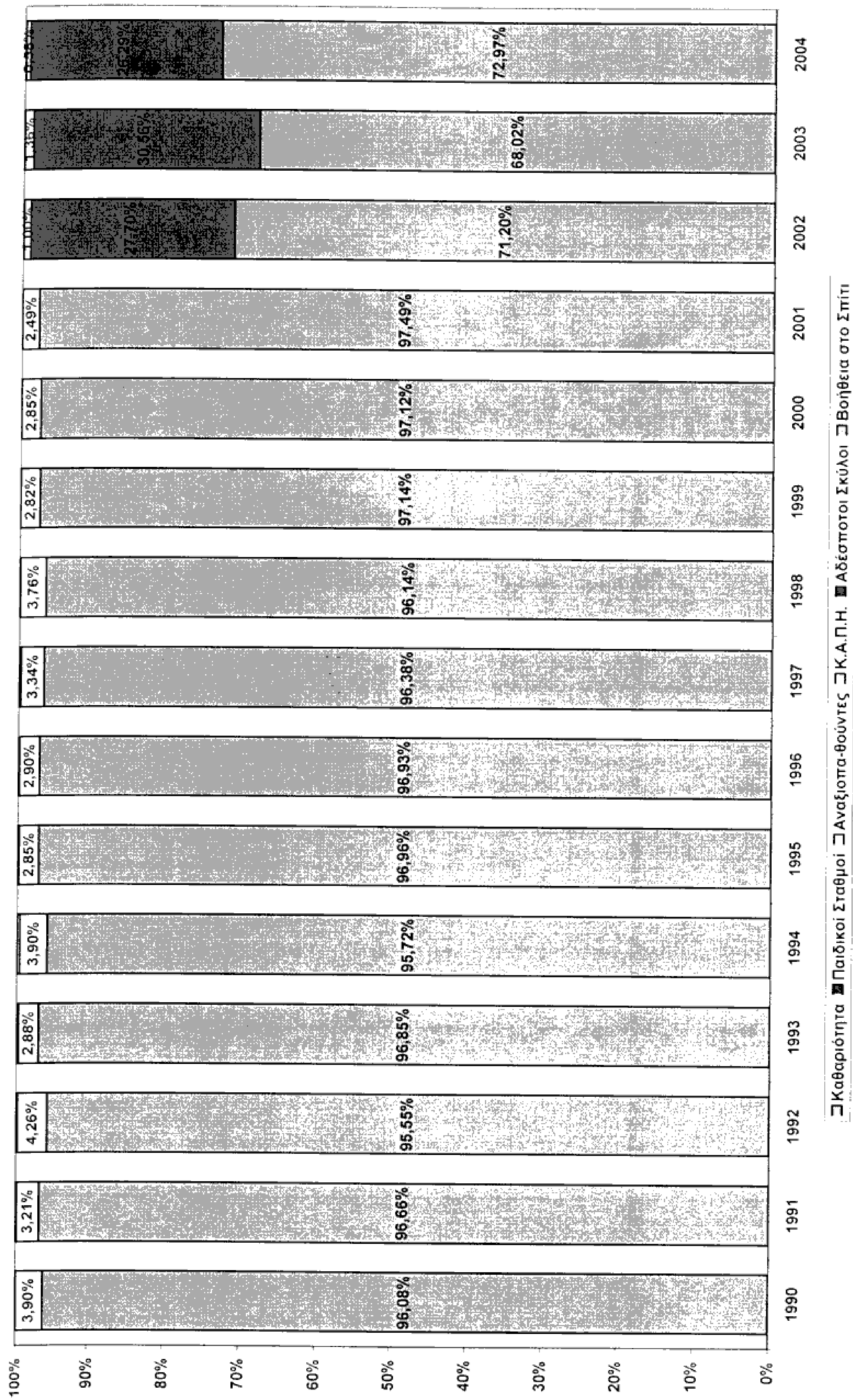
Στους πίνακες και τα γραφήματα που ακολουθούν μελετώνται τα ποσοστά των δαπανών της δημόσιας οργάνωσης και λειτουργίας του Δήμου Γαλασίου στο σύνολό τους χωρίς δηλαδή να συμπεριλαμβάνονται οι λοιπές δαπάνες.

Πίνακας 2.2.4 Ποσοστό των δαπανών από το μερίδιο της δημόσιας υγείας

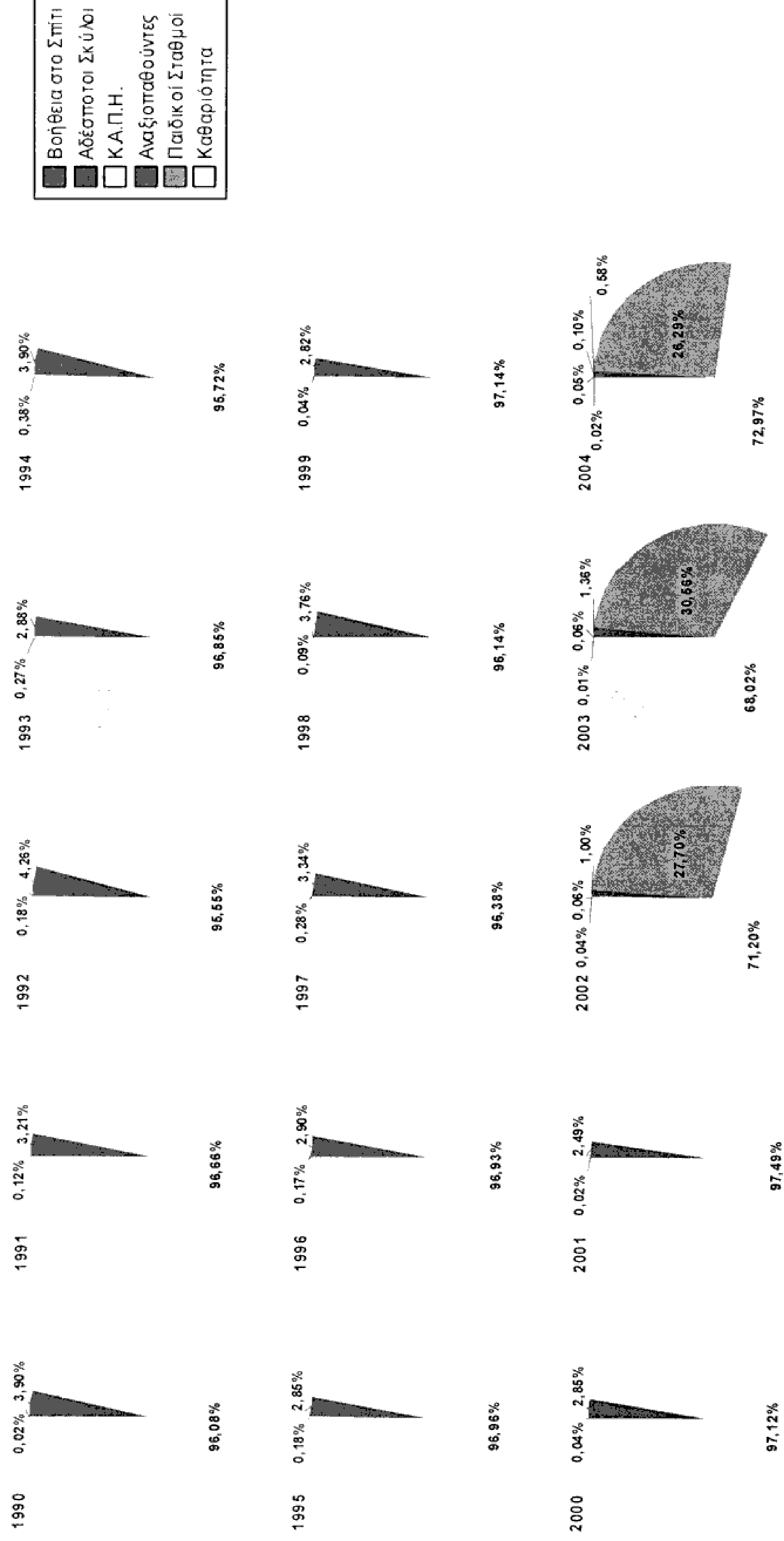
	Βοήθεια στο Σπίτι	Αδέσποτοι Σκύλοι	Κ.Α.Π.Η.	Αναξιοπαθούντες	Παιδικοί Σταθμοί	Καθαριότητα
1990	0,00%	0,00%	0,02%	3,90%	0,00%	96,08%
1991	0,00%	0,00%	0,12%	3,21%	0,00%	96,66%
1992	0,00%	0,00%	0,18%	4,26%	0,00%	95,55%
1993	0,00%	0,00%	0,27%	2,88%	0,00%	96,85%
1994	0,00%	0,00%	0,38%	3,90%	0,00%	95,72%
1995	0,00%	0,00%	0,18%	2,85%	0,00%	96,96%
1996	0,00%	0,00%	0,17%	2,90%	0,00%	96,93%
1997	0,00%	0,00%	0,28%	3,34%	0,00%	96,38%
1998	0,00%	0,00%	0,09%	3,76%	0,00%	96,14%
1999	0,00%	0,00%	0,04%	2,82%	0,00%	97,14%
2000	0,00%	0,00%	0,04%	2,85%	0,00%	97,12%
2001	0,00%	0,00%	0,02%	2,49%	0,00%	97,49%
2002	0,00%	0,06%	0,04%	1,00%	27,70%	71,20%
2003	0,00%	0,01%	0,06%	1,36%	30,56%	68,02%
2004	0,05%	0,10%	0,02%	0,58%	26,29%	72,97%
Ποσοστό 15ετίας	0,01%	0,02%	0,10%	2,18%	12,16%	85,54%

Πίνακας 2.2.5 Ποσοστιαίος ρυθμός μεταβολής δαπανών από το μερίδιο της δημόσιας υγείας

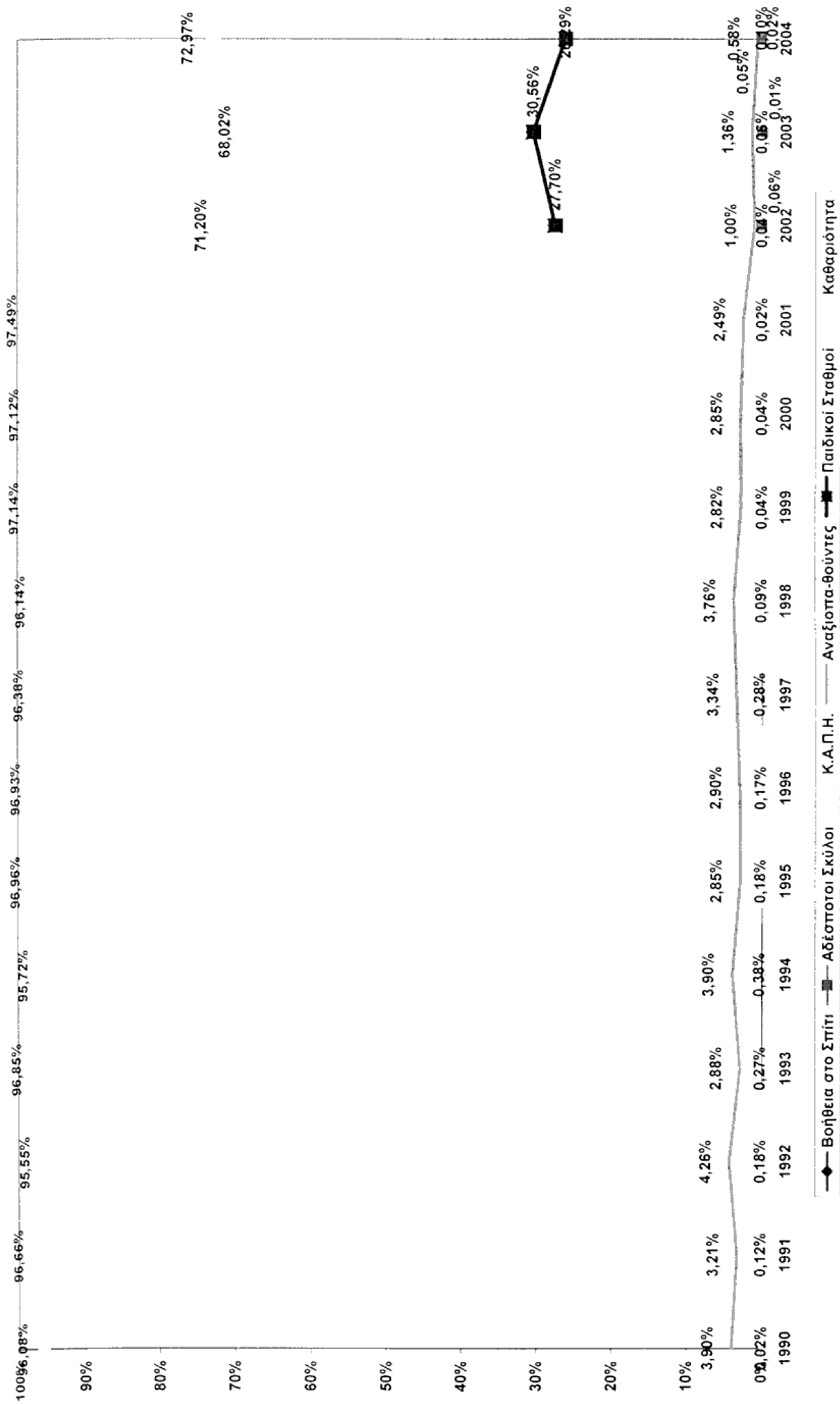
	Βοήθεια στο Σπίτι	Αδέσποτοι Σκύλοι	Κ.Α.Π.Η.	Αναξιοπαθούντες	Παιδικοί Σταθμοί	Καθαριότητα
1991			500,00%	-17,69%		0,60%
1992			50,00%	32,71%		-1,15%
1993			50,00%	-32,39%		1,36%
1994			40,74%	35,42%		-1,17%
1995			-52,63%	-26,92%		1,30%
1996			-5,56%	1,75%		-0,03%
1997			64,71%	15,17%		-0,57%
1998			-67,86%	12,57%		-0,25%
1999			-55,56%	-25,00%		1,04%
2000			0,00%	1,06%		-0,02%
2001			-50,00%	-12,63%		0,38%
2002			100,00%	-59,84%		-26,97%
2003		-83,33%	50,00%	36,00%	10,32%	-4,47%
2004		900,00%	-66,67%	-57,35%	-13,97%	7,28%



Σχήμα 2.2-5 Ετήσιο ποσοστό δαπανών Από το μερίδιο της δημόσιας υγείας



Σχήμα 2.2-6 Ετήσιο ποσοστό δαπανών από το μερίδιο της δημόσιας υγείας



Σχήμα 2.2-7 Ετήσια εξέλιξη των δαπανών υγειονομικής οργάνωσης & λειτουργίας

2.3 Συμπεράσματα

Τα ετήσια ποσοστά των δαπανών που παρατηρήθηκαν για τη δημόσια υγεία επί του συνόλου των δαπανών στο Δήμο Γαλατσίου για 15 έτη παρουσιάζονται στον πίνακα 2.2.2 και στο σχήμα 2.2-3. Όπως προκύπτει, παρόλο ότι παρατηρήθηκε μία διαχρονική αύξηση των δαπανών για τη δημόσια υγεία, το ποσοστό της συνεχίζει να παραμένει μικρό στο πέρασμα του χρόνου και το οποίο κυμαίνεται γύρω από το 20% των συνολικών δαπανών του Δήμου.

Το μεγαλύτερο κομμάτι της πίτας από τις δαπάνες για τη δημόσια υγεία το έχει η καθαριότητα. Αμέσως μετά έρχονται οι παιδικοί σταθμοί για τα έτη όπου εντάχθηκαν στους Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης (Ο.Τ.Α.). Τα Κ.Α.Π.Η. και η υγειονομική μέριμνα των αδέσποτων σκύλων καταλαμβάνουν μικρό μέρος της πίτας (Σχήμα 2.2-5 και 2.2-6). Οι αυξομειώσεις στα Κ.Α.Π.Η. δεν είναι λίγες ενώ οι αναξιοπαθούντες παρουσιάζουν μία σταθερότητα ως προς την τάξη μεγέθους (Σχήμα 2.2-4).

3. Πληθυσμός

3.1 Εισαγωγή

Γύρω στο 1910 ξεκίνησε να λειτουργεί το καμίνι που αποτέλεσε αιτία για τη δημιουργία οικισμού γύρω από αυτό. Το εργατικό δυναμικό της ασβεστοκαμίνου αποτέλεσε και το πρώτο πληθυσμό που σύστησε τον οικισμό Γαλατσίου. Το 1927 έχοντας αυξηθεί ο αριθμός των κατοίκων αποσπάται ο οικισμός Γαλάτσι από το Δήμο Αθηνών και συστήνεται κοινότητα η οποία όμως καταργείται μέσα σε 3 μήνες και συνενούται με τον Δήμο Αθηνών.

Αρχίζει μια ραγδαία αύξηση του πληθυσμού καθώς εγκαθίστανται όλο και περισσότεροι κάτοικοι. Ειδικά μετά τον Πόλεμο ακολούθησε με γρήγορους ρυθμούς αποικισμός από τους Κυκλαδίτες-κυρίως Ναξιώτες και Μυκονιάτες, καθώς και από Κρήτες, Μυτιληναίους, Πελοποννήσιους και Ηπειρώτες. Έτσι επιτέλους το 1954 ξανά συστήνεται η κοινότητα που διατηρείται έως το 1963 όπου πλέον το Γαλάτσι αναγνωρίζεται σε Δήμο⁷.

Στο κεφάλαιο αυτό ασχοληθήκαμε κατά κόρον με τις τακτικές στατιστικές σειρές⁴ και πιο συγκεκριμένα με τα πληθυσμιακά δεδομένα του δήμου Γαλατσίου μέσα από τη μελέτη των απογραφών⁴⁵ των ετών 1971, 1981, 1991 και 2001.

Ο όρος «απογραφή» είναι η απαρίθμηση (καταγραφή) όλων των ατόμων του πληθυσμού μίας χώρας σε μία ορισμένη ημέρα. Στην Ελλάδα και στις περισσότερες ανεπτυγμένες χώρες του κόσμου η απογραφή γίνεται κάθε 10 χρόνια συνήθως κατά τα πρώτα χρόνια κάθε δεκαετίας⁴.

Η απογραφή εκφράζει τη στατική⁴ του ίδιου πληθυσμού και σύμφωνα με στοιχεία της Ε.Σ.Υ.Ε. (Εθνική Στατιστική Υπηρεσία Ελλάδος) από τις απογραφές του πληθυσμού μελετήσαμε τη σύνθεση του πληθυσμού κατά:

1. πυκνότητα πληθυσμού
2. ηλικία και φύλο,
3. οικογενειακή κατάσταση, ηλικία και φύλο,
4. κατηγορία οικονομικώς ενεργού και μη πληθυσμού (απασχόληση - ανεργία) με βάση την ηλικία και το φύλο,
5. ομάδες επαγγελμάτων, φύλο και ηλικία,
6. επαγγελματική θέση και φύλο,
7. κλάδο οικονομικής δραστηριότητας.

Σημαντικό είναι να αναφέρουμε ότι δεν έχει ακόμη εκδοθεί το βιβλίο της απογραφής του πληθυσμού για το 2001 από την Ε.Σ.Υ.Ε. Αυτό είχε σαν αποτέλεσμα μερικά στοιχεία της μελέτης μας να είναι ελλιπή για το έτος 2001 όπως ο κλάδος της οικονομικής δραστηριότητας.

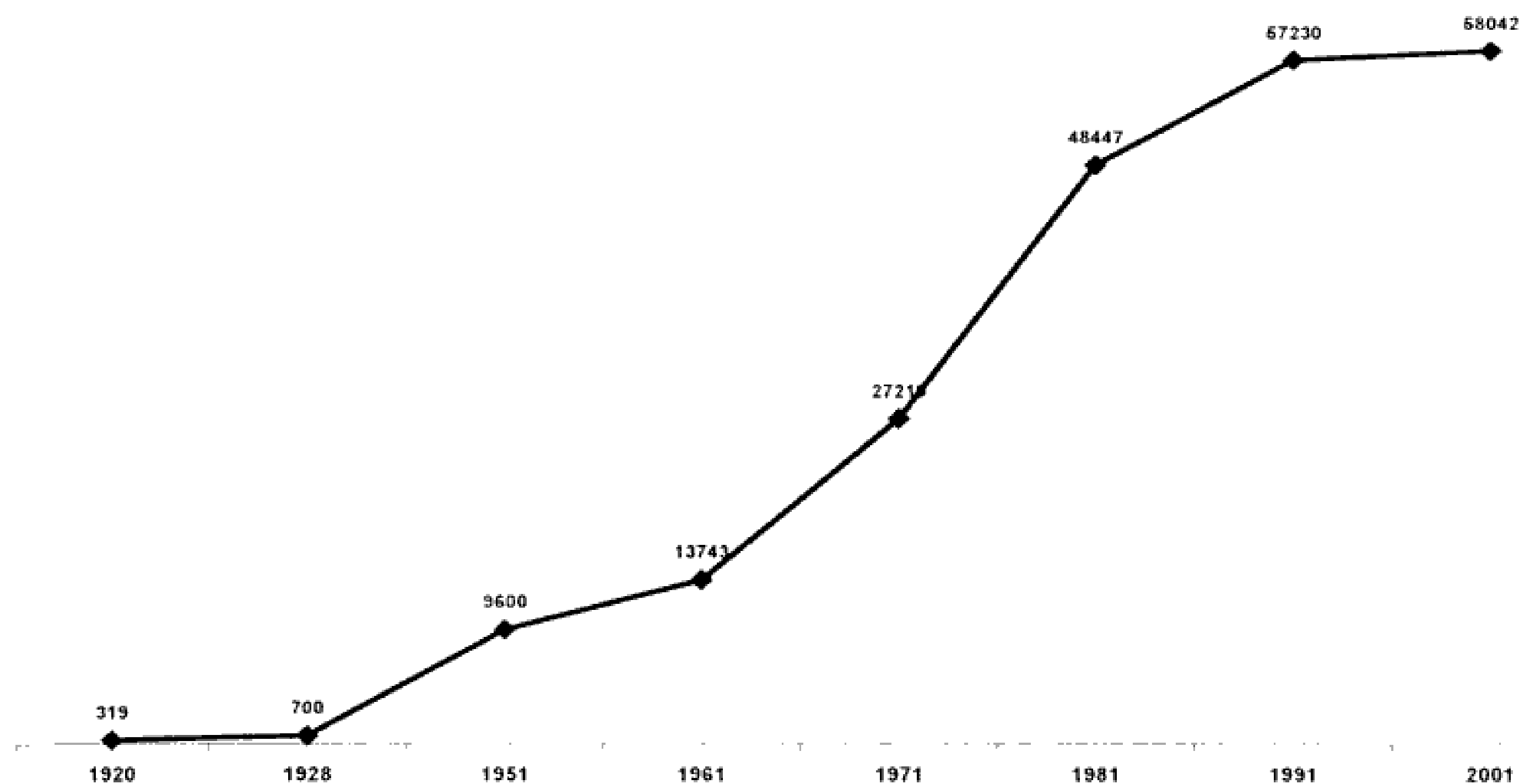
3.2 Πυκνότητα πληθυσμού

Ξεκινάμε την ανάλυση μας με τα στατιστικά στοιχεία που προκύπτουν για τον αριθμό των κατοίκων του Δήμου Γαλατσίου από το έτος 1920 έως την τελευταία απογραφή του 2001. Η κατανομή της πυκνότητας του πληθυσμού είναι γραμμικά ίση αφού όλοι οι αριθμοί διαιρούνται με το 4025 στρέμματα που αναφέρονται στην έκταση της περιοχής του Γαλατσίου²². Πρέπει να σημειώσουμε ότι στην ενότητα αυτή έχουν χρησιμοποιηθεί τα στοιχεία του Δήμου²² και όχι της Ε.Σ.Υ.Ε. λόγω των περισσότερων υπό μελέτη ετών. Υπάρχει διαφορά στα δεδομένα όπως αυτά δίνονται από τους δύο οργανισμούς για τα έτη 1971, 1981, η οποία όμως δεν αλλοιώνει τα στατιστικά μας.

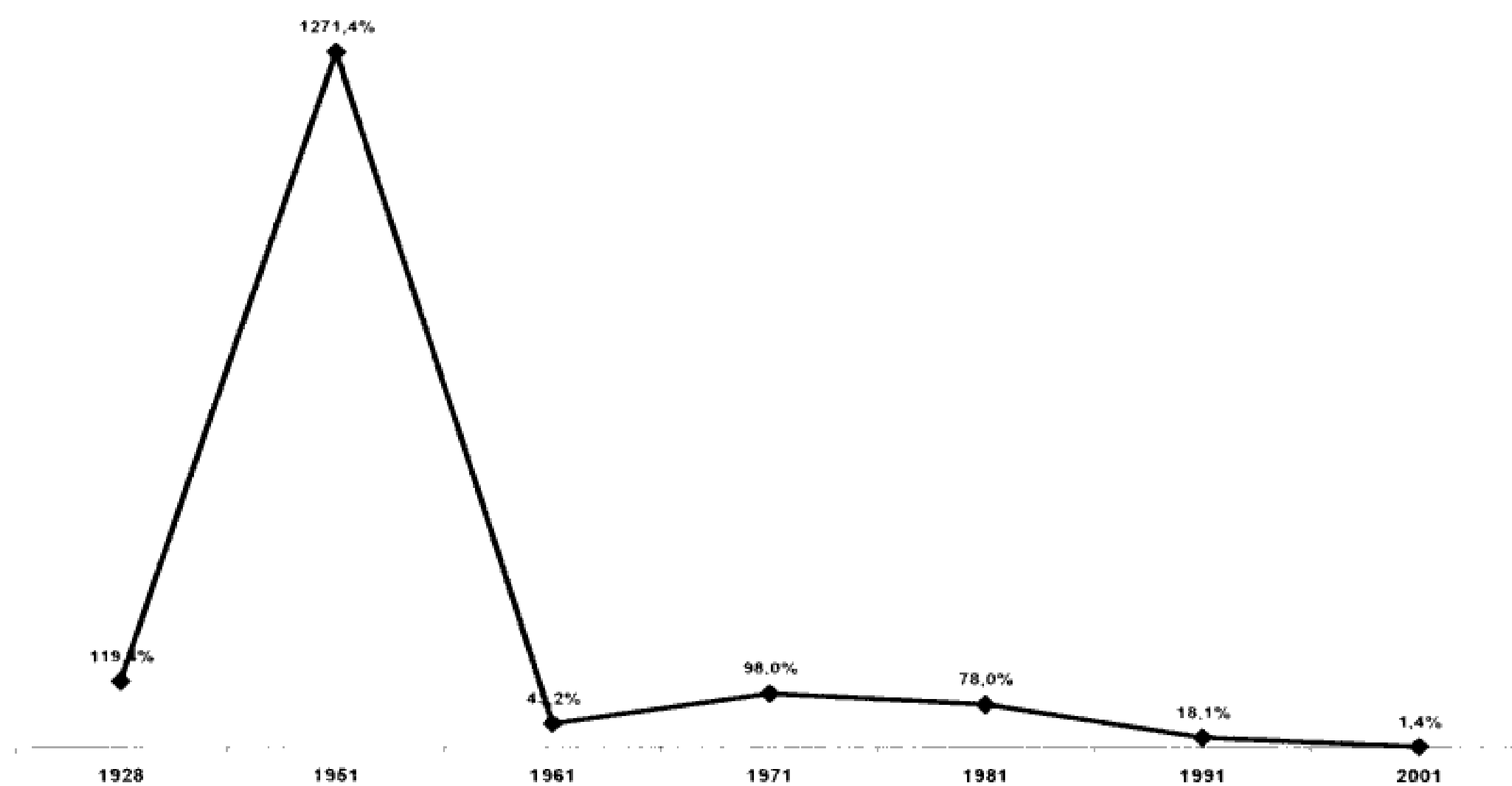
Πίνακας 3.2.1 Κατανομή πληθυσμού και ποσοστιαία μεταβολή του κατά έτος

Έτος	Κάτοικοι	Πυκνότητα πληθυσμού (κάτοικοι/στρέμμα)	Ποσοστιαία (%) μεταβολή
1920	319	0,1	
1928	700	0,2	119,4%
1951	9600	2,4	1271,4%
1961	13743	3,4	43,2%
1971	27210	6,8	98,0%
1981	48447	12,0	78,0%
1991	57230	14,2	18,1%
2001	58042	14,4	1,4%

Πηγή: Δήμος Γαλατσίου



Σχήμα 3.2-1 Εξέλιξη πληθυσμού από το 1920 έως σήμερα



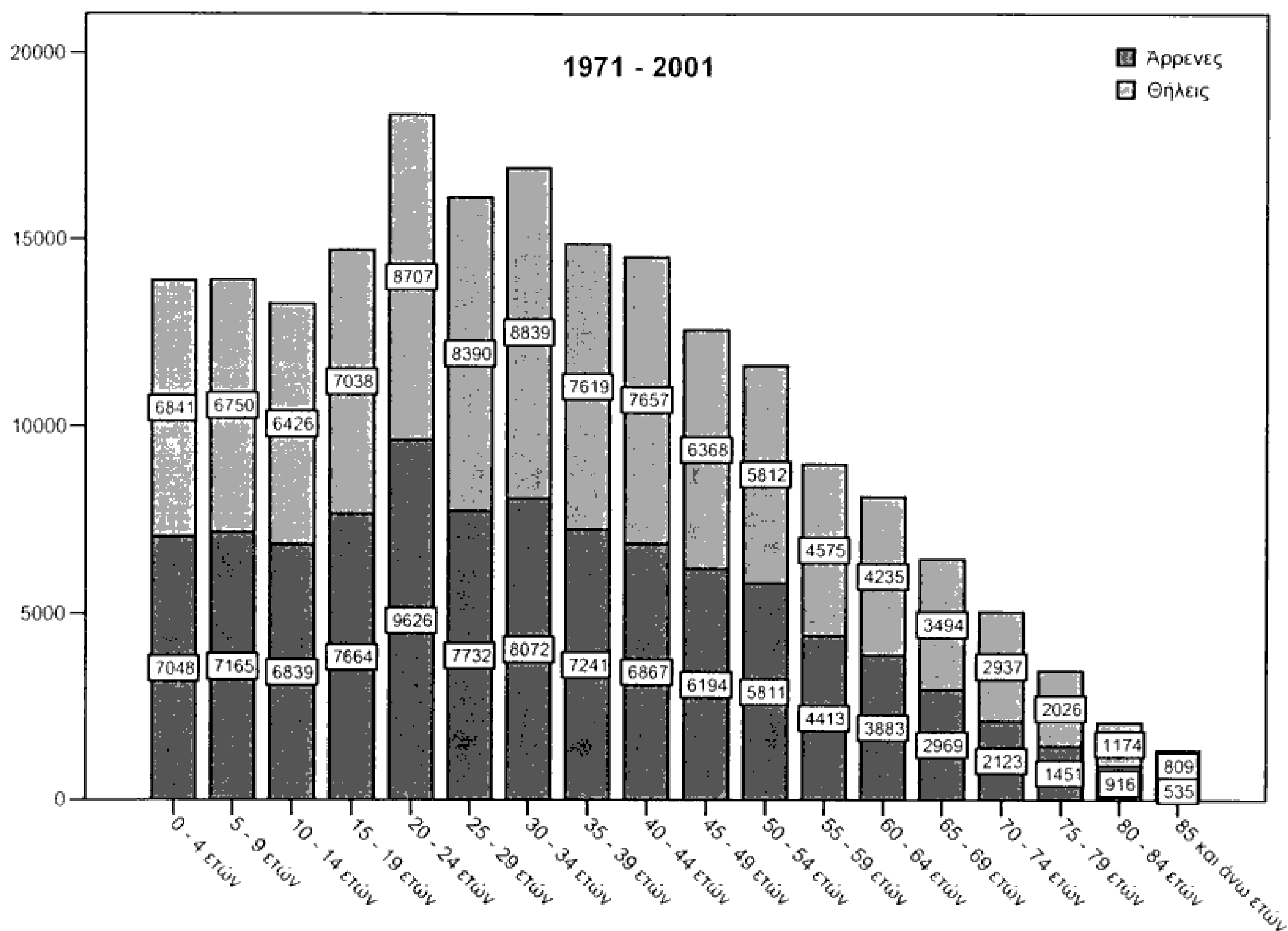
Σχήμα 3.2-2 Ποσοστιαία μεταβολή πληθυσμού από 1928 έως σήμερα

3.3 Ανάλυση πληθυσμού κατά ηλικία και φύλο

Στην ενότητα που ακολουθεί αναδεικνύονται στατιστικά στοιχεία που επεξεργάζονται τα δεδομένα του παρακάτω πίνακα

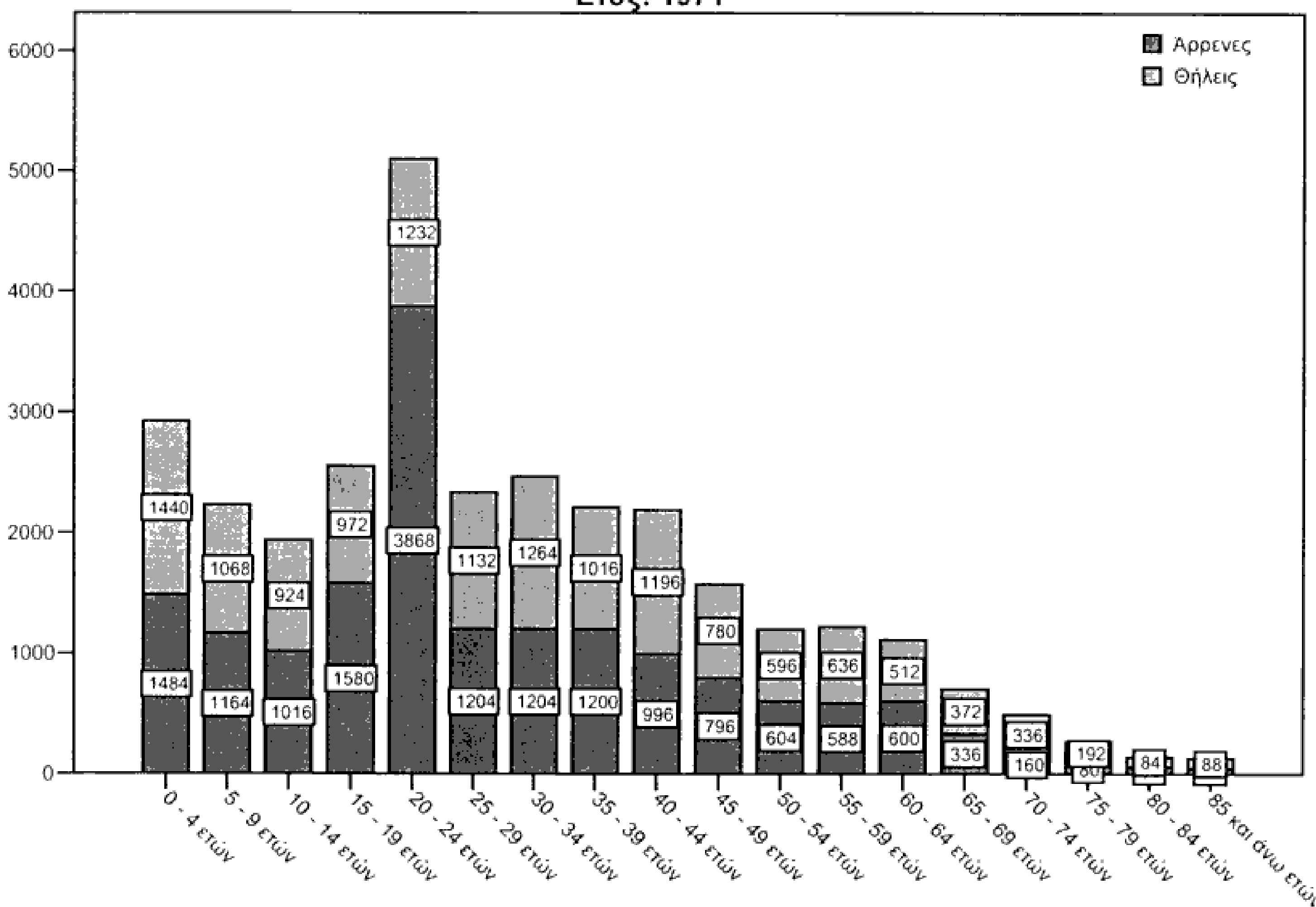
Πίνακας 3.3.1 Κατανομή πληθυσμού κατά ηλικία και φύλο

Ηλικία	Έτος											
	1971		1981		1991		2001					
	Άρρενες	Θήλειες	Σύνολο	Άρρενες	Θήλειες	Σύνολο	Άρρενες	Θήλειες	Σύνολο	Άρρενες	Θήλειες	Σύνολο
0 - 4 ετών	1484	1440	2924	2340	2320	4660	1761	1640	3401	1463	1441	2904
5 - 9 ετών	1164	1068	2232	2470	2290	4760	2041	1970	4011	1490	1422	2912
10 - 14 ετών	1016	924	1940	1920	1730	3650	2336	2286	4622	1567	1486	3053
15 - 19 ετών	1580	972	2552	1904	1878	3782	2228	2263	4491	1952	1925	3877
20 - 24 ετών	3868	1232	5100	1469	2548	4017	2060	2471	4531	2229	2456	4685
25 - 29 ετών	1204	1132	2336	2114	2331	4445	1942	2301	4243	2472	2626	5098
30 - 34 ετών	1204	1264	2468	2162	2251	4413	2096	2652	4748	2610	2672	5282
35 - 39 ετών	1200	1016	2216	1700	1831	3531	2192	2399	4591	2149	2373	4522
40 - 44 ετών	996	1196	2192	1611	1652	3263	2180	2243	4423	2080	2566	4646
45 - 49 ετών	796	780	1576	1670	1631	3301	1670	1699	3369	2058	2258	4316
50 - 54 ετών	604	596	1200	1520	1513	3033	1784	1724	3508	1903	1979	3882
55 - 59 ετών	588	636	1224	981	1042	2023	1471	1447	2918	1373	1450	2823
60 - 64 ετών	600	512	1112	780	752	1532	1193	1462	2655	1310	1509	2819
65 - 69 ετών	336	372	708	650	832	1482	848	964	1812	1135	1326	2461
70 - 74 ετών	160	336	496	481	585	1066	605	782	1387	877	1234	2111
75 - 79 ετών	80	192	272	295	438	733	488	636	1124	588	760	1348
80 - 84 ετών	60	84	144	134	140	274	407	517	924	315	433	748
85 και άνω ετών	44	88	132	42	143	185	221	251	472	228	327	555
Σύνολο	16984	13840	30824	24243	25907	50150	27523	29707	57230	27799	30243	58042

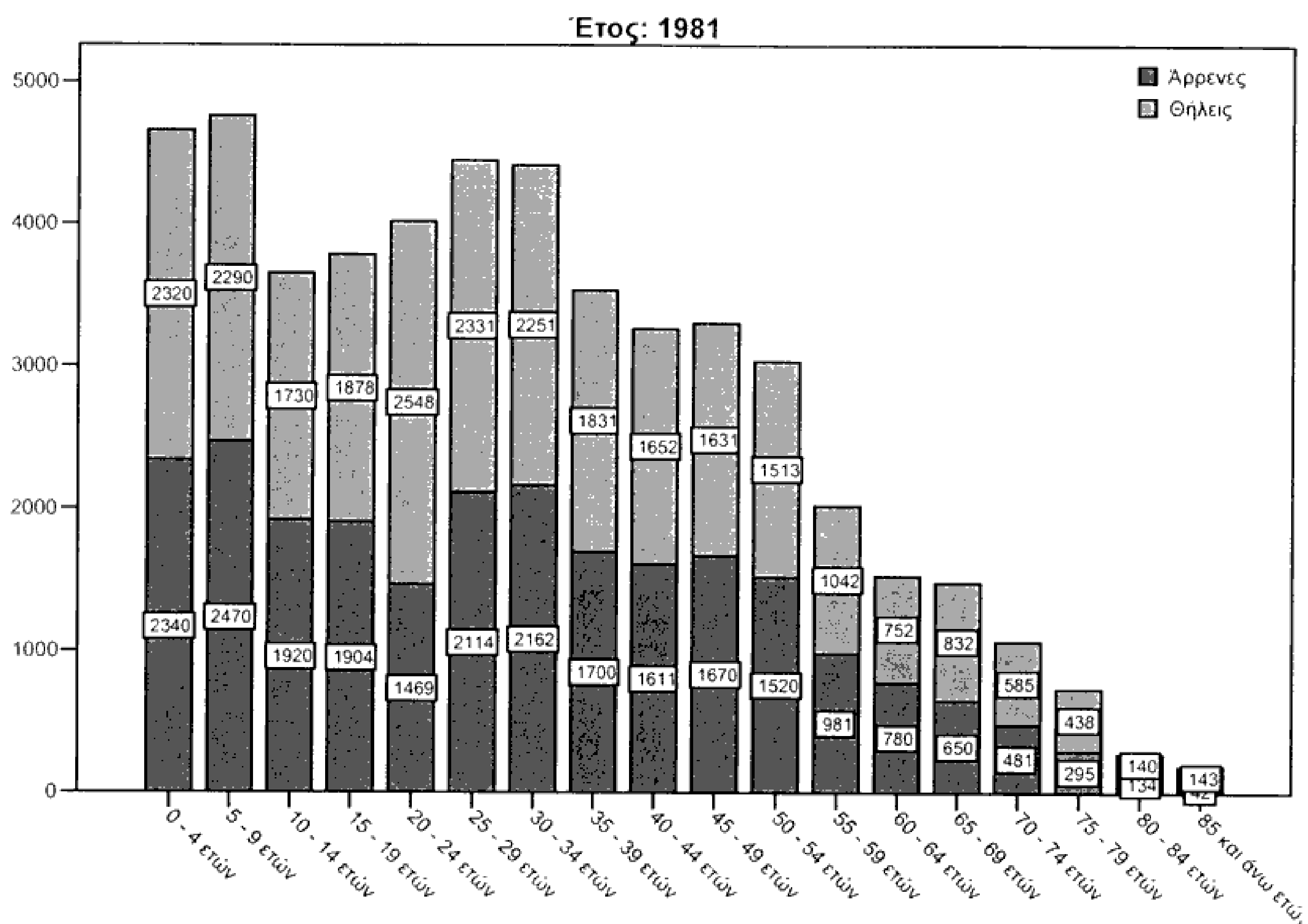


Σχήμα 3.3-1 Κατανομή πληθυσμού κατά ηλικία και μερίδιο φύλου για το σύνολο των ετών

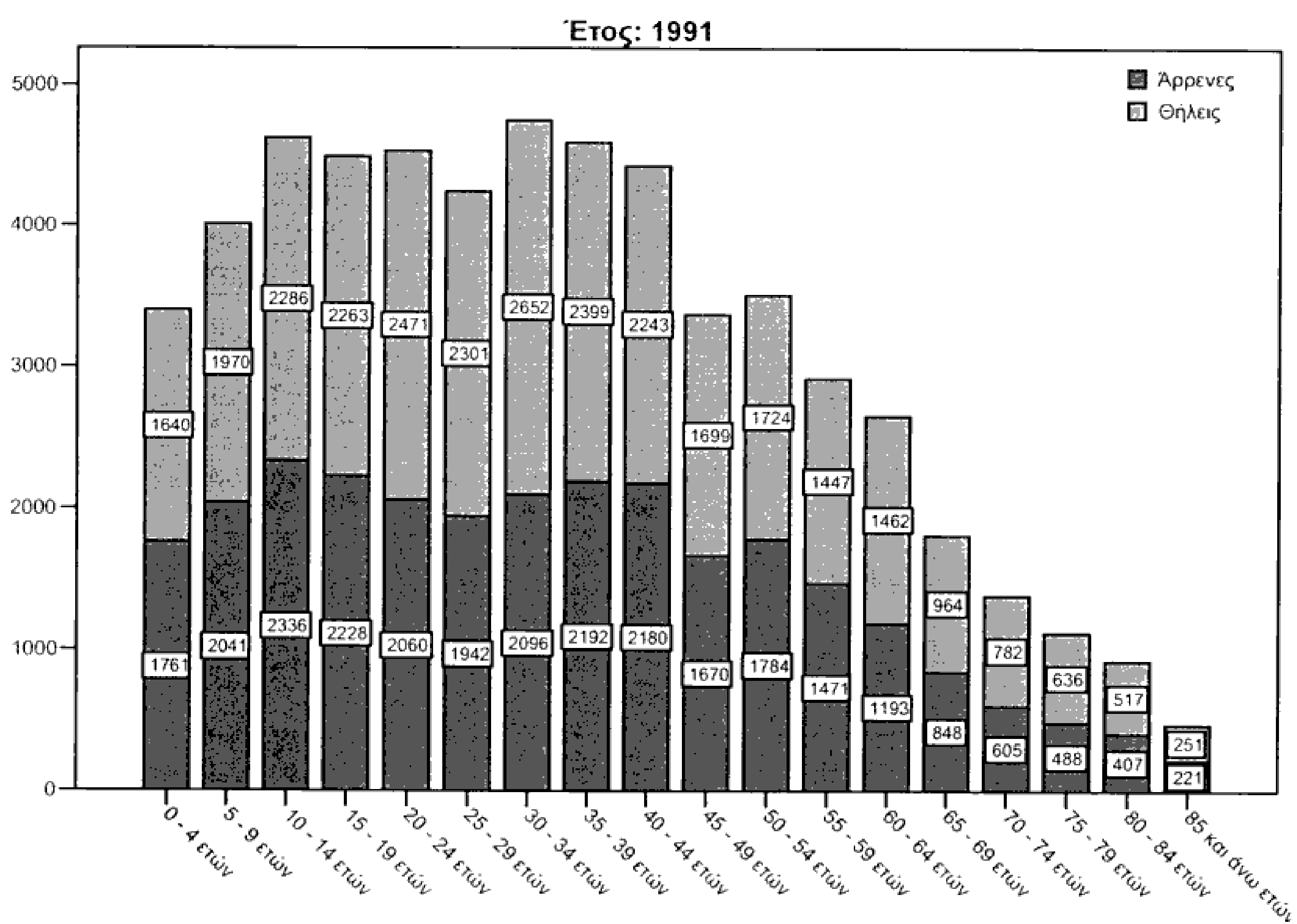
Έτος: 1971



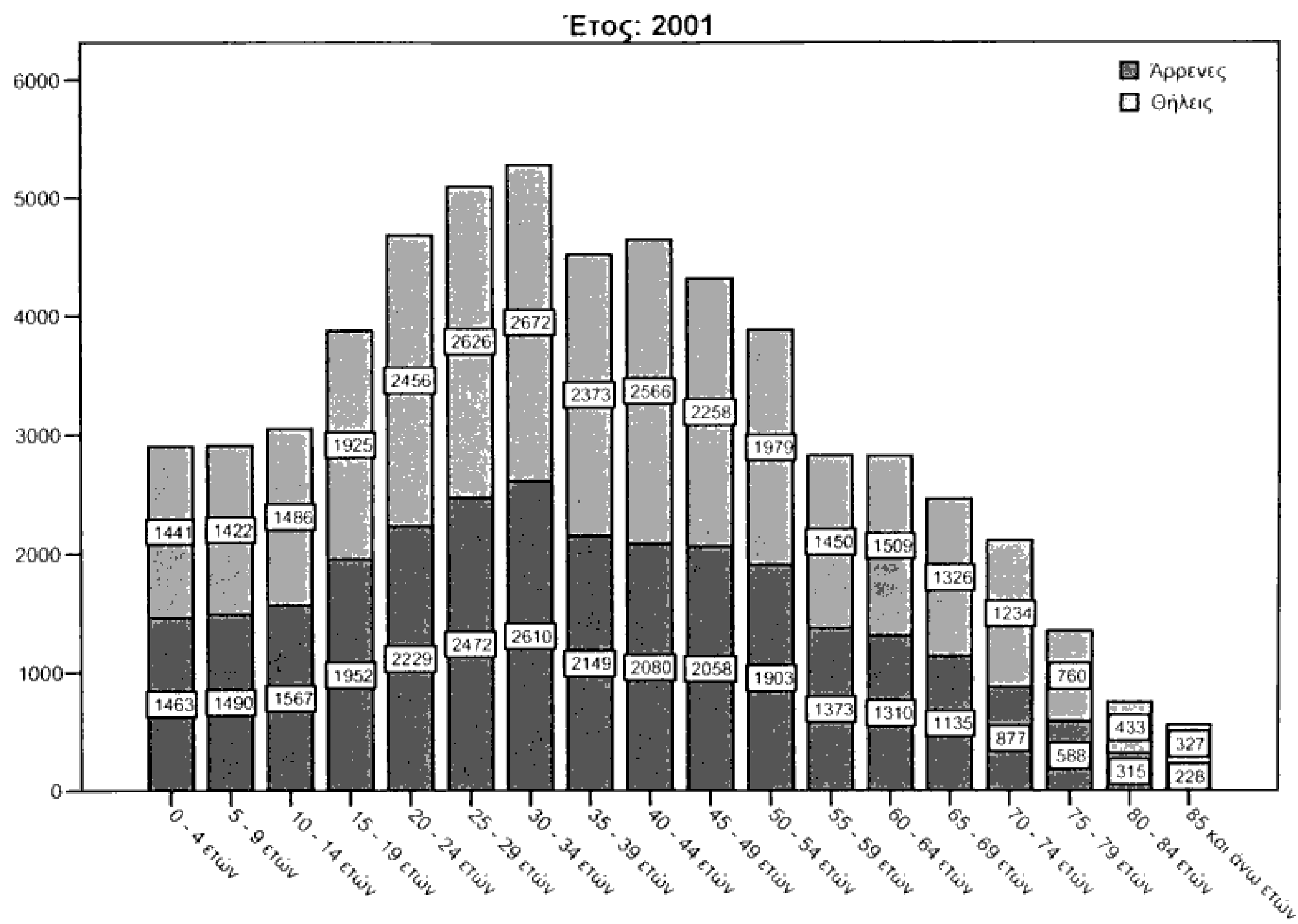
Σχήμα 3.3-2 Κατανομή πληθυσμού κατά ηλικία και μερίδιο φύλου για το έτος 1971



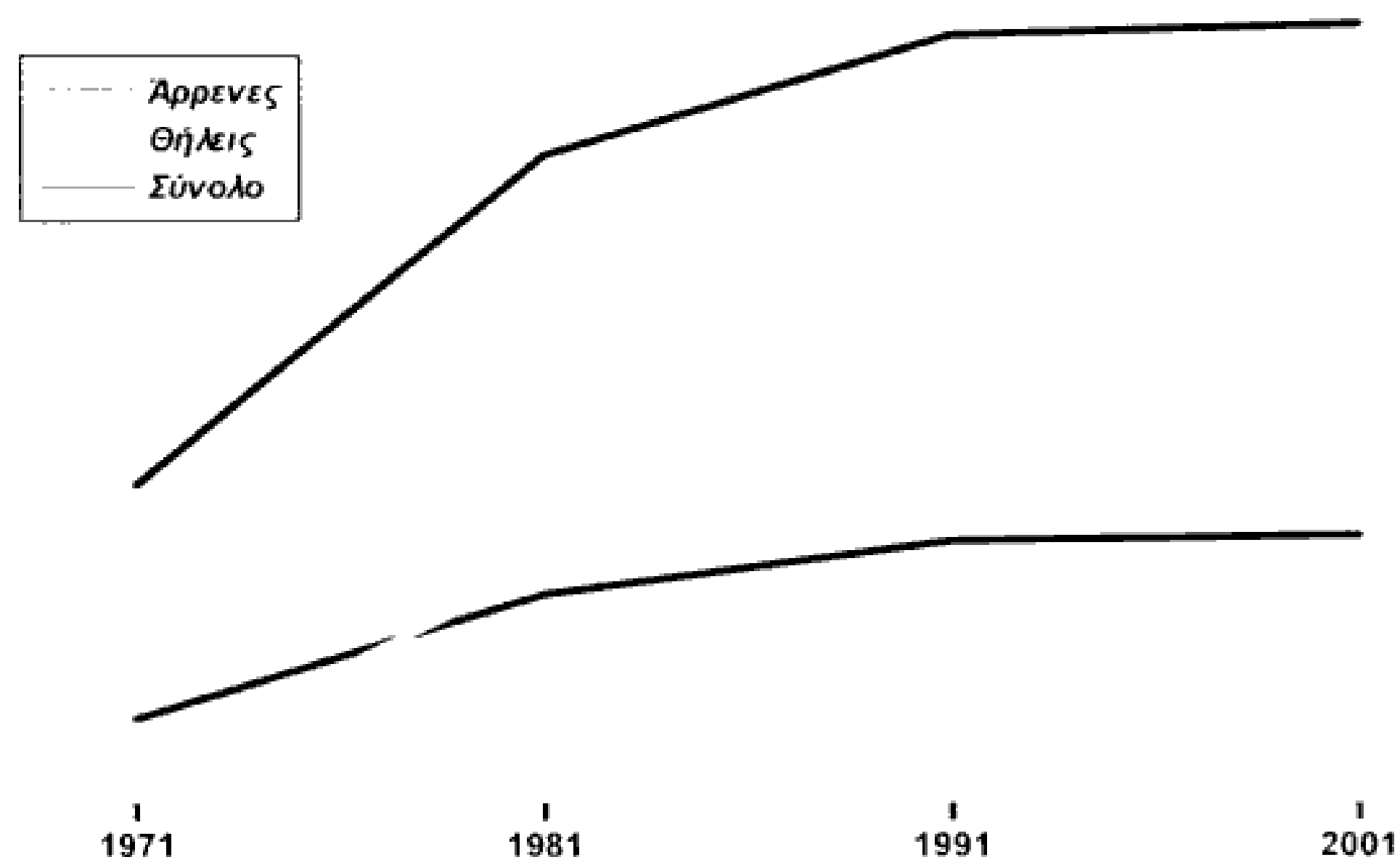
Σχήμα 3.3-3 Κατανομή πληθυσμού κατά ηλικία και μερίδιο φύλου για το έτος 1981



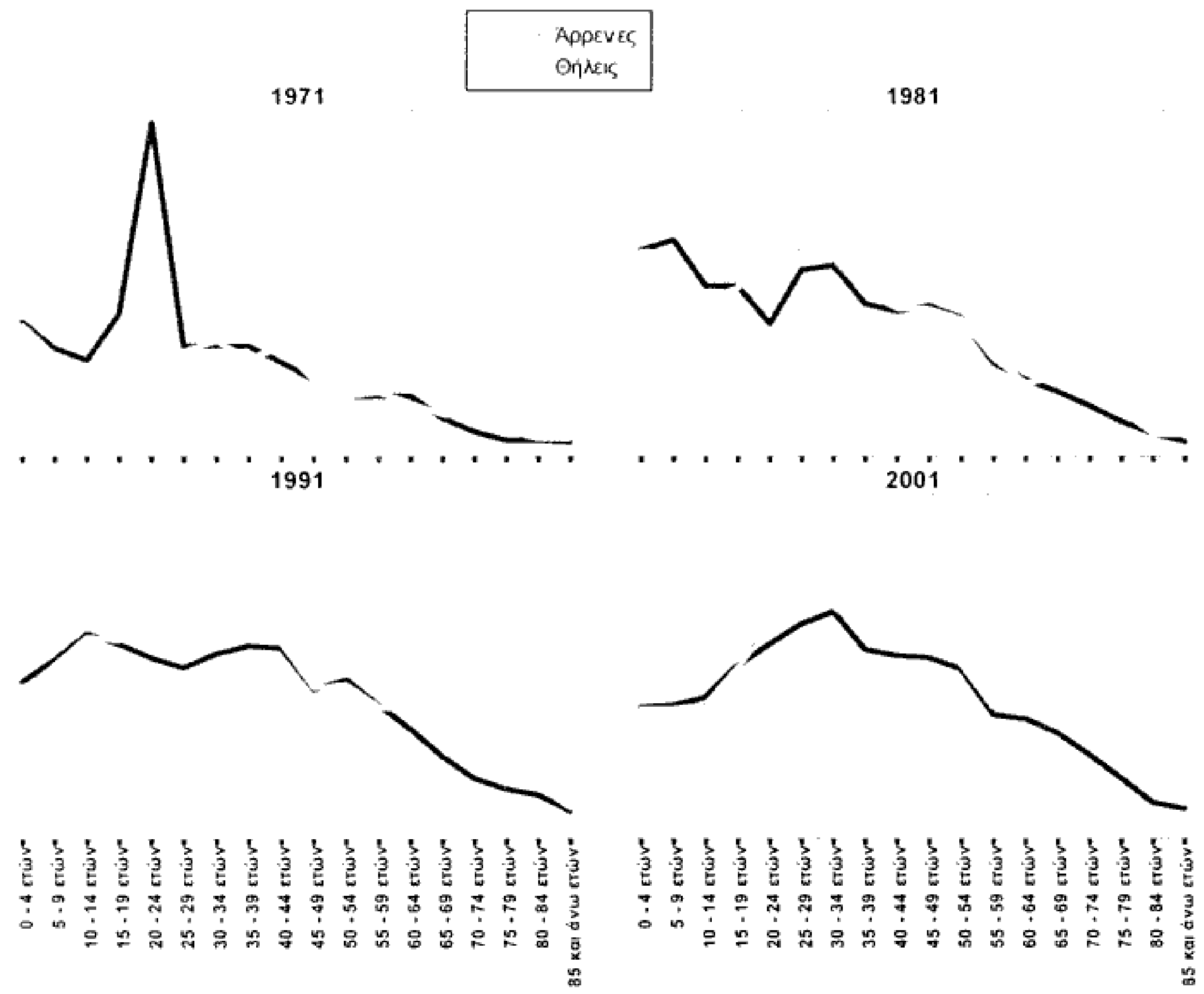
Σχήμα 3.3-4 Κατανομή πληθυσμού κατά ηλικία και μερίδιο φύλου για το έτος 1991



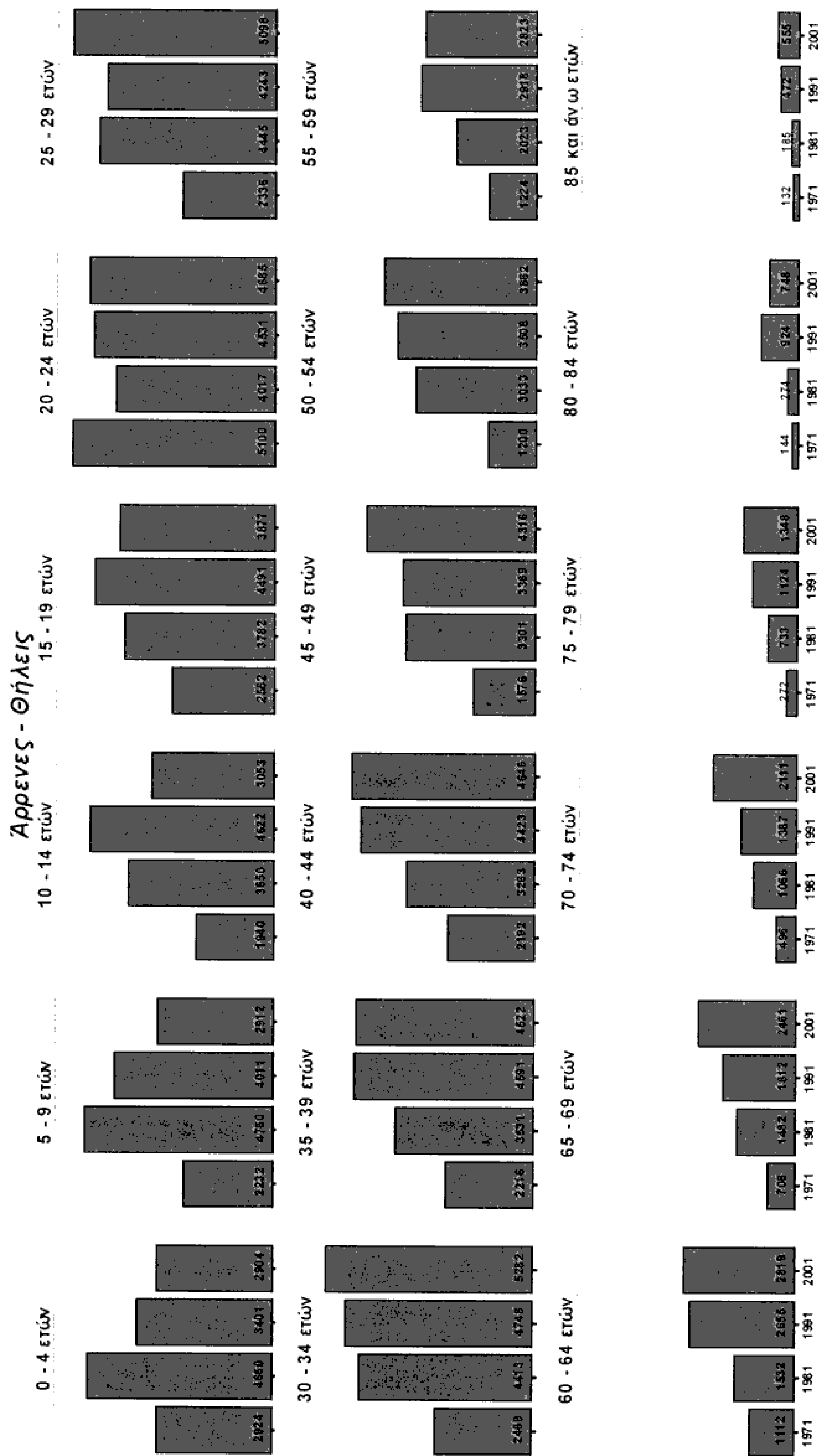
Σχήμα 3.3-5 Κατανομή πληθυσμού κατά ηλικία και μερίδιο φύλου για το έτος 2001



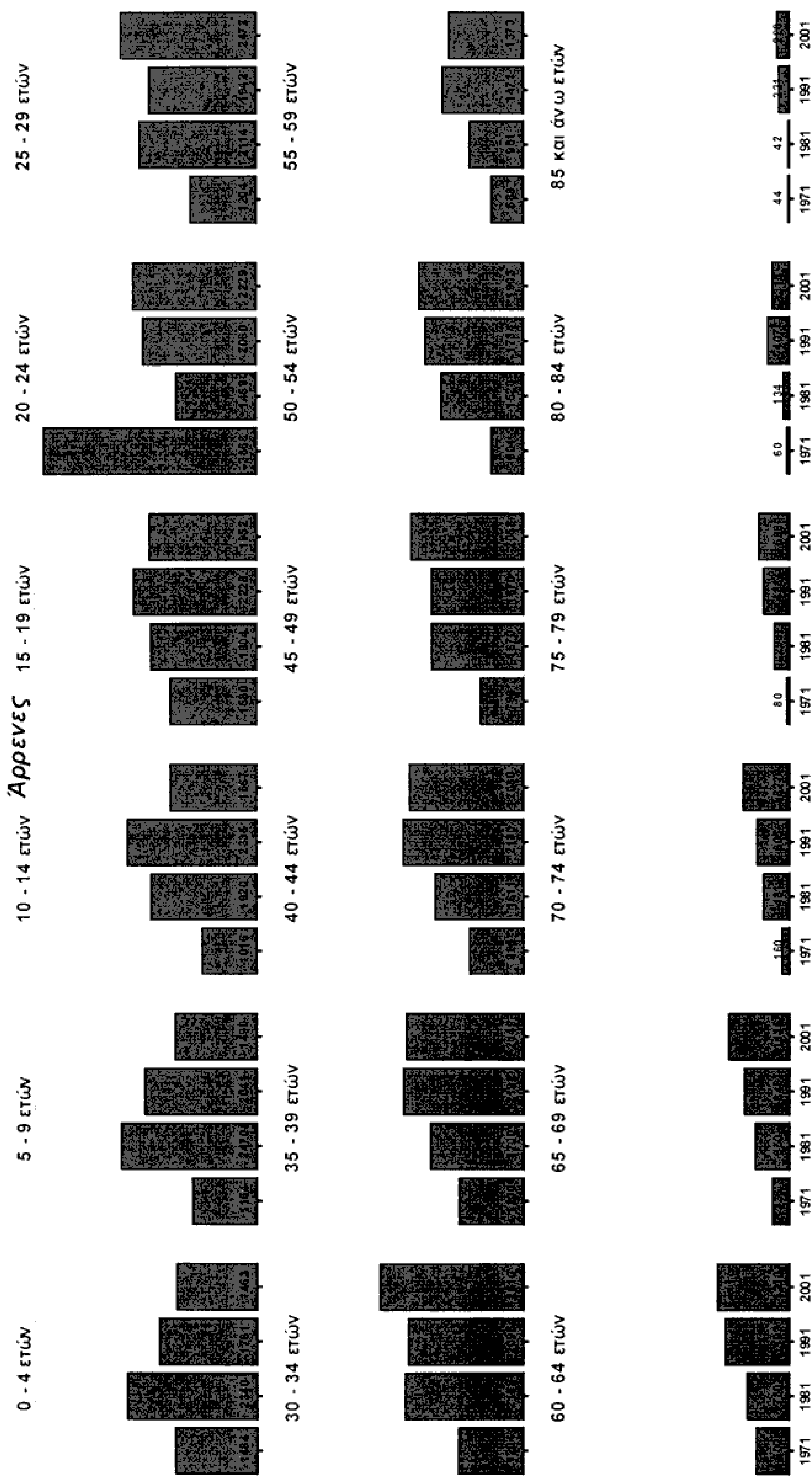
Σχήμα 3.3-6 Ανά φύλο η διακύμανση πληθυσμού κατά έτος



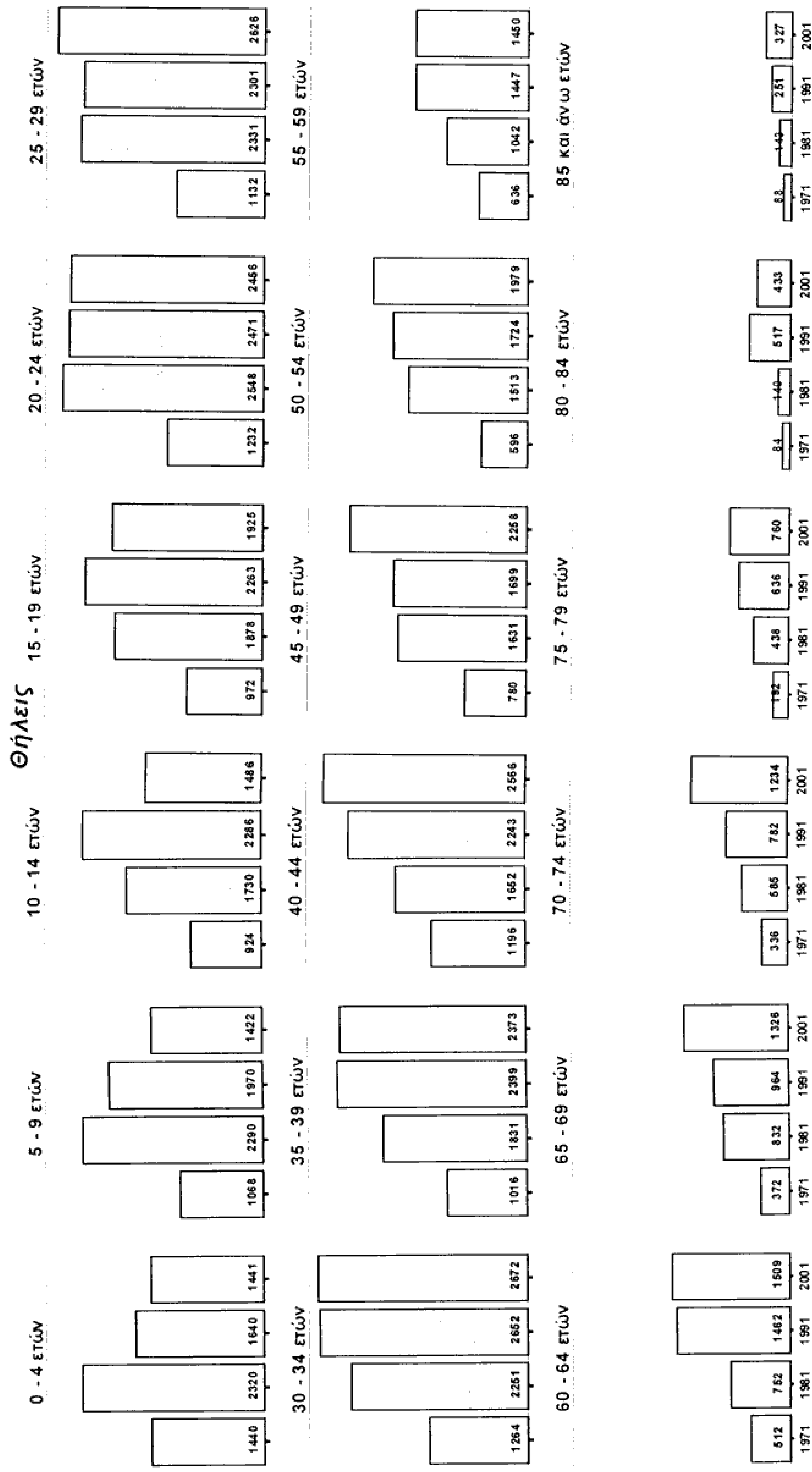
Σχήμα 3.3-7 Ανά έτος η ηλικιακή διακύμανση πληθυσμού κατά φύλο



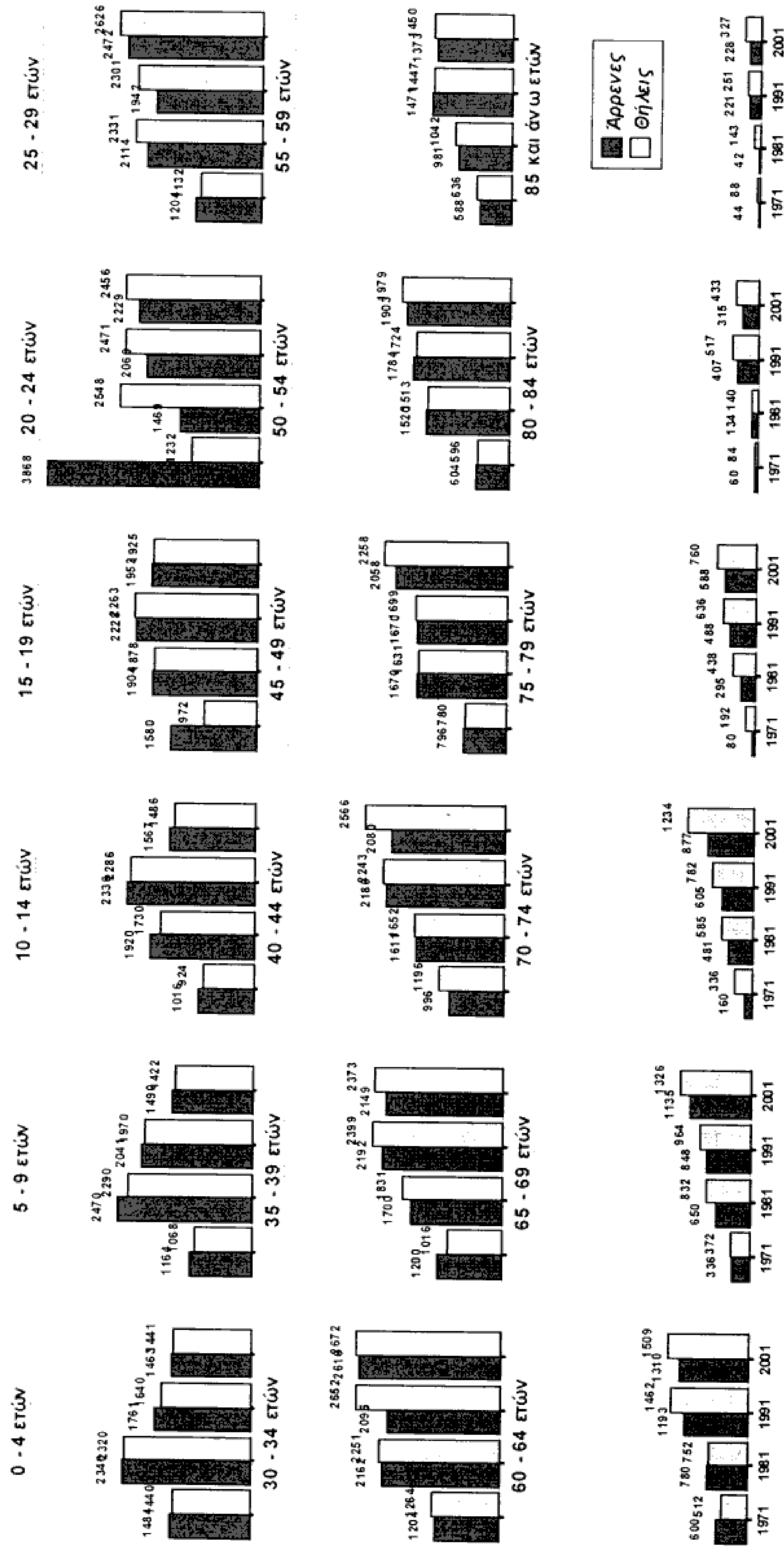
Σχήμα 3.3-8 Ανά ομάδα ηλικιών η κατανομή πληθυσμού κατά έτος



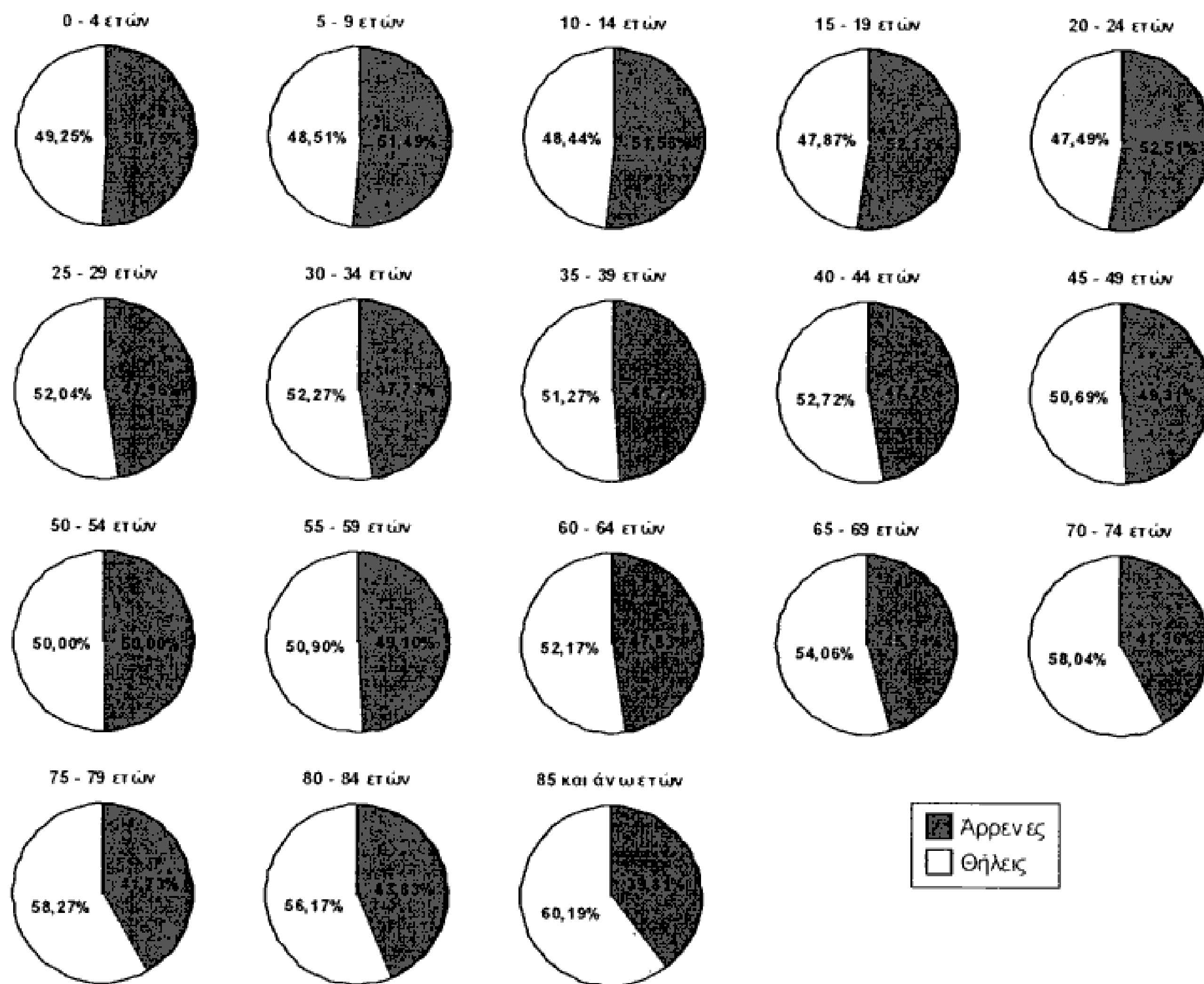
Σχήμα 3.3-9 Ανά ομάδα ηλικιών η κατανομή πληθυσμού αρρένων κατά έτος



Σχήμα 3.3-10 Ανά ομάδα ηλικιών η κατανομή πληθυσμού θηλέων κατά έτος



Σχήμα 3.3-11 Ανά ομάδα ηλικιών η κατανομή πληθυσμού κατά έτος και φύλο



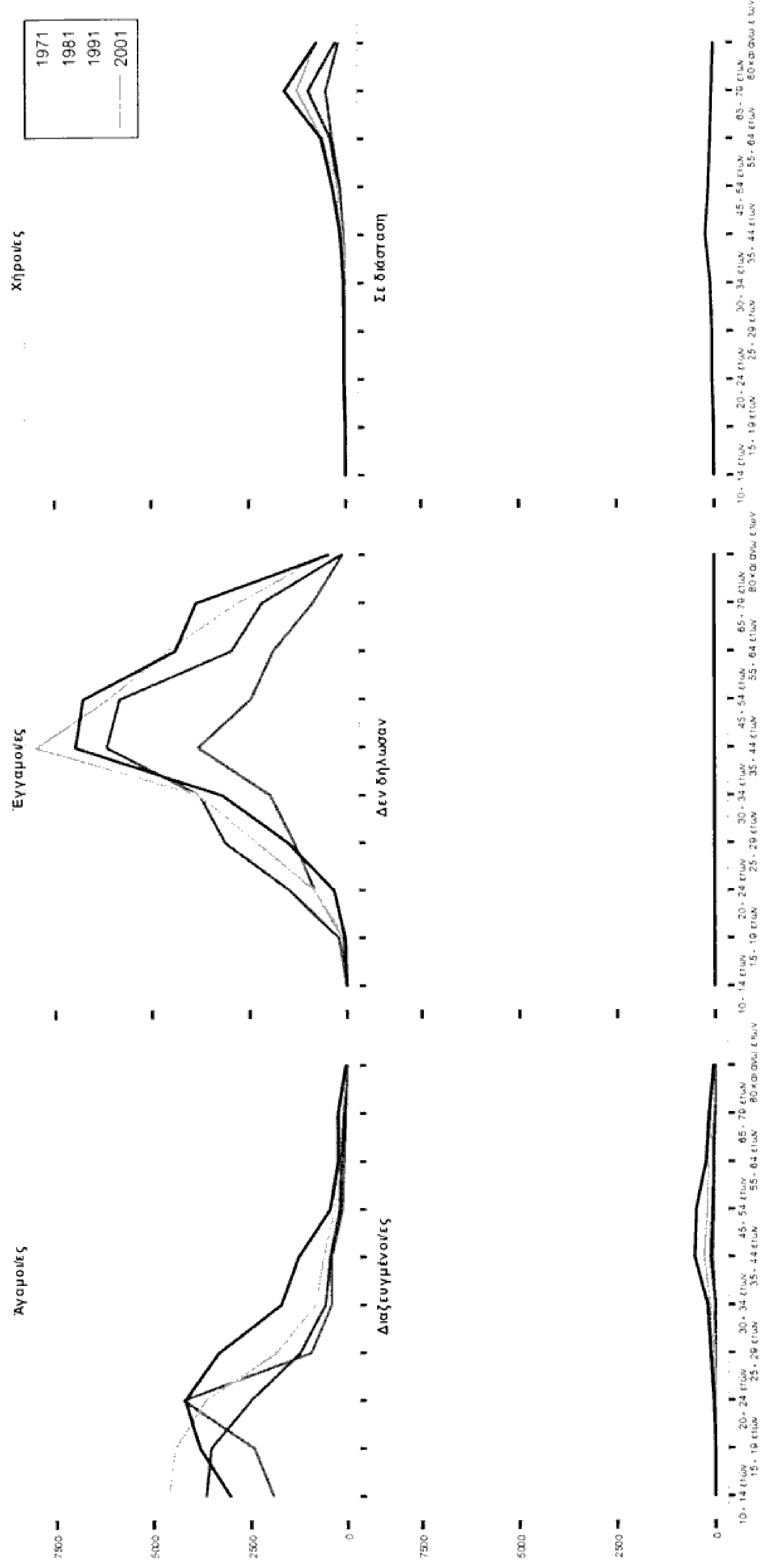
Σχήμα 3.3-12 Μερίδιο φύλου ανά ηλικιακή ομάδα

3.4 Ανάλυση πληθυσμού κατά οικογενειακή κατάσταση, ηλικία και φύλο

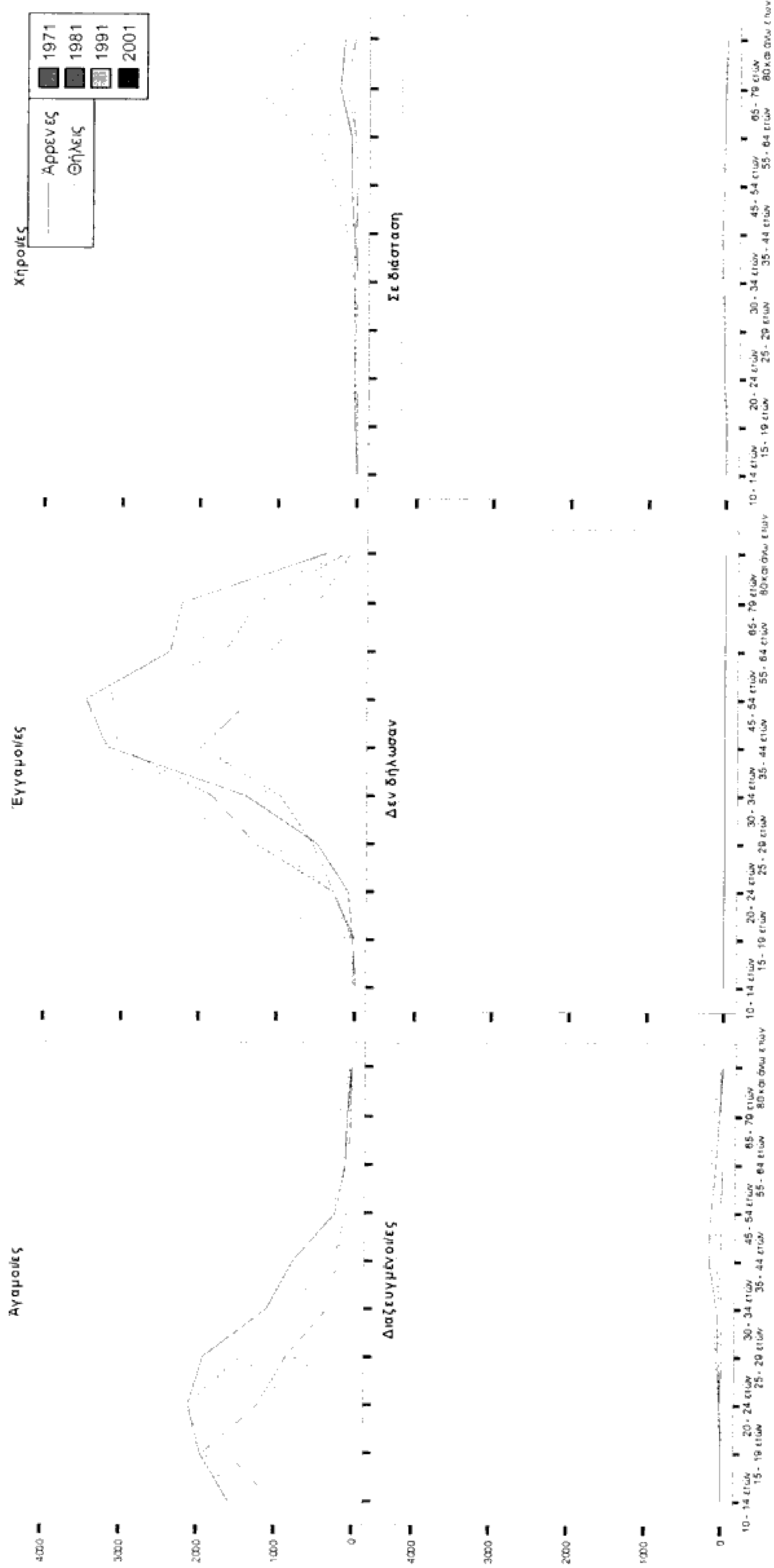
Στον πίνακα και τα γραφήματα που ακολουθούν μελετώνται τα στοιχεία της Ε.Σ.Υ.Ε. που αφορούν την οικογενειακή κατάσταση για τον πληθυσμό του Δήμου.

Τα στοιχεία αυτά αναλύονται συσχετιζόμενα με τις ηλικιακές ομάδες και το φύλο του πληθυσμού για το κάθε έτος απογραφής χωριστά.

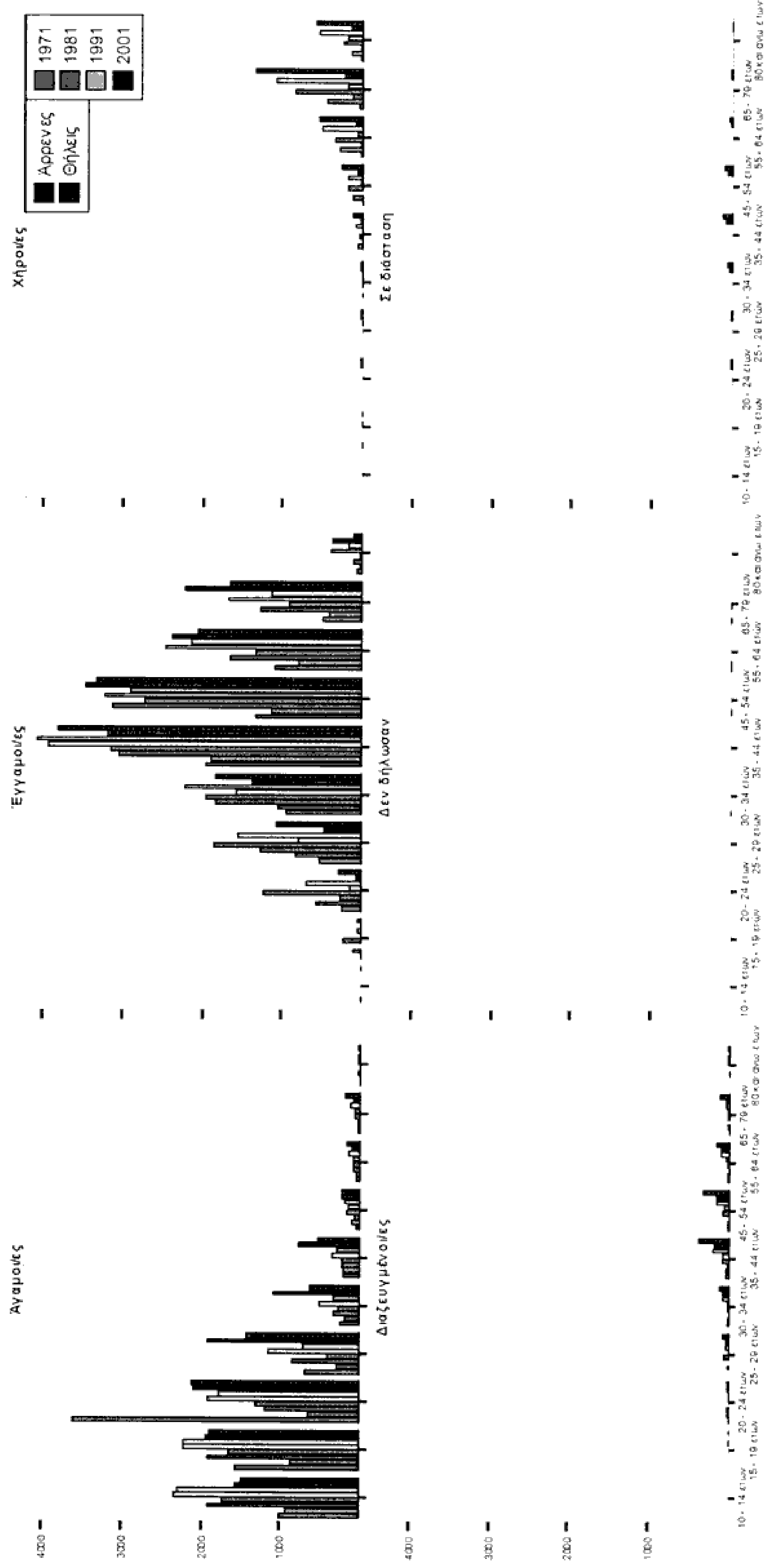
Έτος	Ηλικία	Οικογενειακή κατάσταση																																						
		Άγαμοι/ες						Έγγαμοι/ες						Χήρου/ες						Διαζευγμένοι/ες						Δεν δήλωσαν						Σε διάσταση						Σύνολο		
		Άρρες	Θήλεις	Σύνολο	Άρρες	Θήλεις	Σύνολο	Άρρες	Θήλεις	Σύνολο	Άρρες	Θήλεις	Σύνολο	Άρρες	Θήλεις	Σύνολο	Άρρες	Θήλεις	Σύνολο	Άρρες	Θήλεις	Σύνολο	Άρρες	Θήλεις	Σύνολο	Άρρες	Θήλεις	Σύνολο												
1991	10 - 14 ετών	2336	2286	4622	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2336	2286	4622									
	15 - 19 ετών	2214	2221	4435	13	40	53	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2228	2263	4491									
	20 - 24 ετών	1910	1773	3683	149	691	840	0	0	0	0	1	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2060	2471	4531										
	25 - 29 ετών	1146	701	1847	785	1545	2330	0	7	7	11	48	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1942	2301	4243										
	30 - 34 ετών	500	331	831	1564	2223	3787	3	14	17	29	84	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2096	2652	4748										
	35 - 44 ετών	350	295	645	3926	4064	7990	8	79	87	88	204	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4372	4642	9014										
	45 - 54 ετών	150	189	339	3212	2895	6107	23	180	203	69	159	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3454	3423	6877										
	55 - 64 ετών	95	151	246	2453	2140	4593	68	516	584	48	102	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2664	2909	5573										
	65 - 79 ετών	58	126	184	1679	1128	2807	181	1081	1262	23	47	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1941	2382	4323										
	80 και άνω ετών	34	32	66	380	173	553	195	551	746	19	12	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	628	768	1396										
Σύνολο	8793	8105	16898	14161	14899	29060	479	2428	2907	288	665	953	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23721	26097	49818											
2001	10 - 14 ετών	1567	1484	3051	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1567	1486	3053										
	15 - 19 ετών	1941	1884	3825	9	40	49	2	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1952	1925	3877										
	20 - 24 ετών	2089	2108	4197	71	281	352	23	19	42	23	24	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	24	47	2229	2456	4685								
	25 - 29 ετών	1910	1431	3341	473	1062	1535	21	27	48	41	75	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	31	58	2472	2626	5098								
	30 - 34 ετών	1092	638	1730	1379	1826	3205	26	25	51	73	123	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	60	100	2610	2672	5282								
	35 - 44 ετών	760	521	1281	3185	3795	6980	36	123	159	172	382	554	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	118	194	4229	4939	9168								
	45 - 54 ετών	225	235	460	3451	3314	6765	68	276	344	160	320	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	92	149	3961	4237	8198								
	55 - 64 ετών	104	158	262	2372	2049	4421	82	547	629	97	154	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	51	79	2683	2959	5642								
	65 - 79 ετών	78	178	256	2222	1652	3874	224	1343	1567	48	122	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	25	53	2600	3320	5920								
	80 και άνω ετών	14	29	43	368	113	481	149	591	740	6	21	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	12	543	760	1303								
Σύνολο	9780	8666	18446	13530	14134	27664	631	2951	3582	620	1222	1842	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	285	407	692	24846	27380	52226								



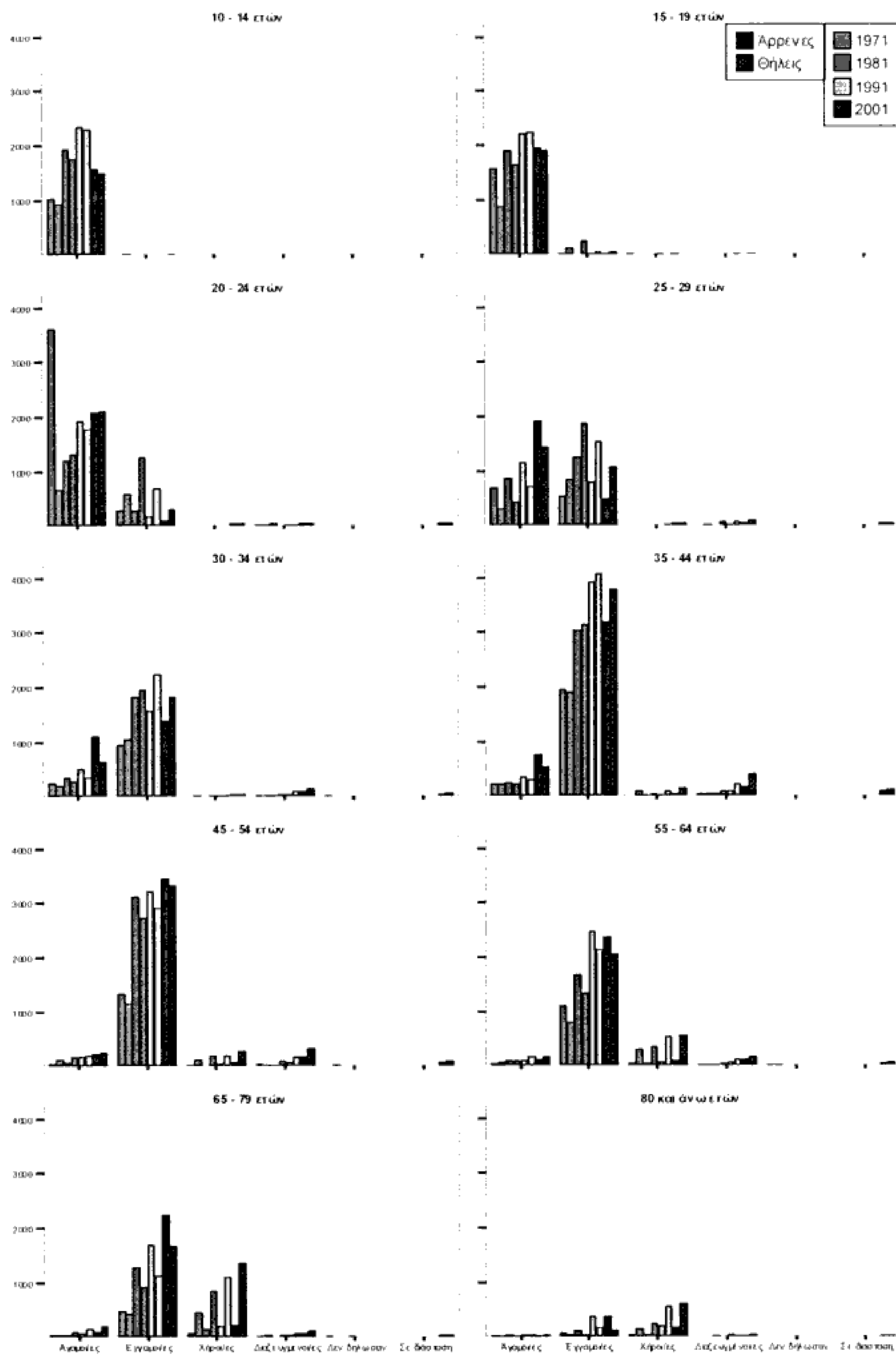
Σχήμα 3.4-1 Ανά οικογενειακή κατάσταση η ετήσια διακύμανση του πληθυσμού κατά ηλικία



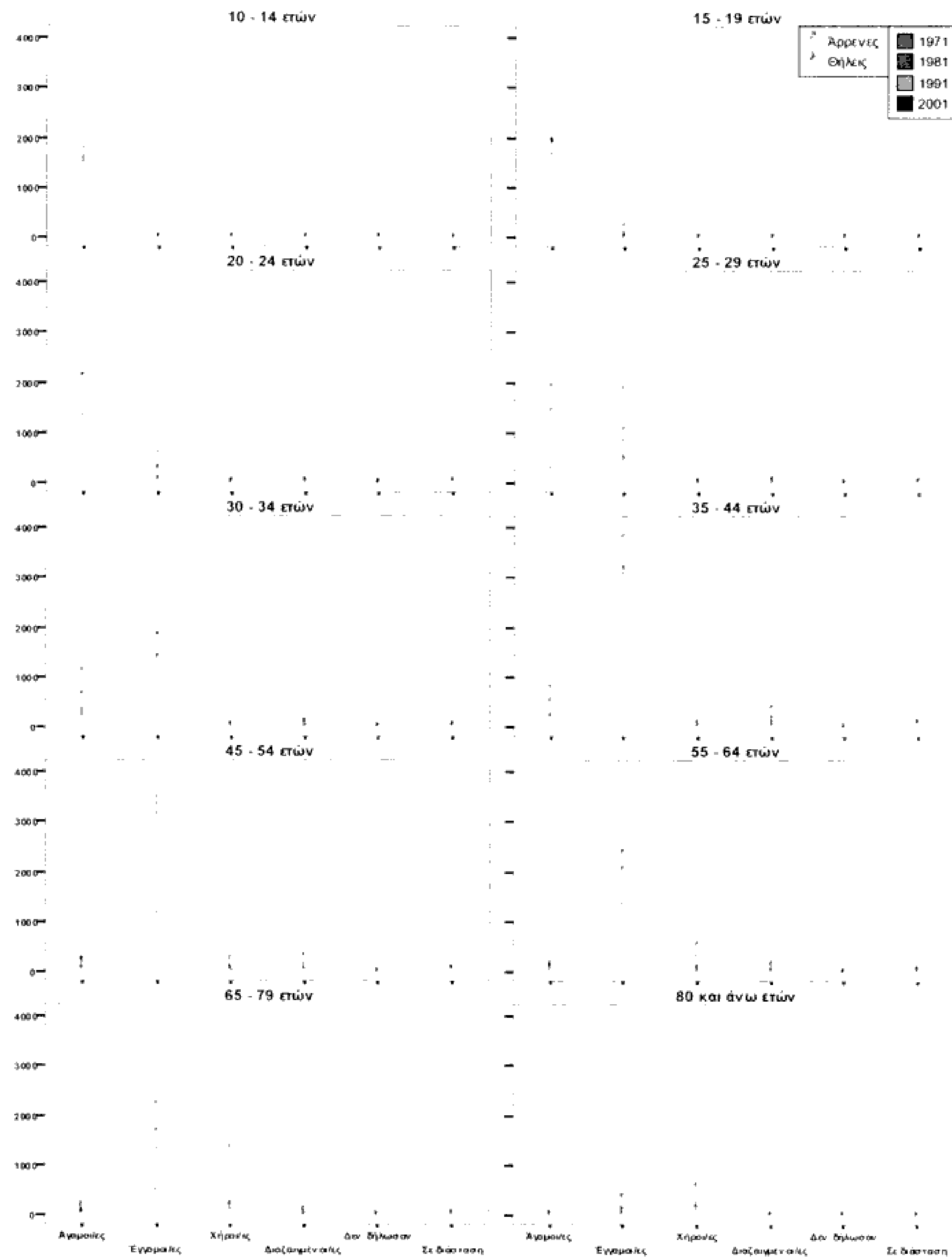
Σχήμα 3.4-2 Ανά οικογενειακή κατάσταση η ετήσια διακύμανση του πληθυσμού κατά ηλικία και φύλο



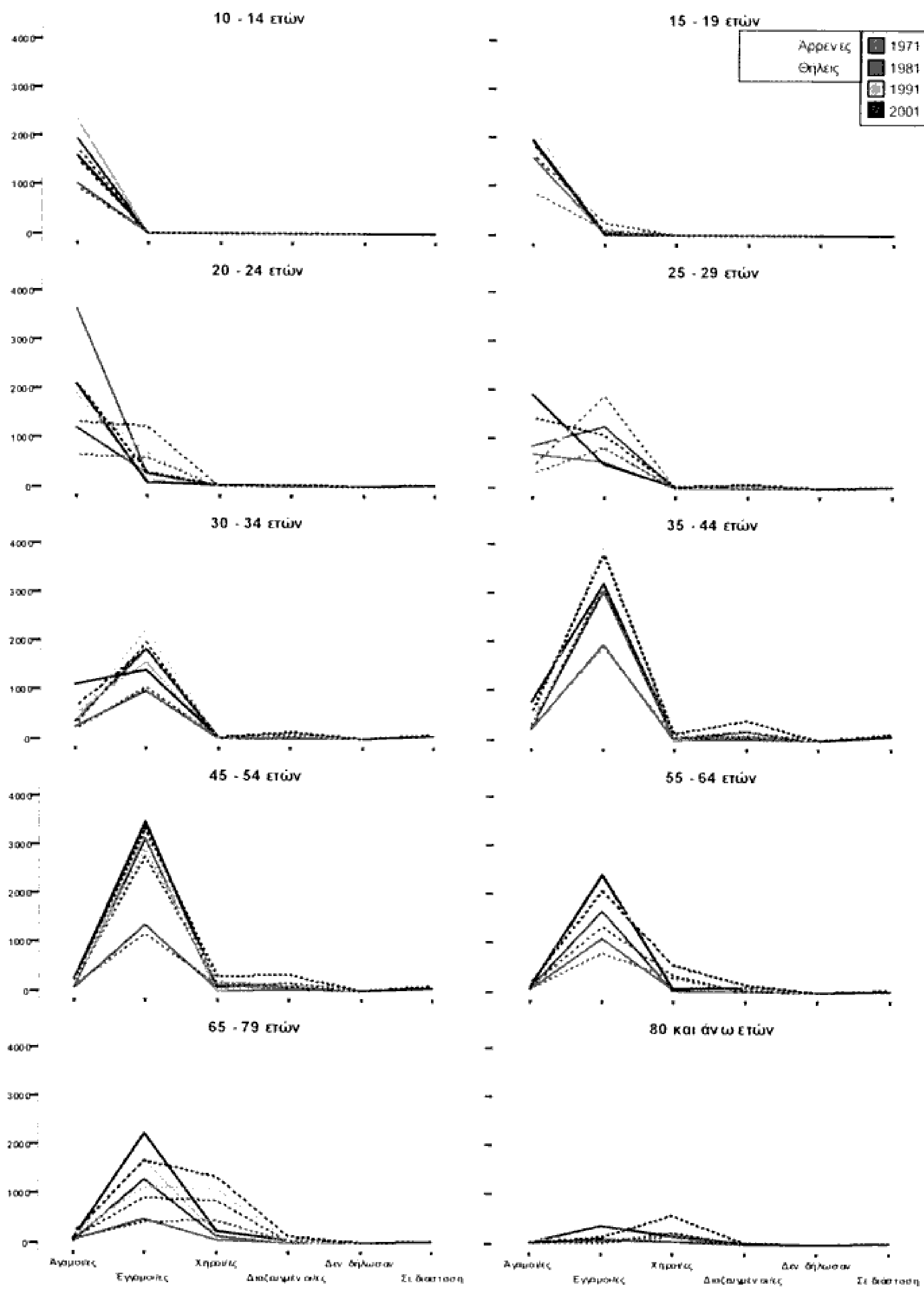
Σχήμα 3.4-3 Ανά οικογενειακή κατάσταση η ετήσια διακύμανση του πληθυσμού κατά ηλικία και φύλο



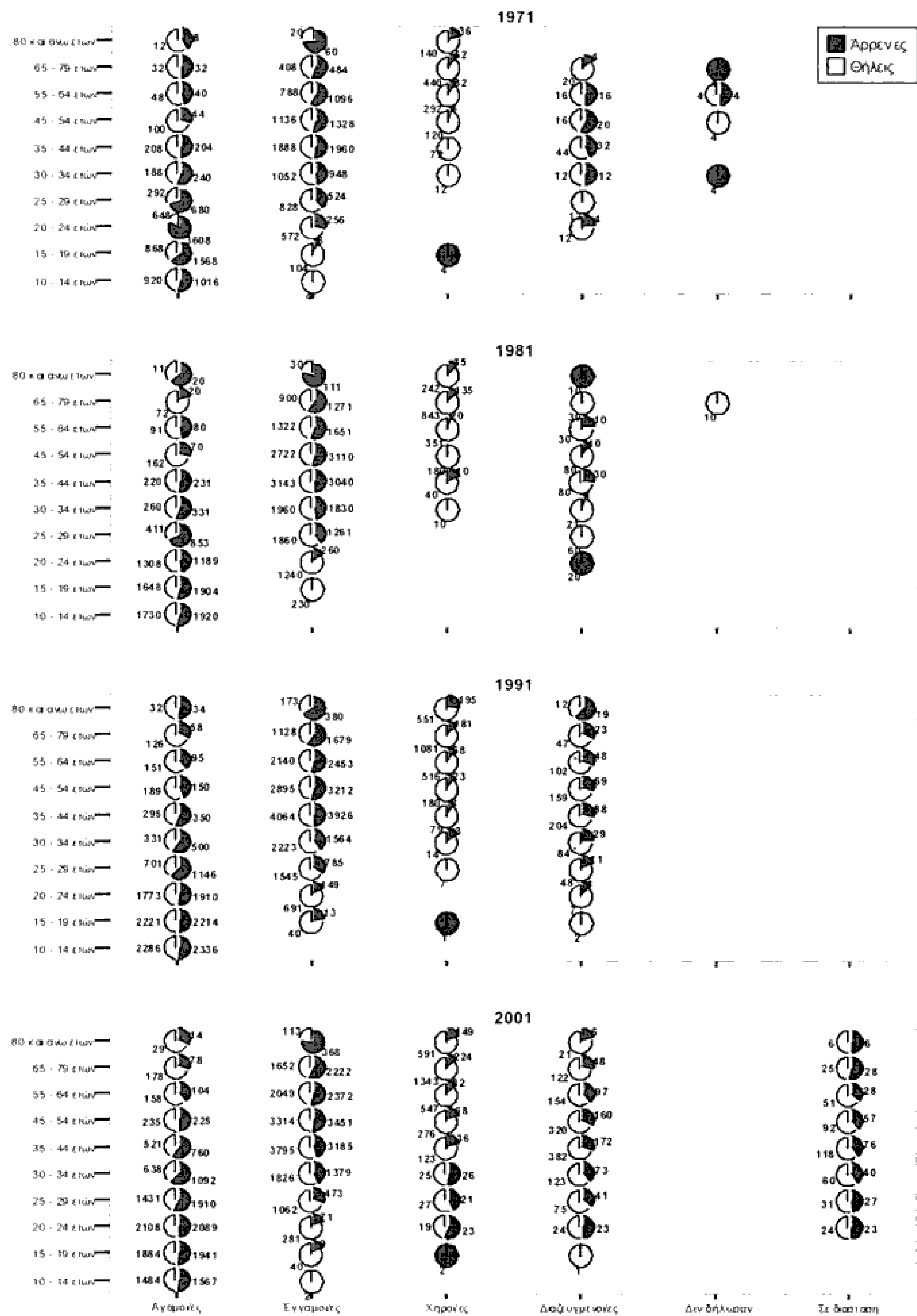
Σχήμα 3.4-4 Ανά ηλικία και φύλο η κατανομή του πληθυσμού κατά οικογενειακή κατάσταση



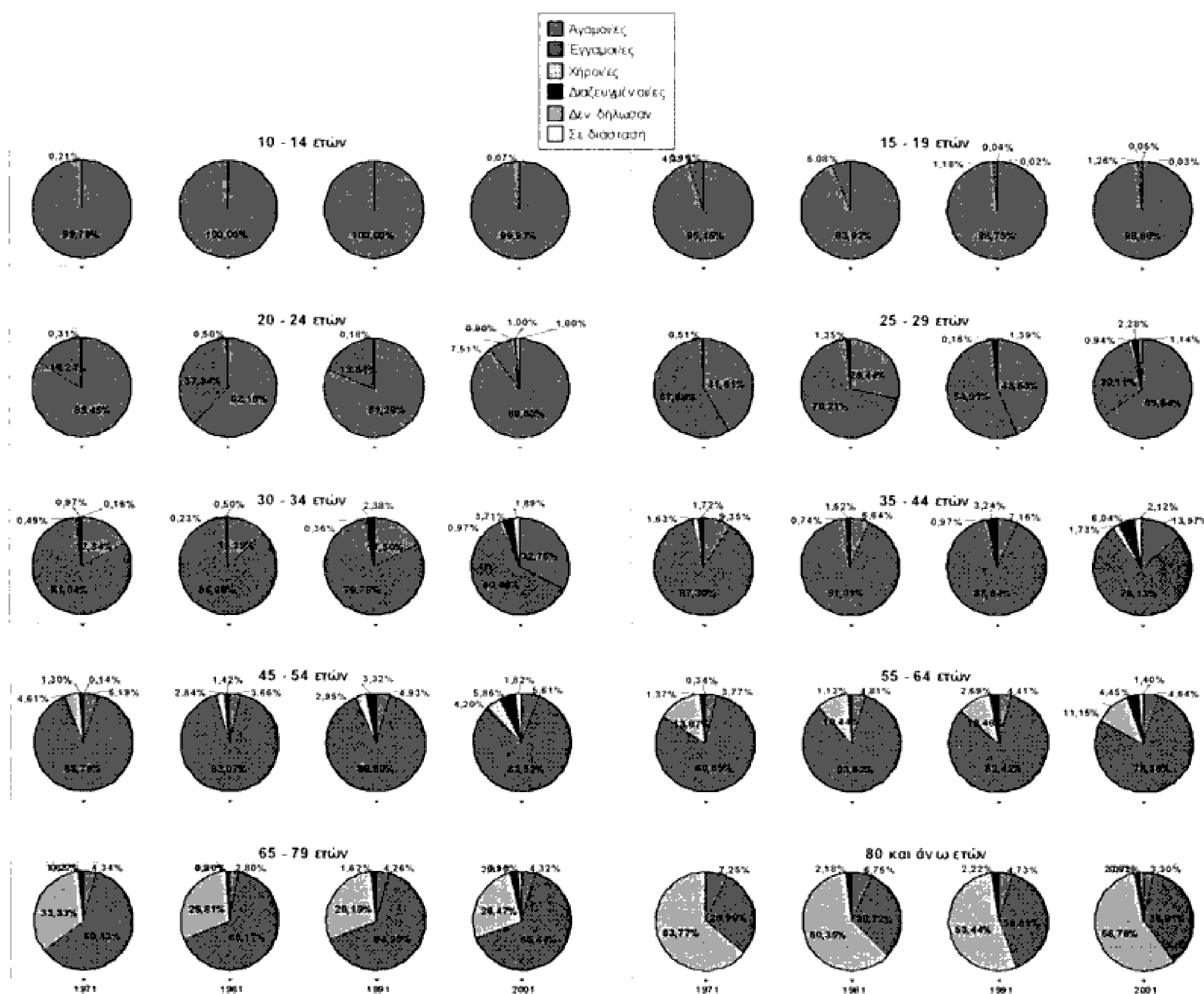
Σχήμα 3.4-5 Ανά ηλικία και φύλο η κατανομή του πληθυσμού κατά οικογενειακή κατάσταση



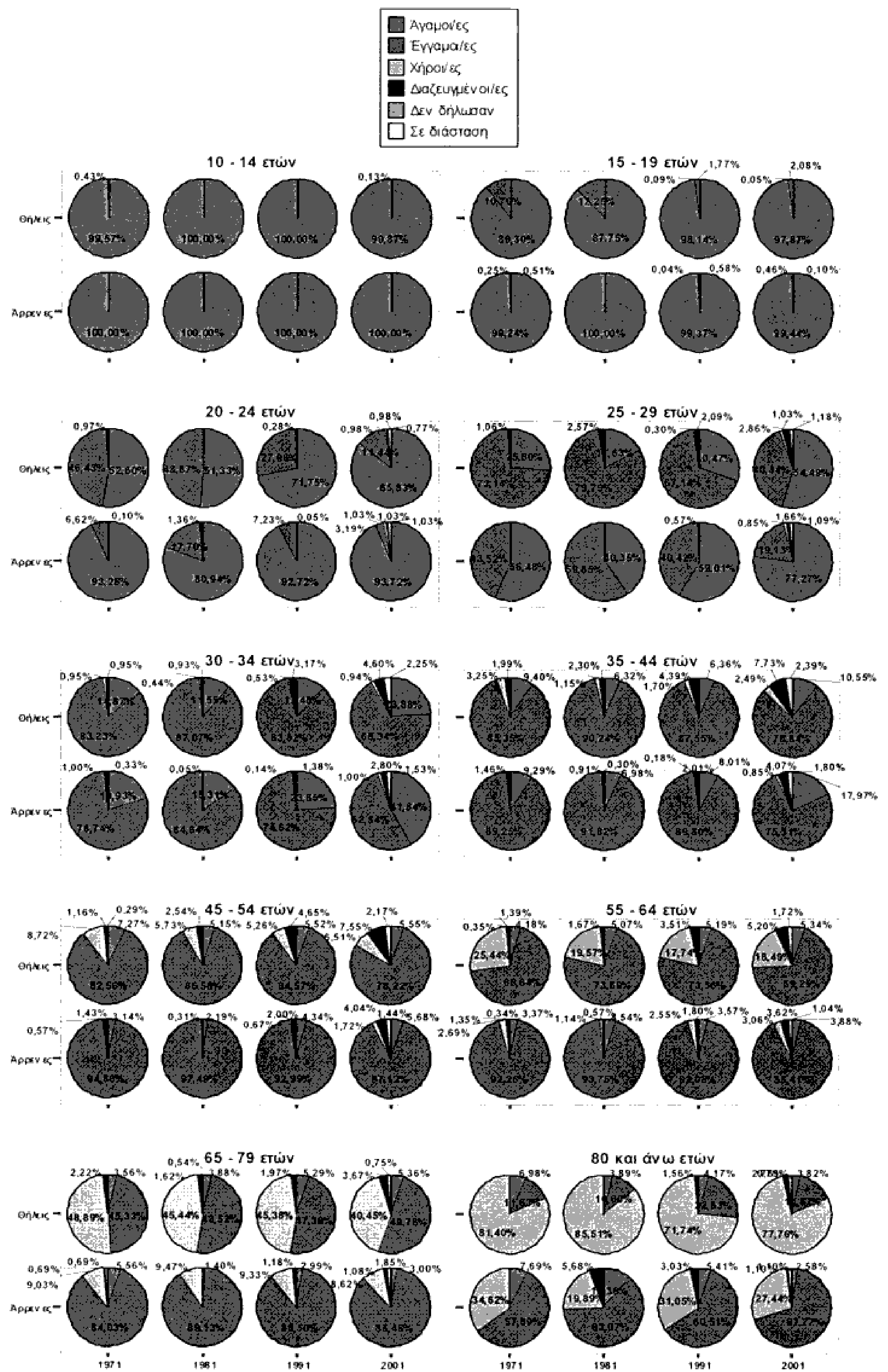
Σχήμα 3.4-6 Ανά ηλικία και φύλο η κατανομή του πληθυσμού κατά οικογενειακή κατάσταση



Σήμα 3.4-7 Ανά ηλικία το μερίδιο κάθε φύλου κατά οικογενειακή κατάσταση



Σχήμα 3.4-8 Ανά ηλικία το μερίδιο κάθε οικογενειακής κατάστασης



Σχήμα 3.4-9 Ανά ηλικία το μερίδιο κάθε οικογενειακής κατάστασης κατά φύλο

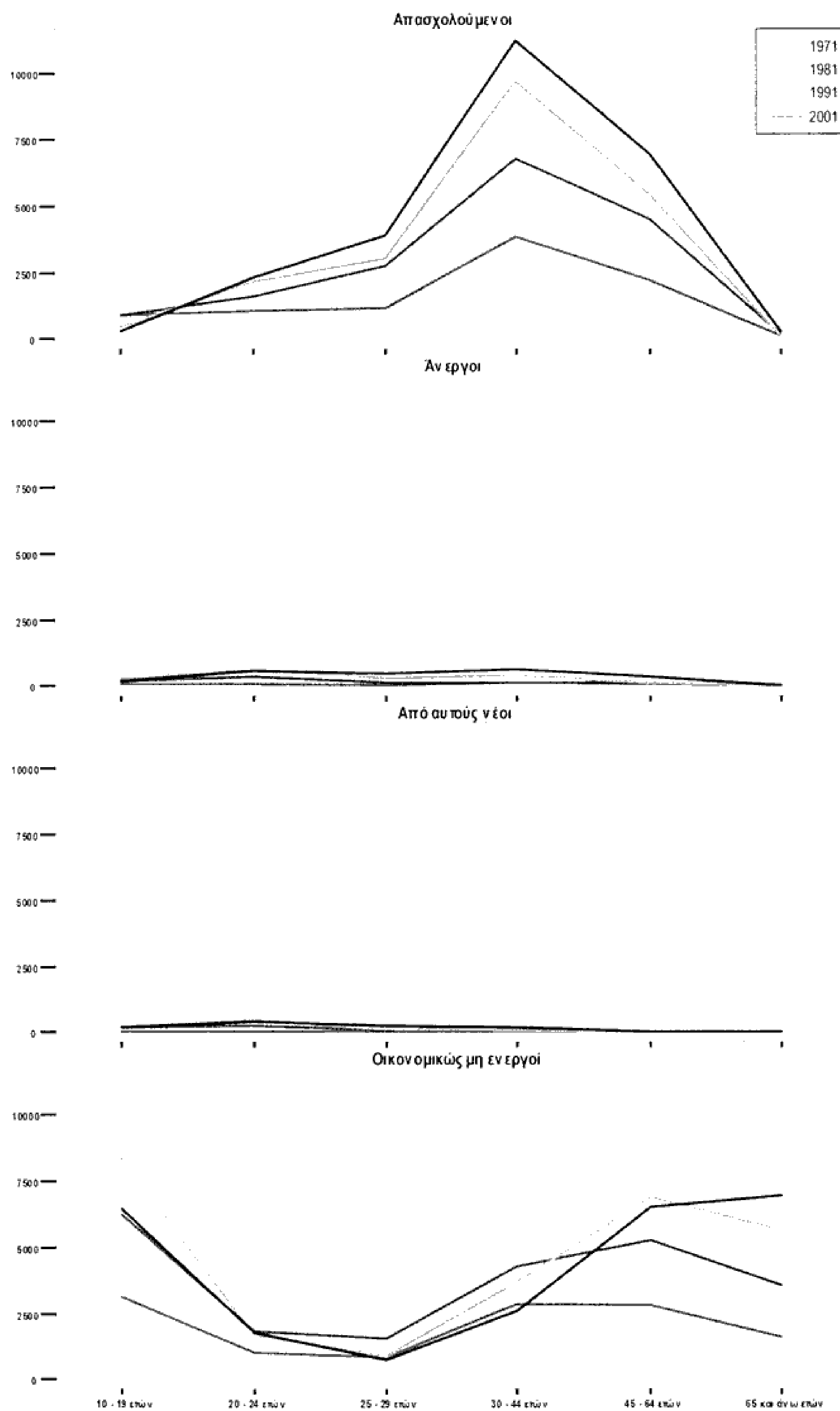
3.5 Ανάλυση πληθυσμού κατά κατηγορία οικονομικής ενέργειας, ηλικία και φύλο

Στην παράγραφο αυτή ασχολούμαστε με τη μελέτη της κατανομής του οικονομικώς ενεργού ή μη πληθυσμού σε σχέση πάντα με την ηλικία και το φύλο.

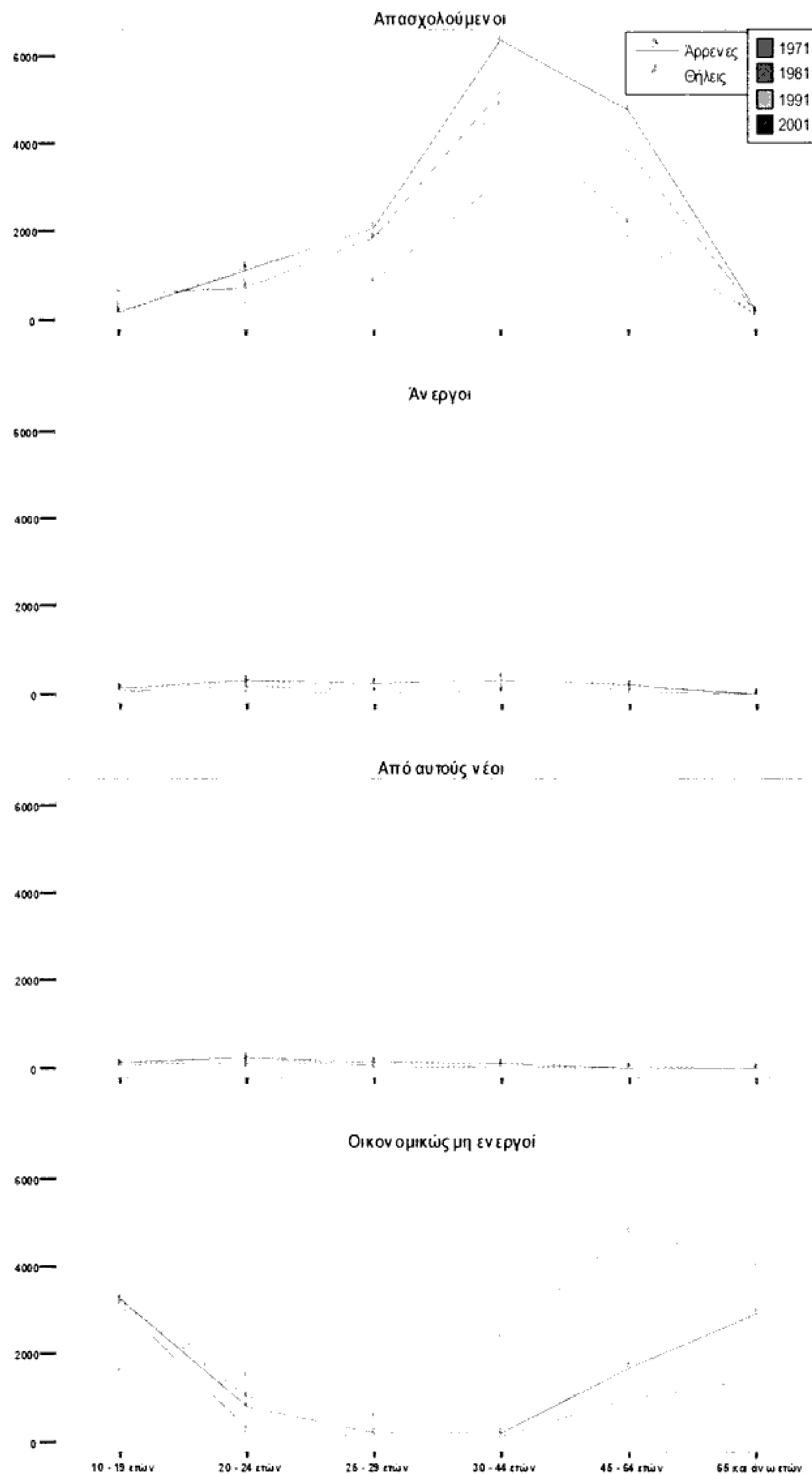
Πίνακας 3.5.1 Κατανομή πληθυσμού κατά ομάδα οικονομικής ενέργειας, ηλικία και φύλο

Έτος	Ηλικία	Απασχολούμενοι			Ανεργοί			Από αυτούς νέοι			Οικονομικώς μη ενεργοί			Σύνολο		
		Άρρενες	Θήλειες	Σύνολο	Άρρενες	Θήλειες	Σύνολο	Άρρενες	Θήλειες	Σύνολο	Άρρενες	Θήλειες	Σύνολο	Άρρενες	Θήλειες	Σύνολο
1971	10 - 19 ετών	640	268	908	64	44	108	20	16	36	1560	1580	3140	2284	1908	4192
	20 - 24 ετών	692	368	1060	40	20	60	4	0	4	208	792	1000	944	1180	2124
	25 - 29 ετών	872	308	1180	12	4	16	0	0	0	48	812	860	932	1124	2056
	30 - 44 ετών	3156	652	3808	104	44	148	4	0	4	96	2768	2864	3360	3464	6824
	45 - 64 ετών	1884	300	2184	52	20	72	0	0	0	632	2192	2824	2568	2512	5080
	65 και άνω ετών	84	32	116	0	0	0	0	0	0	576	1016	1592	660	1048	1708
	Σύνολο	7328	1928	9256	272	132	404	28	16	44	3120	9160	12280	10748	11236	21984
1981	10 - 19 ετών	540	350	890	70	140	210	50	120	170	3130	3108	6238	3790	3718	7508
	20 - 24 ετών	743	880	1623	150	180	330	90	150	240	320	1488	1808	1303	2698	4001
	25 - 29 ετών	1882	840	2722	100	30	130	60	20	80	80	1451	1531	2122	2341	4463
	30 - 44 ετών	5203	1554	6757	140	20	160	20	10	30	110	4140	4250	5473	5724	11197
	45 - 64 ετών	3831	676	4507	120	0	120	20	0	20	990	4262	5252	4961	4938	9899
	65 και άνω ετών	150	20	170	10	0	10	0	0	0	1442	2108	3550	1602	2128	3730
	Σύνολο	12349	4320	16669	590	370	960	240	300	540	6072	16557	22629	19251	21547	40798

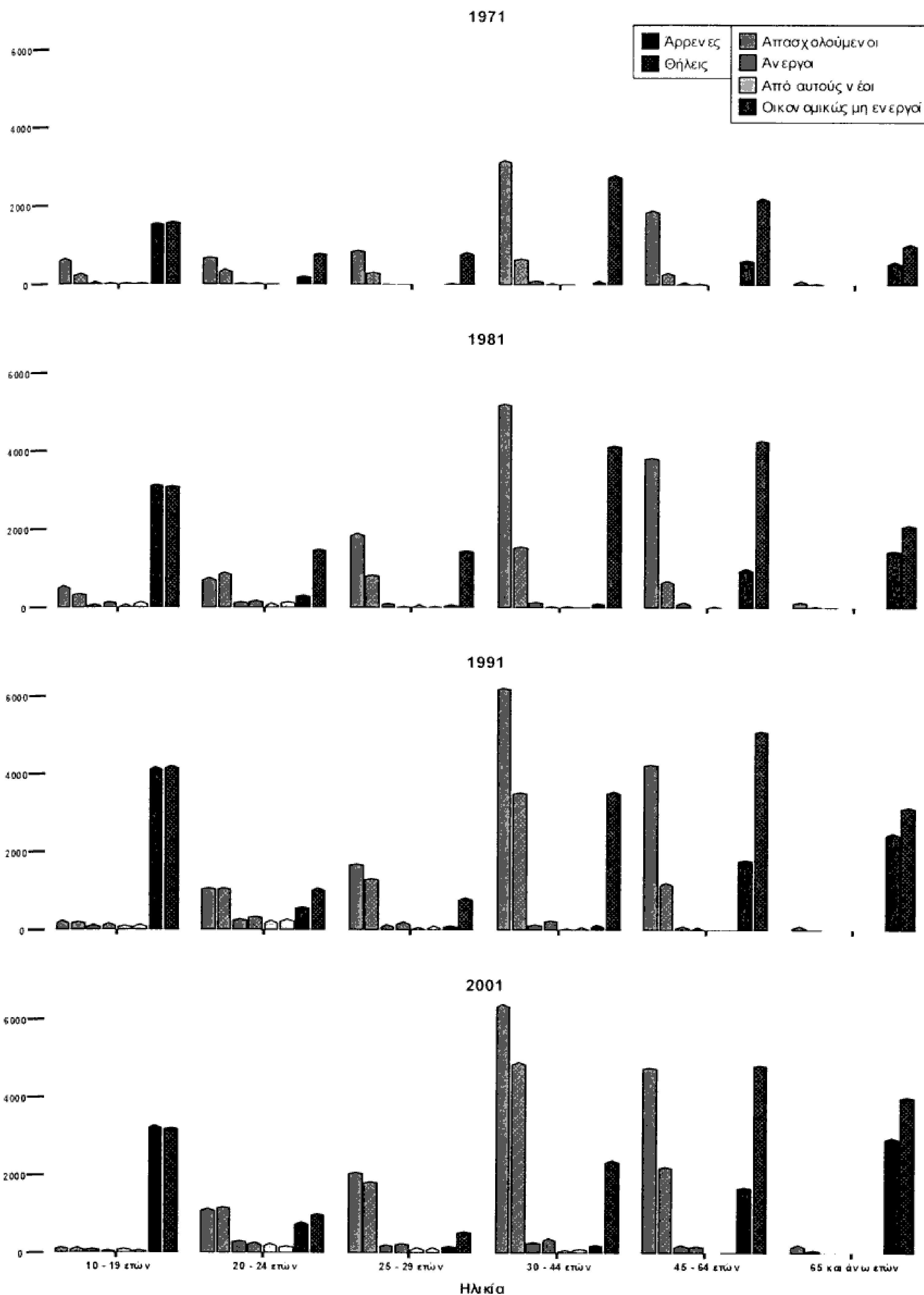
Έτος	Ηλικία	Απασχολούμενοι			Ανεργοί			Από αυτούς νέοι			Οικονομικώς μη ενεργοί			Σύνολο		
		Άρρενες	Θήλειες	Σύνολο	Άρρενες	Θήλειες	Σύνολο	Άρρενες	Θήλειες	Σύνολο	Άρρενες	Θήλειες	Σύνολο	Άρρενες	Θήλειες	Σύνολο
1991	10 - 19 ετών	234	214	448	129	154	283	106	127	233	4144	4180	8324	4613	4675	9288
	20 - 24 ετών	1072	1063	2135	289	349	638	227	257	484	591	1059	1650	2179	2728	4907
	25 - 29 ετών	1689	1306	2995	128	187	315	60	90	150	100	808	908	1977	2391	4368
	30 - 44 ετών	6203	3517	9720	144	253	397	32	56	88	120	3524	3644	6499	7350	13849
	45 - 64 ετών	4230	1186	5416	97	51	148	3	5	8	1791	5095	6886	6121	6337	12458
65 και άνω ετών	97	14	111	0	0	0	0	0	0	0	2472	5608	2569	3150	5719	
	Σύνολο	13525	7300	20825	787	994	1781	428	535	963	9218	17802	27020	23958	26631	50589
2001	10 - 19 ετών	151	121	272	114	81	195	107	67	174	3254	3209	6463	3626	3478	7104
	20 - 24 ετών	1129	1184	2313	315	265	580	234	175	409	785	1007	1792	2463	2631	5094
	25 - 29 ετών	2070	1820	3890	220	243	463	126	126	252	182	563	745	2598	2752	5350
	30 - 44 ετών	6351	4876	11227	286	366	652	78	103	181	202	2369	2571	6917	7714	14631
	45 - 64 ετών	4753	2200	6953	193	183	376	0	10	10	1698	4813	6511	6644	7206	13850
65 και άνω ετών	197	76	273	0	0	0	0	0	0	0	2946	6950	3143	4080	7223	
	Σύνολο	14651	10277	24928	1128	1138	2266	545	481	1026	9067	15965	25032	25391	27861	53252
Σύνολο	10 - 19 ετών	1565	953	2518	377	419	796	283	330	613	12088	12077	24165	14313	13779	28092
	20 - 24 ετών	3636	3495	7131	794	814	1608	555	582	1137	1904	4346	6250	6889	9237	16126
	25 - 29 ετών	6513	4274	10787	460	464	924	246	236	482	410	3634	4044	7629	8608	16237
	30 - 44 ετών	20913	10599	31512	674	683	1357	134	169	303	528	12801	13329	22249	24252	46501
	45 - 64 ετών	14698	4362	19060	462	254	716	23	15	38	5111	16362	21473	20294	20993	41287
65 και άνω ετών	528	142	670	10	0	10	0	0	0	0	7436	17700	7974	10406	18380	
	Σύνολο	47853	23825	71678	2777	2634	5411	1241	1332	2573	27477	59484	86961	79348	87275	166623



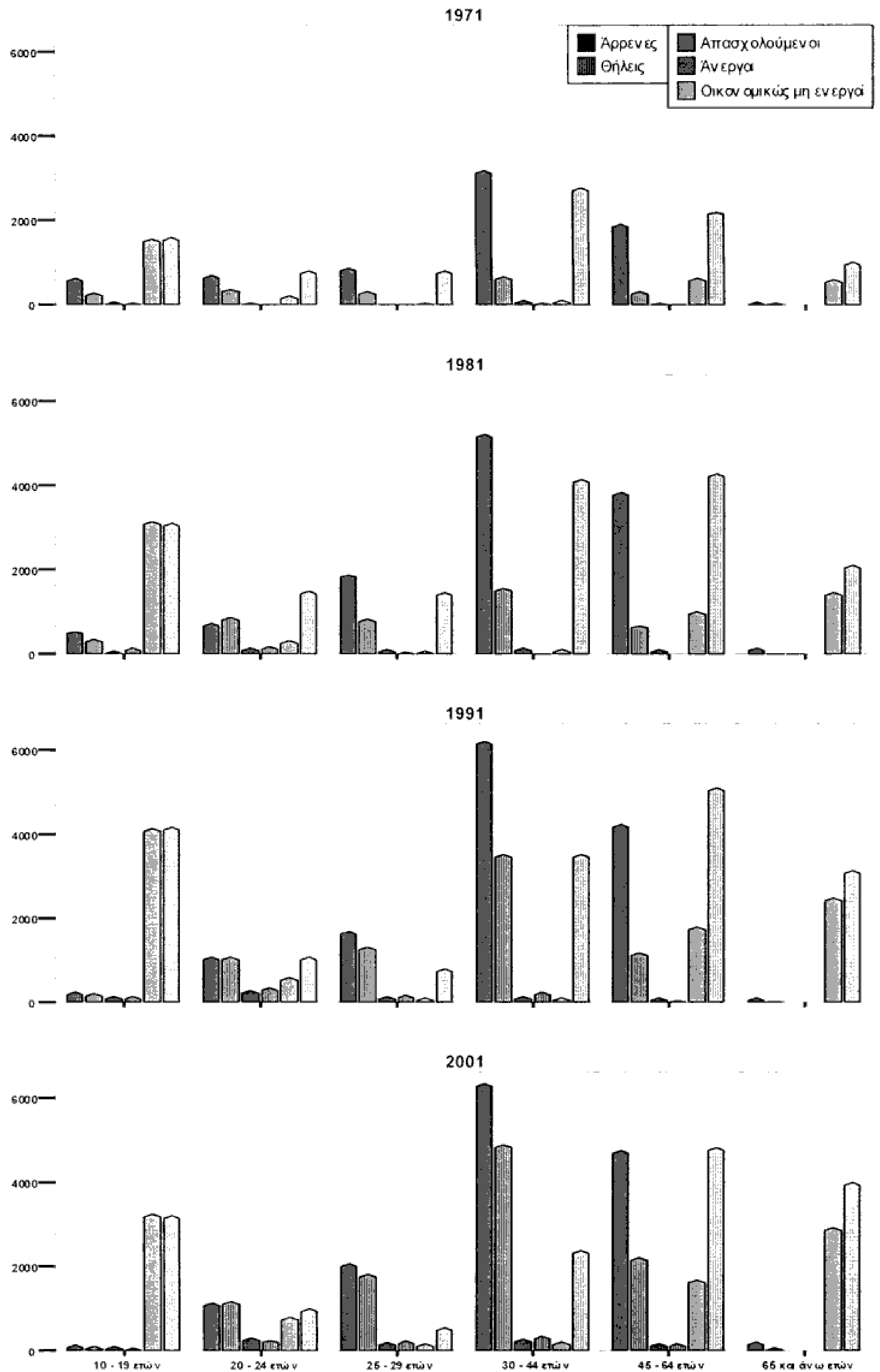
Σχήμα 3.5-1 Ανά ομάδα οικονομικής ενέργειας η ετήσια διακύμανση πληθυσμού κατά ηλικία



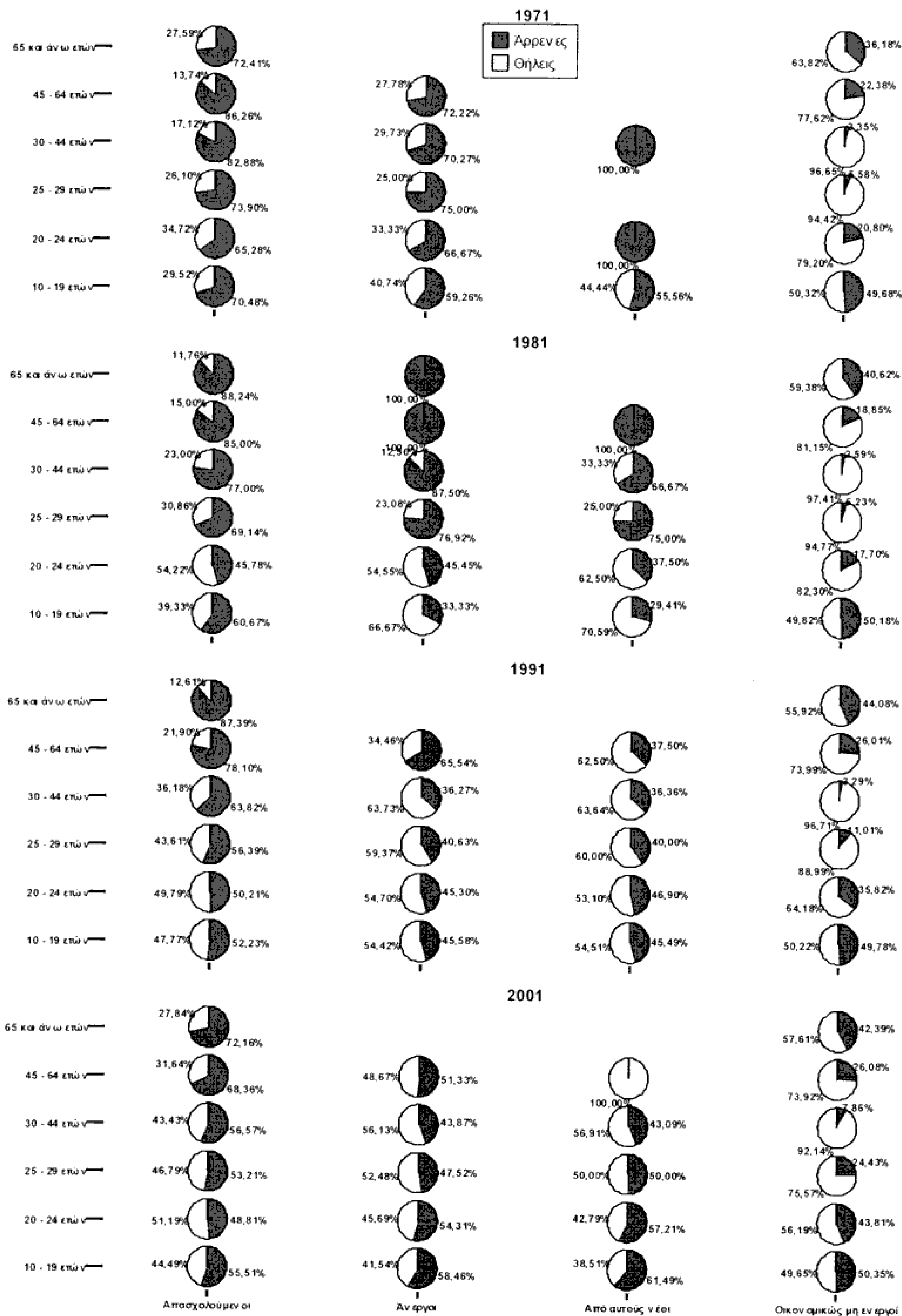
Σχήμα 3.5-2 Ανά ομάδα οικονομικής ενέργειας η ετήσια διακύμανση πληθυσμού κάθε φύλου κατά ηλικία



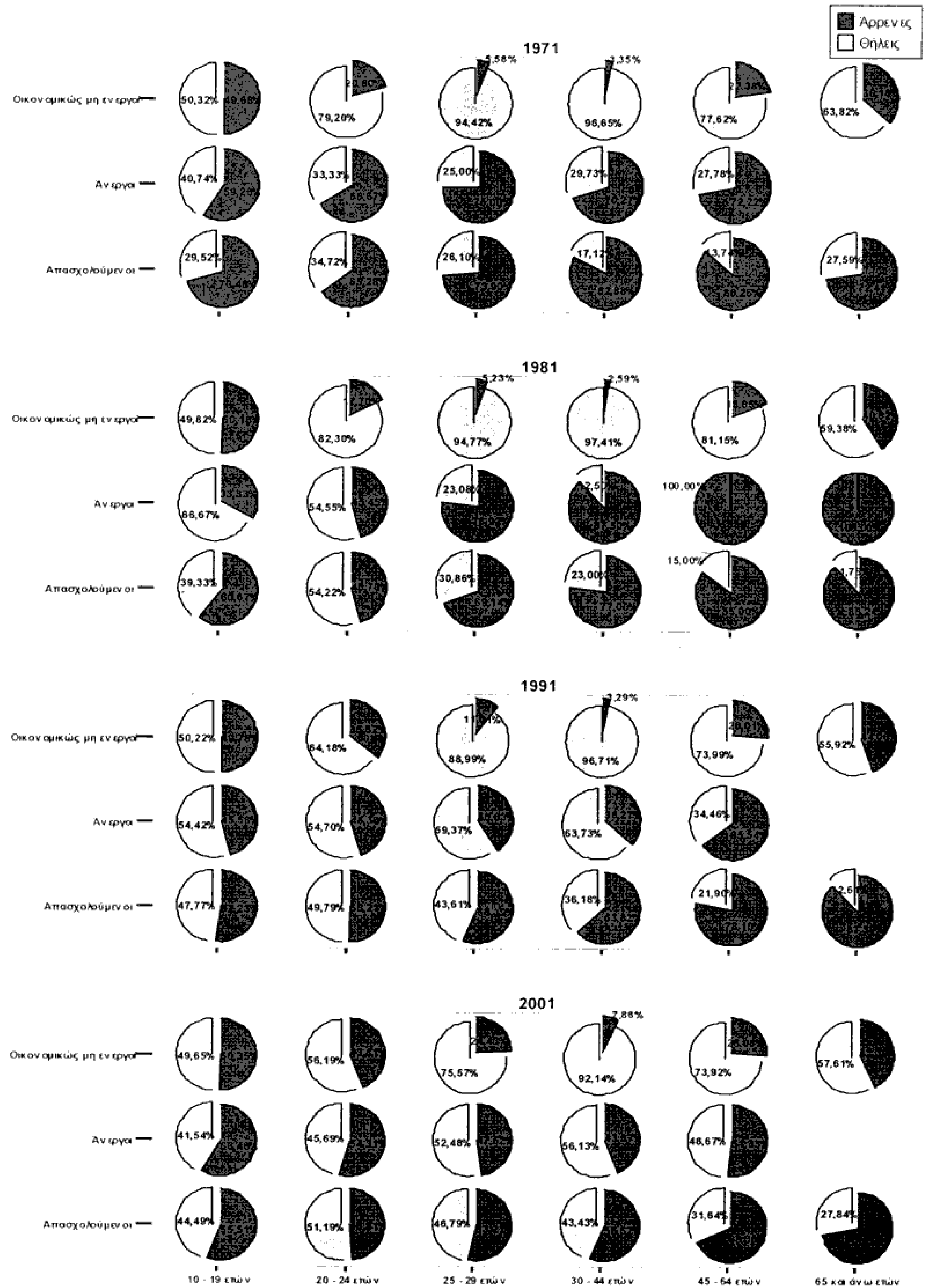
Σχήμα 3.5-3 Ανά έτος η κατανομή πληθυσμού κάθε φύλου κατά ηλικία και τύπο οικονομικής ενέργειας



Σχήμα 3.5-4 Ανά έτος η κατανομή πληθυσμού κάθε φύλου κατά ηλικία και τύπο οικονομικής ενέργειας



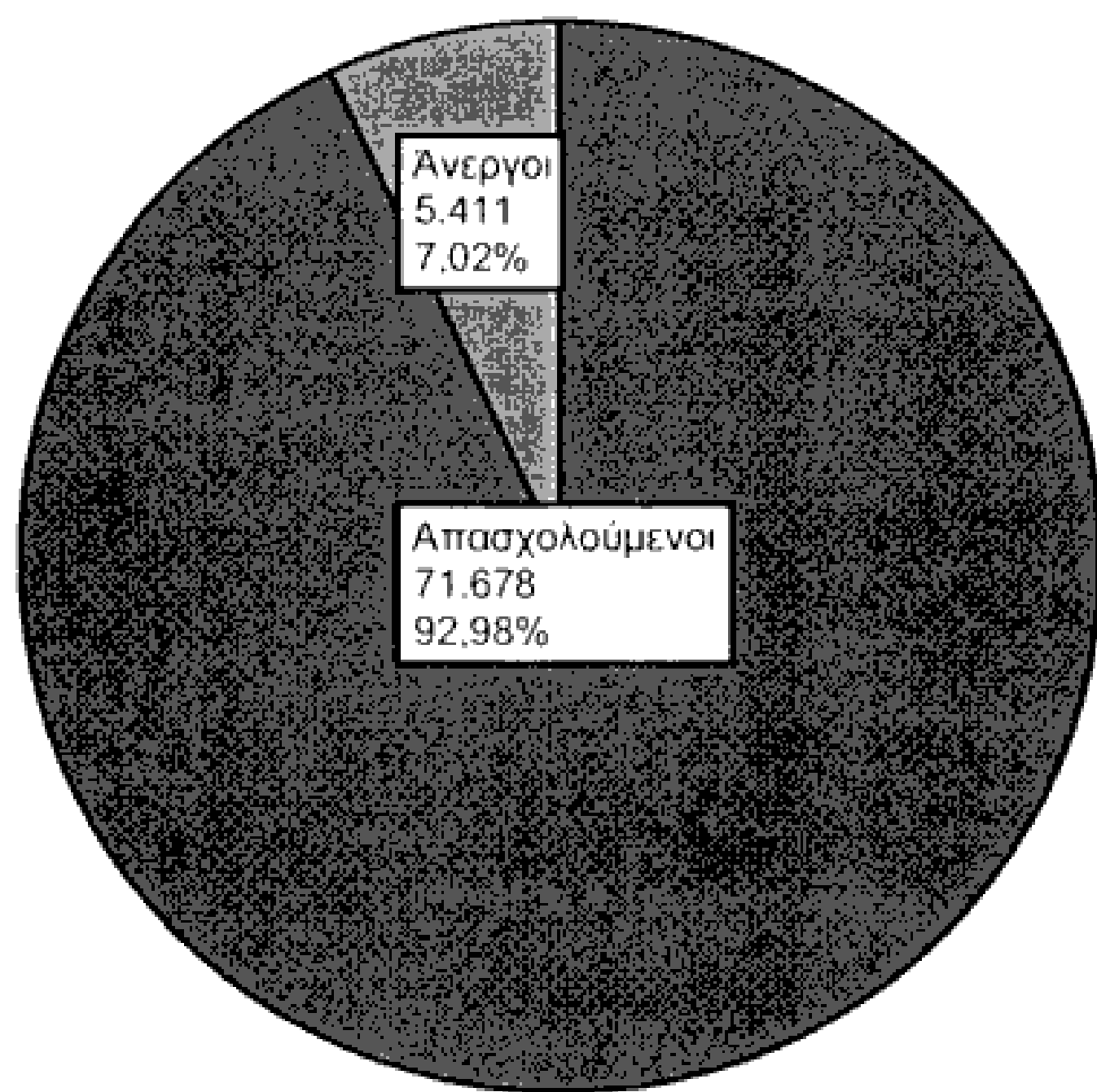
Σχήμα 3.5-5 Ανά έτος το μερίδιο κάθε φύλου κατά ηλικία και τύπο οικονομικής ενέργειας



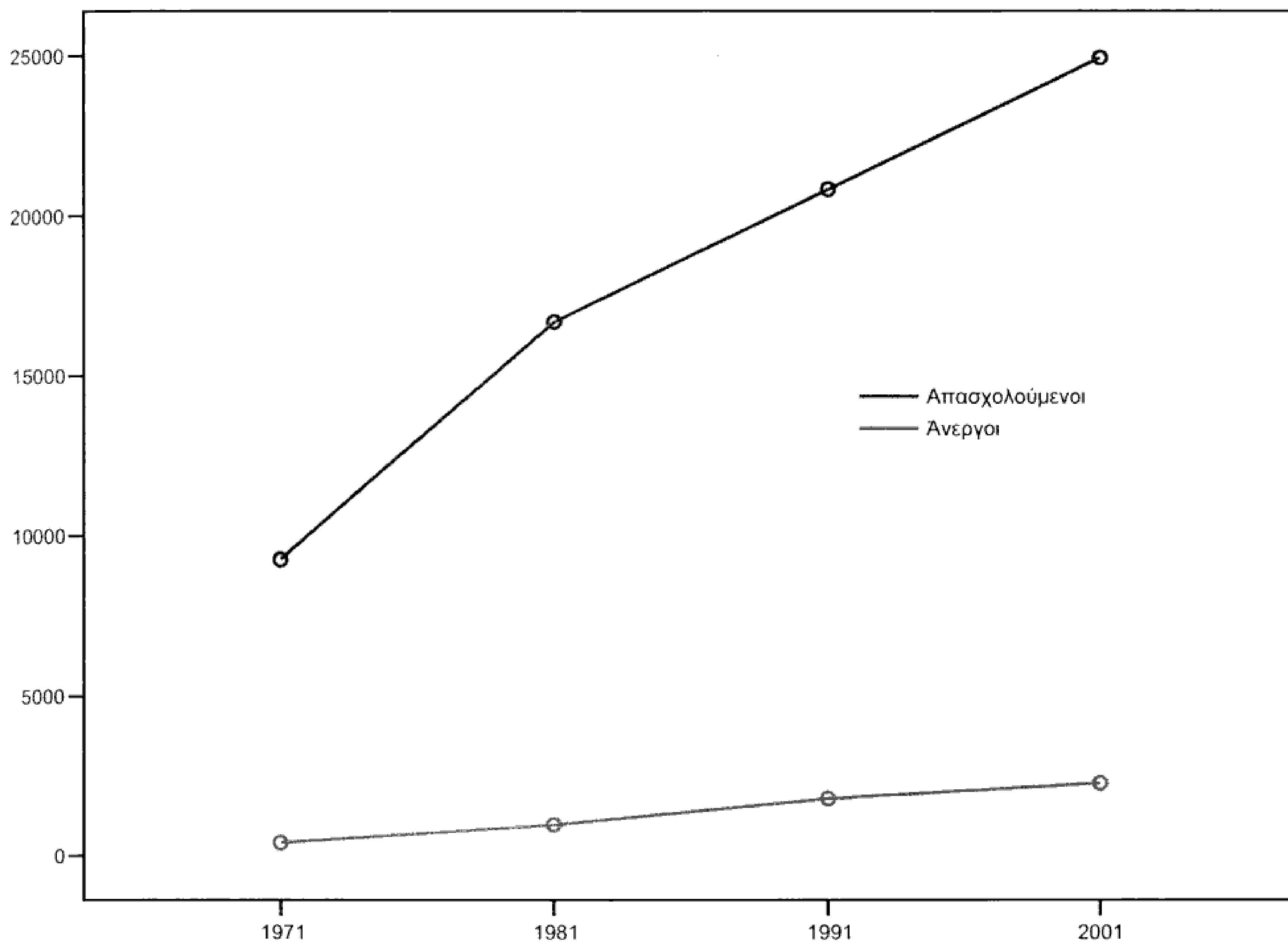
Σχήμα 3.5-6 Ανά έτος το μερίδιο κάθε φύλου κατά ηλικία και τύπο οικονομικής ενέργειας

3.6 Ανεργία

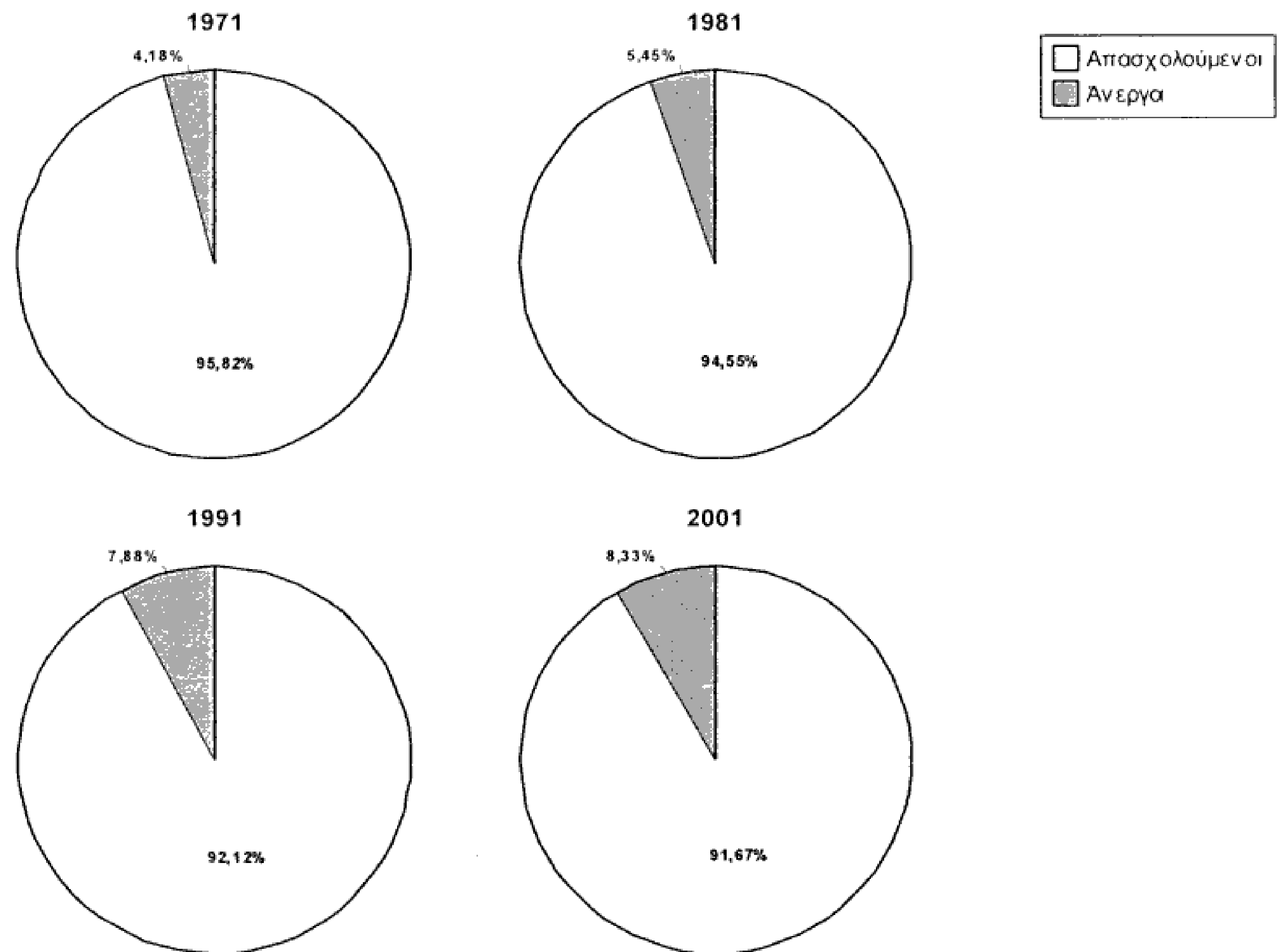
Στη συνέχεια επεξεργαζόμαστε τα στοιχεία της ανεργίας όπως αυτά εμφανίζονται στον πίνακα 3.6.1.



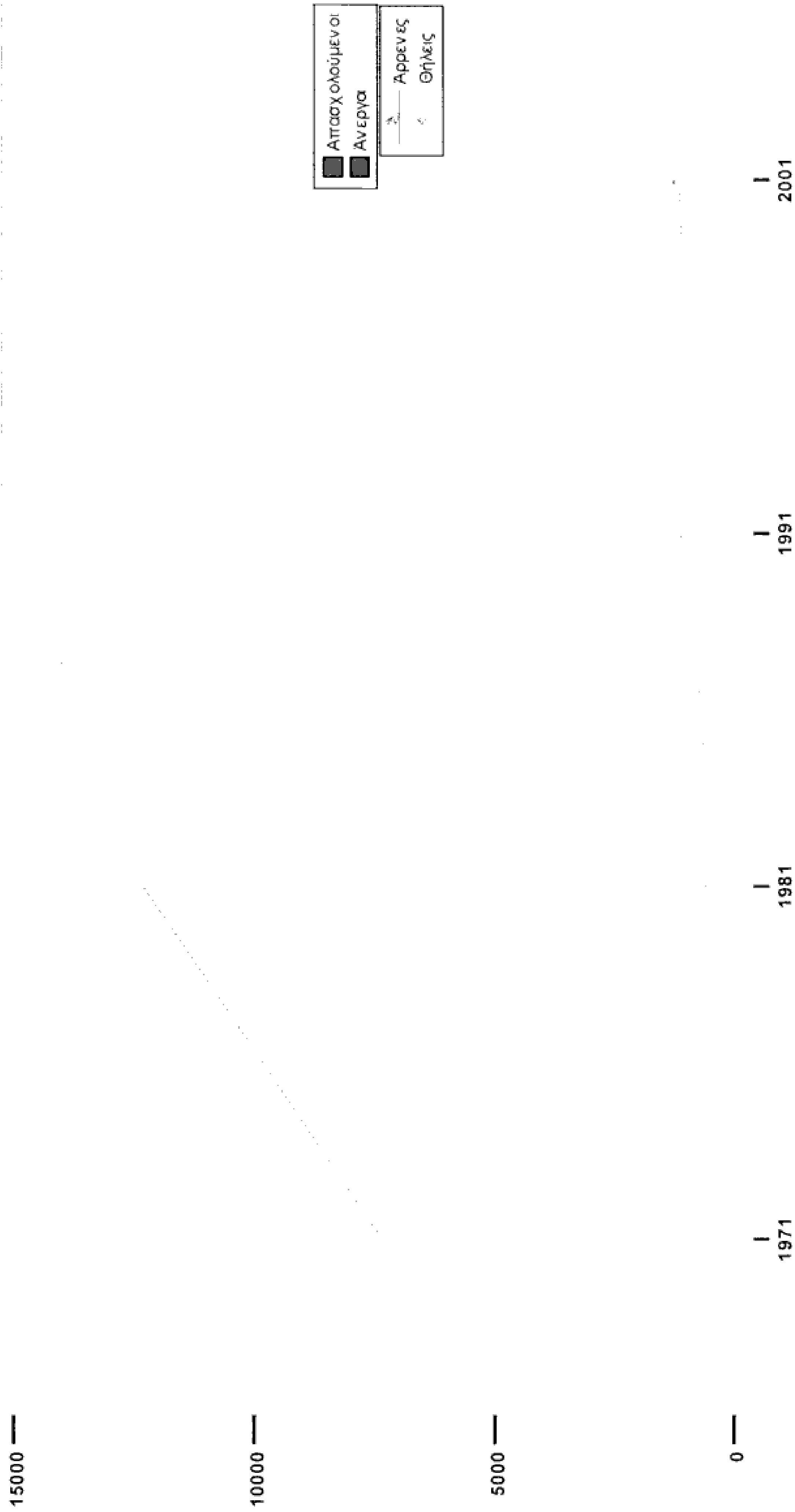
Σχήμα 3.6-1 Συνολικό μερίδιο ανεργίας-απασχόλησης



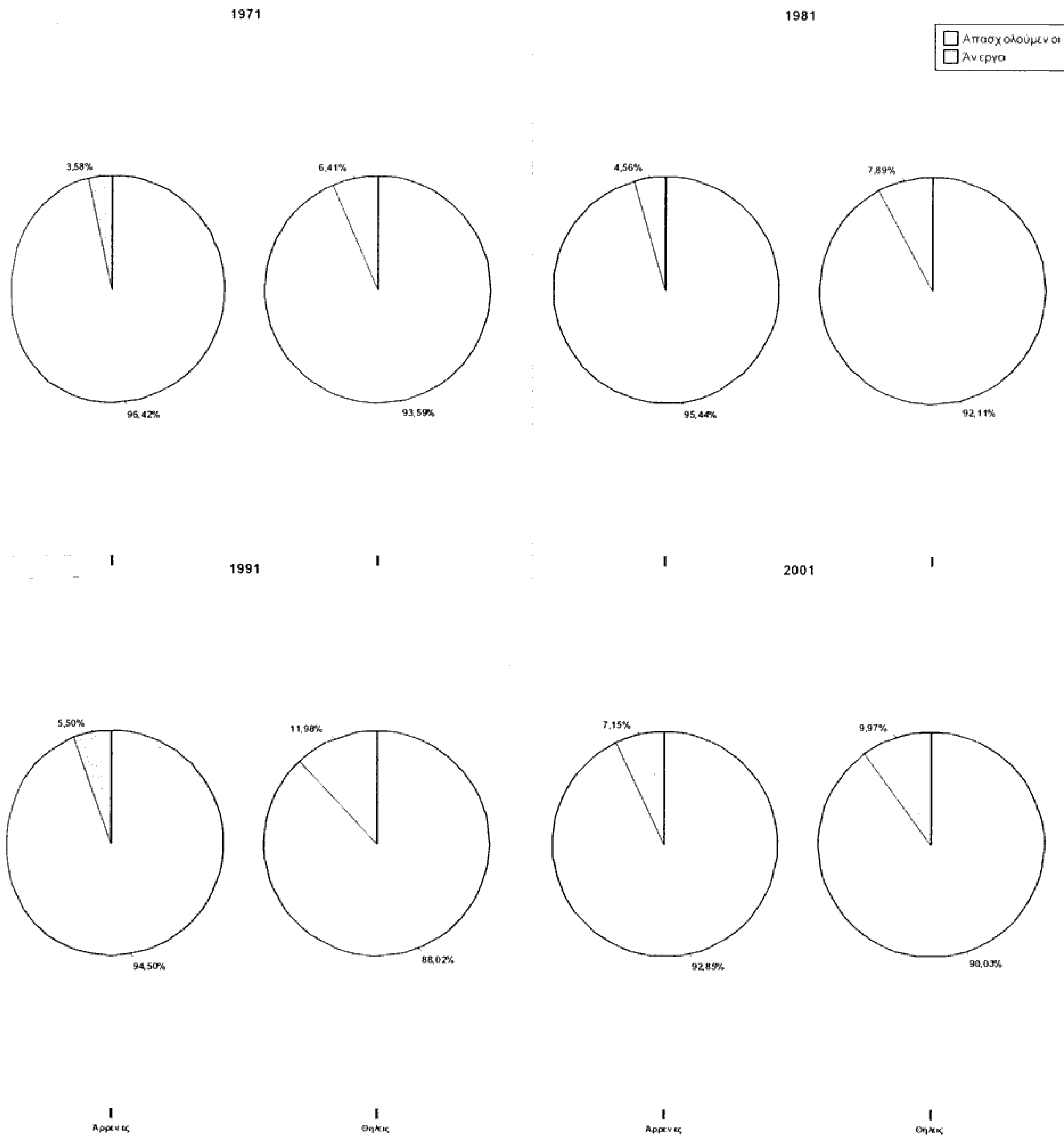
Σχήμα 3.6-2 Εξέλιξη ανεργίας-απασχόλησης κατά τα έτη 1971 - 2001



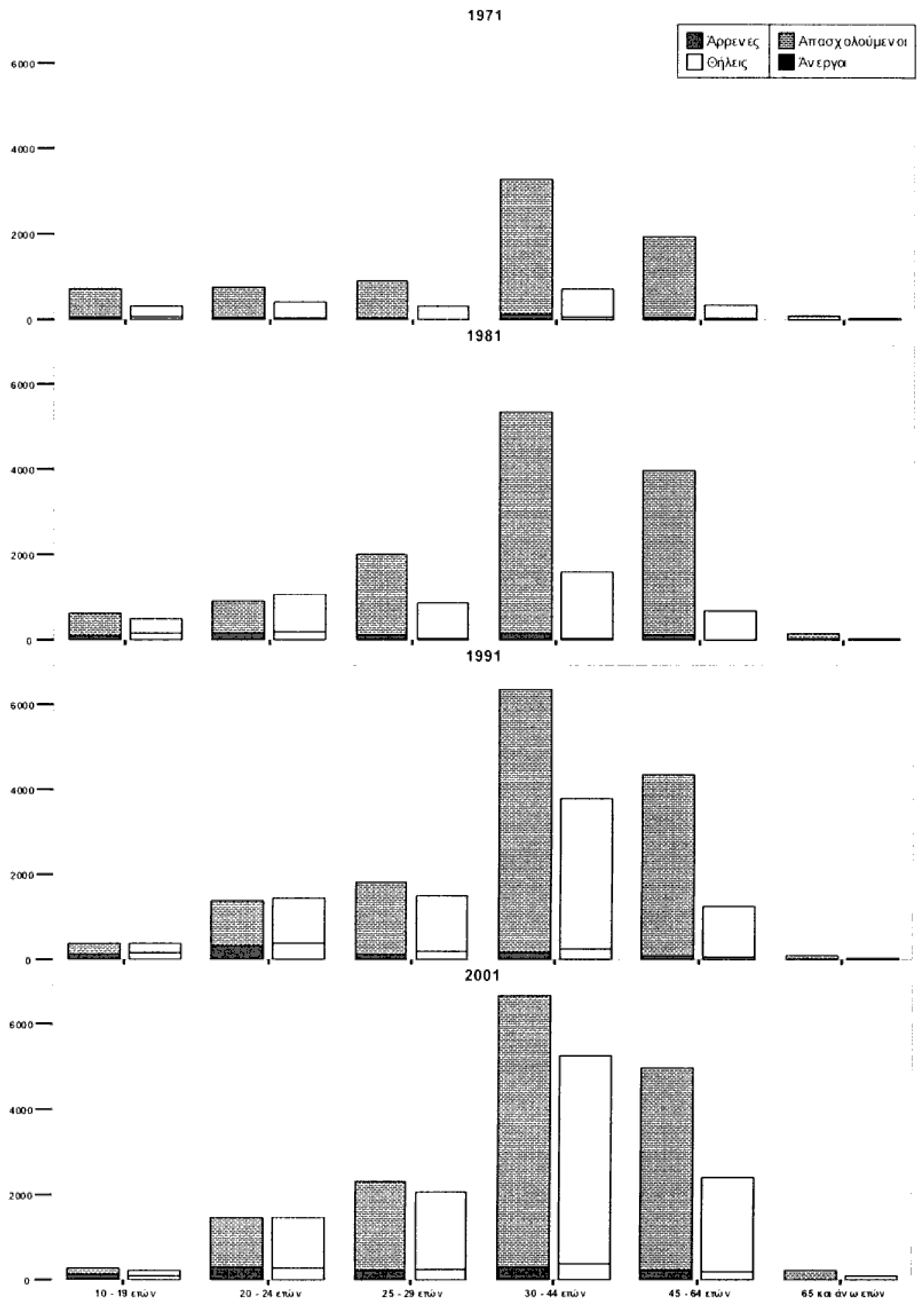
Σχήμα 3.6-3 Ανά έτος μερίδιο ανεργίας-απασχόλησης



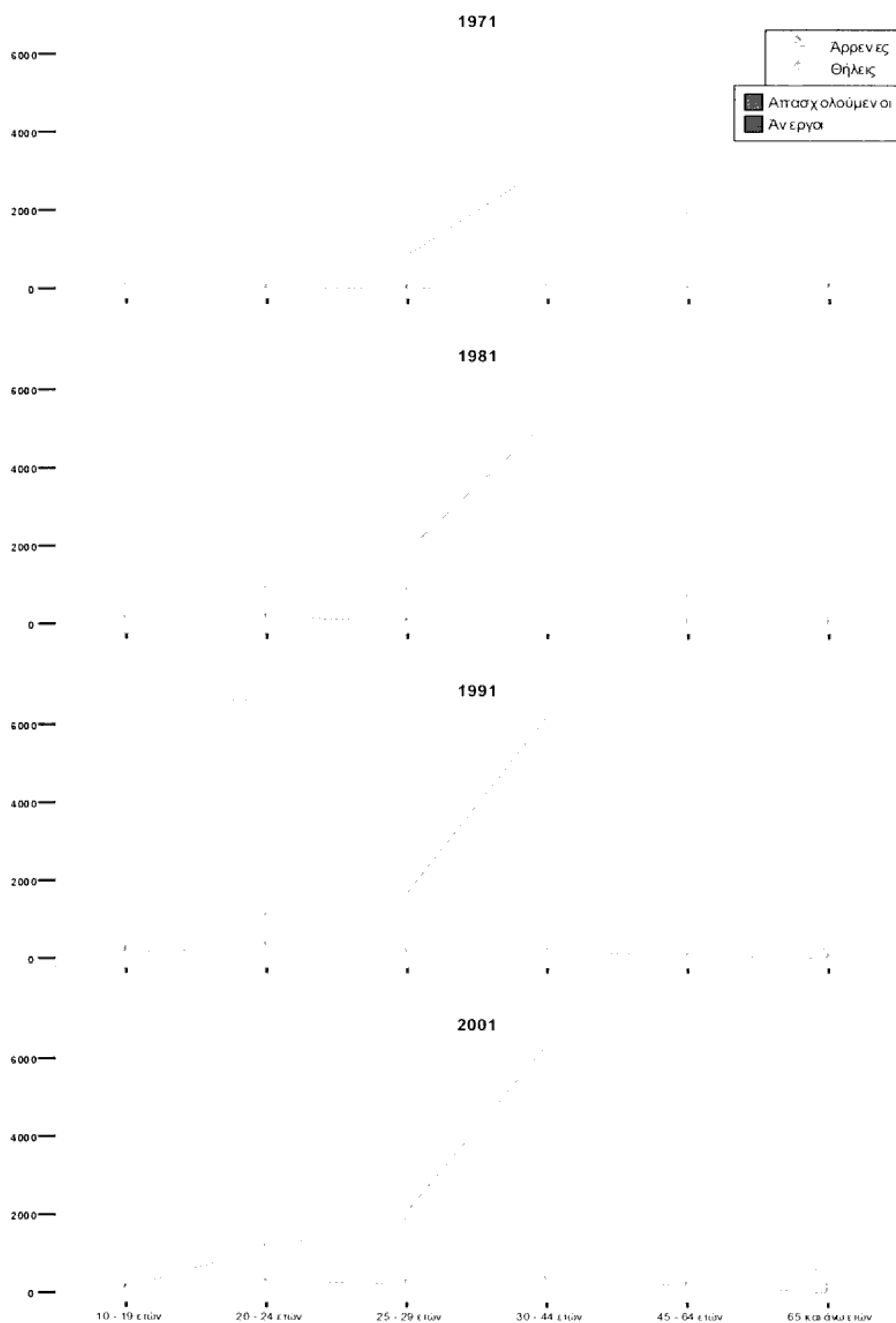
Σχήμα 3.6-4 Ανά φύλο η εξέλιξη ανεργίας-απασχόλησης κατά τα έτη 1971 - 2001



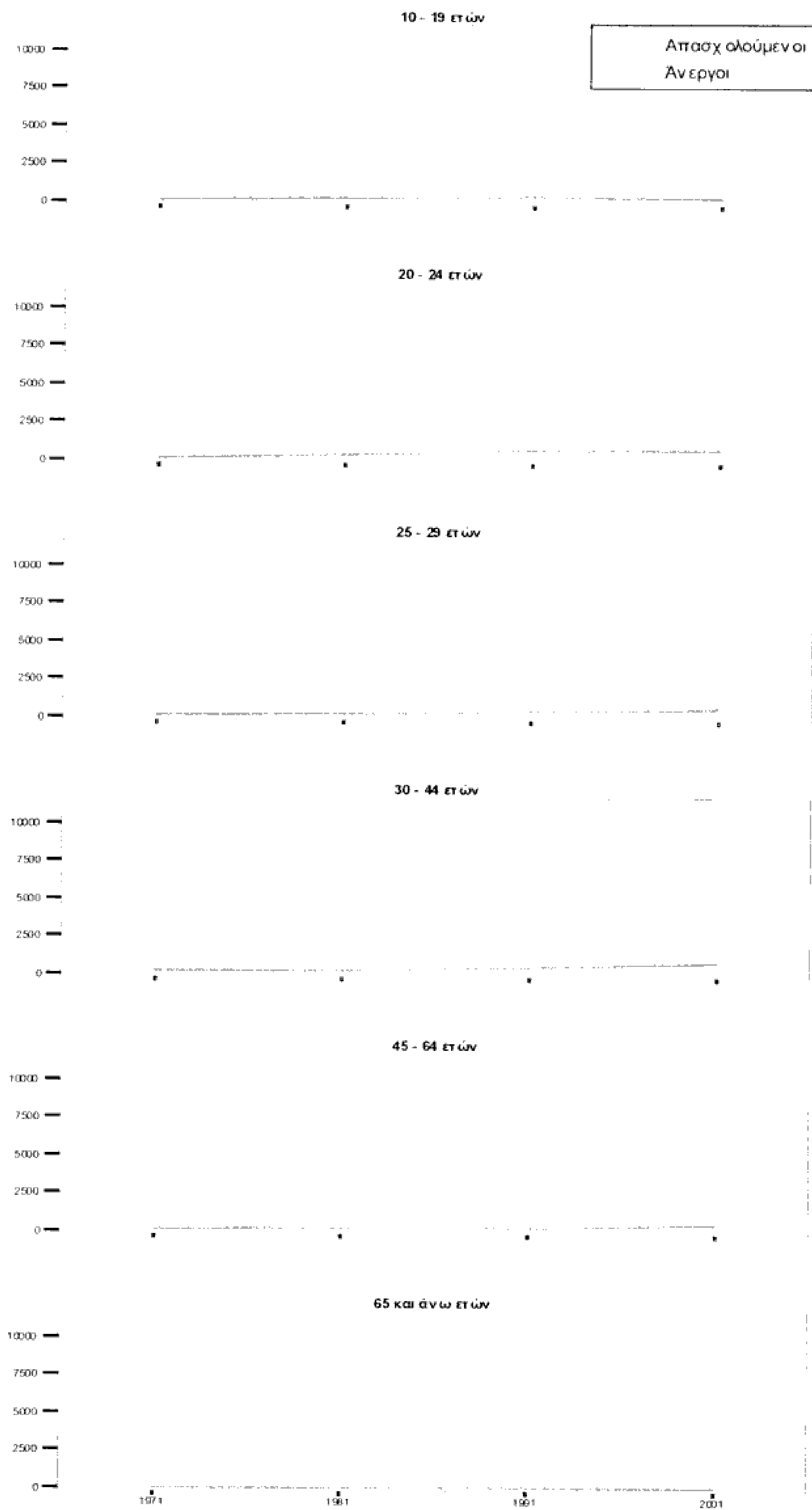
Σχήμα 3.6-5 Ανά έτος και φύλο μερίδιο ανεργίας-απασχόλησης



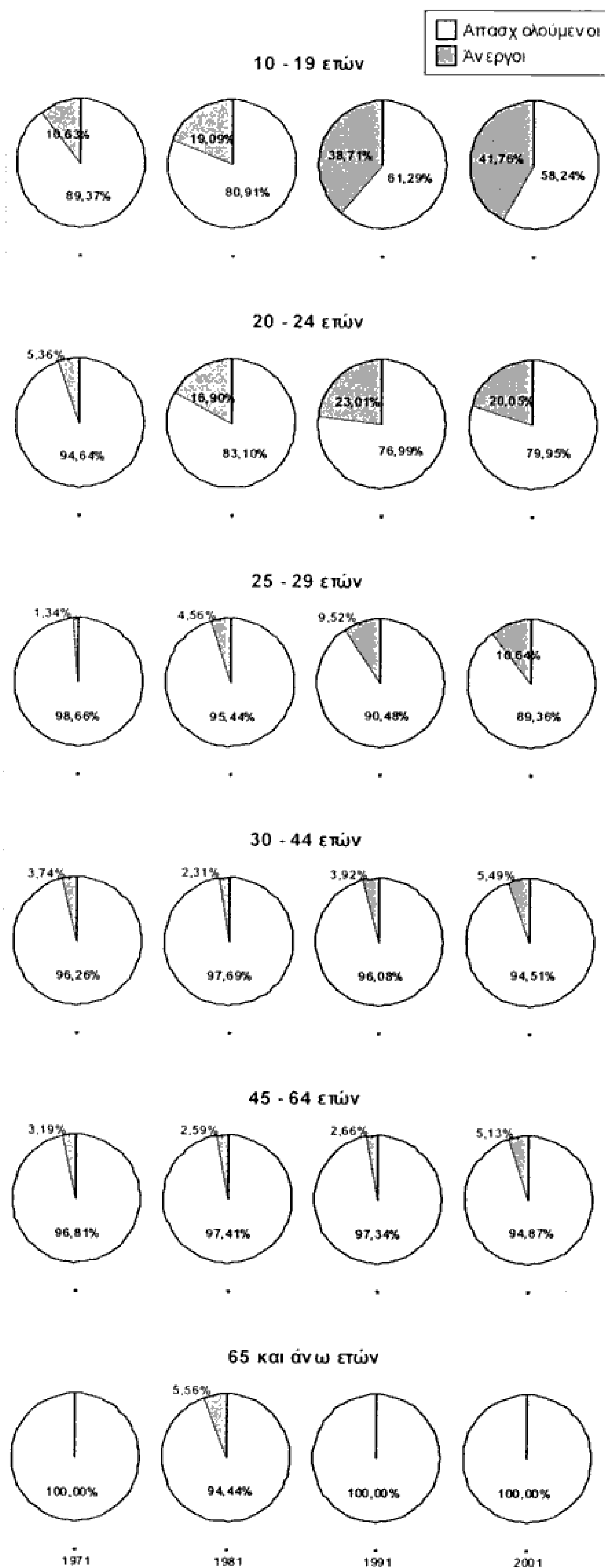
Σχήμα 3.6-6 Ανά έτος κατανομή ανεργίας-απασχόλησης κατά φύλο και ηλικία



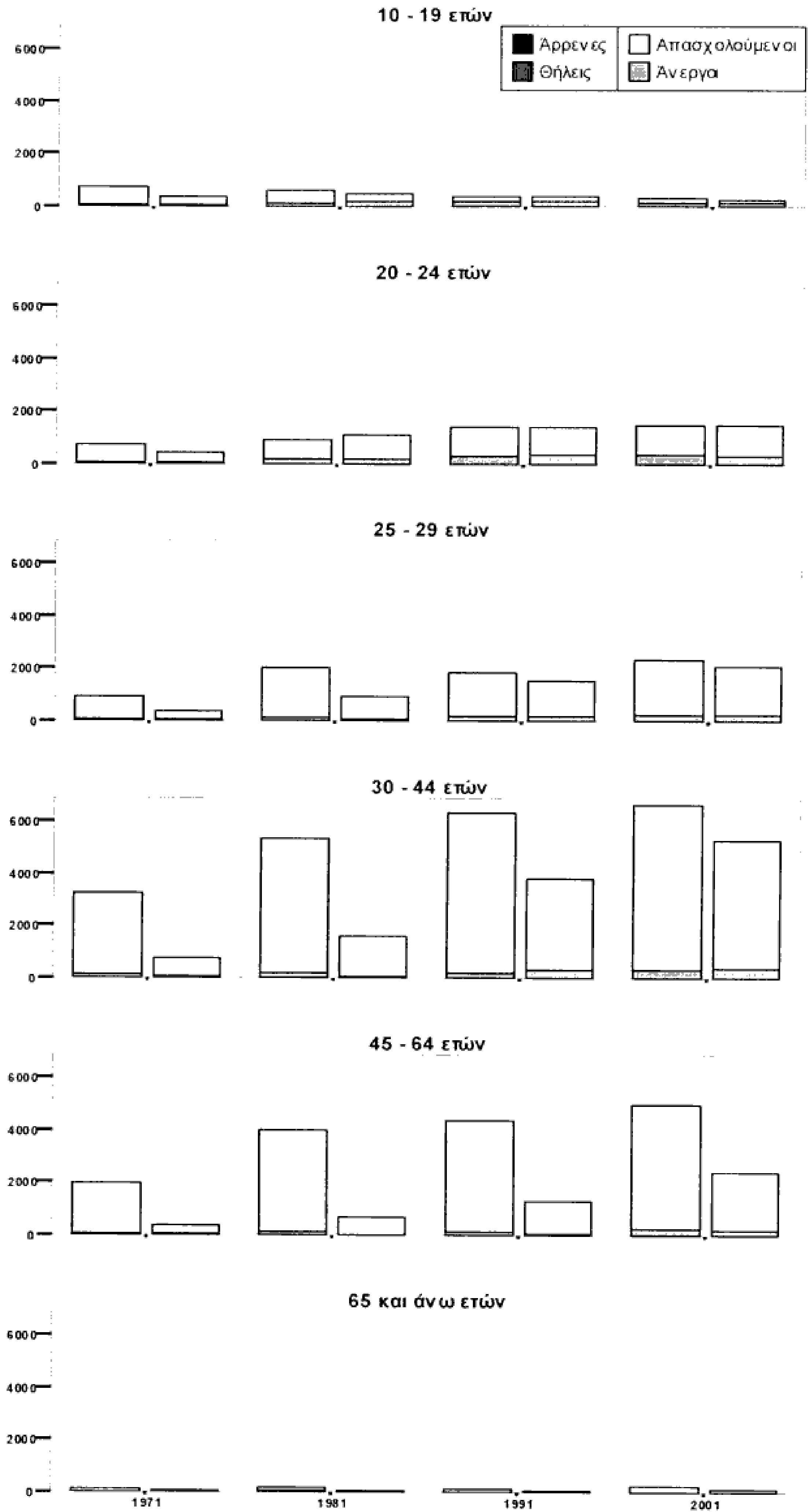
Σχήμα 3.6-7 Ανά έτος κατανομή ανεργίας-απασχόλησης κατά φύλο και ηλικία



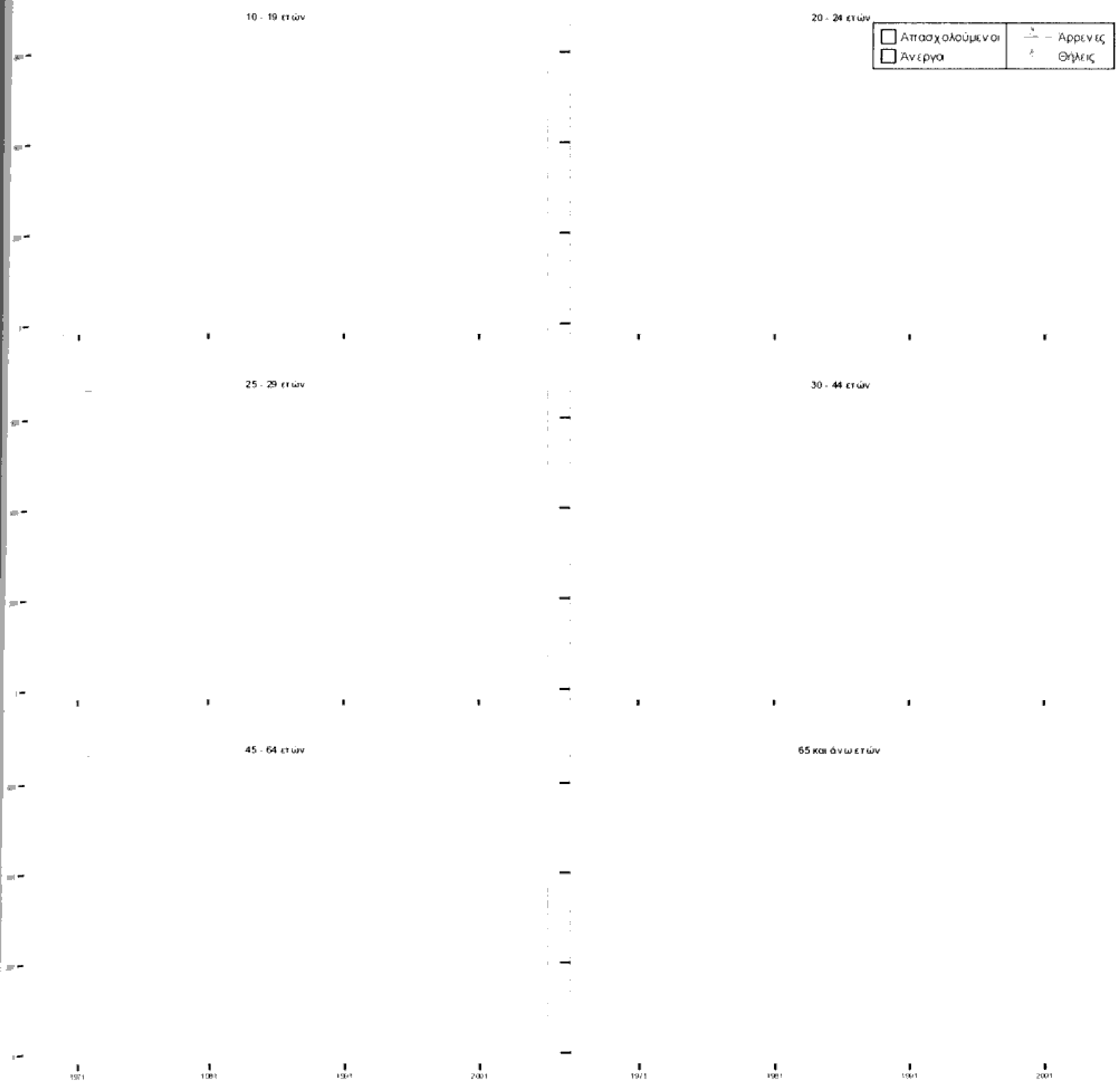
Σχήμα 3.6-8 Ανά ηλικία εξέλιξης ανεργίας-απασχόλησης κατά φύλο και έτος



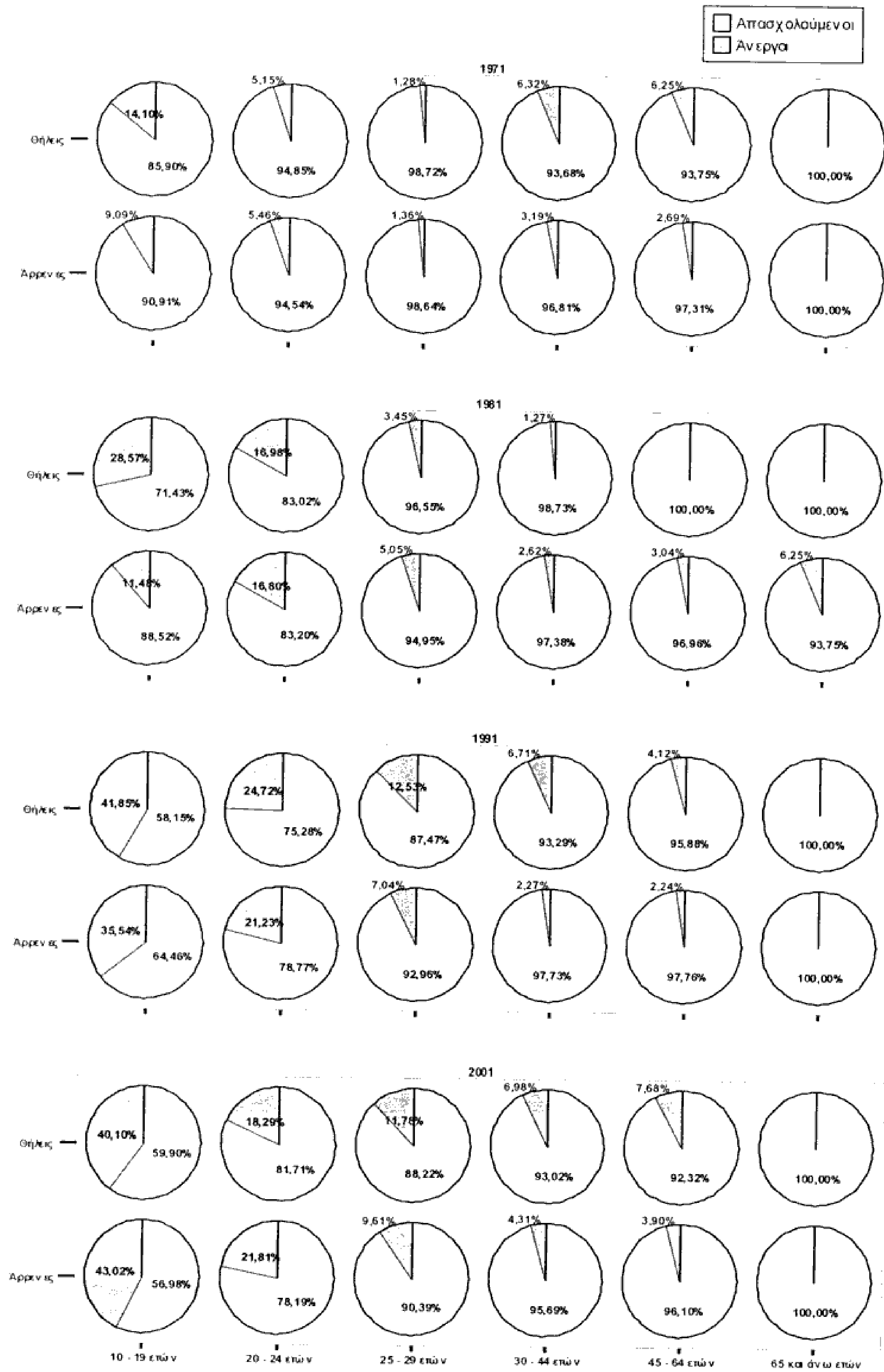
Σχήμα 3.6-9 Ανά ηλικία μερίδιο ανεργίας-απασχόλησης κατά έτος



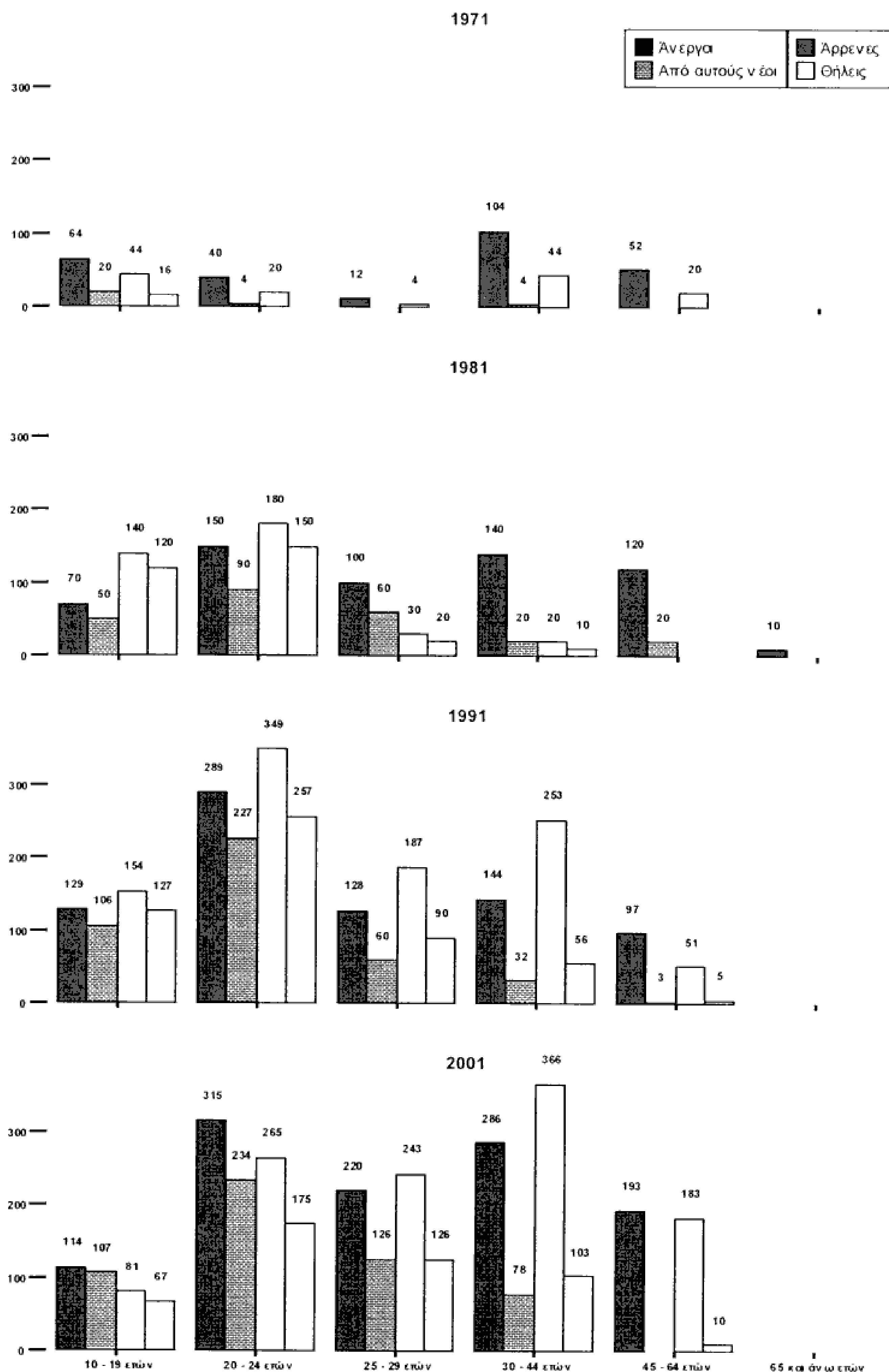
Σχήμα 3.6-10 Ανά ηλικία κατανομή ανεργίας-απασχόλησης κατά έτος και φύλο



Σχήμα 3.6-11 Ανά ηλικία εξέλιξη ανεργίας-απασχόλησης κατά έτος και φύλο



Σχήμα 3.6-12 Ανά ηλικία μερίδιο ανεργίας-απασχόλησης κατά έτος και φύλο



Σχήμα 3.6-13 Ανά έτος το μερίδιο κάθε φύλου στην ανεργία και νέοι άνεργοι κατά ηλικία

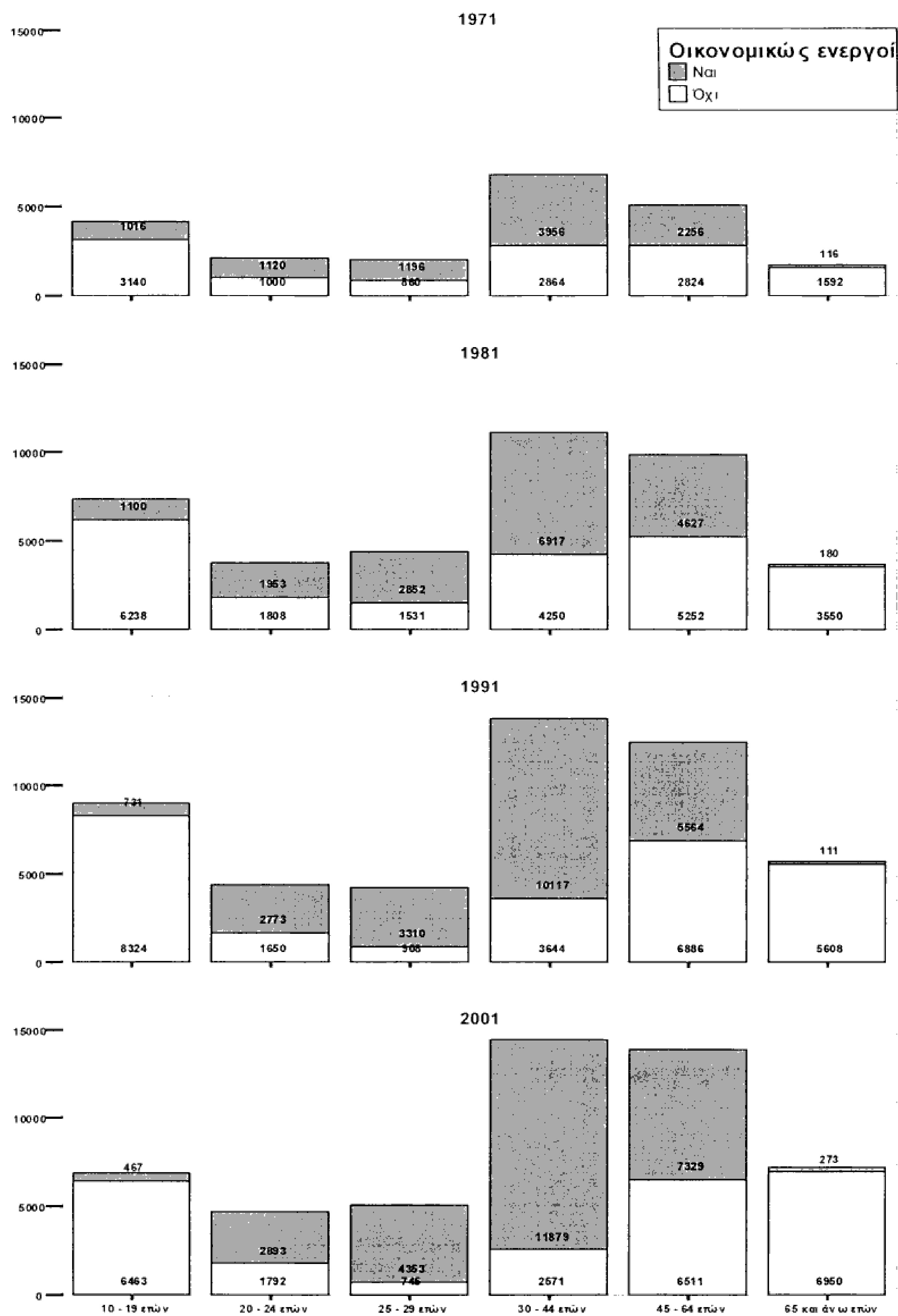
3.7 Οικονομικώς ενεργοί ή όχι

Από τα δεδομένα του πίνακα 3.6.1 προκύπτουν τα σύνολα του ενεργού πληθυσμού ή μη του Δήμου Γαλατσίου και παρουσιάζονται στα στατιστικά στοιχεία που ακολουθούν.

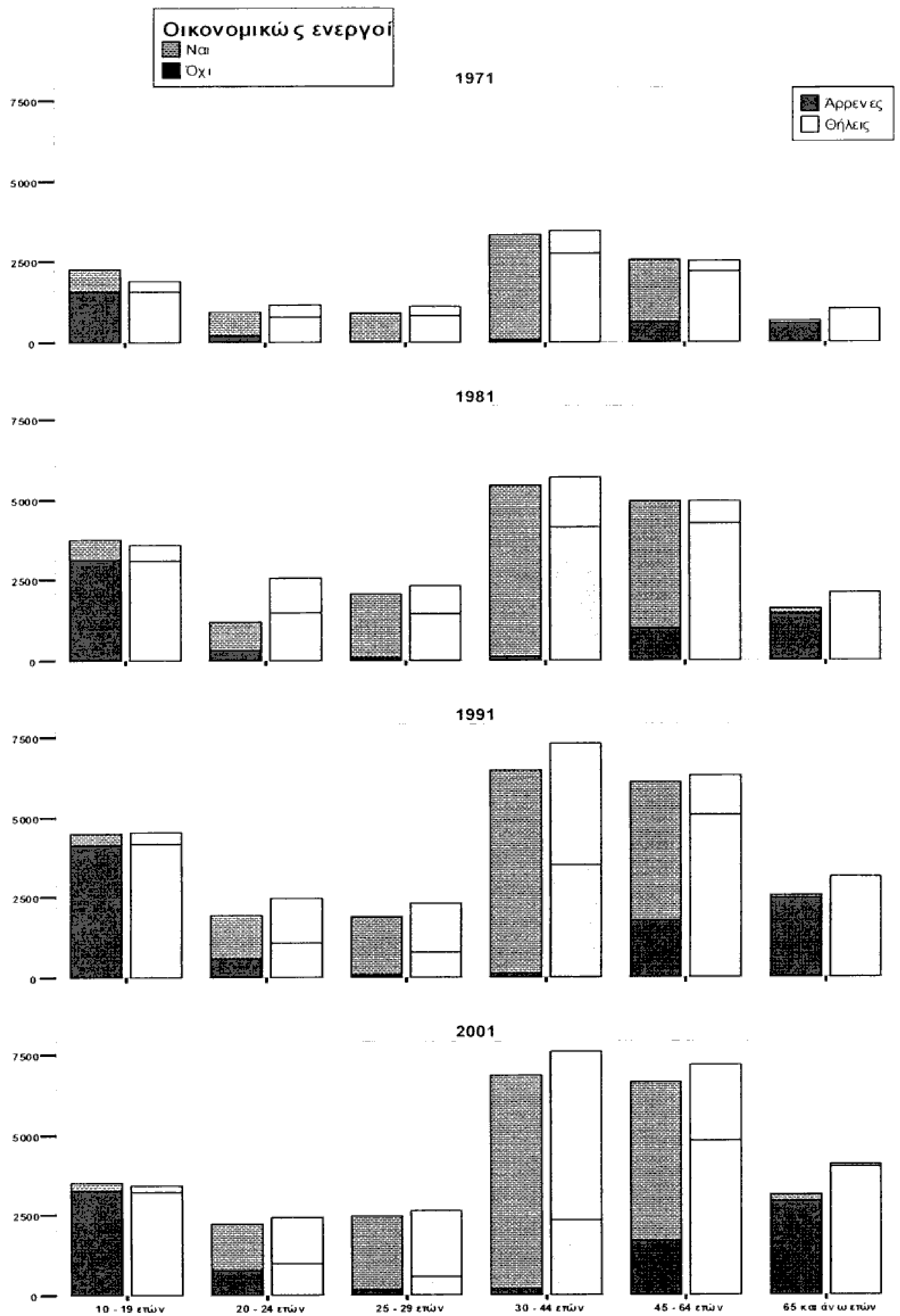
Πίνακας 3.7.1 Πληθυσμός οικονομικώς ενεργός ή όχι κατά ηλικία και φύλο

		Φύλο								
		Άρρενες			Θήλειες			Σύνολο		
		Οικονομικώς ενεργοί			Οικονομικώς ενεργοί			Οικονομικώς ενεργοί		
Έτος	Ηλικία	Ναι	Όχι	Σύνολο	Ναι	Όχι	Σύνολο	Ναι	Όχι	Σύνολο
1971	10 - 19 ετών	704	1560	2264	312	1580	1892	1016	3140	4156
	20 - 24 ετών	732	208	940	388	792	1180	1120	1000	2120
	25 - 29 ετών	884	48	932	312	812	1124	1196	860	2056
	30 - 44 ετών	3260	96	3356	696	2768	3464	3956	2864	6820
	45 - 64 ετών	1936	632	2568	320	2192	2512	2256	2824	5080
	65 και άνω ετών	84	576	660	32	1016	1048	116	1592	1708
	Σύνολο		7600	3120	10720	2060	9160	11220	9660	12280
1981	10 - 19 ετών	610	3130	3740	490	3108	3598	1100	6238	7338
	20 - 24 ετών	893	320	1213	1060	1488	2548	1953	1808	3761
	25 - 29 ετών	1982	80	2062	870	1451	2321	2852	1531	4383
	30 - 44 ετών	5343	110	5453	1574	4140	5714	6917	4250	11167
	45 - 64 ετών	3951	990	4941	676	4262	4938	4627	5252	9879
	65 και άνω ετών	160	1442	1602	20	2108	2128	180	3550	3730
	Σύνολο		12939	6072	19011	4690	16557	21247	17629	22629
1991	10 - 19 ετών	363	4144	4507	368	4180	4548	731	8324	9055
	20 - 24 ετών	1361	591	1952	1412	1059	2471	2773	1650	4423
	25 - 29 ετών	1817	100	1917	1493	808	2301	3310	908	4218
	30 - 44 ετών	6347	120	6467	3770	3524	7294	10117	3644	13761
	45 - 64 ετών	4327	1791	6118	1237	5095	6332	5564	6886	12450
	65 και άνω ετών	97	2472	2569	14	3136	3150	111	5608	5719
	Σύνολο		14312	9218	23530	8294	17802	26096	22606	27020
2001	10 - 19 ετών	265	3254	3519	202	3209	3411	467	6463	6930
	20 - 24 ετών	1444	785	2229	1449	1007	2456	2893	1792	4685
	25 - 29 ετών	2290	182	2472	2063	563	2626	4353	745	5098
	30 - 44 ετών	6637	202	6839	5242	2369	7611	11879	2571	14450
	45 - 64 ετών	4946	1698	6644	2383	4813	7196	7329	6511	13840
	65 και άνω ετών	197	2946	3143	76	4004	4080	273	6950	7223
	Σύνολο		15779	9067	24846	11415	15965	27380	27194	25032
Σύνολο	10 - 19 ετών	1942	12088	14030	1372	12077	13449	3314	24165	27479
	20 - 24 ετών	4430	1904	6334	4309	4346	8655	8739	6250	14989
	25 - 29 ετών	6973	410	7383	4738	3634	8372	11711	4044	15755
	30 - 44 ετών	21587	528	22115	11282	12801	24083	32869	13329	46198
	45 - 64 ετών	15160	5111	20271	4616	16362	20978	19776	21473	41249
	65 και άνω ετών	538	7436	7974	142	10264	10406	680	17700	18380
	Σύνολο		50630	27477	78107	26459	59484	85943	77089	86961

Πηγή: Ε.Σ.Υ.Ε



Σχήμα 3.7-1 κατανομή πληθυσμού οικονομικώς ενεργού ή όχι κατά ηλικία και φύλο



Σχήμα 3.7-2 Πληθυσμός οικονομικώς ενεργός ή όχι κατά ηλικία και φύλο

3.8 Ανάλυση πληθυσμού κατά ομάδες επαγγελματιών, φύλο και ηλικία

Ο πίνακας 3.9.1 παρουσιάζει τα στοιχεία της κατανομής του πληθυσμού αναλυτικά (φύλο, ηλικία) κατά τις ομάδες επαγγελματιών και βάσει αυτών προκύπτουν τα σχήματα της ενότητας.

Πίνακας 3.8.1 Κατανομή πληθυσμού κατά ομάδες επαγγελματιών, φύλο και ηλικία

Έτος	Ηλικία	Φύλο	Ομάδες Επαγγελματιών													Σύνολο
			Ασκούντες επιστημονικά & ελεύθερα επαγγέλματα	Διευθ/ντές & ανώτερα διοικητικά στελέχη	Υπάλληλοι γραφείου κλπ.	Έμποροι & πωλητές	Απασχολούμενοι στην παροχή υπηρεσιών	Γεωργοί, κτηνοτρόφοι, υλοτόμοι, αλιείς κλπ.	Τεχνίτες, εργάτες & χειριστές μετ/κών μέσων	Δήλωσαν ανεπαρκώς ή ασαφώς το επάγγελμα	Νέοι	Δεν δήλωσαν επάγγελμα				
1971	10 - 14 ετών	Άρρενες	0	0	0	20	4	0	56	0	0	0	12	0	92	
		Θήλειες	0	0	0	4	8	0	12	0	0	0	8	0	32	
		Σύνολο	0	0	0	24	12	0	68	0	0	0	20	0	124	
	15 - 19 ετών	Άρρενες	8	0	4	72	20	4	484	0	0	0	8	0	600	
		Θήλειες	4	0	24	44	28	0	140	4	4	4	8	4	256	
		Σύνολο	12	0	28	116	48	4	624	4	4	4	16	4	856	
	20 - 24 ετών	Άρρενες	16	0	60	28	36	4	568	0	0	0	4	4	720	
		Θήλειες	20	0	84	48	44	4	160	0	0	0	0	8	368	
		Σύνολο	36	0	144	76	80	8	728	0	0	0	4	12	1088	
	25 - 29 ετών	Άρρενες	44	0	88	64	44	4	632	0	0	0	0	16	892	
		Θήλειες	24	0	88	40	36	0	116	0	0	0	0	8	312	
		Σύνολο	68	0	176	104	80	4	748	0	0	0	0	24	1204	
	30 - 34 ετών	Άρρενες	24	0	144	88	96	0	780	0	0	0	4	8	1144	
Θήλειες		32	0	88	20	60	0	72	0	0	0	0	0	272		
Σύνολο		56	0	232	108	156	0	852	0	0	0	4	8	1416		
35 - 44 ετών	Άρρενες	116	8	316	240	160	16	1224	0	0	0	0	28	2108		
	Θήλειες	36	4	96	40	88	0	120	0	0	0	0	8	392		
	Σύνολο	152	12	412	280	248	16	1344	0	0	0	0	36	2500		
45 - 54 ετών	Άρρενες	48	16	180	160	132	8	696	0	0	0	0	24	1264		
	Θήλειες	24	0	4	16	100	0	36	0	0	0	0	0	180		
	Σύνολο	72	16	184	176	232	8	732	0	0	0	0	24	1444		
55 - 64 ετών	Άρρενες	28	12	88	64	64	12	380	0	0	0	0	12	660		
	Θήλειες	4	0	4	16	68	4	20	0	0	0	0	0	116		
	Σύνολο	32	12	92	80	132	16	400	0	0	0	0	12	776		
65 και άνω ετών	Άρρενες	0	0	12	4	4	12	36	0	0	0	0	0	68		
	Θήλειες	4	0	0	8	4	0	4	0	0	0	0	0	20		
	Σύνολο	4	0	12	12	8	12	40	0	0	0	0	0	88		
Σύνολο	Άρρενες	284	36	892	740	560	60	4856	0	0	0	28	92	7548		
	Θήλειες	148	4	388	236	436	8	680	4	4	4	16	28	1948		
	Σύνολο	432	40	1280	976	996	68	5536	4	4	4	44	120	9496		

Η διαχρονική εξέλιξη της φυσικής κίνησης του πληθυσμού στο Δήμο Γαλατσίου

Μαρία Γ. Μεταξά RN

Έτος	Ηλικία	Φύλο	Ομάδες Επαγγελματιών													Σύνολο
			Ασκούντες επιστημονικά & ελεύθερα επαγγέλματα	Διευθ/ντές & ανώτερα διοικητικά στελέχη	Υπάλληλοι γραφείου κλπ.	Έμποροι & πωλητές	Απασχολούμενοι στην παροχή υπηρεσιών	Γεωργοί, κτηνοτρόφοι, υλοτόμοι, αλιείς κλπ.	Τεχνίτες, εργάτες & χειριστές μετ/κόν μέσων	Δήλωσαν ανεπαρκώς ή ασυφώς το επάγγελμα	Νέοι	Δεν δήλωσαν επάγγελμα				
1975	10 - 14 ετών	Άρρενες	0	0	0	10	0	0	0	0	20	0	0	10	10	50
		Θήλειες	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10
		Σύνολο	0	0	0	10	0	0	0	0	30	30	0	0	10	60
15 - 19 ετών	Άρρενες	Άρρενες	10	0	20	40	30	0	0	400	0	0	0	40	20	560
		Θήλειες	0	0	110	60	40	0	0	120	0	0	0	120	30	480
		Σύνολο	10	0	130	100	70	0	0	520	0	0	0	160	50	1040
20 - 24 ετών	Άρρενες	Άρρενες	40	0	110	50	93	0	0	480	10	0	0	90	20	893
		Θήλειες	140	0	390	150	60	0	0	170	0	0	0	150	0	1060
		Σύνολο	180	0	500	200	153	0	0	650	10	0	0	240	20	1953
25 - 29 ετών	Άρρενες	Άρρενες	290	10	260	180	111	20	1021	0	0	0	60	30	1982	
		Θήλειες	200	0	390	70	60	10	0	120	0	0	0	20	0	870
		Σύνολο	490	10	650	250	171	30	0	1141	0	0	0	80	30	2852
30 - 34 ετών	Άρρενες	Άρρενες	250	10	250	150	232	0	1210	0	0	0	10	20	2132	
		Θήλειες	141	20	310	100	40	0	50	0	0	0	10	0	671	
		Σύνολο	391	30	560	250	272	0	1260	0	0	0	20	20	2803	
35 - 44 ετών	Άρρενες	Άρρενες	300	90	430	350	331	0	1660	10	0	0	10	30	3211	
		Θήλειες	203	40	250	90	100	10	0	190	0	0	0	20	903	
		Σύνολο	503	130	680	440	431	10	0	1850	10	0	0	10	50	4114
45 - 54 ετών	Άρρενες	Άρρενες	220	80	390	320	280	30	1610	0	0	0	20	70	3020	
		Θήλειες	80	21	80	50	242	0	70	0	0	0	0	0	543	
		Σύνολο	300	101	470	370	522	30	0	1680	0	0	0	20	70	3563
55 - 64 ετών	Άρρενες	Άρρενες	71	50	60	200	70	0	470	0	0	0	0	10	931	
		Θήλειες	32	0	30	20	31	0	10	0	0	0	0	10	133	
		Σύνολο	103	50	90	220	101	0	0	480	0	0	0	20	1064	
65 και άνω ετών	Άρρενες	Άρρενες	10	10	10	30	10	30	50	0	0	0	0	10	160	
		Θήλειες	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	20	
		Σύνολο	10	10	10	30	10	30	60	0	0	0	0	20	180	
Σύνολο	Άρρενες	Άρρενες	1191	250	1530	1330	1157	80	6921	20	0	0	240	220	12939	
		Θήλειες	796	81	1560	540	573	20	750	0	0	0	300	70	4690	
		Σύνολο	1987	331	3090	1870	1730	100	7671	20	0	0	540	290	17629	

Έτος	Ηλικία	Φύλο	Ομάδες Επαγγελματιών													Σύνολο
			Ασκούντες επιστημονικά & ελεύθερα επαγγέλματα	Διευθ/ντές & ανώτερα διοικητικά στελέχη	Υπάλληλοι γραφείου κλπ.	Έμποροι & πωλητές	Απασχολούμενοι στην παροχή υπηρεσιών	Γεωργοί, κτηνοτρόφοι, υλοτόμοι, αλιείς κλπ.	Τεχνίτες, εργάτες & χειριστές μετ/κόν μέσων	Δήλωσαν ανεπαρκώς ή ασαφώς το επάγγελμα	Νέοι	Δεν δήλωσαν επάγγελμα				
10 - 14 ετών	Άρρενες		0	0	0	0	1	0	9	0	2	2	14			
	Θήλειες Σύνολο		0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	6			
15 - 19 ετών	Άρρενες		5	0	26	30	19	1	139	4	104	21	349			
	Θήλειες Σύνολο		10	0	70	64	34	2	32	6	124	20	362			
20 - 24 ετών	Άρρενες		15	0	96	94	53	3	171	10	228	41	711			
	Θήλειες Σύνολο		57	6	194	161	142	7	475	24	227	68	1361			
25 - 29 ετών	Άρρενες		230	3	410	213	93	0	105	26	257	75	1412			
	Θήλειες Σύνολο		287	9	604	374	235	7	580	50	484	143	2773			
30 - 34 ετών	Άρρενες		242	20	309	213	220	12	637	29	60	75	1817			
	Θήλειες Σύνολο		385	7	506	173	100	0	125	23	90	84	1493			
35 - 44 ετών	Άρρενες		627	27	815	386	320	12	762	52	150	159	3310			
	Θήλειες Σύνολο		346	34	356	262	247	15	696	32	23	57	2068			
45 - 54 ετών	Άρρενες		372	17	595	176	119	2	152	23	32	67	1555			
	Θήλειες Σύνολο		718	51	951	438	366	17	848	55	55	124	3623			
55 - 64 ετών	Άρρενες		644	136	689	503	376	19	1736	64	9	103	4279			
	Θήλειες Σύνολο		491	43	692	262	265	6	299	29	24	104	2215			
65 και άνω ετών	Άρρενες		1135	179	1381	765	641	25	2035	93	33	207	6494			
	Θήλειες Σύνολο		313	121	459	353	264	26	1413	43	3	75	3070			
Σύνολο	Άρρενες		162	15	189	143	221	6	203	15	4	38	996			
	Θήλειες Σύνολο		475	136	648	496	485	32	1616	58	7	113	4066			
Σύνολο	Άρρενες		131	43	147	202	110	19	547	17	0	41	1257			
	Θήλειες Σύνολο		25	3	34	48	75	6	32	2	1	15	241			
Σύνολο	Άρρενες		156	46	181	250	185	25	579	19	1	56	1498			
	Θήλειες Σύνολο		17	4	3	27	11	3	28	2	0	2	97			
Σύνολο	Άρρενες		2	0	0	3	5	0	3	0	0	1	14			
	Θήλειες Σύνολο		19	4	3	30	16	3	31	2	0	3	111			
Σύνολο	Άρρενες		1755	364	2183	1751	1390	102	5680	215	428	444	14312			
	Θήλειες Σύνολο		1677	88	2496	1082	912	23	953	124	535	404	8294			
Σύνολο		3432	452	4679	2833	2302	125	6633	339	963	848	22606				

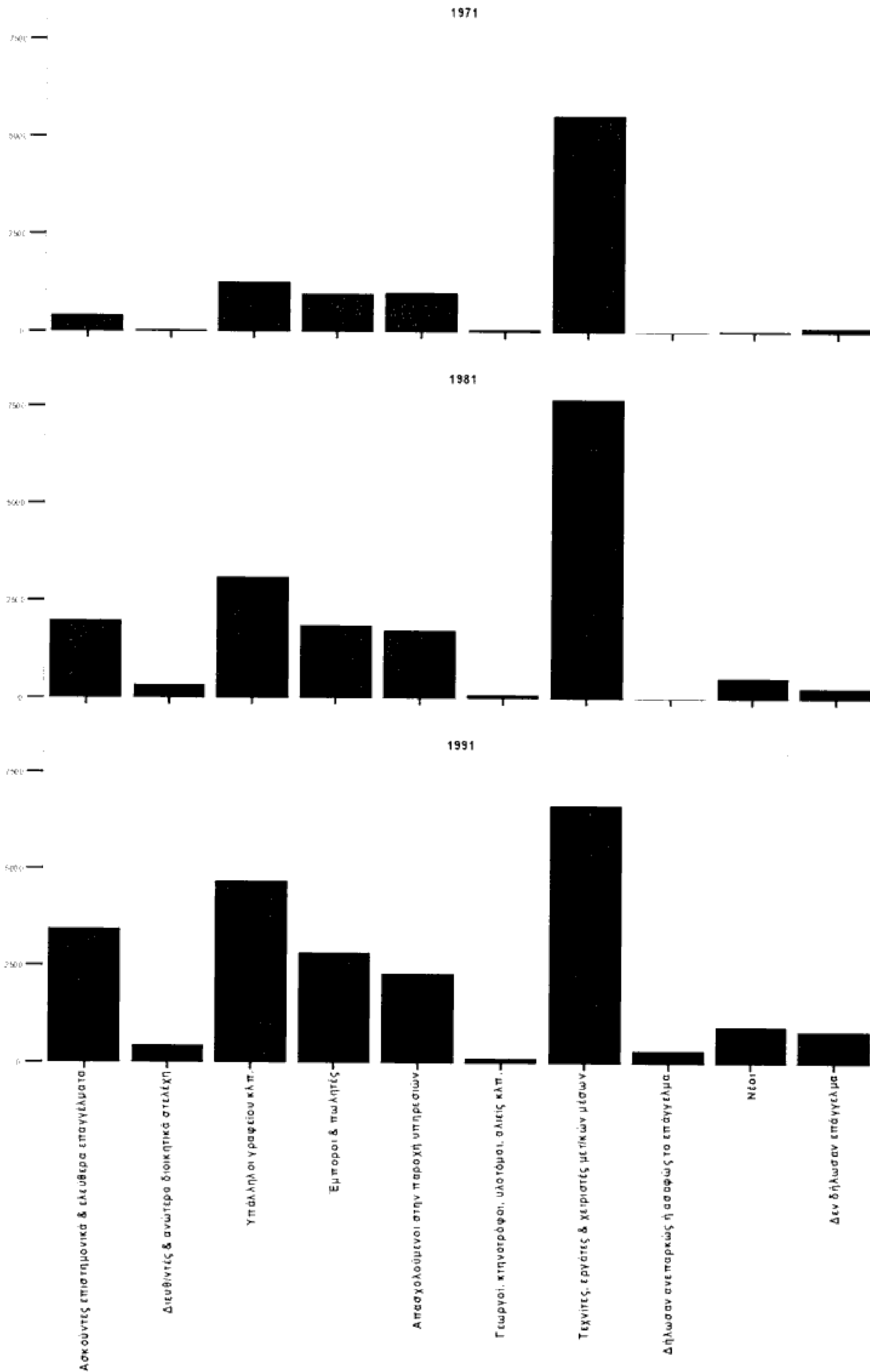
1991

ΕΙΔΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

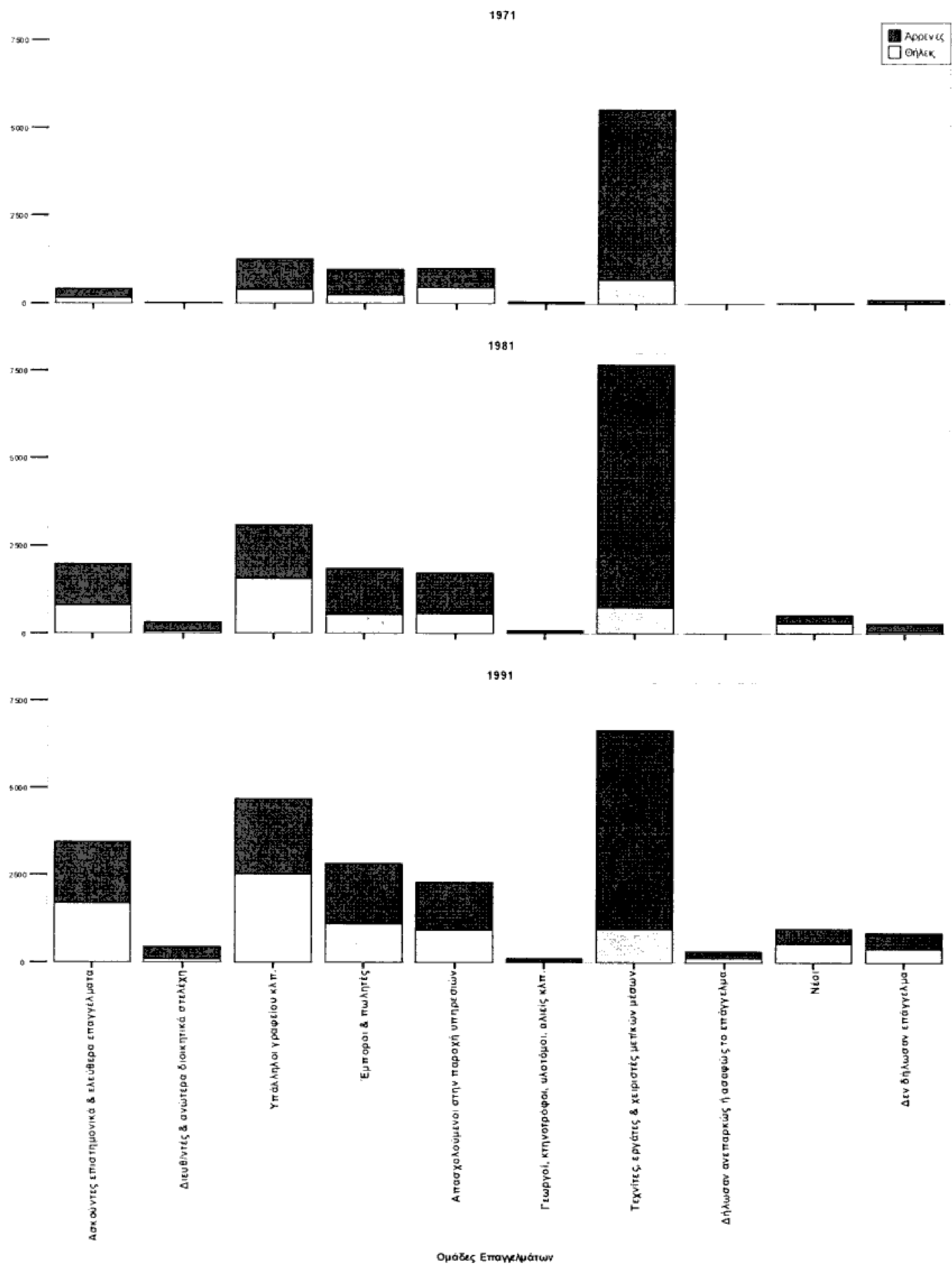
Πληθυσμός

Έτος	Ηλικία	Φύλο	Ομάδες Επαγγελματιών													Σύνολο
			Ασκούντες επιστημονικά & ελεύθερα επαγγέλματα	Διευθ/ντές & ανώτερα διοικητικά στελέχη	Υπάλληλοι γραφείου κλπ.	Έμποροι & πωλητές	Απασχολούμενοι στην παροχή υπηρεσιών	Γεωργοί, κτηνοτρόφοι, υλοτόμοι, αλιείς κλπ.	Τεχνίτες, εργάτες & χειριστές μετ/κόν μέσων	Δήλωσαν ανεπαρκώς ή ασαφώς το επάγγελμα	Νέοι	Δεν δήλωσαν επάγγελμα				
10 - 14 ετών	Άρρενες		0	0	0	30	5	0	85	0	24	12	156			
	Θήλειες		0	0	0	4	8	1	24	0	11	0	48			
	Σύνολο		0	0	0	34	13	1	109	0	35	12	204			
15 - 19 ετών	Άρρενες		23	0	50	142	69	5	1023	4	152	41	1509			
	Θήλειες		14	0	204	168	102	2	292	10	252	54	1098			
	Σύνολο		37	0	254	310	171	7	1315	14	404	95	2607			
20 - 24 ετών	Άρρενες		113	6	364	239	271	11	1523	34	321	92	2974			
	Θήλειες		390	3	884	411	197	4	435	26	407	83	2840			
	Σύνολο		503	9	1248	650	468	15	1958	60	728	175	5814			
25 - 29 ετών	Άρρενες		576	30	657	457	375	36	2290	29	120	121	4691			
	Θήλειες		609	7	984	283	196	10	361	23	110	92	2675			
	Σύνολο		1185	37	1641	740	571	46	2651	52	230	213	7366			
30 - 34 ετών	Άρρενες		620	44	750	500	575	15	2686	32	37	85	5344			
	Θήλειες		545	37	993	296	219	2	274	23	42	67	2498			
	Σύνολο		1165	81	1743	796	794	17	2960	55	79	152	7842			
35 - 44 ετών	Άρρενες		1060	234	1435	1093	867	35	4620	74	19	161	9598			
	Θήλειες		730	87	1038	392	453	16	609	29	24	132	3510			
	Σύνολο		1790	321	2473	1485	1320	51	5229	103	43	293	13108			
45 - 54 ετών	Άρρενες		581	217	1029	833	676	64	3719	43	23	169	7354			
	Θήλειες		266	36	273	209	563	6	309	15	4	38	1719			
	Σύνολο		847	253	1302	1042	1239	70	4028	58	27	207	9073			
55 - 64 ετών	Άρρενες		230	105	295	466	244	31	1397	17	0	63	2848			
	Θήλειες		61	3	68	84	174	10	62	2	1	25	490			
	Σύνολο		291	108	363	550	418	41	1459	19	1	88	3338			
65 και άνω ετών	Άρρενες		27	14	25	61	25	45	114	2	0	12	325			
	Θήλειες		6	0	0	11	9	0	17	0	0	11	54			
	Σύνολο		33	14	25	72	34	45	131	2	0	23	379			
Σύνολο	Άρρενες		3230	650	4605	3821	3107	242	17457	235	696	756	34799			
	Θήλειες		2621	173	4444	1858	1921	51	2383	128	851	502	14932			
	Σύνολο		5851	823	9049	5679	5028	293	19840	363	1547	1258	49731			

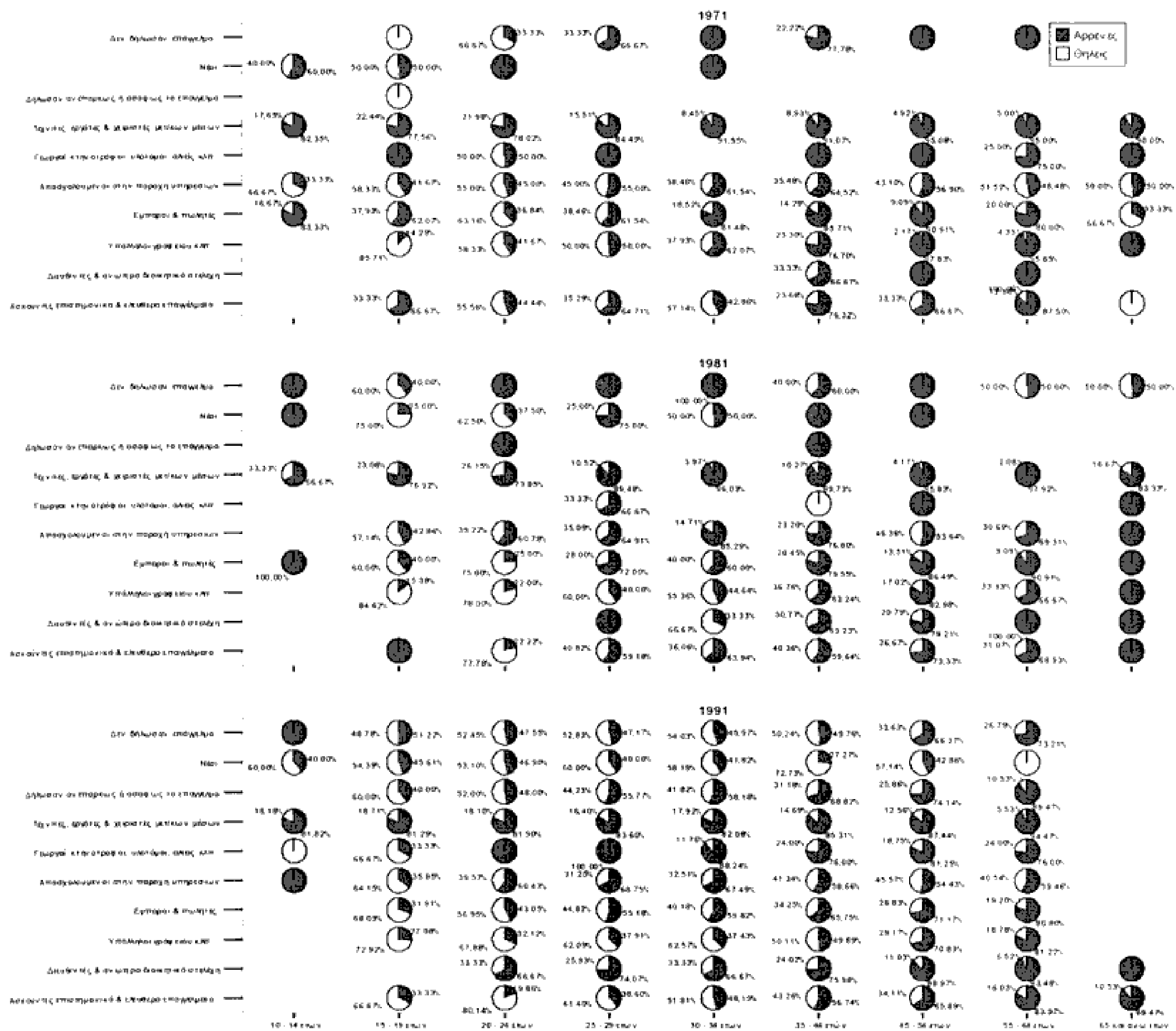
Σύνολο



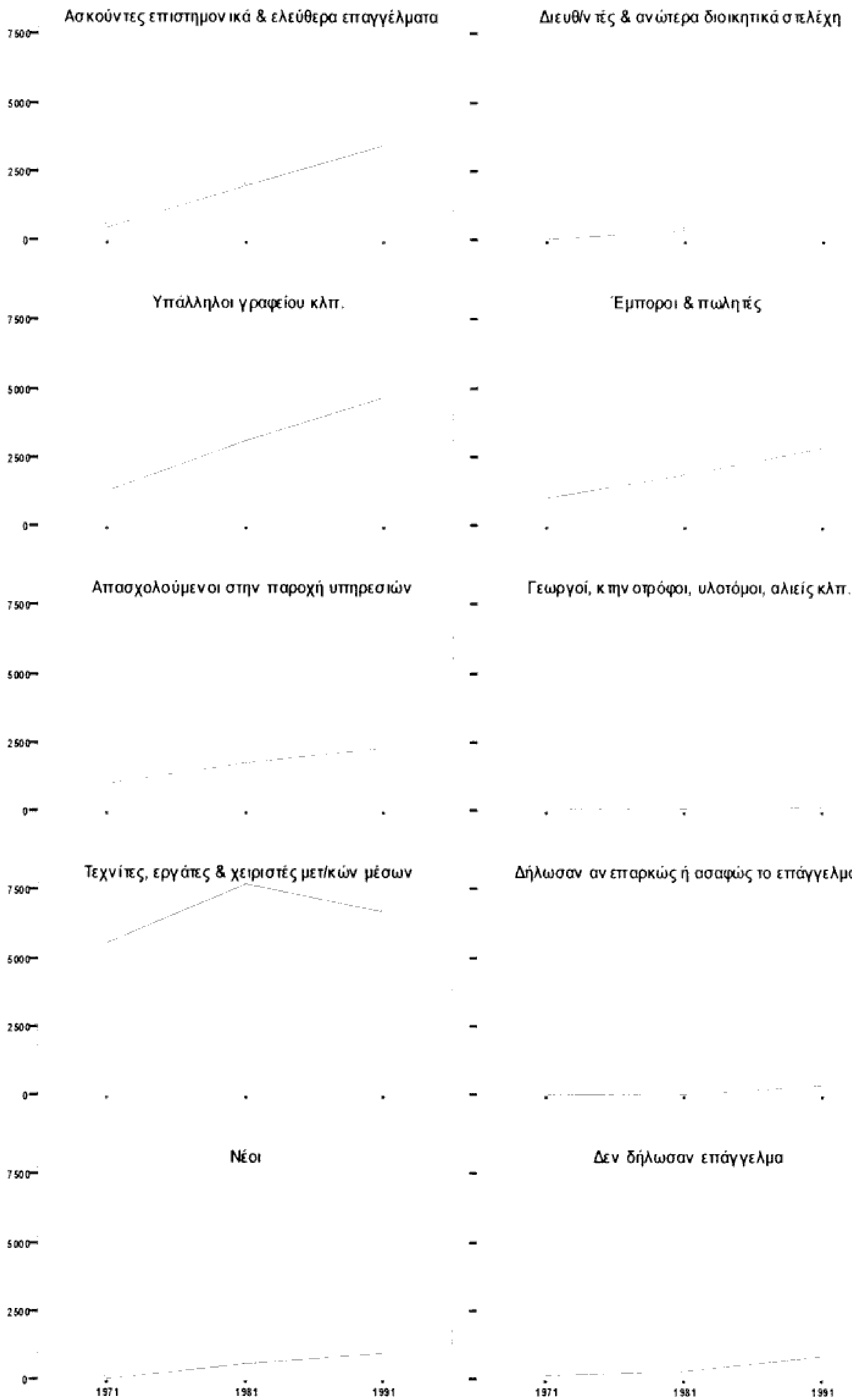
Σχήμα 3.8-1 Ανά έτος η κατανομή πληθυσμού κατά ομάδες επαγγελμάτων



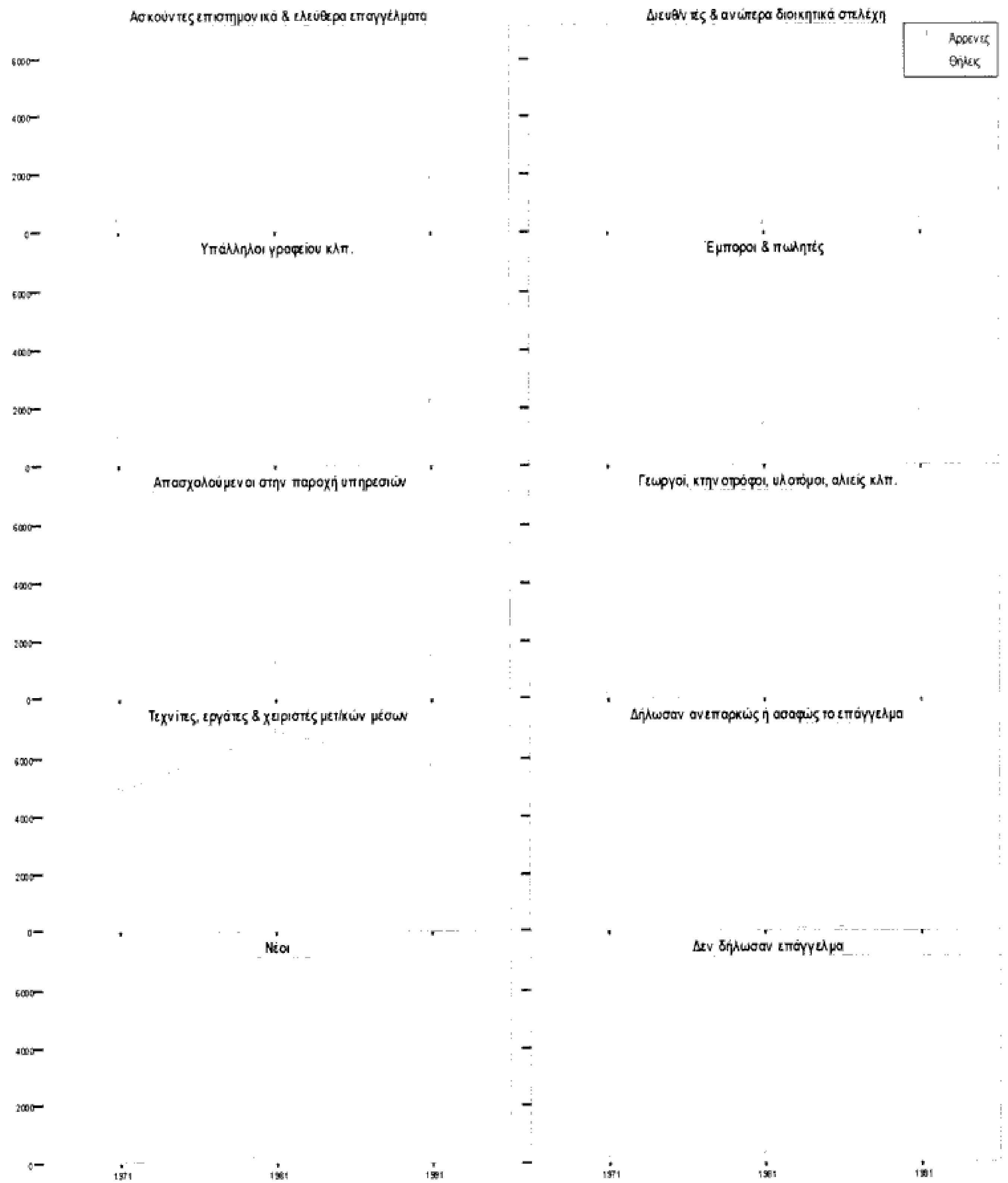
Σχήμα 3.8-2 Ανά έτος και φύλο η κατανομή πληθυσμού κατά ομάδες επαγγελμάτων



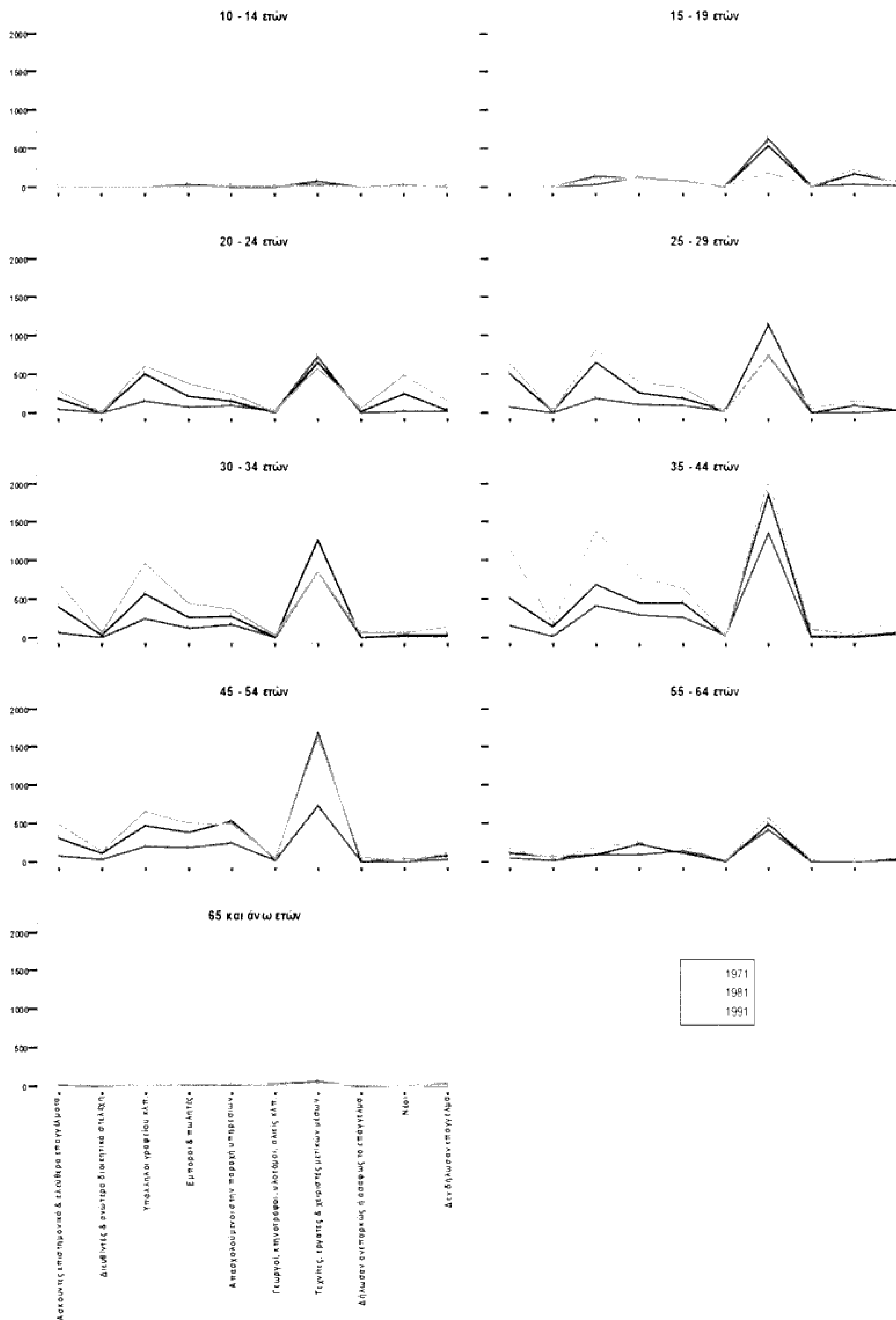
Σχήμα 3.8-3 Ανά έτος μερίδιο κάθε φύλου κατά ομάδες επαγγελματιών



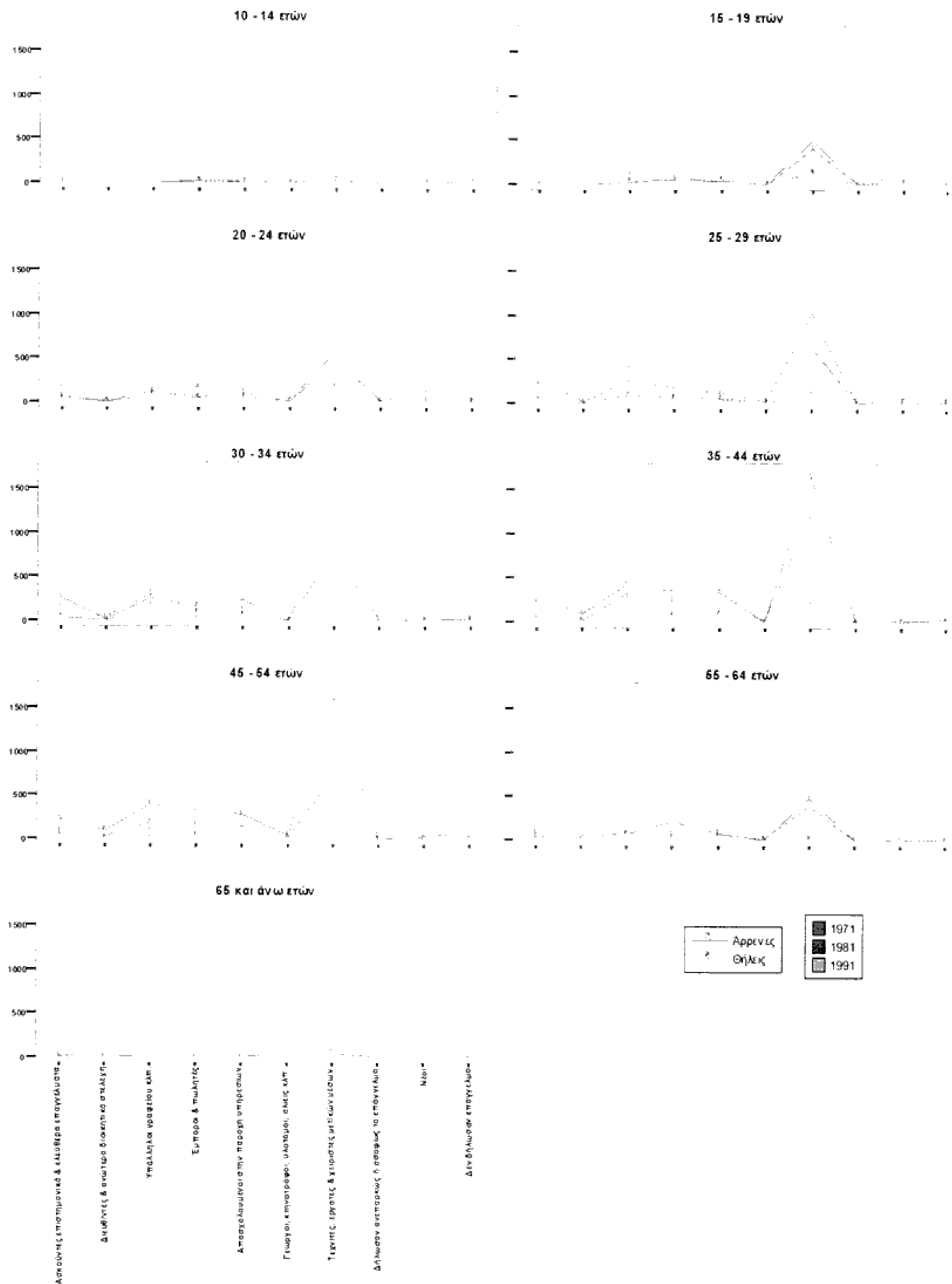
Σχήμα 3.8-5 Ανά ομάδα επαγγελματιών κατανομή πληθυσμού κατά έτος



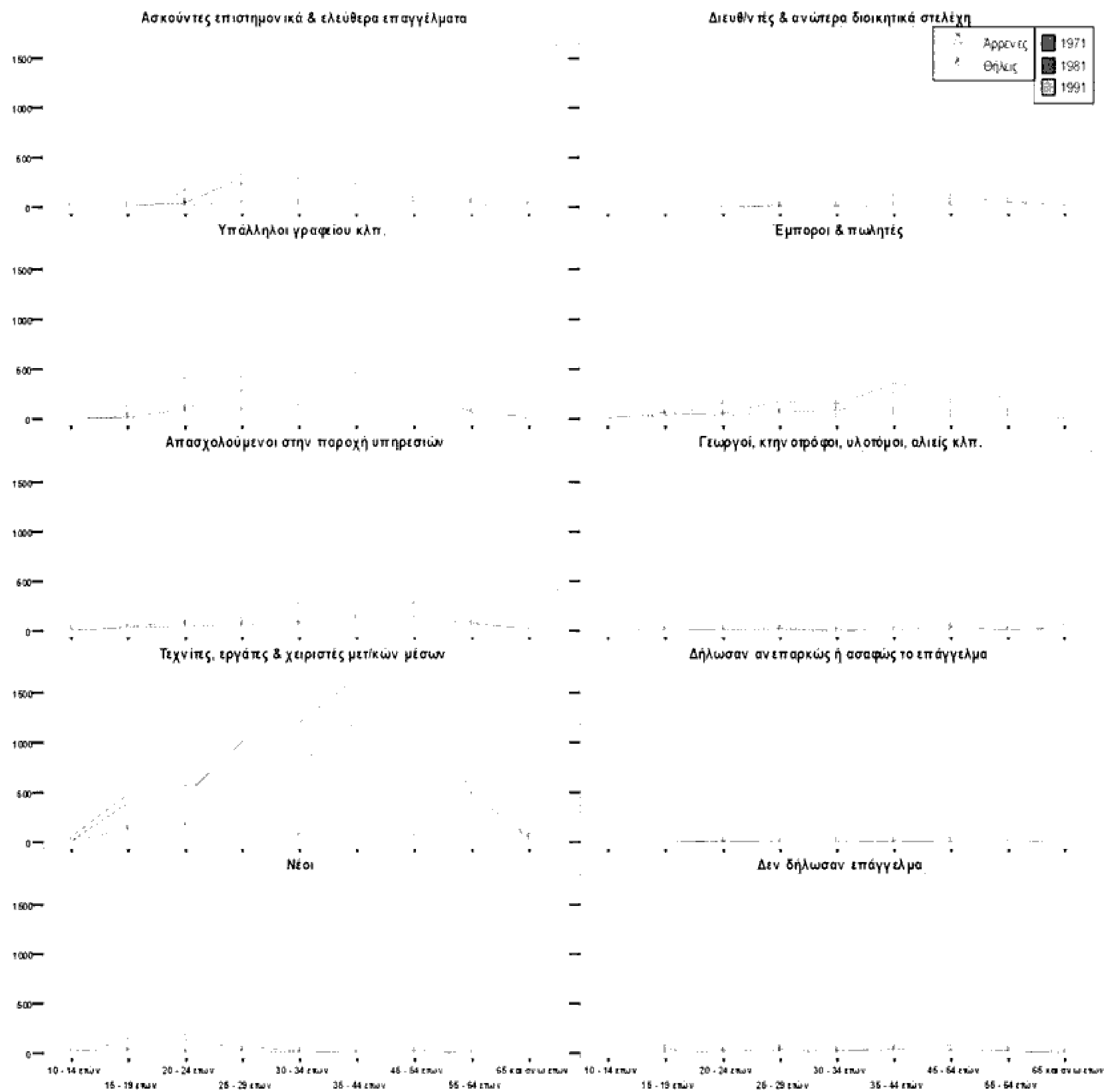
Σχήμα 3.8-6 Ανά ομάδα επαγγελματίων κατανομή πληθυσμού κατά έτος και φύλο



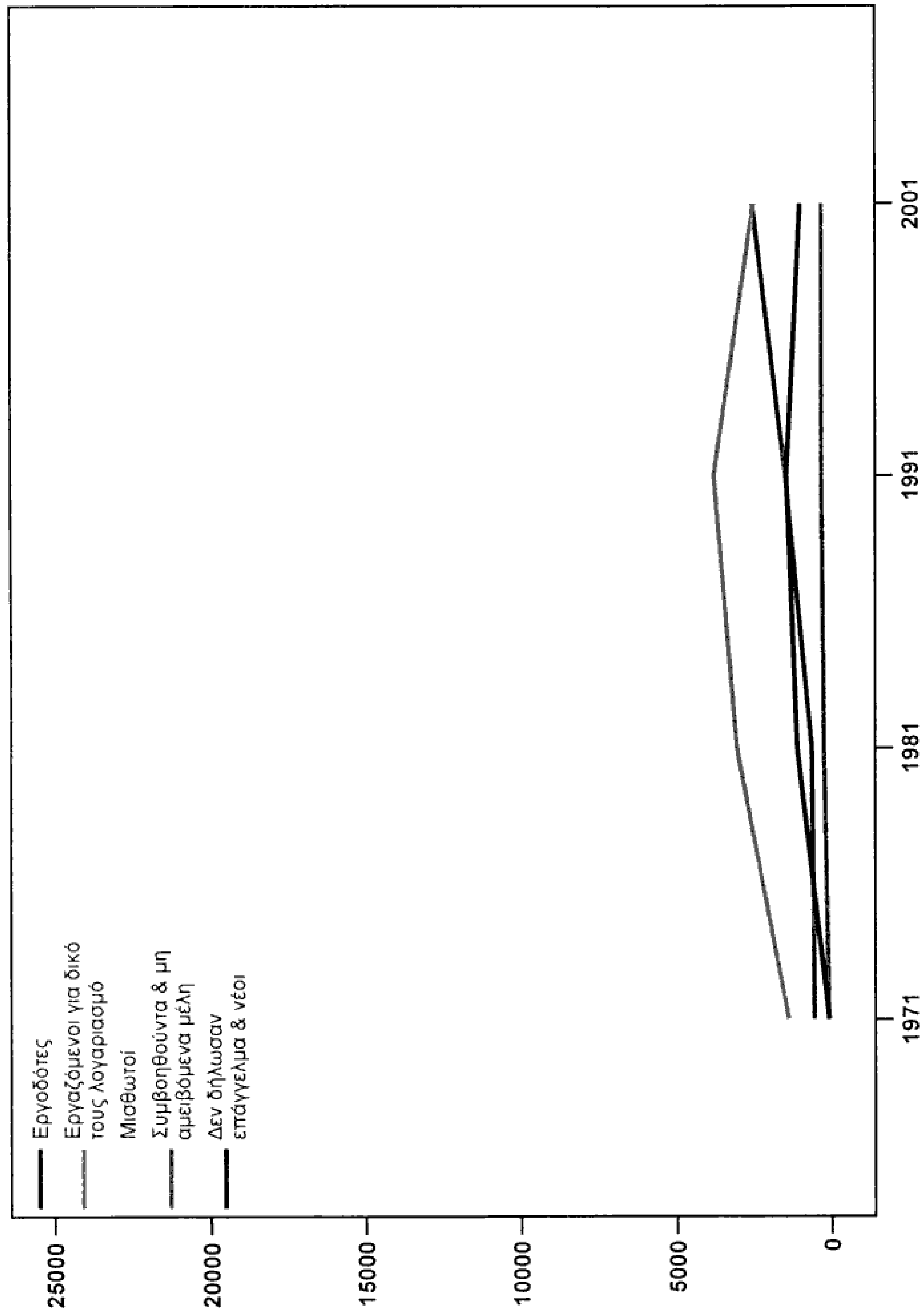
Σχήμα 3.8-7 Ανά ηλικία και ομάδα επαγγελμάτων κατανομή πληθυσμού κατά έτος



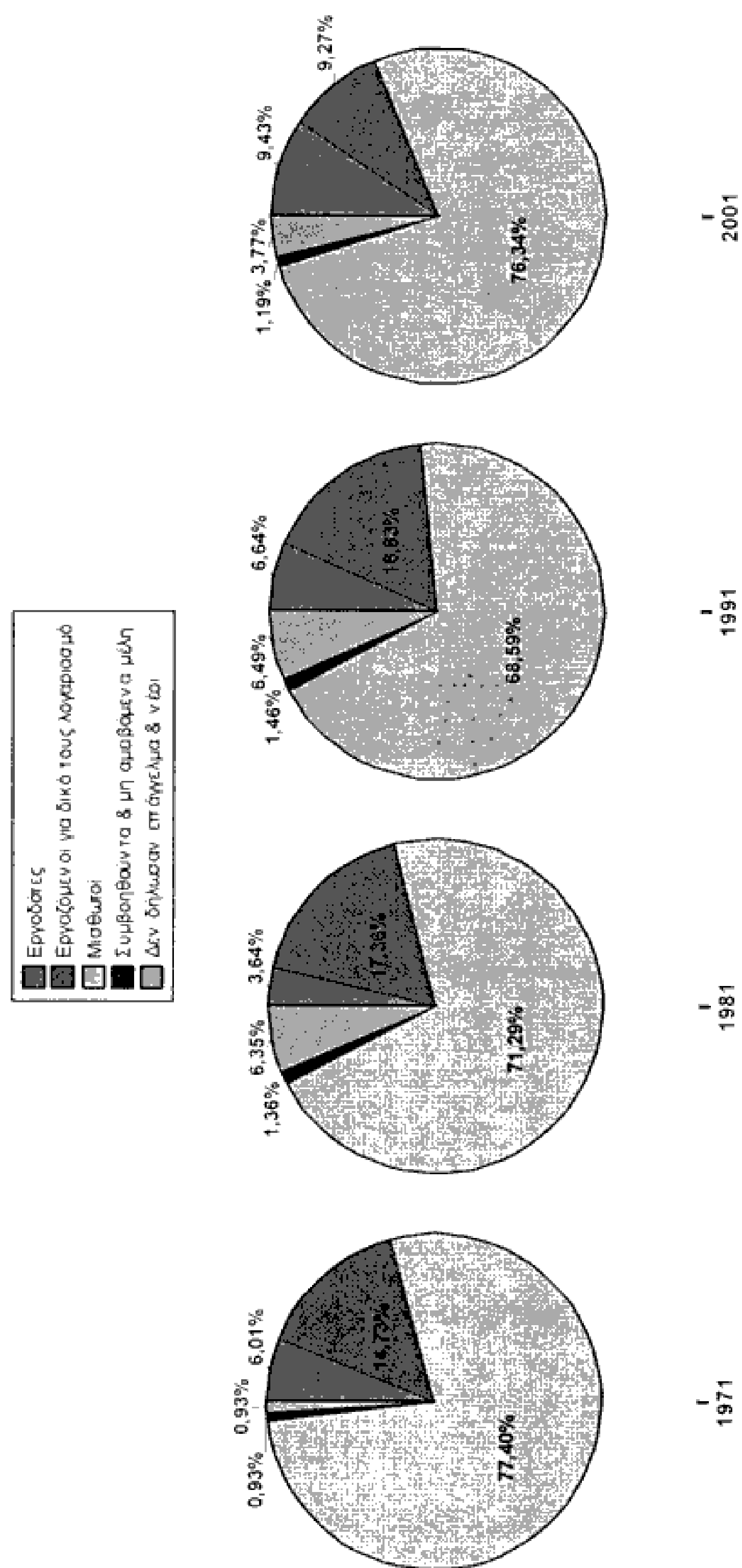
Σχήμα 3.8-8 Ανά ηλικία και ομάδα επαγγελματιών κατανομή πληθυσμού κατά έτος -φύλο



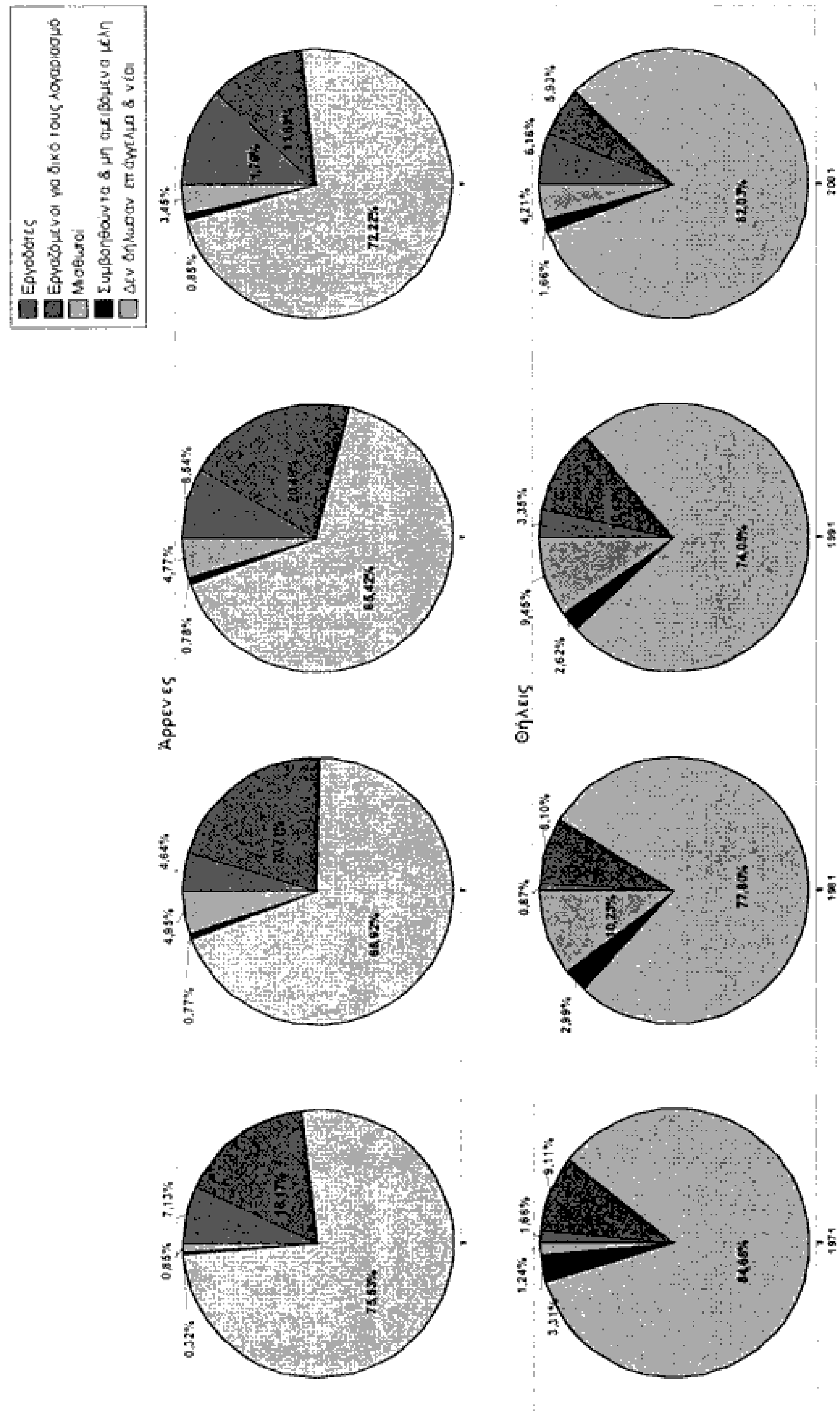
Σχήμα 3.8-9 Ανά ομάδα επαγγελμάτων και ηλικία κατανομή πληθυσμού κατά έτος και φύλο



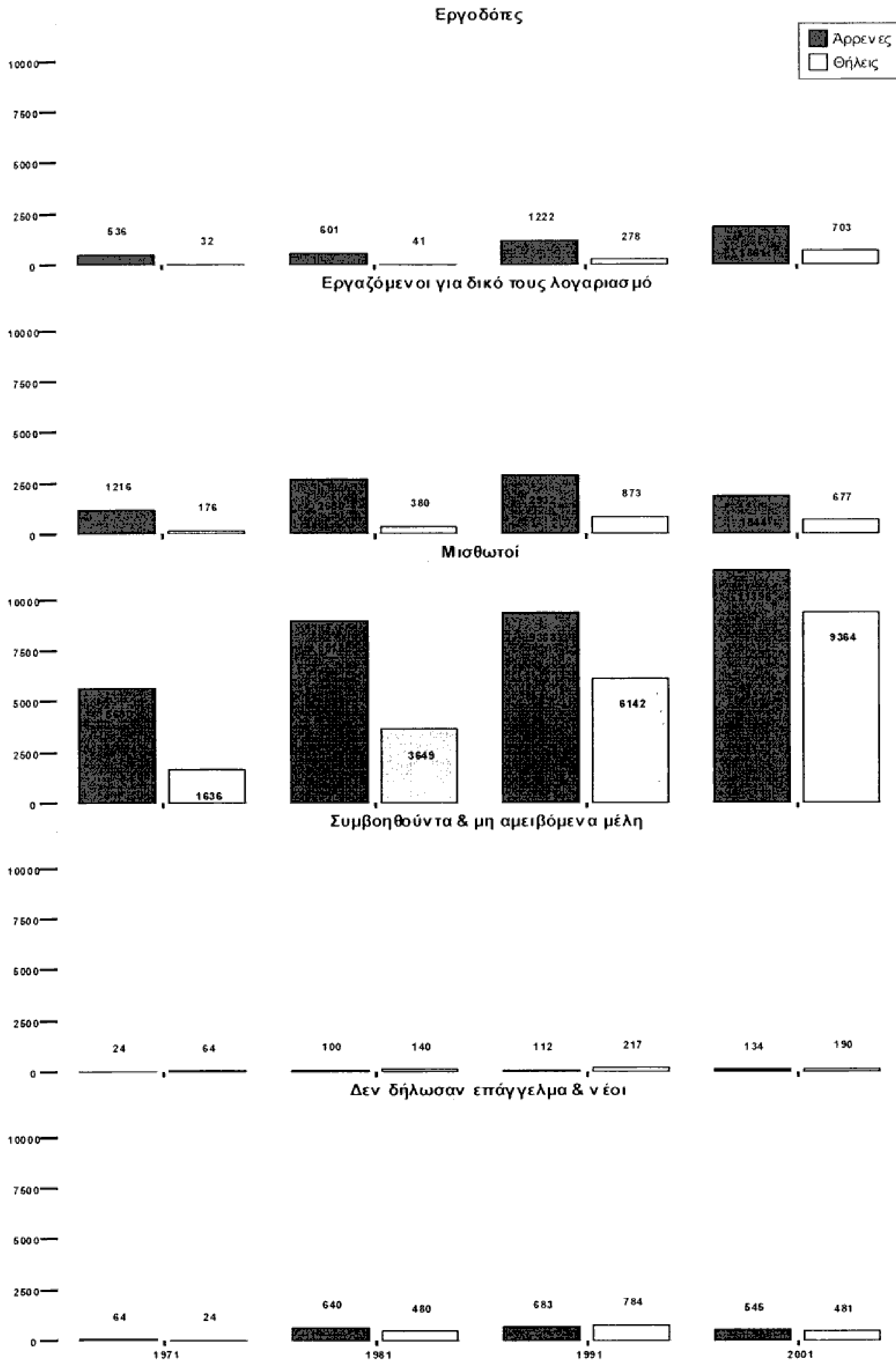
Σχήμα 3.9-1 Εξέλιξη πληθυσμού κατά επαγγελματική θέση



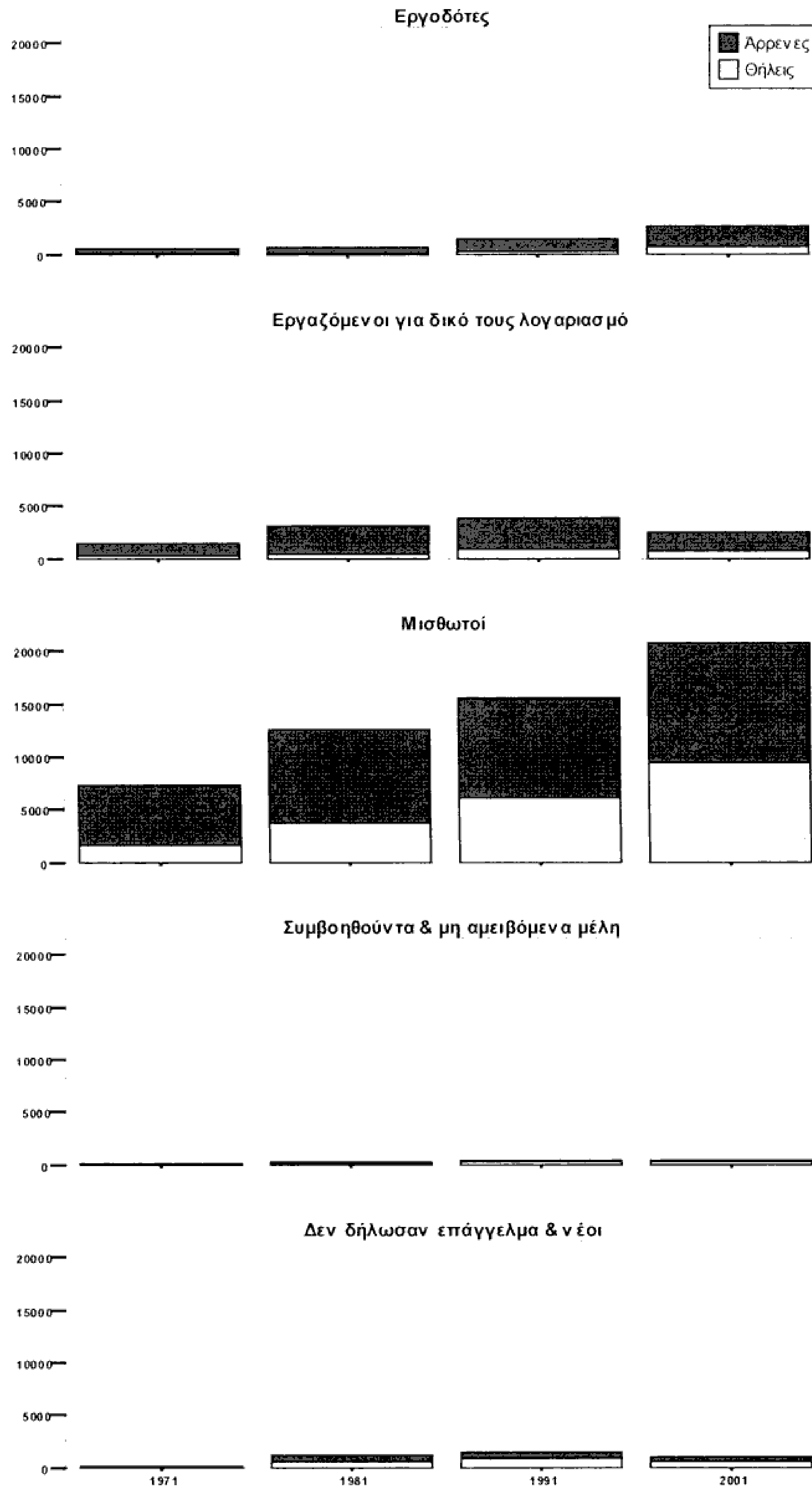
Σχήμα 3.9-2 Ανά έτος μερίδιο πληθυσμού κατά επαγγελματική θέση



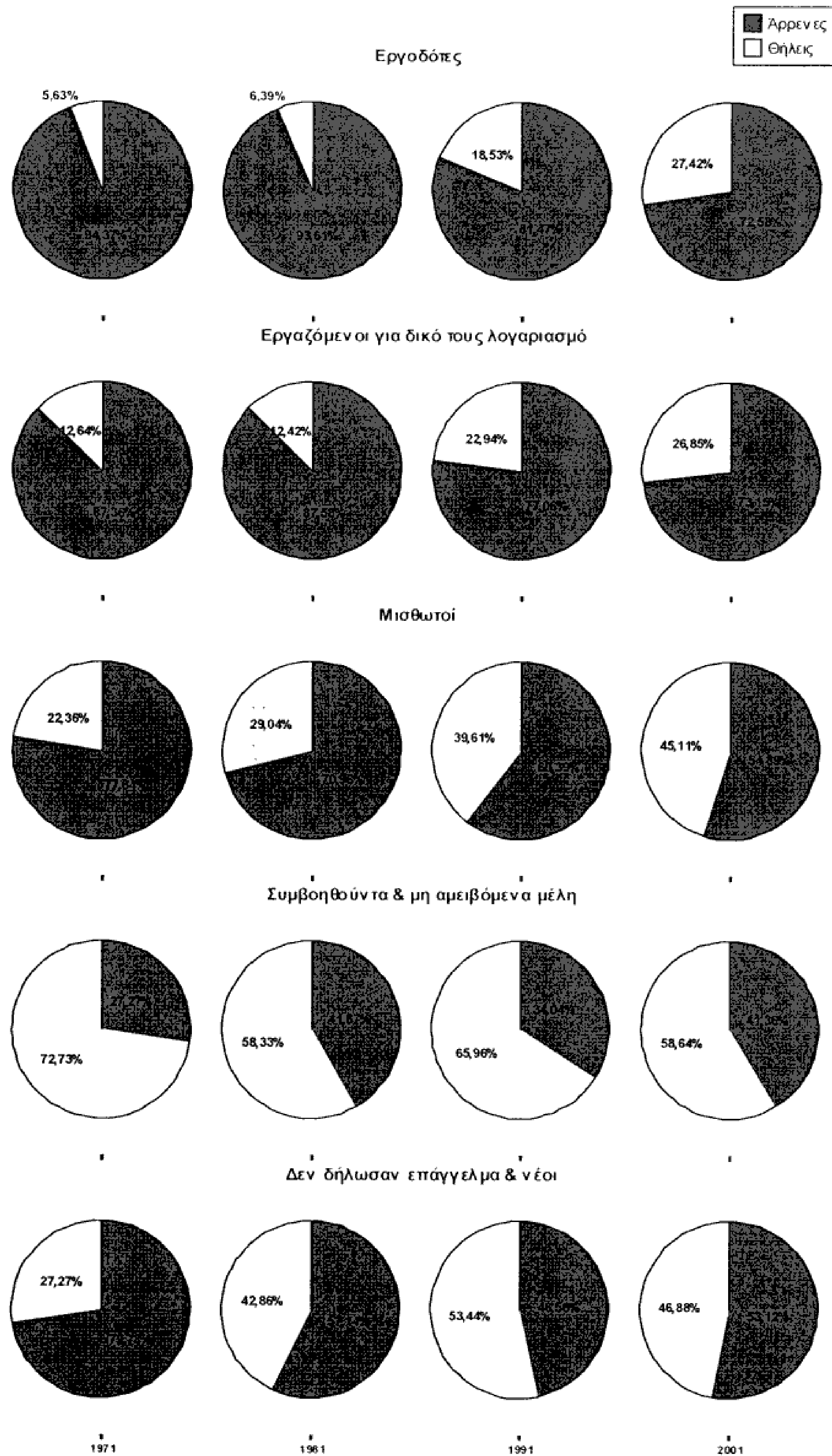
Σχήμα 3.9-3 Ανά έτος και φύλο μερίδιο πληθυσμού κατά επαγγελματική θέση



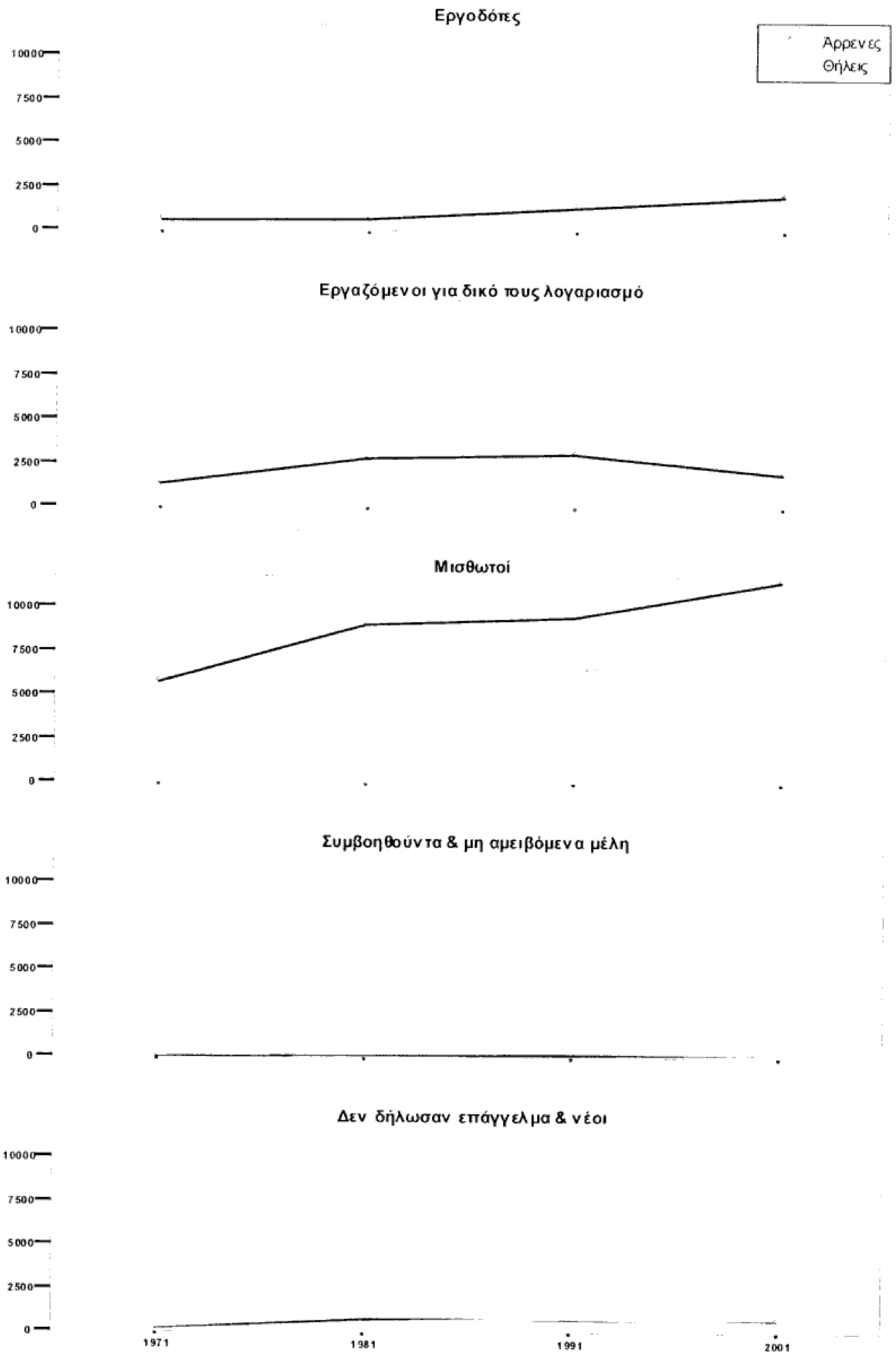
Σχήμα 3.9-4 Ανά επαγγελματική θέση κατανομή πληθυσμού κατά έτος και φύλο



Σχήμα 3.9-5 Ανά επαγγελματική θέση κατανομή πληθυσμού κατά έτος και φύλο



Σχήμα 3.9-6 Ανά επαγγελματική θέση μερίδιο κάθε φύλου κατά έτος



Σχήμα 3.9-7 Ανά επαγγελματική θέση εξέλιξη κάθε φύλου κατά έτος

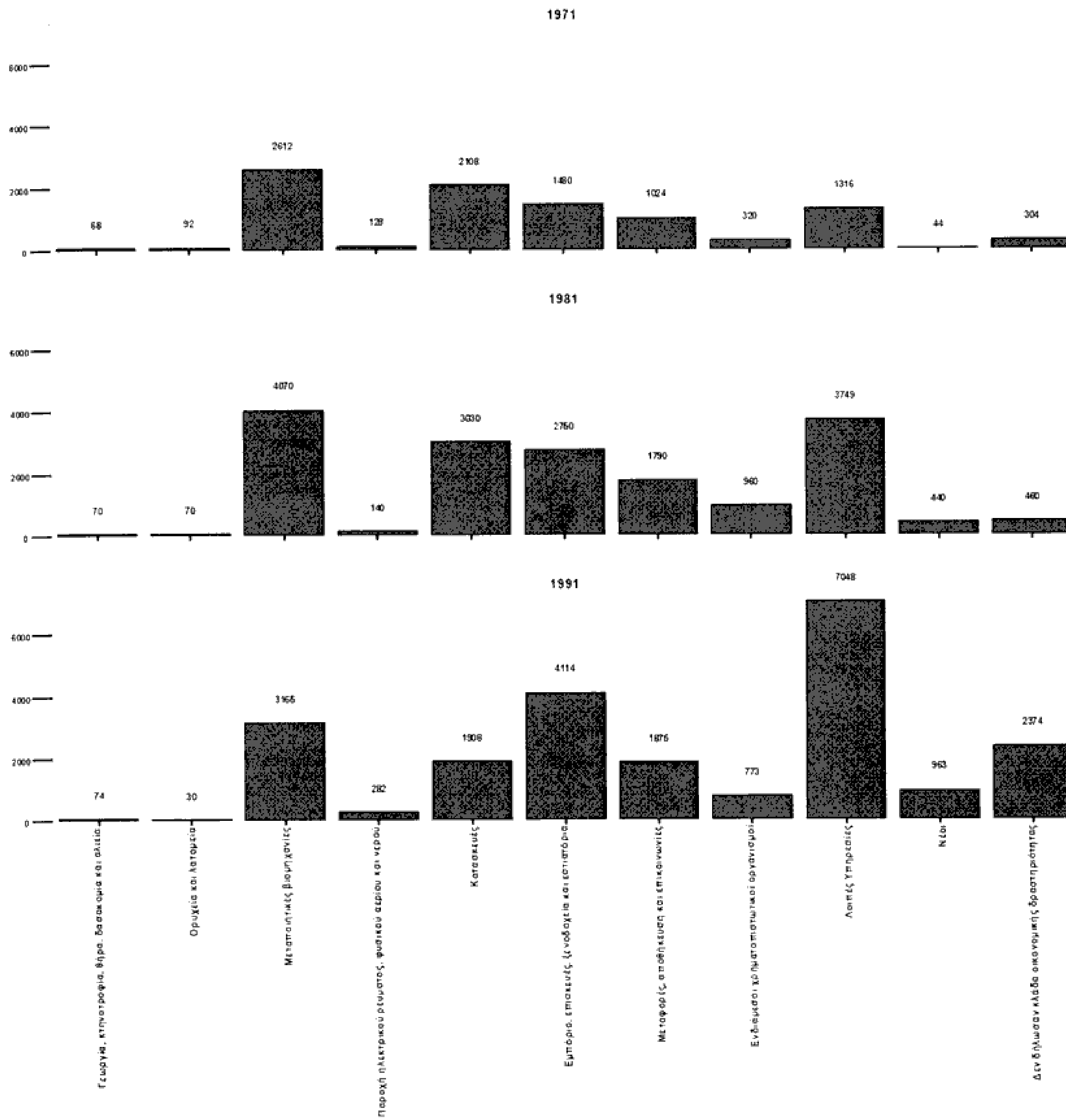
3.10 Ανάλυση πληθυσμού κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας

Στους πίνακες και τα σχήματα που ακολουθούν μελετάται ο κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας πληθυσμός του Δήμου Γαλασίου βάσει των στοιχείων των τεσσάρων τελευταίων απογραφών.

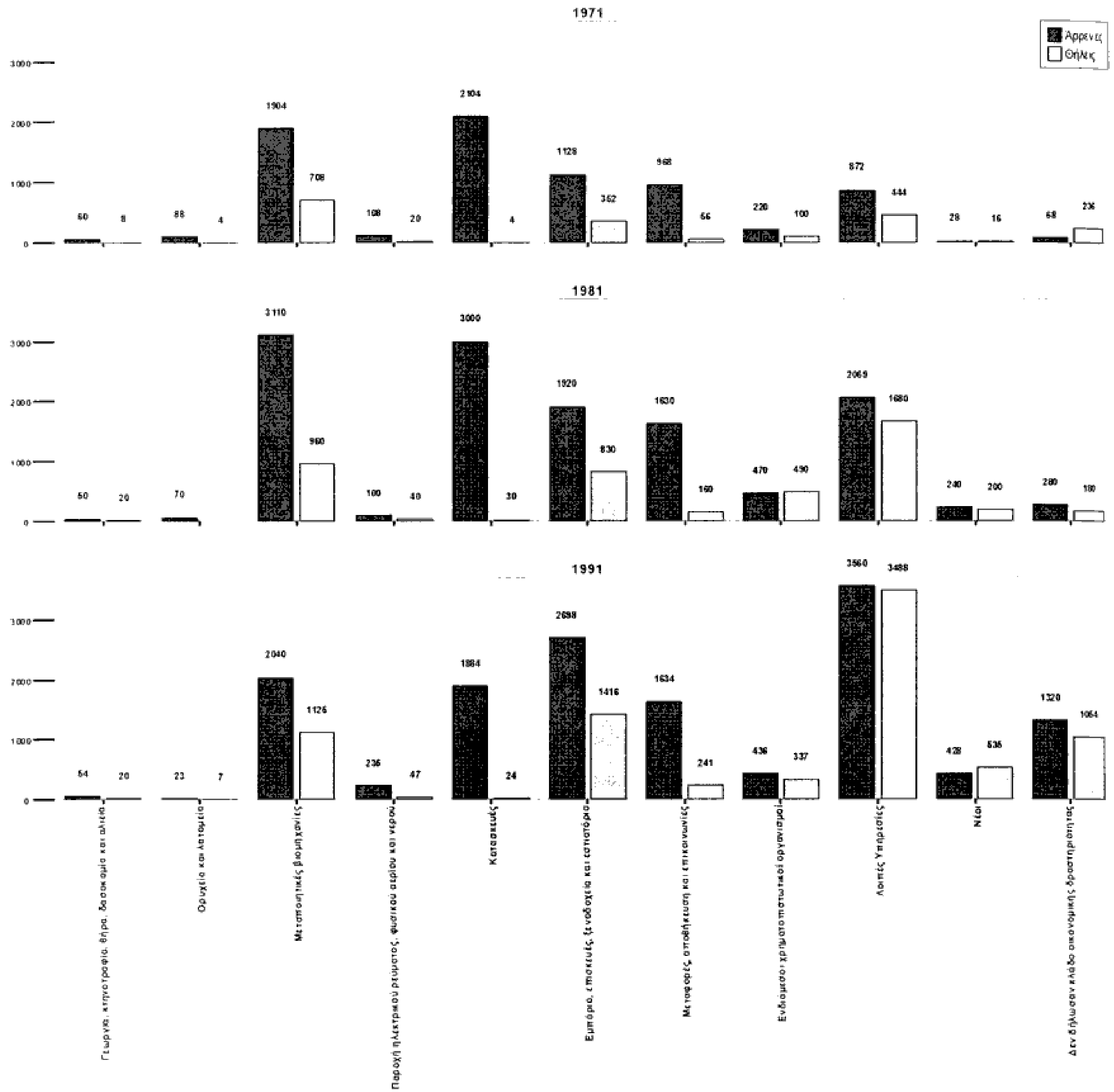
Πίνακας 3.10.1 Κατανομή πληθυσμού κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας και φύλο

Κλάδος Οικονομικής Δραστηριότητας	1971		1981		1991		Σύνολο	
	Άρρενες	Θήλειες	Άρρενες	Θήλειες	Άρρενες	Θήλειες	Άρρενες	Θήλειες
Α-Β Γεωργία, κτηνοτροφία, θήρα, δασοκομία και αλιεία	60	8	50	20	54	20	164	48
Γ Ορυχεία και λατομεία	88	4	70	0	23	7	181	11
Δ Μεταποιητικές βιομηχανίες	1904	708	3110	960	2040	1125	7054	2793
Ε Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, φυσικού αερίου και νερού	108	20	100	40	235	47	443	107
ΣΤ Κατασκευές	2104	4	3000	30	1884	24	6988	58
Ζ-Η Εμπόριο, επισκευές, ξενοδοχεία και εστιατόρια	1128	352	1920	830	2698	1416	5746	2598
Θ Μεταφορές, αποθήκευση και επικοινωνίες	968	56	1630	160	1634	241	4232	457
Ι Ενδιάμεσοι χρηματοπιστωτικοί οργανισμοί	220	100	470	490	436	337	1126	927
Κ-Π Λοιπές Υπηρεσίες	872	444	2069	1680	3560	3488	6501	5612
Νέοι	28	16	240	200	428	535	696	751
Δεν δήλωσαν κλάδο οικονομικής δραστηριότητας	68	236	280	180	1320	1054	1668	1470
Σύνολο	7548	1948	12939	4590	14312	8294	34799	14832
							22606	49631

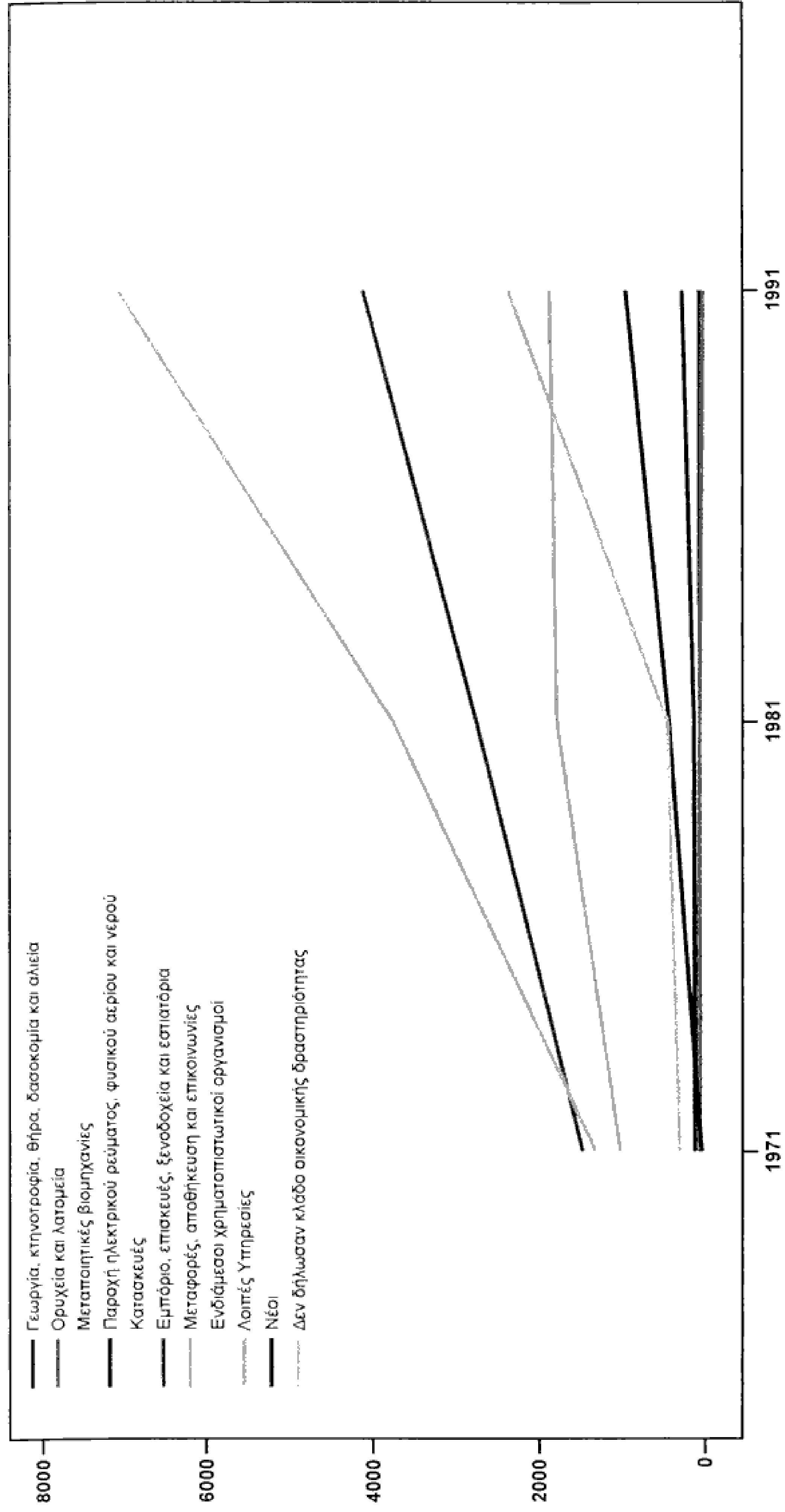
Πηγή: Ε.Σ.Υ.Ε



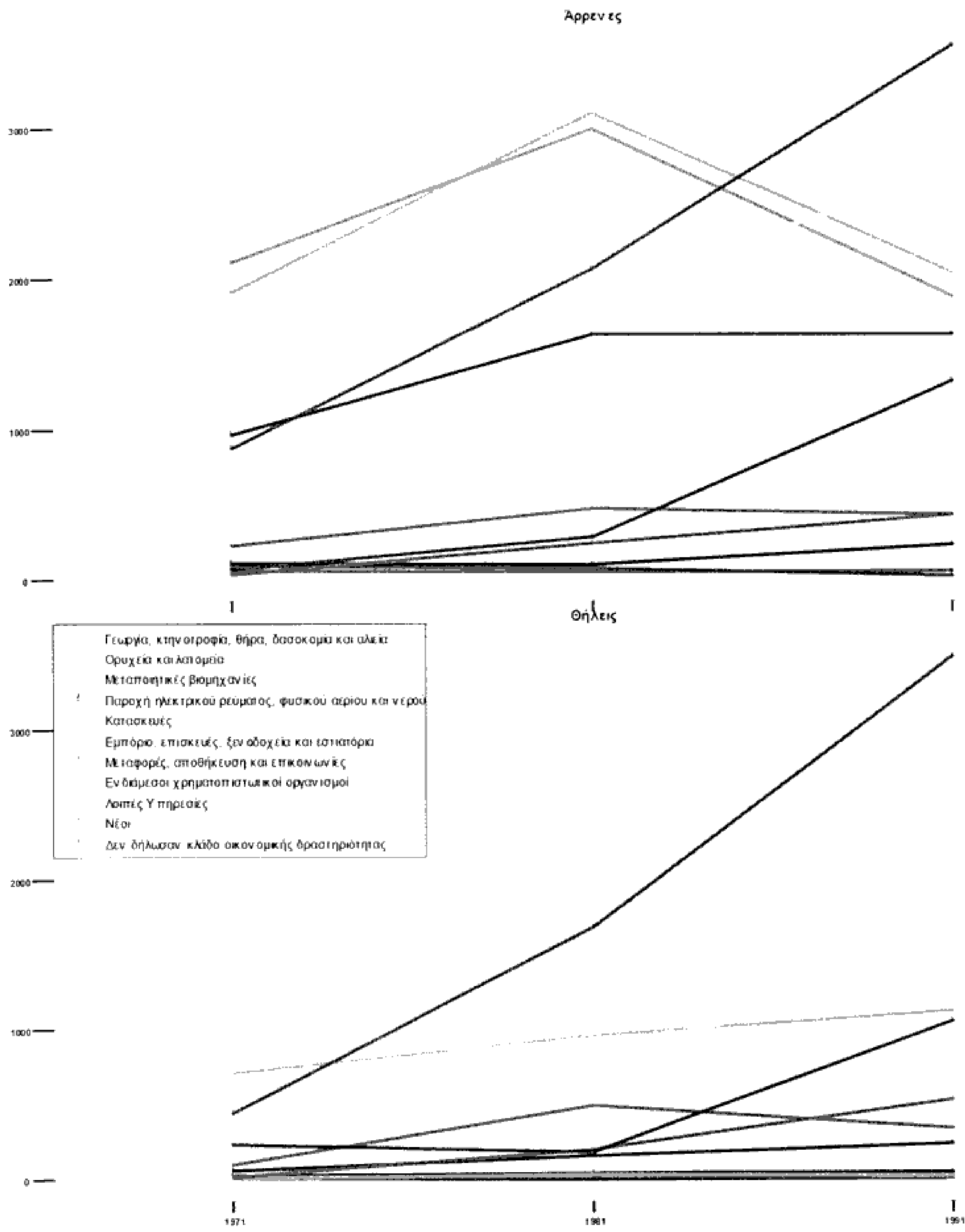
Σχήμα 3.10-1 Ανά έτος κατανομή πληθυσμού κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας



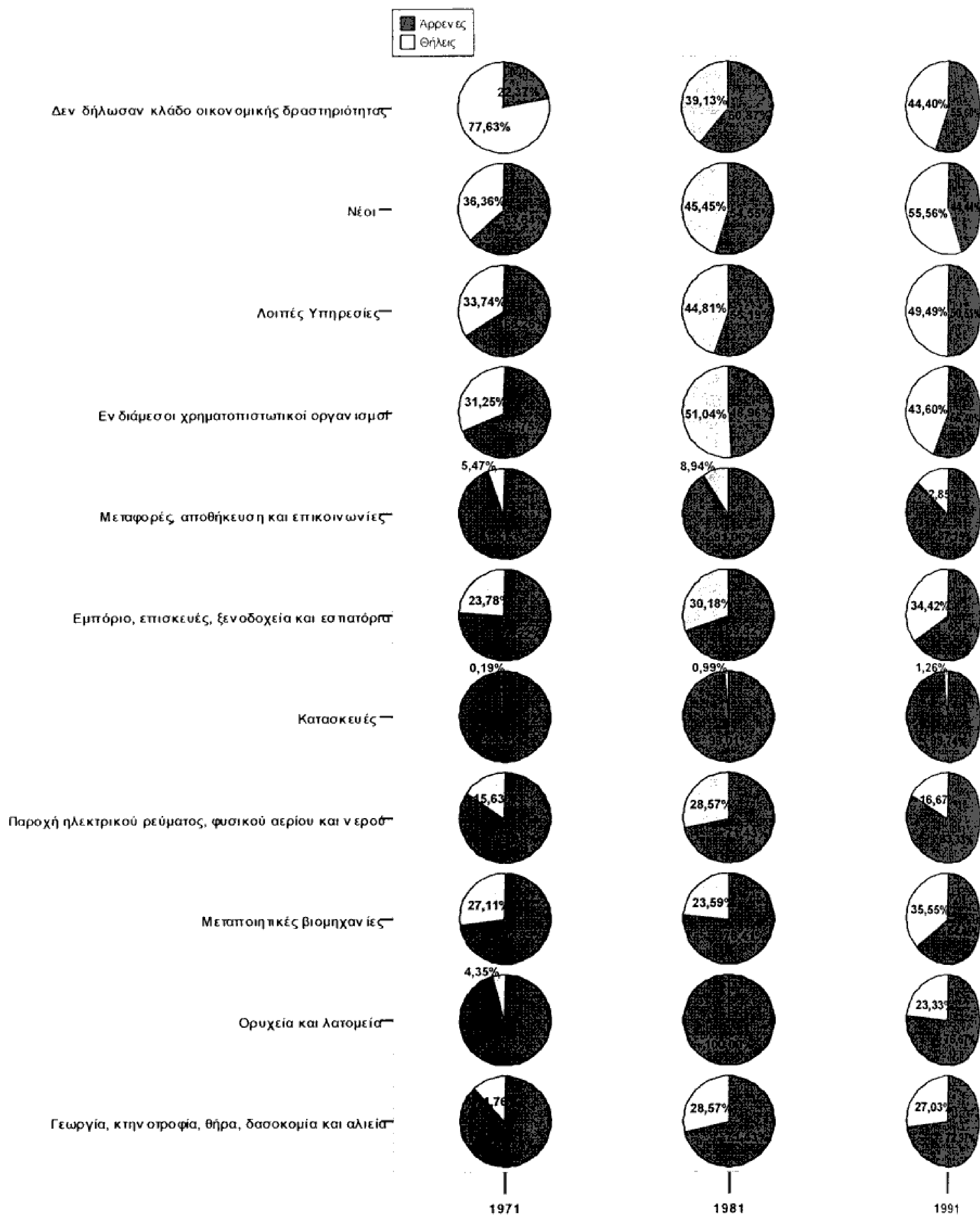
Σχήμα 3.10-2 Ανά έτος κατανομή πληθυσμού κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας και φύλο



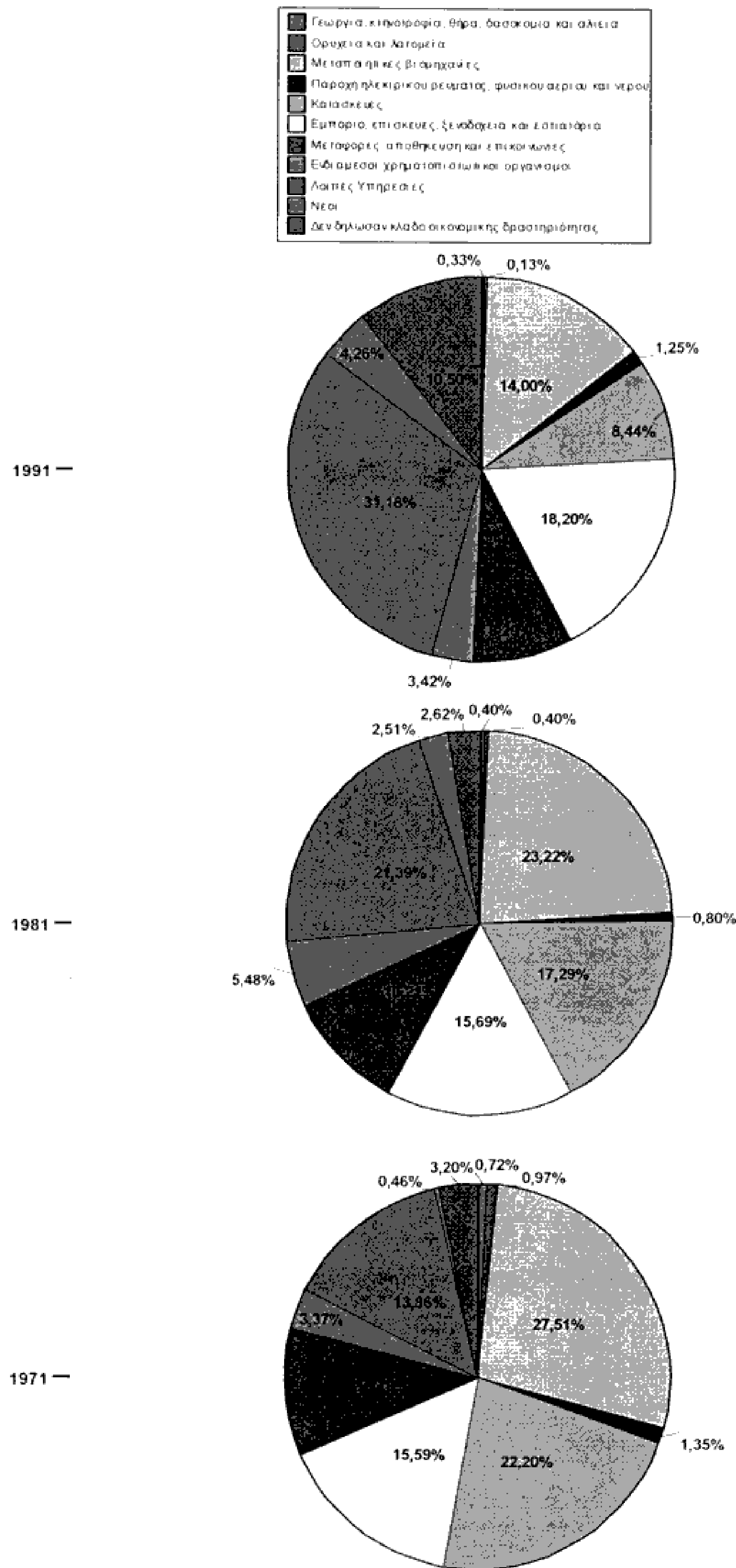
Σχήμα 3.10-3 Ανά έτος εξέλιξη πληθυσμού κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας



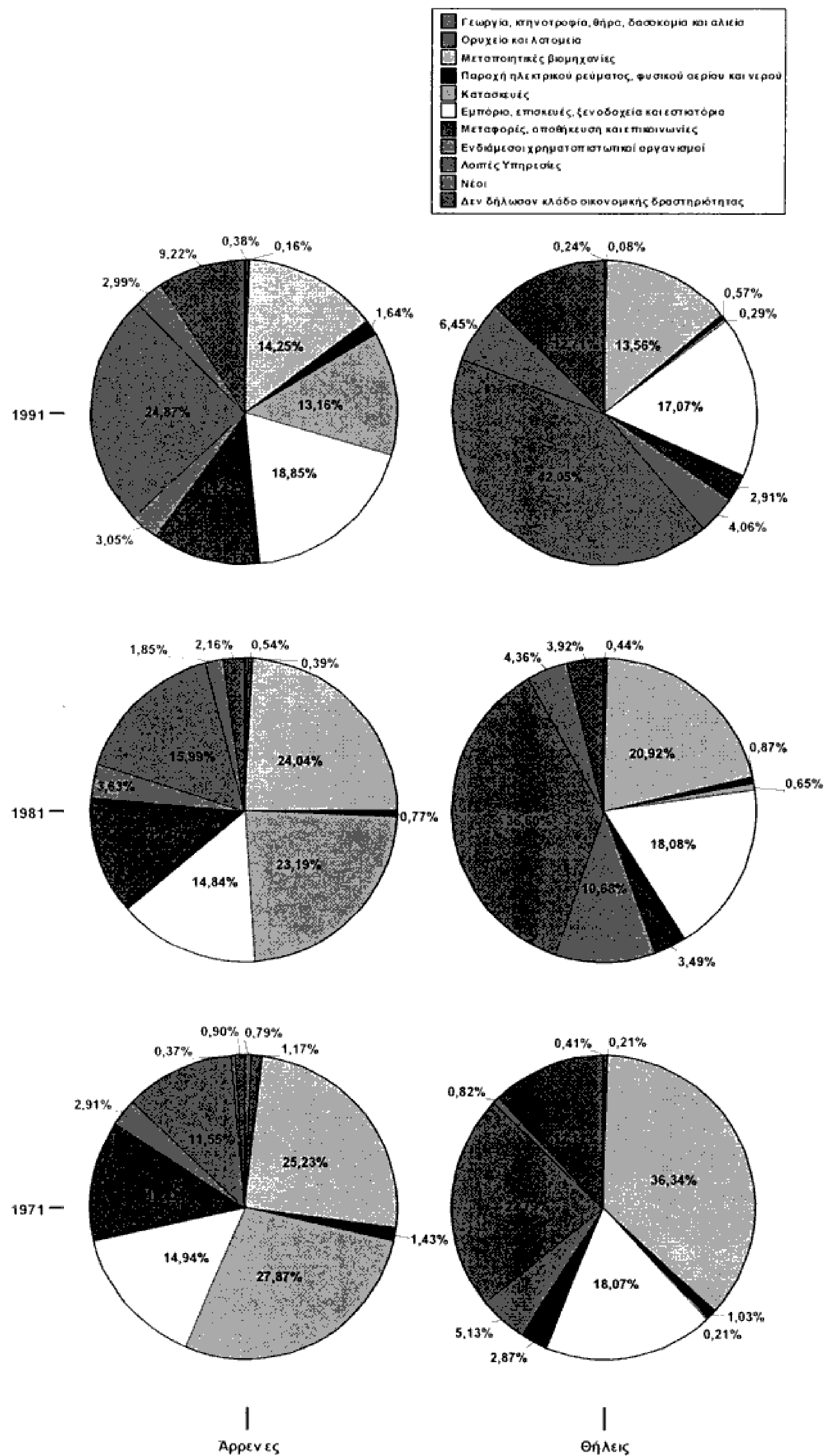
Σχήμα 3.10-4 Ανά έτος και φύλο εξέλιξη πληθυσμού κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας



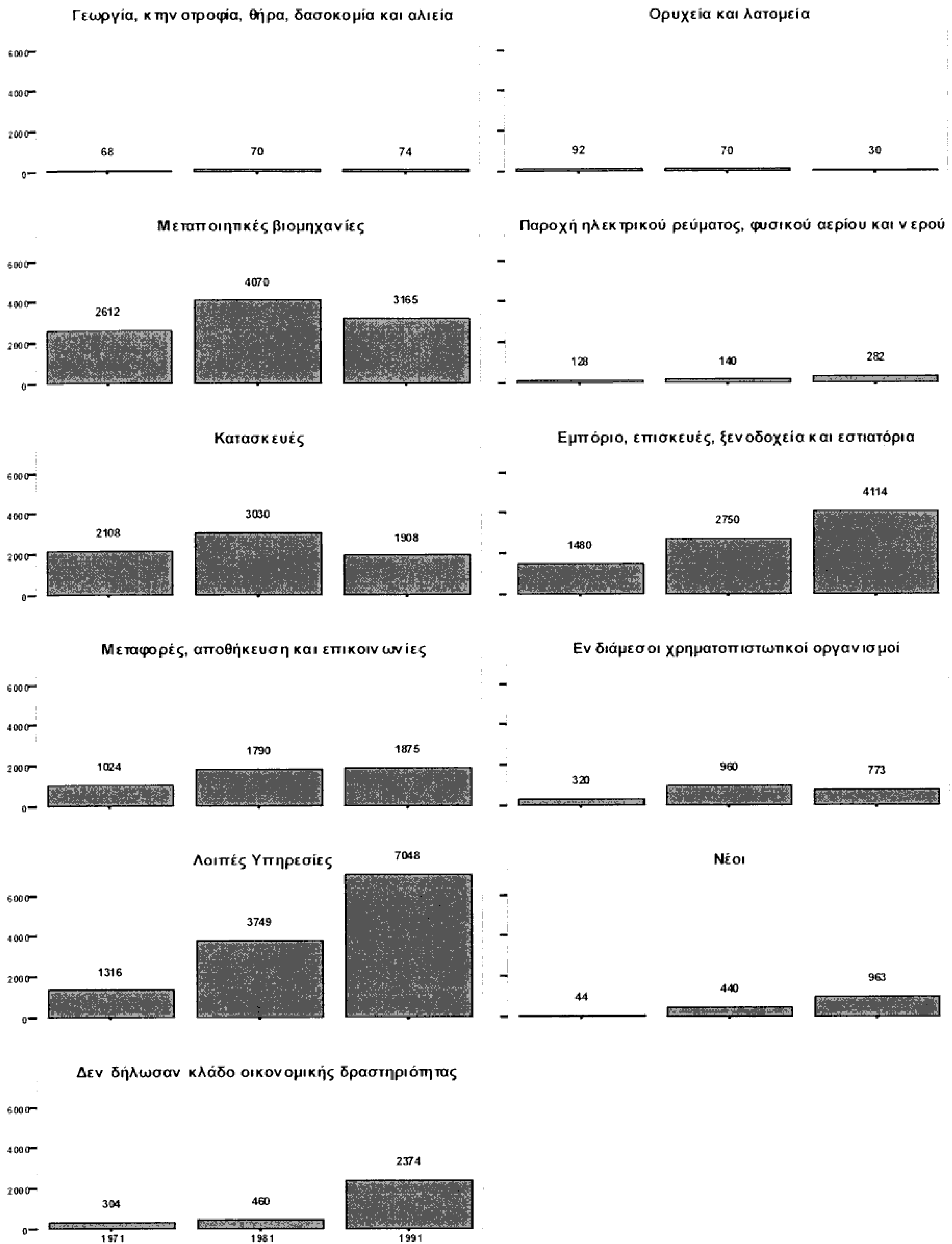
Σχήμα 3.10-5 Ανά έτος μερίδιο κάθε φύλου κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας



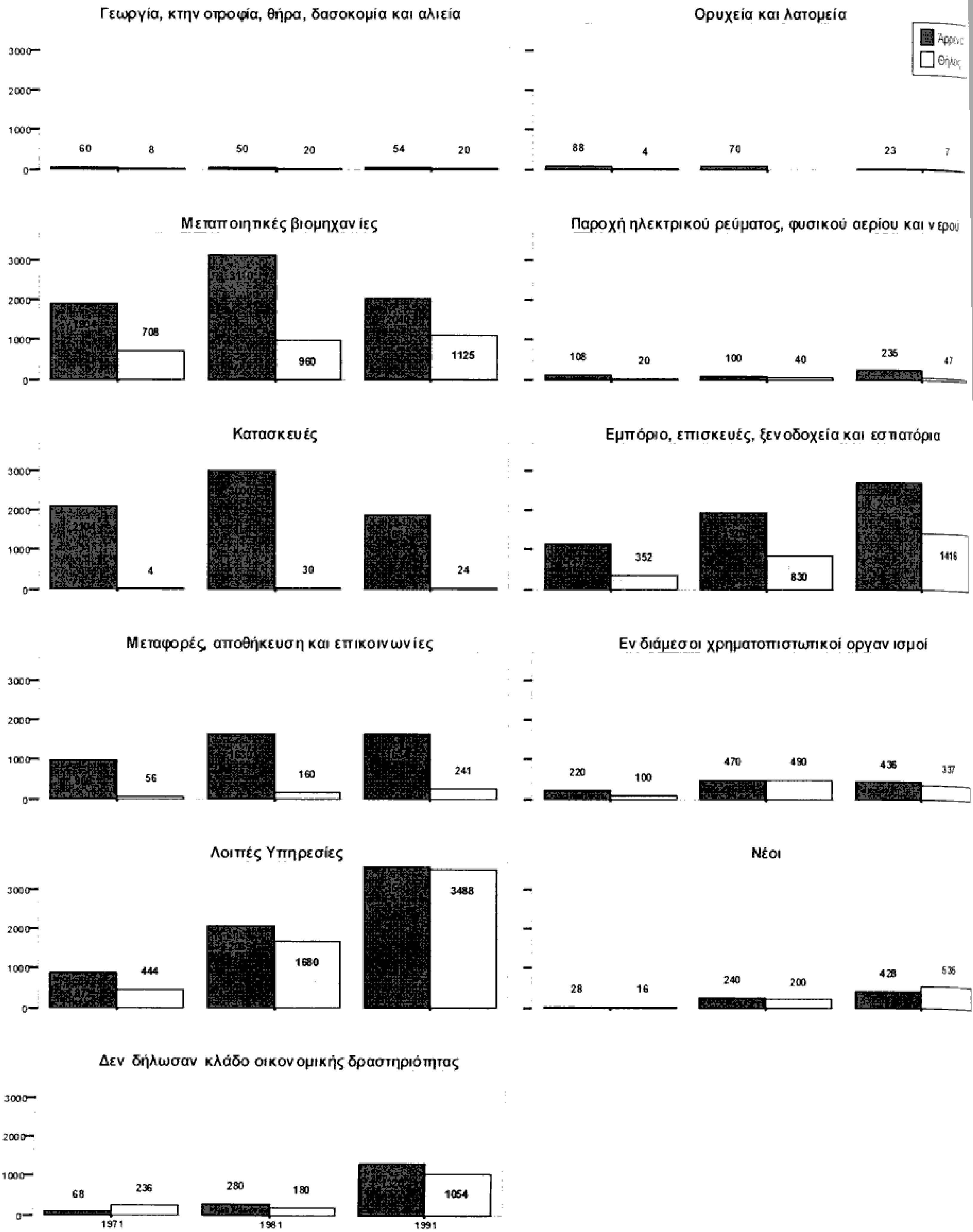
Σχήμα 3.10-6 Ανά έτος μερίδιο κλάδου οικονομικής δραστηριότητας



Σχήμα 3.10-7 Ανά έτος και φύλο μερίδιο κλάδου οικονομικής δραστηριότητας



Σχήμα 3.10-8 Ανά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας κατανομή έτος



Σχήμα 3.10-9 Ανά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας κατανομή έτος και φύλο

3.11 Συμπεράσματα

1. Ο πληθυσμός του Δήμου Γαλατσίου από το έτος 1920 μέχρι το και το έτος 2001 που έγινε η τελευταία απογραφή παρουσιάζει μια διαχρονική αύξηση. Ο ρυθμός αύξησης παρουσιάζει μια πτωτική πορεία αφού ξεκινάει από πολύ μεγάλα ποσοστά αύξησης τις πρώτες περιόδους (119,4% το 1928 σε σχέση με το 1920) και καταλήγει σε πολύ μικρά ποσοστά αύξησης (1,4% το 2001 σε σχέση με το 1991).
2. Ο πληθυσμός του Δήμου Γαλατσίου αυξήθηκε μεταξύ των ετών 1971 και 2001 από 30824 σε 58042 όπως προέκυψε από την τελευταία απογραφή του 2001. Το έτος 1971 οι άντρες υπερείχαν των γυναικών ενώ τα υπόλοιπα έτη (1981, 1991 και 2001) σημειώθηκε σημαντική αύξηση των γυναικών έναντι των αντρών. Στην ανάλυση του πληθυσμού κατά ηλικία και φύλο τις χρονικές περιόδους 1971 – 2001 παρατηρήθηκαν τα παρακάτω:
 - Στην απογραφή του έτους 1971 οι άνδρες ήταν περισσότεροι από τις γυναίκες στις ηλικιακές ομάδες 0 – 29 ετών, 35 – 39 ετών, 45 – 49 ετών, 50 – 54 ετών και 60 – 64 ετών ενώ οι γυναίκες υπερείχαν έναντι των ανδρών στις ηλικιακές ομάδες 30 – 34 ετών, 40 – 44 ετών, 55 – 59 ετών και 65 ετών και άνω.
 - Στην απογραφή του έτους 1981 παρατηρήθηκε αύξηση των γυναικών έναντι των ανδρών στις ηλικιακές ομάδες 20 – 44 ετών, 55 -59 ετών, 65 ετών και άνω ενώ οι άνδρες ήταν περισσότεροι στις ηλικιακές ομάδες 0 – 19 ετών, 45 – 54 ετών, 60 -64 ετών.
 - Στην απογραφή του έτους 1991 οι γυναίκες υπερείχαν των ανδρών στις ηλικιακές ομάδες 15 – 49 ετών, 65 ετών και άνω ενώ οι άνδρες ήταν περισσότεροι στις ηλικιακές ομάδες 0 – 14 ετών και 50 – 59 ετών.
 - Στην απογραφή του έτους 2001 παρατηρήθηκε σημαντική αύξηση των γυναικών έναντι των ανδρών στις ηλικιακές ομάδες 20 ετών και άνω ενώ οι άνδρες υπερείχαν στις ηλικιακές ομάδες 0 – 19 ετών.

Κοινό σημείο και των τεσσάρων απογραφών του πληθυσμού αποτέλεσε το γεγονός ότι οι γυναίκες αυξήθηκαν σημαντικά έναντι των ανδρών στις ηλικίες 65 ετών και άνω.

Η κατανομή του πληθυσμού του Δήμου Γαλατσίου άλλαξε σημαντικά από το έτος 1971. Σημειώθηκε αξιόλογη αύξηση των ατόμων που είναι μεγαλύτερα των 65

ετών και αυτό είναι σημαντικά αισθητό στις τελευταίες απογραφές του 1991 και 2001. Επίσης η αλλαγή αυτή συμπάρεσυρε σε μείωση και τα άτομα που είναι μεταξύ 0 – 14 ετών.

3. Στην ανάλυση του πληθυσμού κατά οικογενειακή κατάσταση, ηλικία και φύλο σημειώθηκε μία σταδιακή αύξηση των άγαμων και των δύο φύλων η οποία κορυφώθηκε τα έτη 1991 – 2001.

Το έτος 1971 παρατηρήθηκαν έγγαμες γυναίκες στην ηλικιακή ομάδα 0 – 14 ετών. Το φαινόμενο αυτό εξαλείφθηκε τις επόμενες δεκαετίες και εμφανίστηκε ξανά το 2001. Η ραγδαία είσοδος και νόμιμη παραμονή των μεταναστών στην Ελλάδα μπορεί να εξηγήσει το φαινόμενο αυτό.

Στις ηλικιακές ομάδες 20 – 34 ετών οι έγγαμες γυναίκες μειώθηκαν σημαντικά τα έτη 1991 και 2001, ενώ για τα ίδια έτη οι έγγαμοι άνδρες μειώθηκαν αισθητά στις ηλικίες 30 – 44 ετών. Πάντως οι έγγαμοι και των δύο φύλων μειώθηκαν σημαντικά την τελευταία δεκαετία.

Όσο αναφορά τη χηρεία παρατηρήθηκε μία σταδιακή αύξηση στις γυναίκες των ηλικιών 65 ετών και άνω, η οποία κορυφώθηκε την τελευταία δεκαετία.

Στην ομάδα των διαζευγμένων σημειώθηκε μία ραγδαία αύξηση των διαζυγίων και στα δύο φύλα τα έτη 1991 και 2001. Η αύξηση αυτή έγινε αισθητά εμφανής την τελευταία δεκαετία στις ηλικιακές ομάδες ανδρών και γυναικών 35 – 44 ετών και 45 – 54 ετών.

4. Οι ομάδες επαγγελμάτων που παρατηρήθηκαν στον πληθυσμό του Δήμου Γαλατσίου τη χρονική περίοδο 1971 με 2001 παρουσίασαν την εξής εξέλιξη:

- ✓ Το έτος 1971 οι τεχνίτες, εργάτες και χειριστές μεταφορικών μέσων κατατάχθηκαν στην πρώτη θέση ενώ στη δεύτερη θέση ήρθαν οι υπάλληλοι γραφείου. Οι απασχολούμενοι στην παροχή υπηρεσιών βρίσκονται στην τρίτη θέση ενώ οι έμποροι – πωλητές στην τέταρτη θέση.
- ✓ Το έτος 1981 την πρώτη και δεύτερη θέση κατέλαβαν τα ίδια επαγγέλματα όπως το 1971 ενώ στην τρίτη θέση ήρθαν οι ασκούντες επιστημονικά και ελεύθερα επαγγέλματα. Οι έμποροι, πωλητές παρέμειναν στην τέταρτη θέση.
- ✓ Τα έτη 1991 με 2001 τα επαγγέλματα που κατατάχθηκαν στις τέσσερις πρώτες θέσεις ήταν ακριβώς ίδια με το έτος 1981.

Όσο αφορά την κατανομή των επαγγελμάτων κατά φύλο σημειώθηκε σταθερά, σε όλες τις χρονικές περιόδους, μία σημαντική μείωση των γυναικών έναντι των

ανδρών στην επαγγελματική ομάδα τεχνίτες, εργάτες και χειριστές μεταφορικών μέσων.

5. Στην κατανομή του πληθυσμού κατά επαγγελματική θέση και φύλο σημειώθηκε μία διαχρονική αύξηση των μισθωτών. Οι άνδρες μισθωτοί υπερείχαν σημαντικά έναντι των γυναικών ενώ στα μη αμειβόμενα μέλη το γυναικείο φύλο ήρθε πρώτο σε όλες τις χρονικές περιόδους παρόλο τη ραγδαία είσοδο τους στους διάφορους εργασιακού χώρους την τελευταία δεκαετία.
6. Στην κατανομή του πληθυσμού κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας και φύλο τις χρονικές περιόδους 1971 – 1991 παρατηρήθηκε:
 - Μία διαχρονική πτωτική πορεία των οικονομικών κλάδων της γεωργίας – κτηνοτροφίας – δασοκομίας – αλιείας και των ορυχείων – λατομείων.
 - Σημαντική αύξηση των μεταποιητικών βιομηχανιών τη χρονική περίοδο 1971 – 1981.
 - Το έτος 1991 ένας μεγάλος αριθμός ατόμων δε δήλωσαν τον κλάδο της οικονομικής τους δραστηριότητας ενώ τα άτομα που απασχολούνται «Λοιπές» υπηρεσίες αυξήθηκαν σημαντικά .

Όσο αφορά το φύλο, σημειώθηκε μία ανοδική πορεία των γυναικών στους διάφορους κλάδους οικονομικής δραστηριότητας.

7. Στην ανάλυση του οικονομικώς ενεργού πληθυσμού και μη παρατηρήθηκε ότι στην δεκαετία 1971 – 1981 οι οικονομικώς ενεργοί ήταν οι άνδρες, ενώ σημαντική διαφοροποίηση είχαμε στην δεκαετία 1991 – 2001 όπου σε ορισμένα ηλικιακά στρώματα οι γυναίκες υπερείχαν των ανδρών.

4. Φυσική κίνηση πληθυσμού

4.1 Εισαγωγή

Στο κεφάλαιο αυτό ασχοληθήκαμε με τη δυναμική⁴ του Δήμου Γαλατσίου μελετώντας τη φυσική κίνηση⁴ του πληθυσμού στο πέρασμα είκοσι ετών. Η φυσική κίνηση διαμορφώνεται από τις γεννήσεις, τους θανάτους, τους γάμους και τα διαζύγια. Όσον αφορά τους θανάτους⁴⁶ μελετήσαμε την κατανομή αυτών κατά: έτος, μήνα, ημέρα, φύλο εποχή, αιτία και επάγγελμα. Στους γάμους⁴⁶ αναλύσαμε την κατανομή τους κατά έτος, είδος (θρησκευτικός – πολιτικός – θρησκευτικός και πολιτικός) και ηλικία. Στις γεννήσεις⁴⁶ μελετήσαμε την κατανομή αυτών κατά έτος, φύλο και τόπο γέννησης. Τέλος όσον αφορά τα διαζύγια⁴⁶ αναλύσαμε την κατανομή αυτών κατά έτος.

Η μελέτη των παραπάνω γεγονότων έγινε από τα ληξιαρχικά βιβλία θανάτων, γάμων, γεννήσεων και διαζυγίων του Δήμου Γαλατσίου καταγράφοντας τα στοιχεία που μας ενδιέφεραν ένα προς ένα τηρώντας πάντα τα ευαίσθητα προσωπικά δεδομένα. Η έλλειψη μηχανογράφησης είχε σαν αποτέλεσμα η διαδικασία καταγραφής των δεδομένων μας να είναι χρονοβόρα και κουραστική.

Σημαντικό είναι να αναφέρουμε ότι συναντήσαμε πρόβλημα στην κατά αιτία καταγραφή της θνησιμότητας. Πολλές αιτίες θανάτων δε συμπεριλαμβάνονταν στους επίσημους κωδικούς νοσημάτων της Ε.Σ.Υ.Ε. Αυτό μπορεί να συνέβη είτε από λανθασμένο τρόπο γραφής της αιτίας θανάτου από τον Ιατρό, είτε από ανεπαρκή κωδικοποίηση νοσημάτων. Για το παραπάνω λόγο συμπληρώσαμε δικούς μας κωδικούς σε συνέχεια των κωδικών της Ε.Σ.Υ.Ε. σε κάποιες αιτίες θανάτου οι οποίοι φαίνονται αναλυτικά στον πίνακα 4.4.9. Οι κωδικοί αυτοί είναι από το 67 μέχρι και το 81.

Επίσης σημαντικό είναι να σημειώσουμε ότι δεν μπορέσαμε να καταγράψουμε την ακριβή επαγγελματική θέση που κατείχαν οι θανόντες συνταξιούχοι. Αυτό είχε σαν αποτέλεσμα να μην μπορούν να γίνουν ανάλογες επιδημιολογικές συσχετίσεις.

4.2 Κατανομή Γάμων

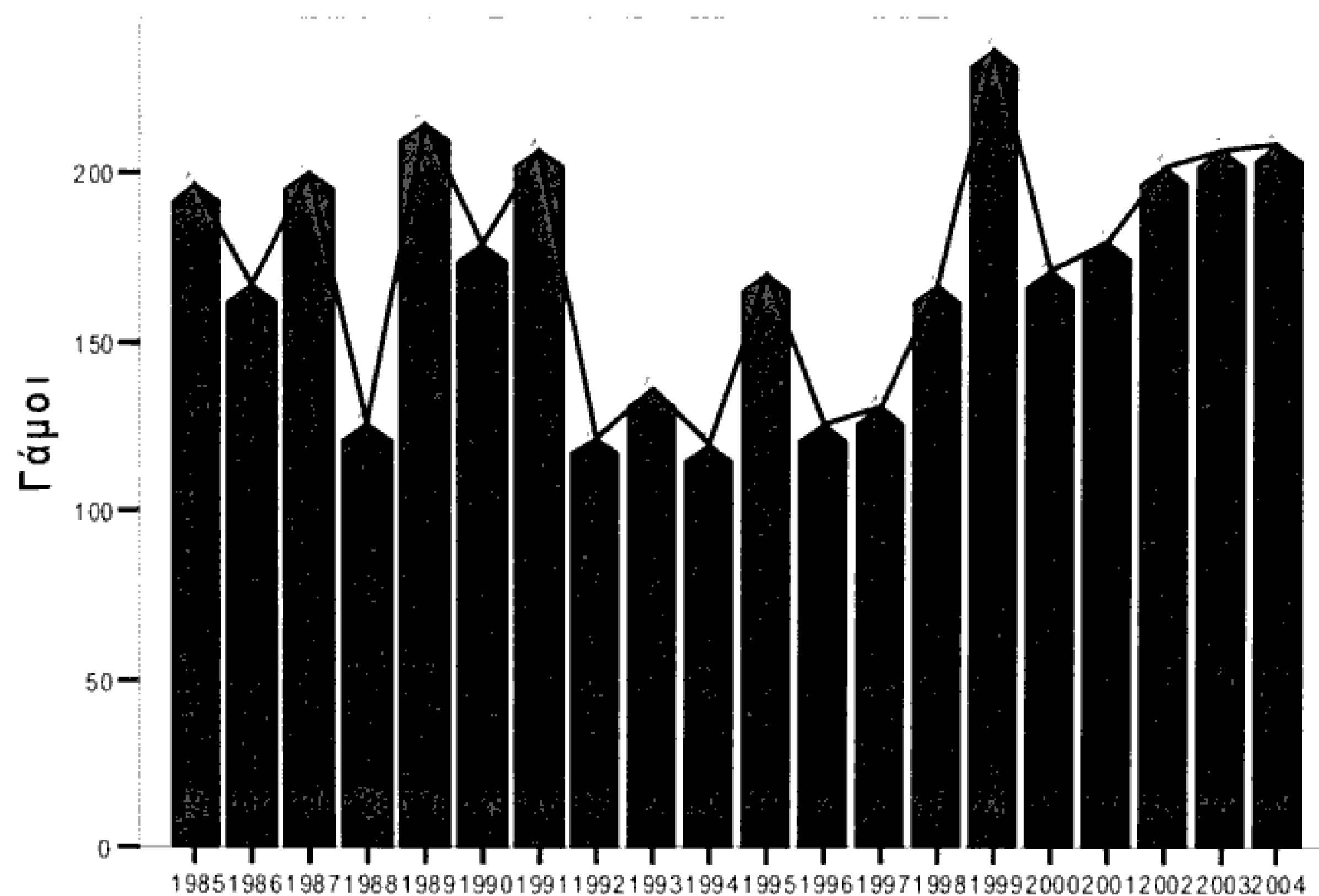
4.2.1 Κατανομή γάμων κατά μία μεταβλητή

Στην ενότητα αυτή μελετάμε την κατανομή των γάμων κατά έτος, είδος και ηλικία αντρών και γυναικών με τη σειρά που αναφέρονται.

Πίνακας 4.2.1 Κατανομή γάμων κατά έτος

Έτος	Πλήθος Γάμων	Ποσοστό	Αθροιστικό ποσοστό
1985	197	5,7	5,7
1986	167	4,8	10,5
1987	200	5,8	16,3
1988	126	3,6	19,9
1989	215	6,2	26,1
1990	179	5,2	31,2
1991	207	6,0	37,2
1992	122	3,5	40,7
1993	136	3,9	44,7
1994	120	3,5	48,1
1995	170	4,9	53,0
1996	126	3,6	56,6
1997	131	3,8	60,4
1998	167	4,8	65,2
1999	237	6,8	72,1
2000	171	4,9	77,0
2001	180	5,2	82,2
2002	202	5,8	88,0
2003	207	6,0	94,0
2004	209	6,0	100,0
Σύνολο	3.469	100,0	

Πηγή: Ληξιαρχείο - Δημοτολόγιο Δήμου Γαλατσίου

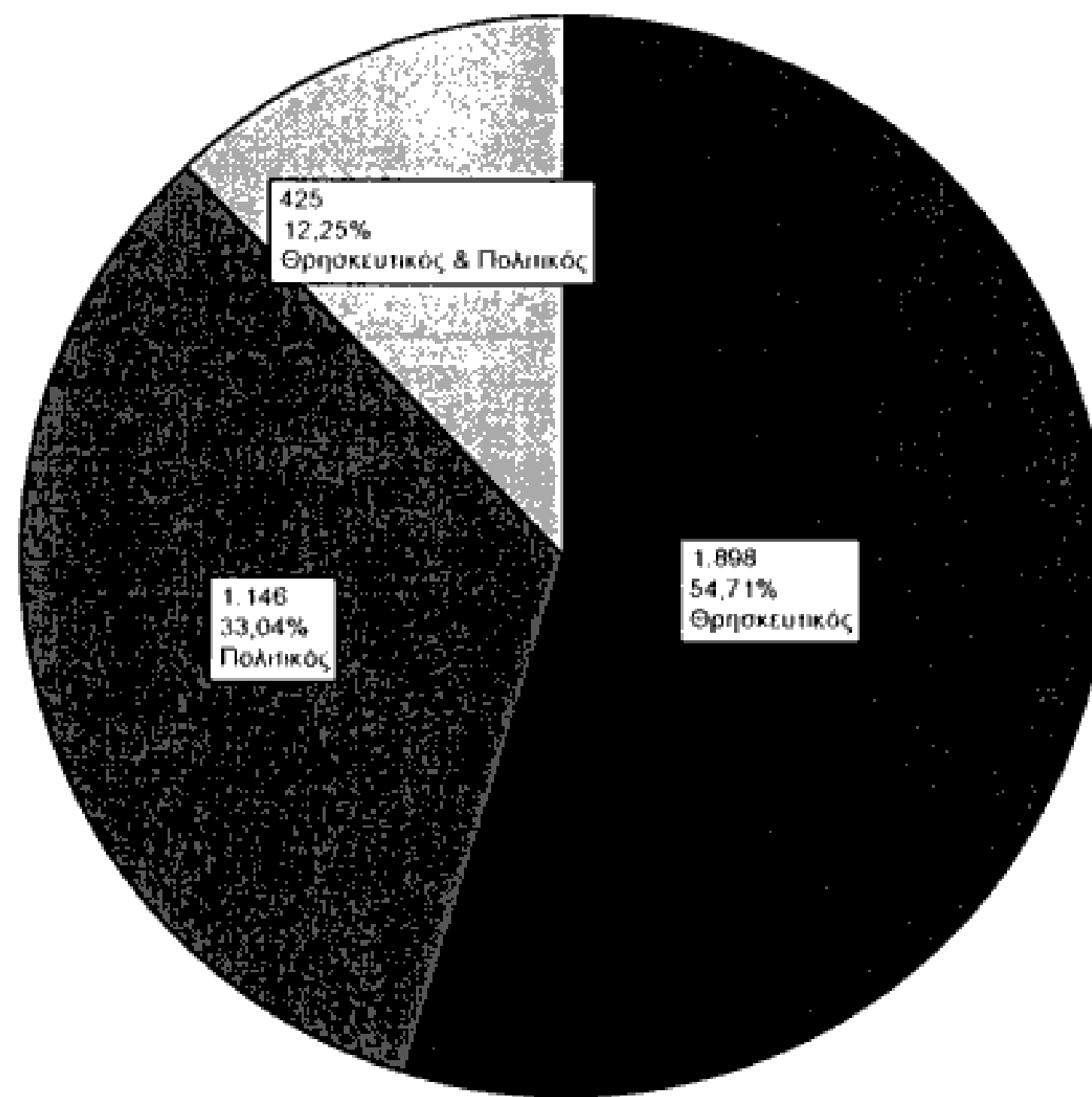


Σχήμα 4.2-1 Κατανομή γάμων κατά έτος

Πίνακας 4.2.2 Μερίδιο είδος γάμου στην 20ετία 1985-2004

Είδος Γάμου	Πλήθος Γάμων	Ποσοστό	Αθροιστικό ποσοστό
Θρησκευτικός	1.898	54,7	54,7
Πολιτικός	1.146	33,0	87,7
Θρησκευτικός & Πολιτικός	425	12,3	100,0
Σύνολο	3.469	100,0	

Πηγή: Αιξιαρχείο - Δημοτολόγιο Δήμου Γαλατσίου

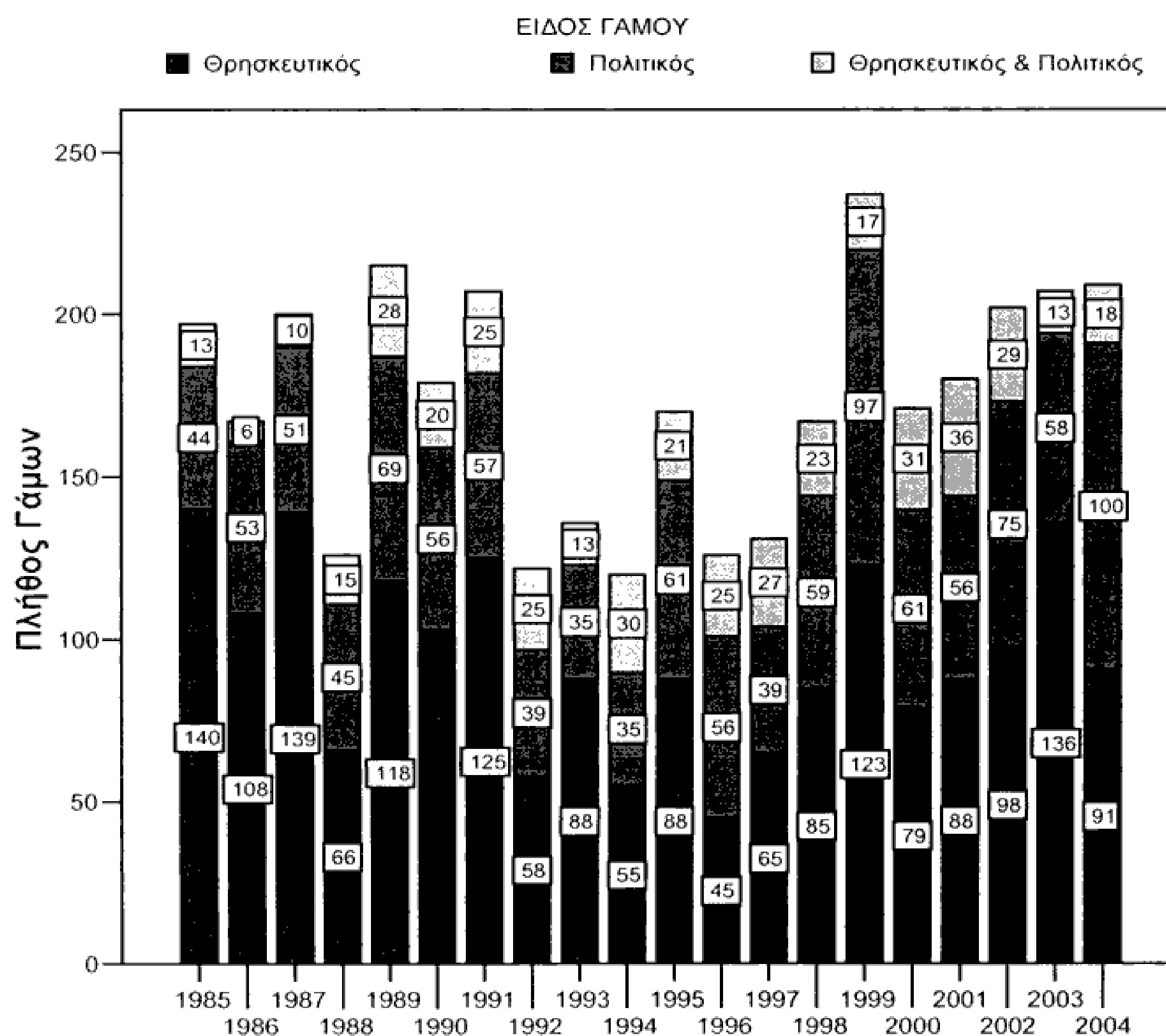


Σχήμα 4.2-2 Κατανομή γάμων εικοσαετίας κατά είδος

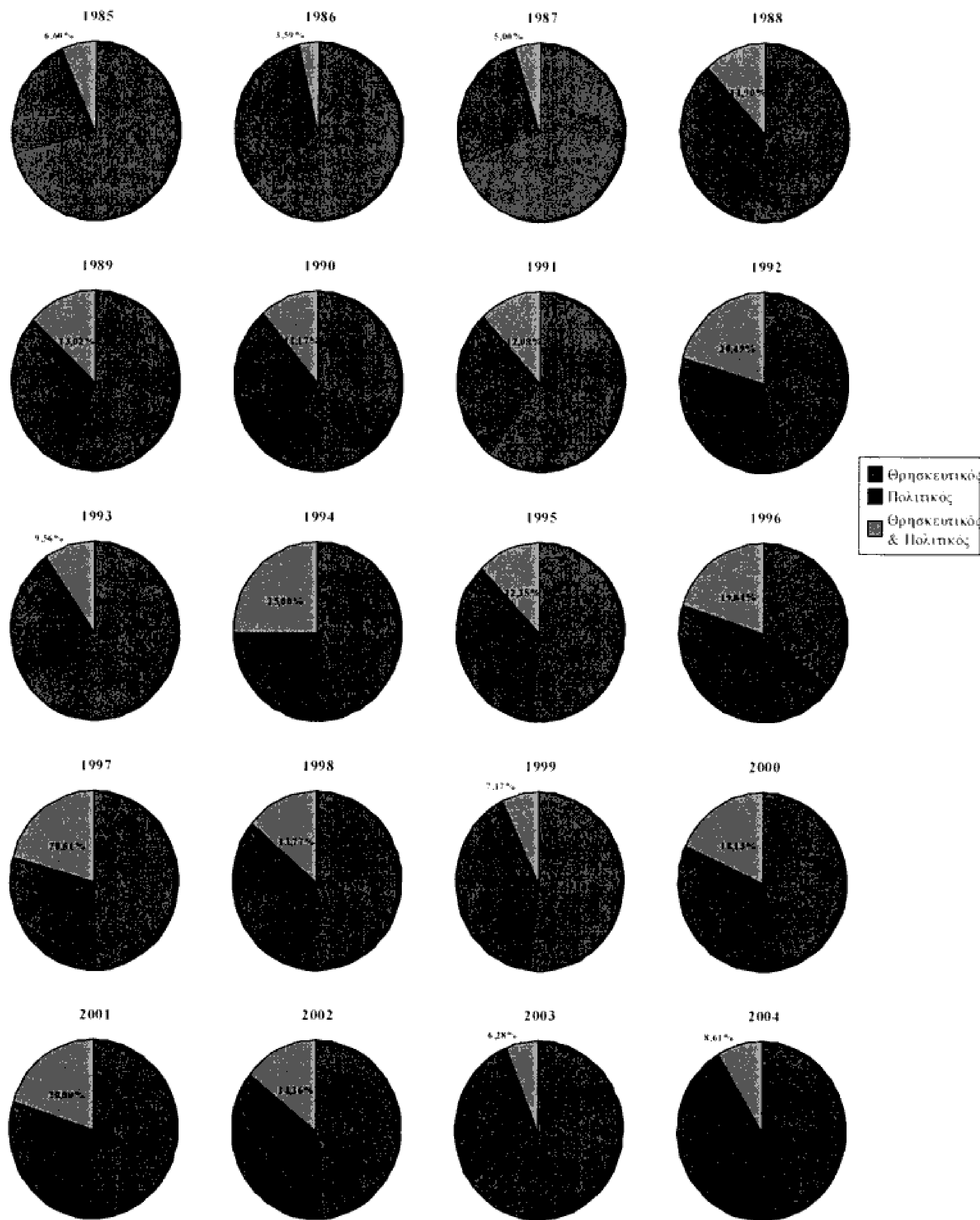
Πίνακας 4.2.3 Ετήσια κατανομή γάμων κατά είδος γάμου

	Θρησκευτικός	Πολιτικός	Θρησκευτικός & Πολιτικός	Σύνολο
1985	140	44	13	197
1986	108	53	6	167
1987	139	51	10	200
1988	66	45	15	126
1989	118	69	28	215
1990	103	56	20	179
1991	125	57	25	207
1992	58	39	25	122
1993	88	35	13	136
1994	55	35	30	120
1995	88	61	21	170
1996	45	56	25	126
1997	65	39	27	131
1998	85	59	23	167
1999	123	97	17	237
2000	79	61	31	171
2001	88	56	36	180
2002	98	75	29	202
2003	136	58	13	207
2004	91	100	18	209
Σύνολο	1.898	1.146	425	3.469

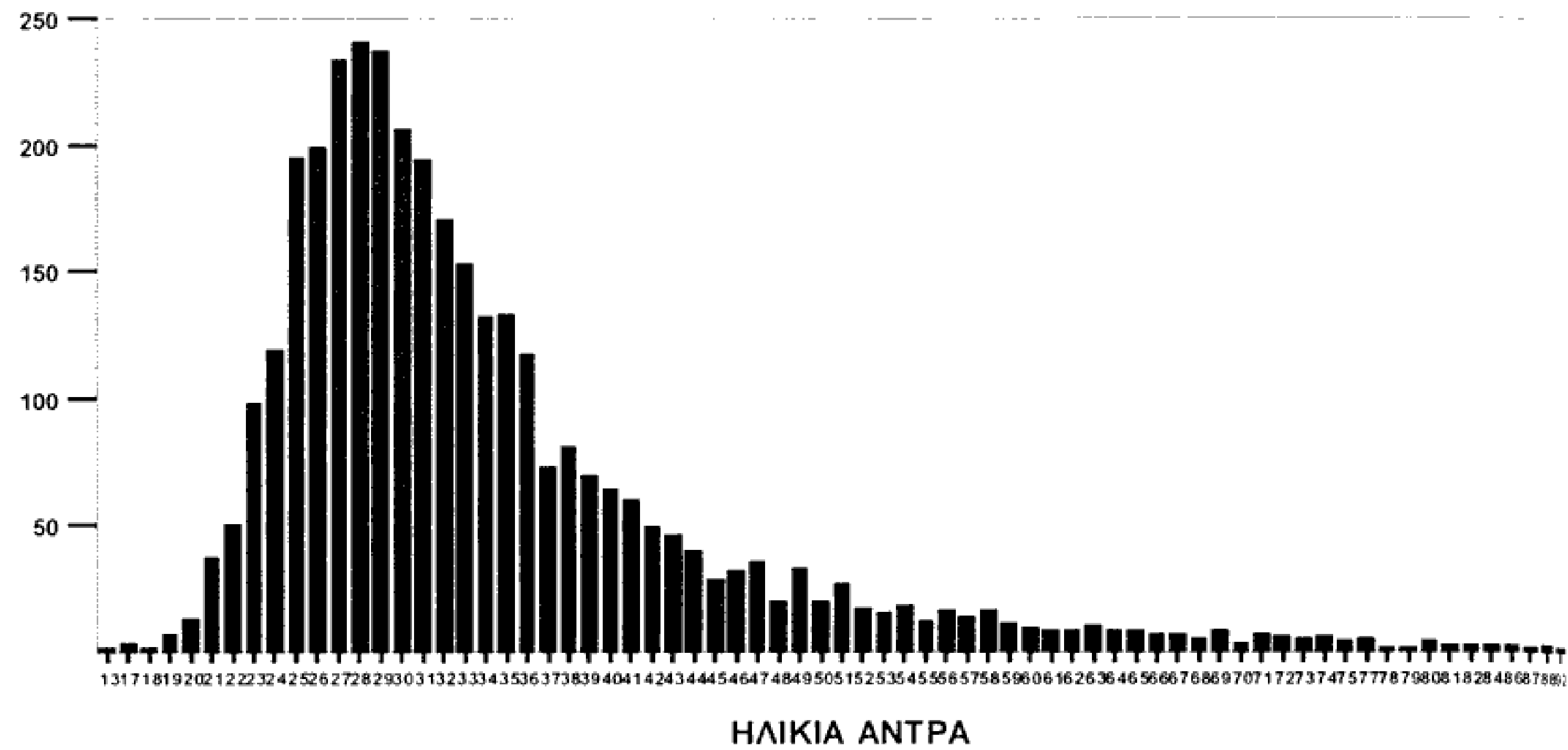
Πηγή: Ληξιαρχείο - Δημοτολόγιο Δήμου Γαλατσίου



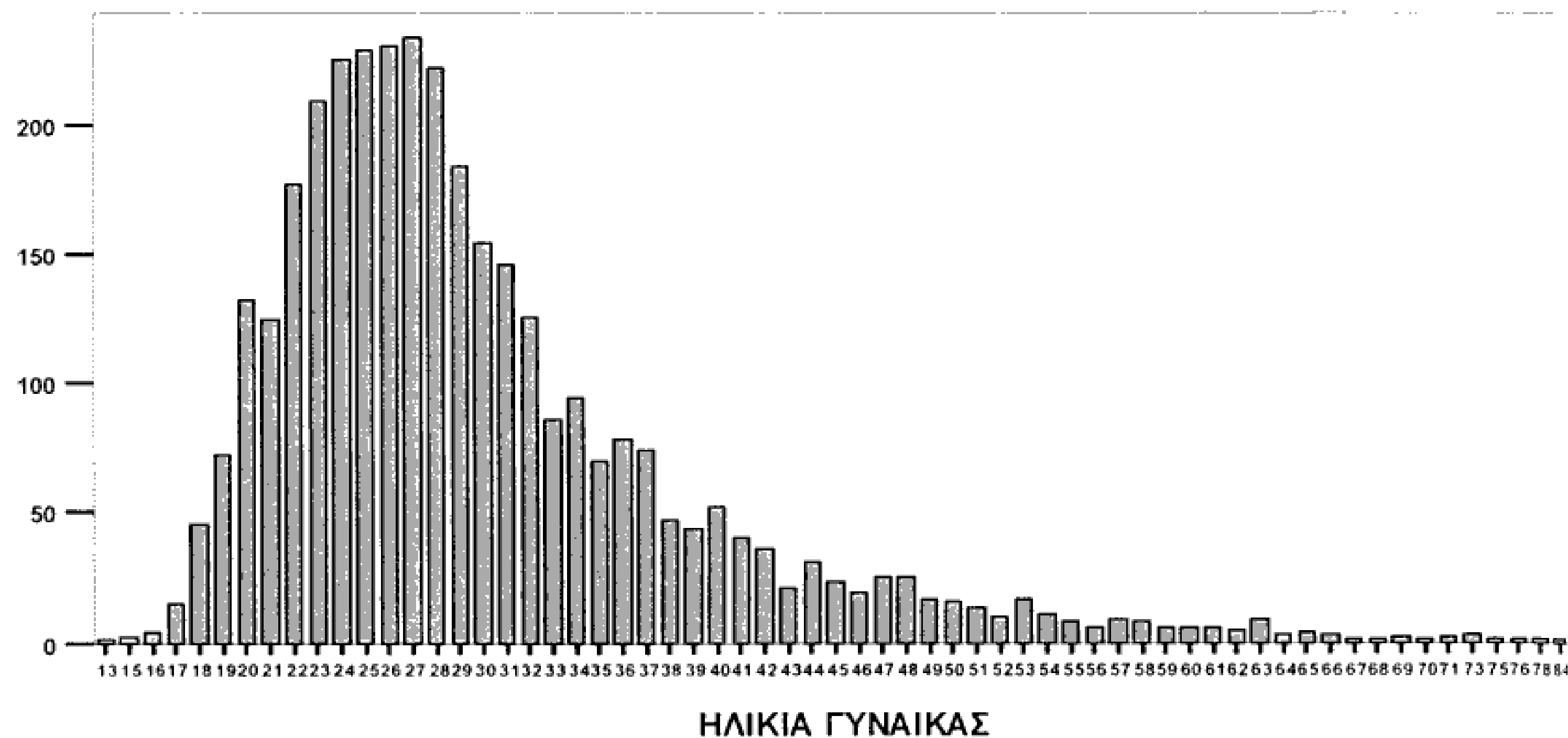
Σχήμα 4.2-3 Ετήσια κατανομή γάμων κατά είδος γάμου



Σχήμα 4.2-4 Ανά έτος μερίδιο είδους γάμου



Σχήμα 4.2-5 Κατανομή γάμων κατά ηλικία αντρών



Σχήμα 4.2-6 Κατανομή γάμων κατά ηλικία γυναικών

Με τη βοήθεια του SPSS εξάγονται σημαντικά στατιστικά στοιχεία για την ηλικιακή κατανομή των γάμων της τελευταίας εικοσαετίας στο Δήμο Γαλατσίου τόσο στους άντρες όσο και στις γυναίκες. Αναλυτικότερα στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται: η μέση τιμή (mean), το τυπικό σφάλμα του μέσου όρου (standard error of mean), ο διάμεσος

(median), η δεσπόζουσα τιμή (mode), η τυπική απόκλιση (standard deviation), η διασπορά (variance), η στρεβλότητα (skewness), το τυπικό σφάλμα της στρεβλότητας (standard error of skewness), η κυρτότητα (kurtosis), το τυπικό σφάλμα της κύρτωσης (standard error of kurtosis), η έκταση του δείγματος μας (range), το μέγιστο (maximum), το ελάχιστο (minimum) και τα εκατοστημόρια (percentiles)

Πίνακας 4.2.4 Στατιστικά για το πώς κατανέμονται οι γάμοι με τις ηλικίες αντρών και γυναικών

	ΗΛΙΚΙΑ ΑΝΤΡΑ	ΗΛΙΚΙΑ ΓΥΝΑΙΚΑΣ
Mean	33,98	29,89
Std. Error of Mean	,180	,153
Median	31,00	28,00
Mode	28	27
Std. Deviation	10,574	9,021
Variance	111,802	81,374
Skewness	1,846	1,634
Std. Error of Skewness	,042	,042
Kurtosis	4,152	3,486
Std. Error of Kurtosis	,083	,083
Range	79	71
Minimum	13	13
Maximum	92	84
Percentiles		
25	27,00	24,00
50	31,00	28,00
75	37,00	33,00

Ερμηνεύοντας τα στοιχεία του παραπάνω πίνακα έχουμε να αναφέρουμε τα εξής:

- Οι άντρες παντρεύονται σε ηλικία 34 ετών κατά μέσο όρο ενώ η αντίστοιχη ηλικία στις γυναίκες είναι τα 30 έτη.
- Το τυπικό σφάλμα του μέσου όρου μας πληροφορεί ότι αν είχαμε μεγάλο αριθμό δειγμάτων, οι δειγματικοί τους μέσοι όροι, θα παρουσίαζαν μεγάλες αποκλίσεις 180% και 153% αντίστοιχα για τους άντρες και τις γυναίκες.
- Ο διάμεσος μας ενημερώνει ότι πάνω και κάτω από αυτήν την ηλικία (31 για τους άντρες και 28 για τις γυναίκες) το πλήθος των γάμων είναι περίπου ίσο.

- Το mode (δεσπόζουσα ή επικρατούσα τιμή) δείχνει ότι η ηλικία 28 ετών για τους άντρες και 27 ετών για τις γυναίκες είναι η συχνότερα εμφανιζόμενη στους γάμους του Δήμου την τελευταία εικοσαετία.
- Βάσει των τιμών της τυπικής απόκλισης οι ηλικίες των αντρών και των γυναικών φαίνεται να «απέχουν» από το μέσο όρο 10,574 και 9,021 αντίστοιχα.
- Η διασπορά του δείγματος δεν μπορεί να αξιολογηθεί εύκολα, λόγω του ότι μετράτε σε άλλες μονάδες (τετραγωνικές) από αυτές του δείγματος μας. Πάντως αξιολογούνται ως πολύ μεγάλες όπως φαίνεται ότι και από τα σχήματα.
- Η στρεβλότητα είναι ένα μέγεθος του οποίου το πρόσημο δείχνει αν μία κατανομή είναι ασύμμετρη δεξιά ή αριστερά (θετικό – αρνητικό αντίστοιχα). Εδώ και στις δύο περιπτώσεις το πρόσημο είναι θετικό. Έτσι και οι εν λόγω κατανομές έχουν τις «ουρές» τους δεξιά, γεγονός που φαίνεται και στα σχήματα τους.
- Από το λόγο της στρεβλότητας προς το τυπικό της σφάλμα που προκύπτει και στις δύο κατανομές μεγαλύτερο από το την τιμή 2, βγαίνει το συμπέρασμα ότι δεν μπορούν να χαρακτηριστούν ως κανονικές κατανομές.
- Η κύρτωση και στις δύο ηλικιακές κατανομές είναι θετική που σημαίνει ότι είναι οξύκυρτες, δηλαδή γύρω από το μέσο όρο τους παρουσιάζεται μια σχετικά μεγάλη συγκέντρωση των τιμών τους.
- Από το λόγο της κύρτωσης προς το τυπικό της σφάλμα που προκύπτει και στις δύο κατανομές μεγαλύτερο από το την τιμή 2, βγαίνει πάλι το συμπέρασμα ότι δεν μπορούν να είναι κανονικές κατανομές.
- Το range μας πληροφορεί για το πόσο απέχει η μεγαλύτερη από την μικρότερη τιμή μιας κατανομής. Στη δική μας περίπτωση ο μεγαλύτερος ηλικιακά άντρας είναι 79 έτη μεγαλύτερος από τον μικρότερο. Η αντίστοιχη τιμή στις γυναίκες είναι 71 έτη.
- Η μέγιστη και ελάχιστη ηλικία αντρών που παντρεύτηκαν την τελευταία εικοσαετία στο Δήμο Γαλατσίου είναι 92 και 13 ετών. Αντίστοιχα η μεγαλύτερη γυναίκα ήταν 84 ετών ενώ η μικρότερη 13 ετών.
- Τα εκατοστημόρια μας δείχνουν ότι το 25% αντρών είναι μικρότερο από 27 ετών, το 50% είναι κάτω από 31 ετών ενώ το 75% κάτω από 37 ετών. Οι αντίστοιχες τιμές που προκύπτουν για την κατανομή των γυναικών είναι 24, 28, 33 ετών.

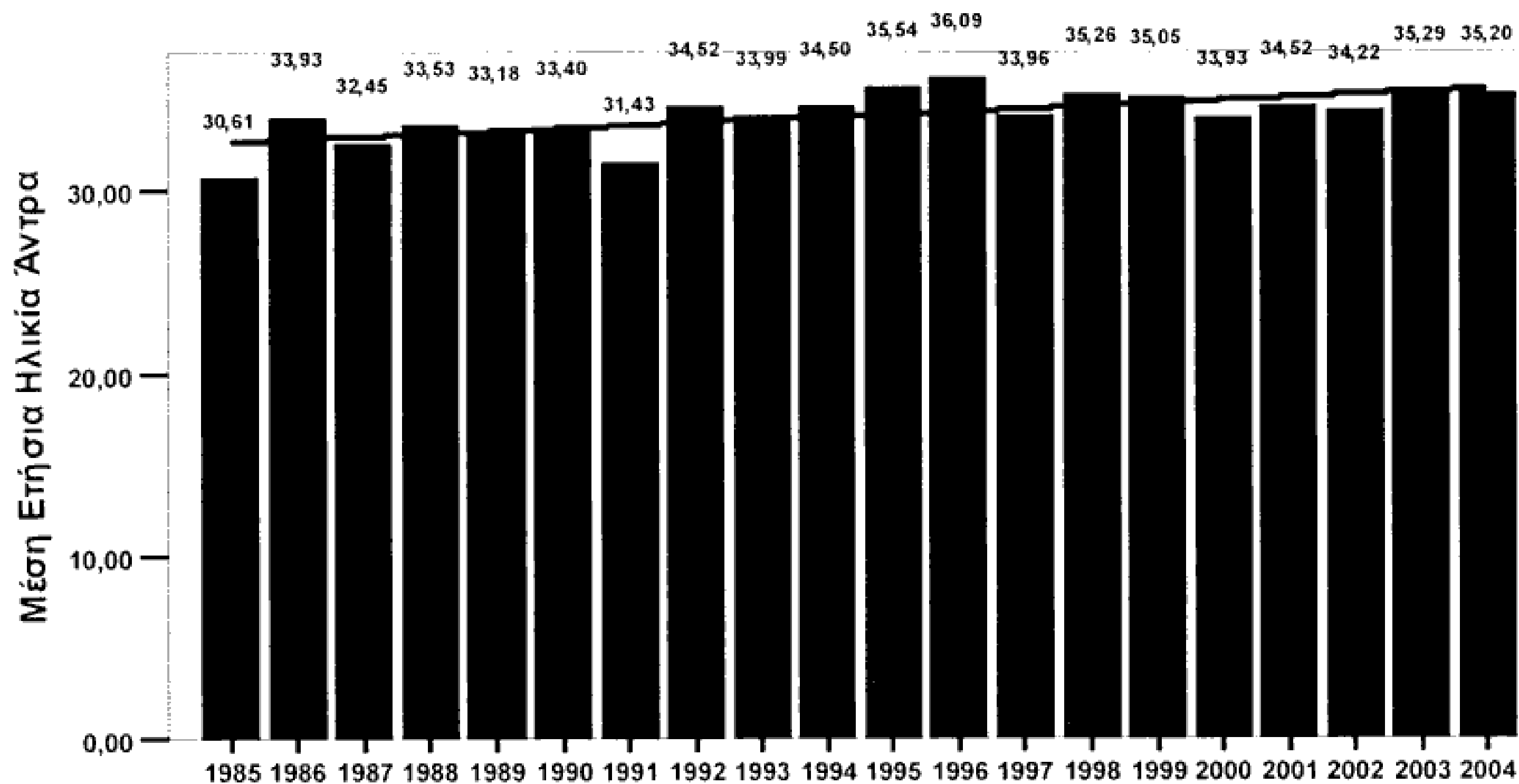
4.2.2 Μέση ετήσια ηλικία αντρών – γυναικών ανά είδος γάμου

Στον πίνακα και τα γραφήματα που ακολουθούν παρουσιάζονται οι ετήσιες μέσες ηλικίες αντρών – γυναικών όπως αυτές προκύπτουν από τις αντίστοιχες ηλικίες που εμφανίζονται στους γάμους κάθε έτους. Επιπλέον μελετάμε τις μέσες ηλικίες αντρών και γυναικών ανά είδος γάμου (πολιτικό – θρησκευτικό – πολιτικό & θρησκευτικό).

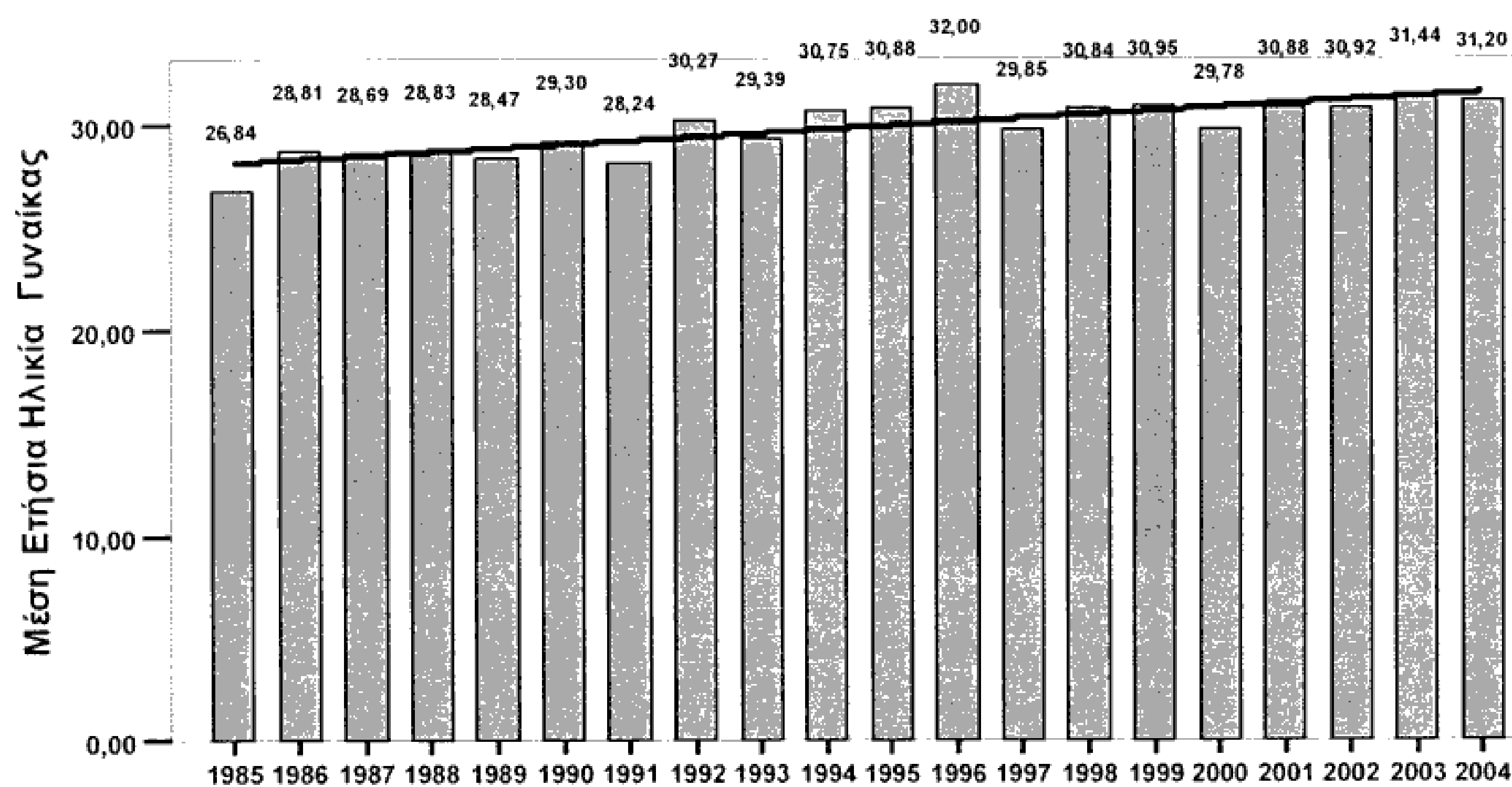
Πίνακας 4.2.5 Μέση ηλικία αντρών και γυναικών ανά είδος γάμου

Έτος Γάμου	Θρησκευτικός		Πολιτικός		Θρησκευτικός & Πολιτικός		Σύνολο	
	ΗΛΙΚΙΑ ΑΝΤΡΑ	ΗΛΙΚΙΑ ΓΥΝΑΙΚΑΣ	ΗΛΙΚΙΑ ΑΝΤΡΑ	ΗΛΙΚΙΑ ΓΥΝΑΙΚΑΣ	ΗΛΙΚΙΑ ΑΝΤΡΑ	ΗΛΙΚΙΑ ΓΥΝΑΙΚΑΣ	ΗΛΙΚΙΑ ΑΝΤΡΑ	ΗΛΙΚΙΑ ΓΥΝΑΙΚΑΣ
1985	29,37	25,96	35,14	30,23	28,69	24,85	30,61	26,84
1986	32,77	27,31	35,98	31,85	36,67	29,00	33,93	28,81
1987	30,85	27,22	36,41	32,53	34,40	29,50	32,45	28,69
1988	32,83	27,61	36,38	31,60	30,07	27,79	33,80	29,06
1989	31,93	27,26	37,19	31,90	28,54	25,07	33,18	28,47
1990	31,38	27,00	37,21	33,36	33,15	29,80	33,40	29,30
1991	30,64	27,16	34,46	31,95	28,44	25,16	31,43	28,24
1992	33,19	28,88	39,33	35,13	30,12	25,92	34,52	30,27
1993	31,94	28,16	40,34	34,00	30,69	25,31	33,99	29,39
1994	32,00	28,58	42,17	38,34	30,13	25,87	34,50	30,75
1995	35,51	30,98	36,80	31,51	32,00	28,62	35,54	30,88
1996	37,24	32,80	37,11	32,89	31,72	28,56	36,09	32,00
1997	33,23	28,77	37,51	32,85	30,59	28,15	33,96	29,85
1998	34,46	30,65	37,83	32,51	31,61	27,30	35,26	30,84
1999	33,81	30,07	37,33	32,56	31,06	28,12	35,05	30,95
2000	34,75	30,48	35,26	30,39	29,23	26,81	33,93	29,78
2001	33,93	30,28	38,91	34,57	29,14	26,58	34,52	30,88
2002	33,21	30,18	36,97	33,03	30,52	27,97	34,22	30,92
2003	35,04	31,85	37,02	31,62	30,31	26,46	35,29	31,44
2004	35,07	31,02	36,11	32,06	30,78	27,28	35,20	31,20
Σύνολο	32,89	28,91	37,07	32,56	30,47	27,07	33,98	29,89

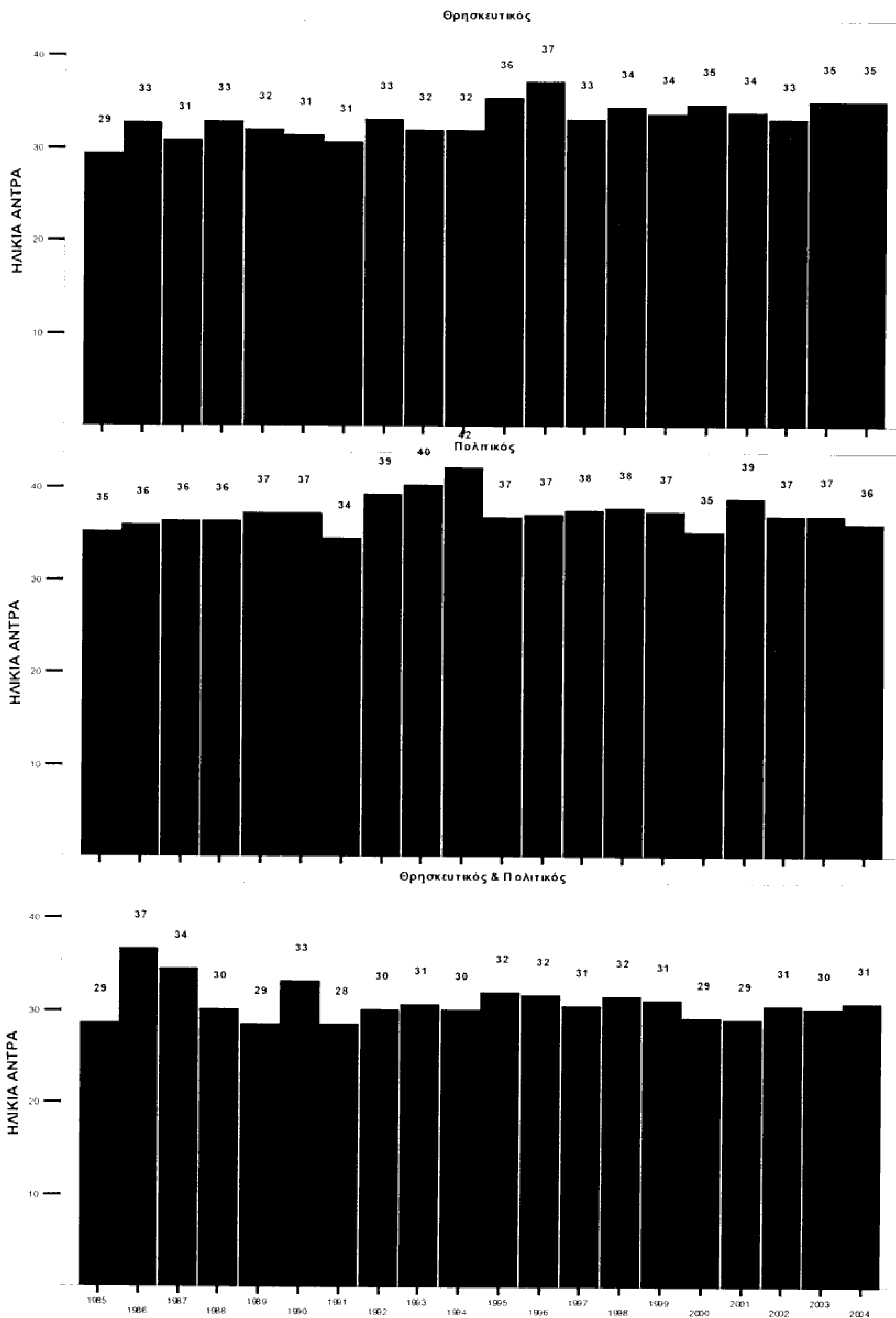
Πηγή: Αρχιαιχείο - Δημοτολόγιο Δήμου Γαλατσίου



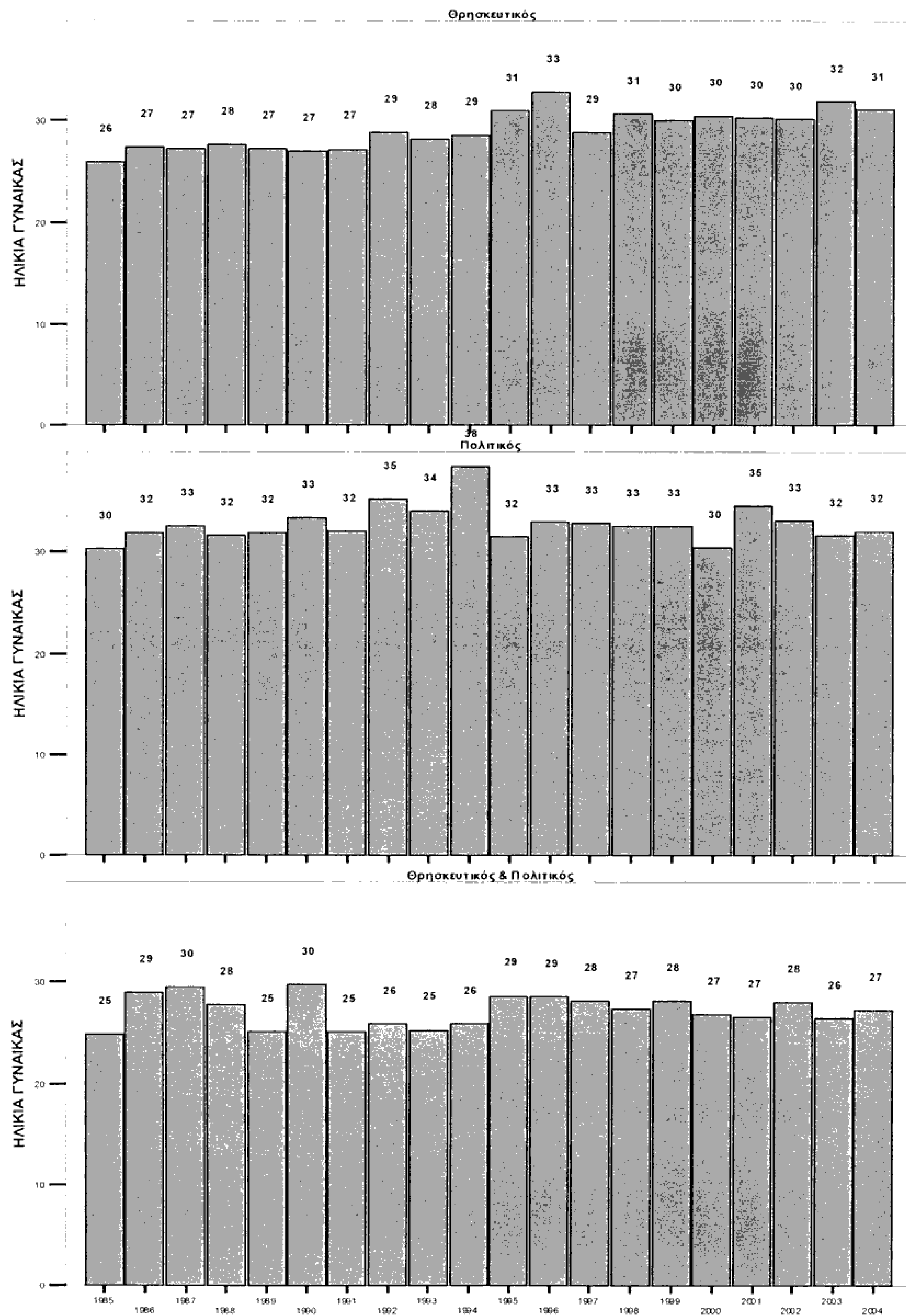
Σχήμα 4.2-7 Μέση ετήσια ηλικία αντρών στο σύνολο των γάμων



Σχήμα 4.2-8 Μέση ετήσια ηλικία γυναικών στο σύνολο των γάμων



Σχήμα 4.2-9 Μέση ετήσια ηλικία αντρών ανά είδος γάμου



Σχήμα 4.2-10 Μέση ετήσια ηλικία γυναικών ανά είδος γάμου

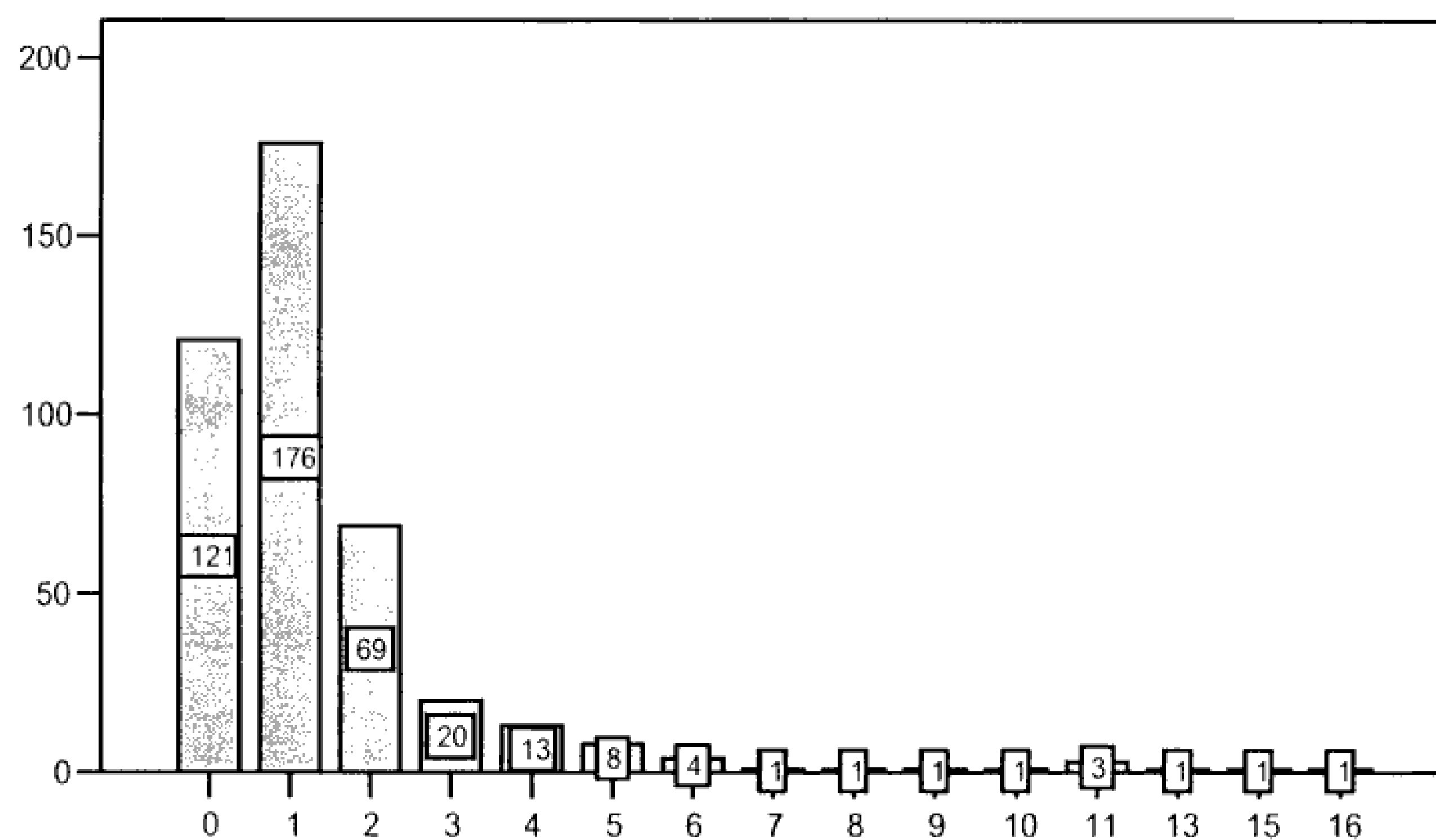
4.2.3 Κατανομή γάμων κατά χρονική απόσταση πολιτικού – θρησκευτικού

Στην ενότητα αυτή μελετάμε την χρονική απόσταση των γάμων για τις περιπτώσεις που πραγματοποιήθηκαν και τα δύο είδη (πολιτικός - θρησκευτικός)

Πίνακας 4.2.6 Πλήθος γάμων αναλόγως της διαφοράς σε έτη πολιτικού - θρησκευτικού

Διαφορά σε έτη μεταξύ του 1 ^{ου} και 2ου γάμου	Πλήθος Γάμων	Ποσοστό	Αθροιστικό ποσοστό
0	121	3,5	28,7
1	176	5,1	70,5
2	69	2,0	86,9
3	20	,6	91,7
4	13	,4	94,8
5	8	,2	96,7
6	4	,1	97,6
7	1	,0	97,9
8	1	,0	98,1
9	1	,0	98,3
10	1	,0	98,6
11	3	,1	99,3
13	1	,0	99,5
15	1	,0	99,8
16	1	,0	100,0

Πηγή: Αρχιγραμμαρχείο - Δημοτολόγιο Δήμου Γαλατσίου



Σχήμα 4.2-11 Πλήθος γάμων αναλόγως της διαφοράς σε έτη πολιτικού - θρησκευτικού

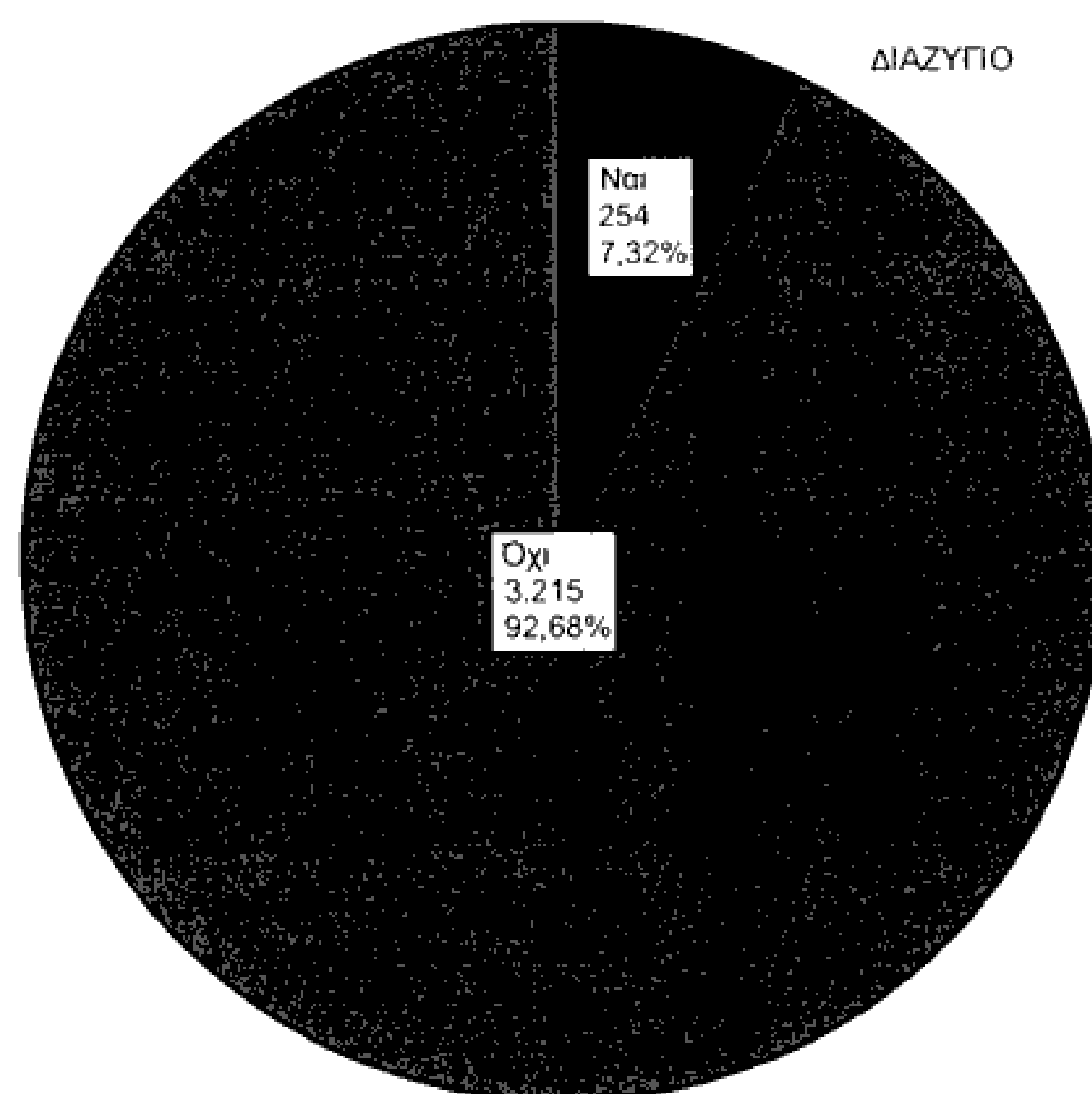
4.2.4 Διαζύγια

Ακολουθεί η μελέτη του πλήθους των διαζυγίων κατά έτος. Επίσης παρουσιάζονται οι κατανομές των διαζυγίων κατά είδος γάμου (πολιτικού – θρησκευτικού – πολιτικού & θρησκευτικού).

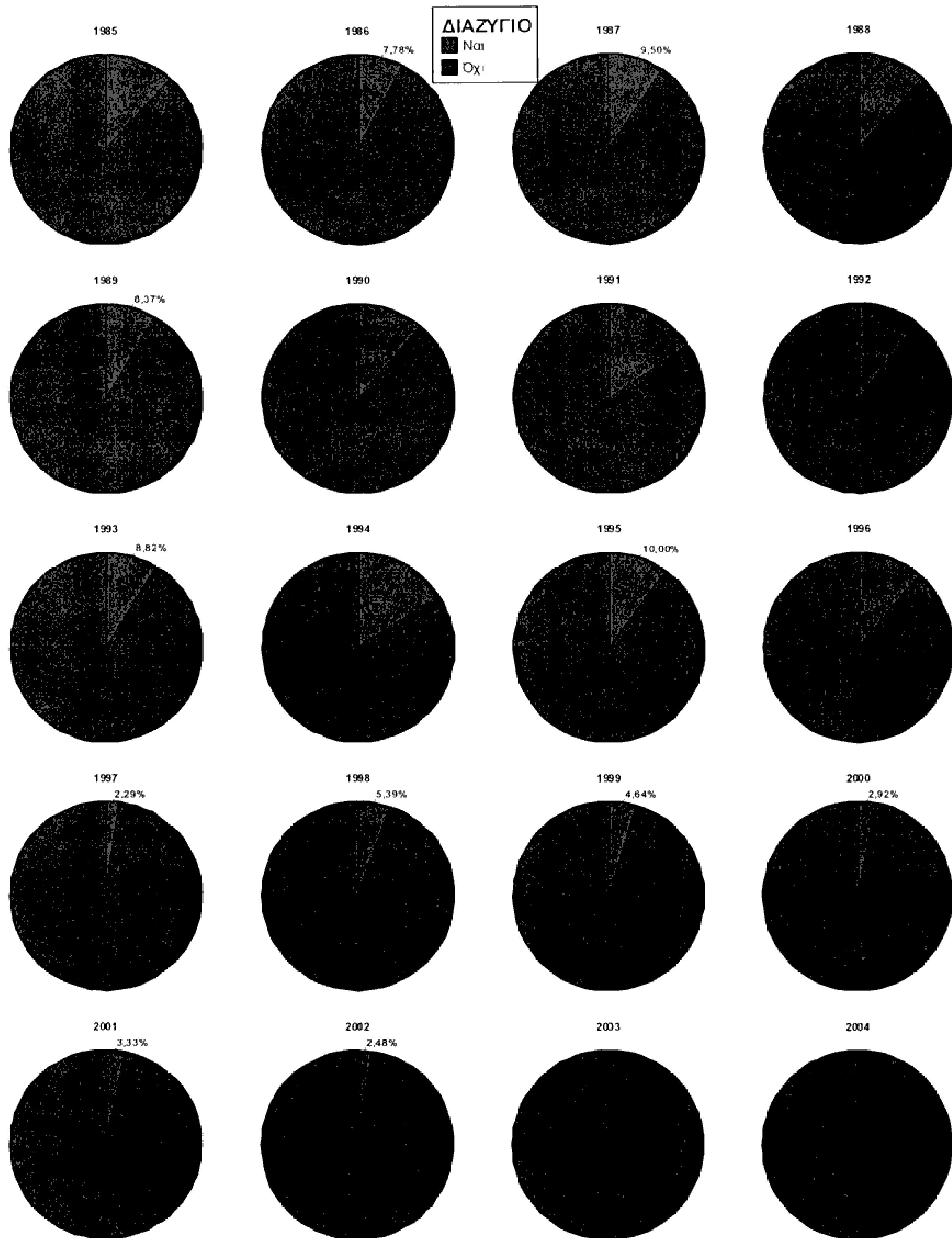
Πίνακας 4.2.7 Κατανομή διαζυγίων κατά έτος

Έτος Γάμου	ΔΙΑΖΥΓΙΟ		Σύνολο
	Ναι	Όχι	
1985	23	174	197
1986	13	154	167
1987	19	181	200
1988	15	111	126
1989	18	197	215
1990	20	159	179
1991	32	175	207
1992	13	109	122
1993	12	124	136
1994	19	101	120
1995	17	153	170
1996	14	112	126
1997	3	128	131
1998	9	158	167
1999	11	226	237
2000	5	166	171
2001	6	174	180
2002	5	197	202
2003	0	207	207
2004	0	209	209
Σύνολο	254	3215	3469

Πηγή: Αρχιαιχείο - Δημοτολόγιο Δήμου Γαλατσίου



Σχήμα 4.2-12 Μερίδιο διαζυγίων στο σύνολο των ετών

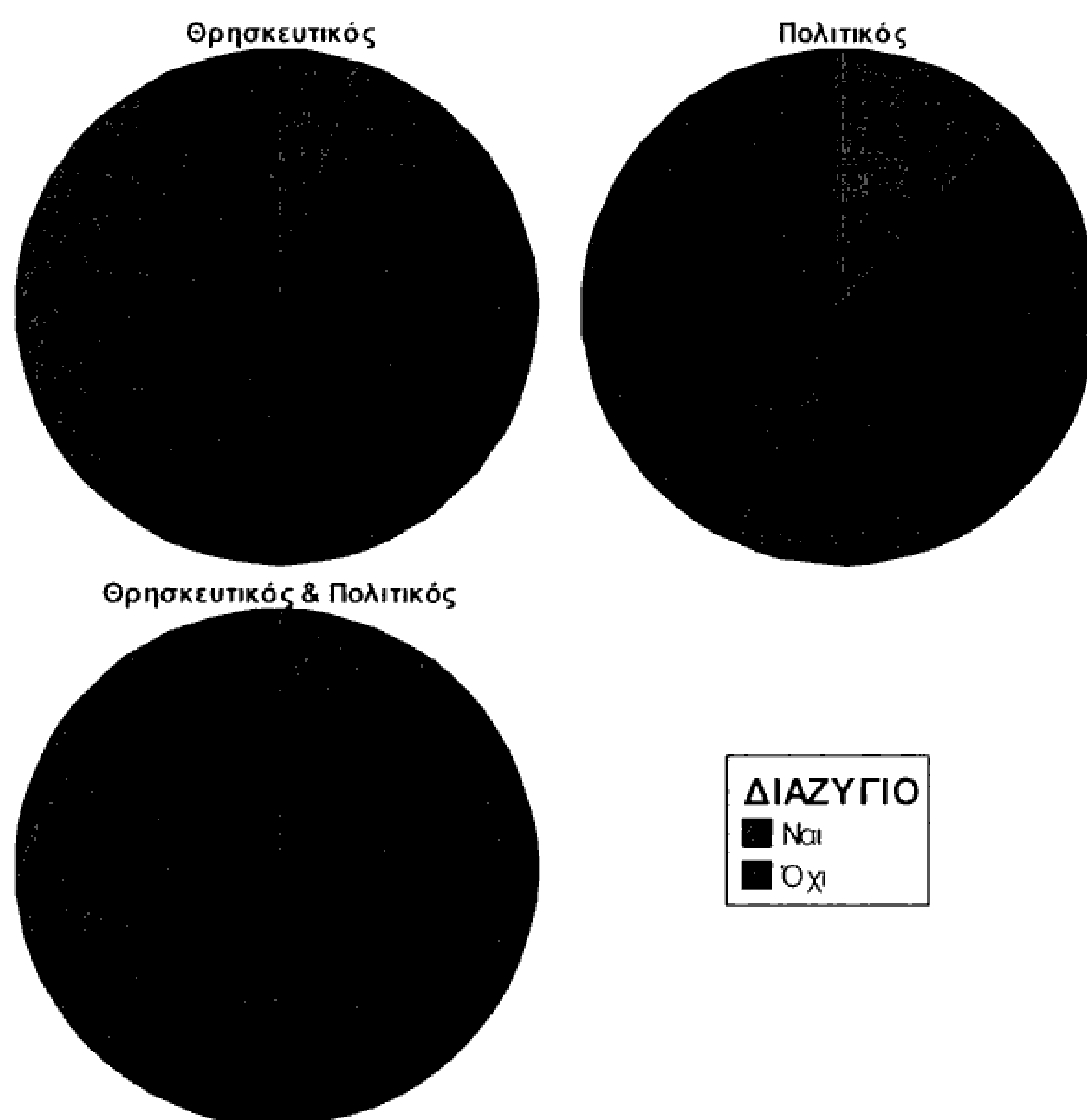


Σχήμα 4.2-13 Μερίδιο διαζυγίων ανά έτος

Πρέπει να τονιστεί ότι η μείωση που παρουσιάζεται στον αριθμό των διαζυγίων τα τελευταία έτη οφείλεται στο γεγονός ότι από τους γάμους αυτούς δεν έχει περάσει εύλογος χρόνος. Η επεξεργασία που έγινε για το χρόνο που μεσολαβεί από το γάμο στο διαζύγιο αναδεικνύεται στο τέλος της παραγράφου.

Πίνακας 4.2.8 Πλήθος διαζυγίων κατά είδος γάμου

	ΔΙΑΖΥΓΙΟ				Σύνολο
	Ναι		Όχι		
Θρησκευτικός	100	5,27%	1798	94,73%	1898
Πολιτικός	134	11,69%	1012	88,31%	1146
Θρησκευτικός & Πολιτικός	20	4,71%	405	95,29%	425
Σύνολο	254	7,32%	3215	92,68%	3469

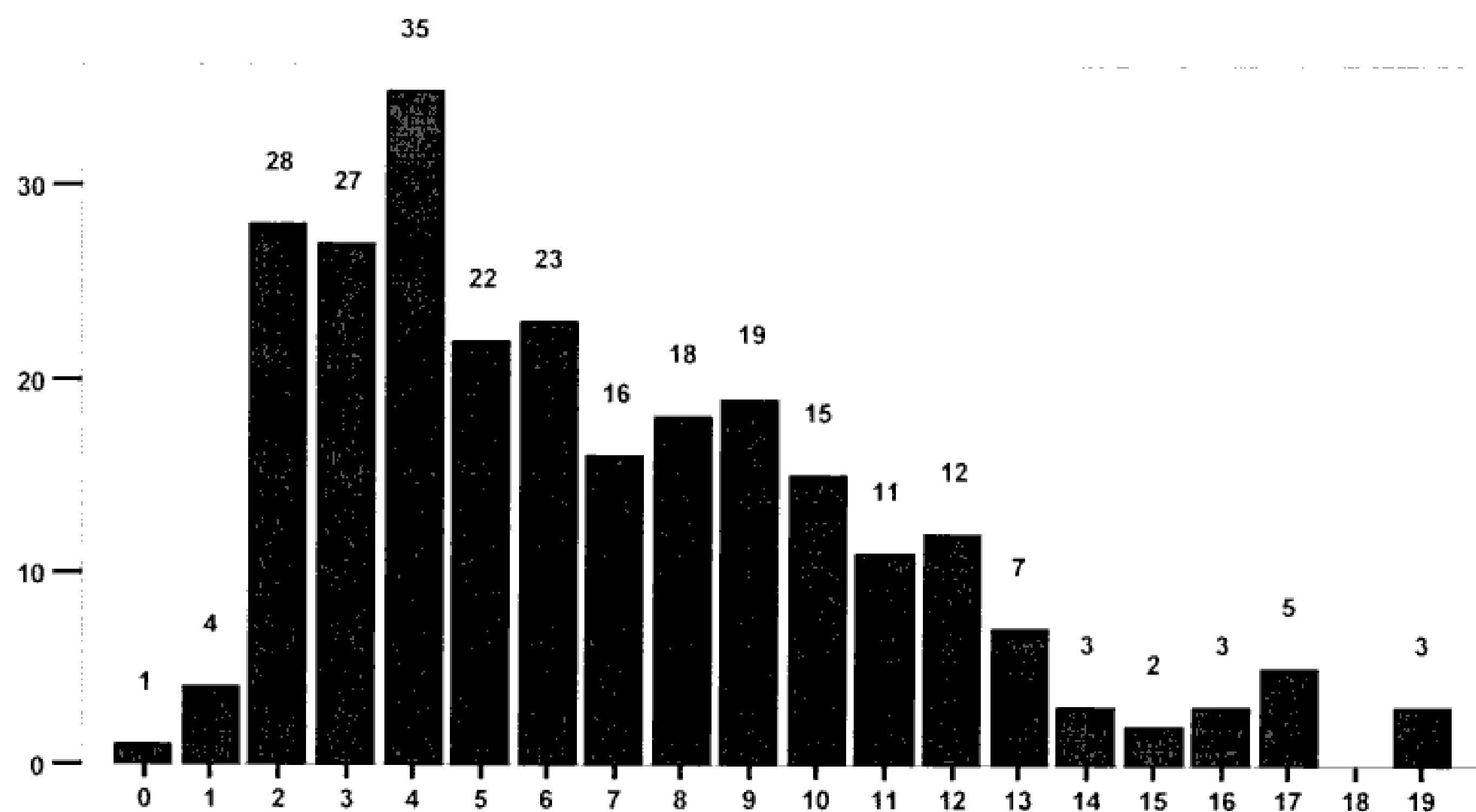


Σχήμα 4.2-14 Ποσοστά διαζυγίων κατά είδος γάμου

Πίνακας 4.2.9 Πλήθος γάμων αναλόγως της διαφοράς σε έτη γάμου-διαζυγίου

Διαφορά σε έτη μεταξύ γάμου και διαζυγίου	Πλήθος Γάμων	Ποσοστό
0	1	0,39%
1	4	1,57%
2	28	11,02%
3	27	10,63%
4	35	13,78%
5	22	8,66%
6	23	9,06%
7	16	6,30%
8	18	7,09%
9	19	7,48%
10	15	5,91%
11	11	4,33%
12	12	4,72%
13	7	2,76%
14	3	1,18%
15	2	0,79%
16	3	1,18%
17	5	1,97%
19	3	1,18%

Πηγή: Αρχιτεκτονικό - Δημοτολόγιο Δήμου Γαλατσίου



Σχήμα 4.2-15 Πλήθος γάμων αναλόγως της διαφοράς σε έτη γάμου-διαζυγίου

4.3 Γεννήσεις

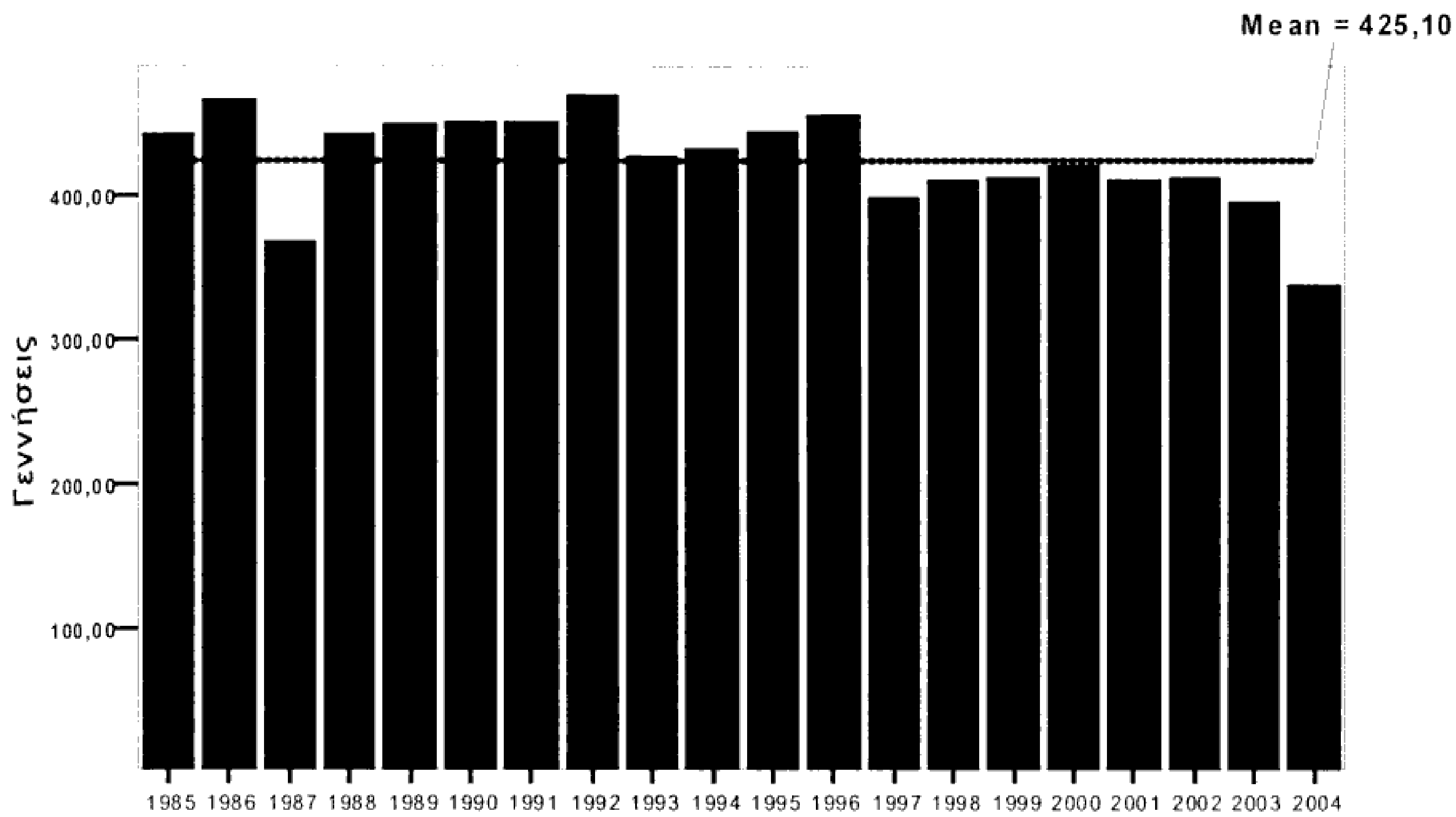
4.3.1 Κατανομή γεννήσεων κατά έτος και φύλο

Στην ενότητα αυτή αναλύεται το πλήθος των γεννήσεων ανά έτος και φύλο.

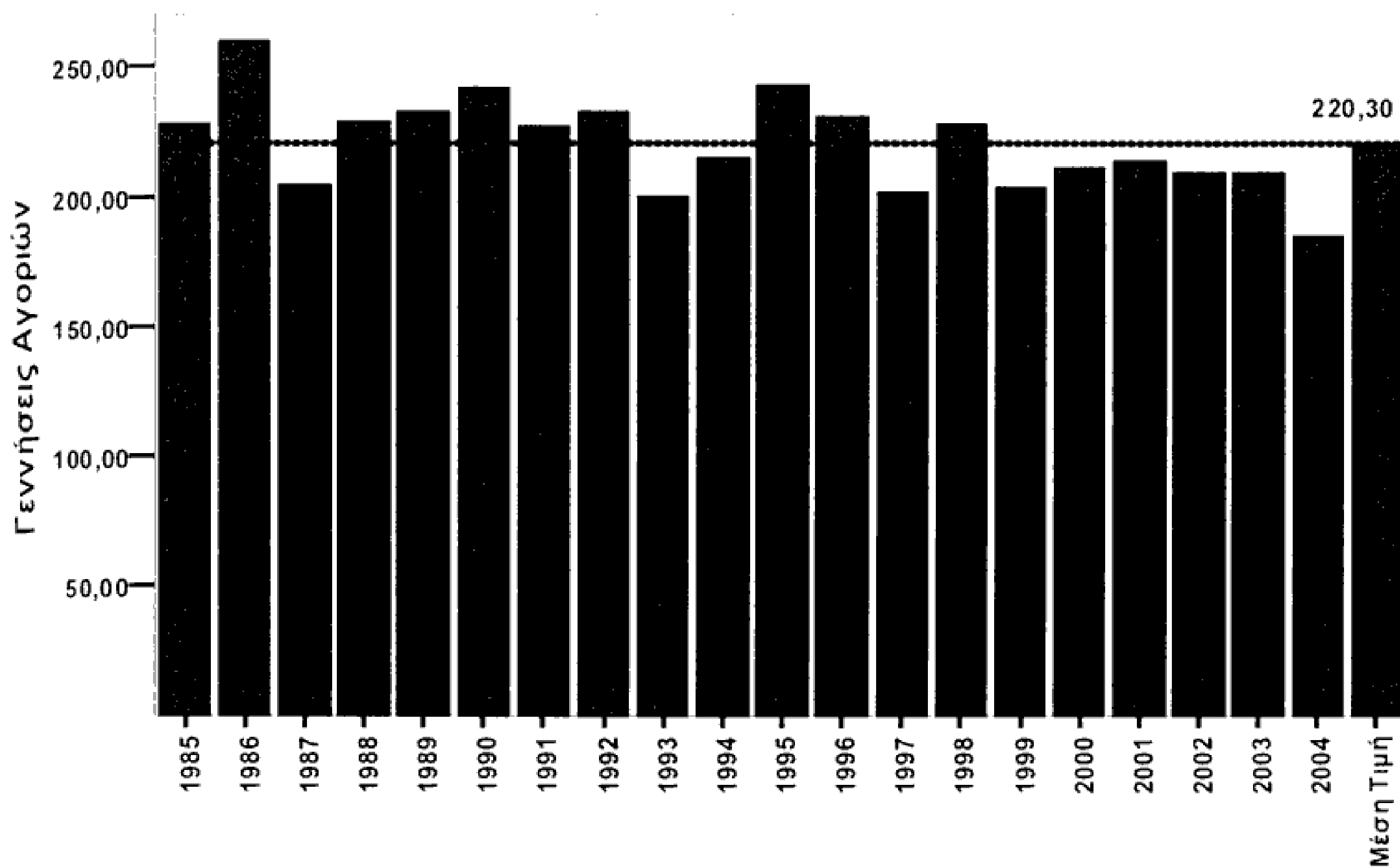
Πίνακας 4.3.1 Κατανομή γεννήσεων κατά έτος και φύλο

ΕΤΟΣ	Γεννήσεις			Ποσοστό		Ετήσια μεταβολή (%)		
	Άρρεν	Θήλυ	Σύνολο	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Σύνολο
1985	228	215	443	51,47%	48,53%			
1986	260	206	466	55,79%	44,21%	14,04%	-4,19%	5,19%
1987	204	164	368	55,43%	44,57%	-21,54%	-20,39%	-21,03%
1988	229	214	443	51,69%	48,31%	12,25%	30,49%	20,38%
1989	233	217	450	51,78%	48,22%	1,75%	1,40%	1,58%
1990	242	210	452	53,54%	46,46%	3,86%	-3,23%	0,44%
1991	227	224	451	50,33%	49,67%	-6,20%	6,67%	-0,22%
1992	233	238	471	49,47%	50,53%	2,64%	6,25%	4,43%
1993	200	227	427	46,84%	53,16%	-14,16%	-4,62%	-9,34%
1994	215	217	432	49,77%	50,23%	7,50%	-4,41%	1,17%
1995	243	201	444	54,73%	45,27%	13,02%	-7,37%	2,78%
1996	231	225	456	50,66%	49,34%	-4,94%	11,94%	2,70%
1997	202	196	398	50,75%	49,25%	-12,55%	-12,89%	-12,72%
1998	228	183	411	55,47%	44,53%	12,87%	-6,63%	3,27%
1999	203	210	413	49,15%	50,85%	-10,96%	14,75%	0,49%
2000	211	210	421	50,12%	49,88%	3,94%	0,00%	1,94%
2001	214	196	410	52,20%	47,80%	1,42%	-6,67%	-2,61%
2002	209	204	413	50,61%	49,39%	-2,34%	4,08%	0,73%
2003	209	187	396	52,78%	47,22%	0,00%	-8,33%	-4,12%
2004	185	152	337	54,90%	45,10%	-11,48%	-18,72%	-14,90%
Σύνολο	4.406	4.096	8.502	51,82%	48,18%			

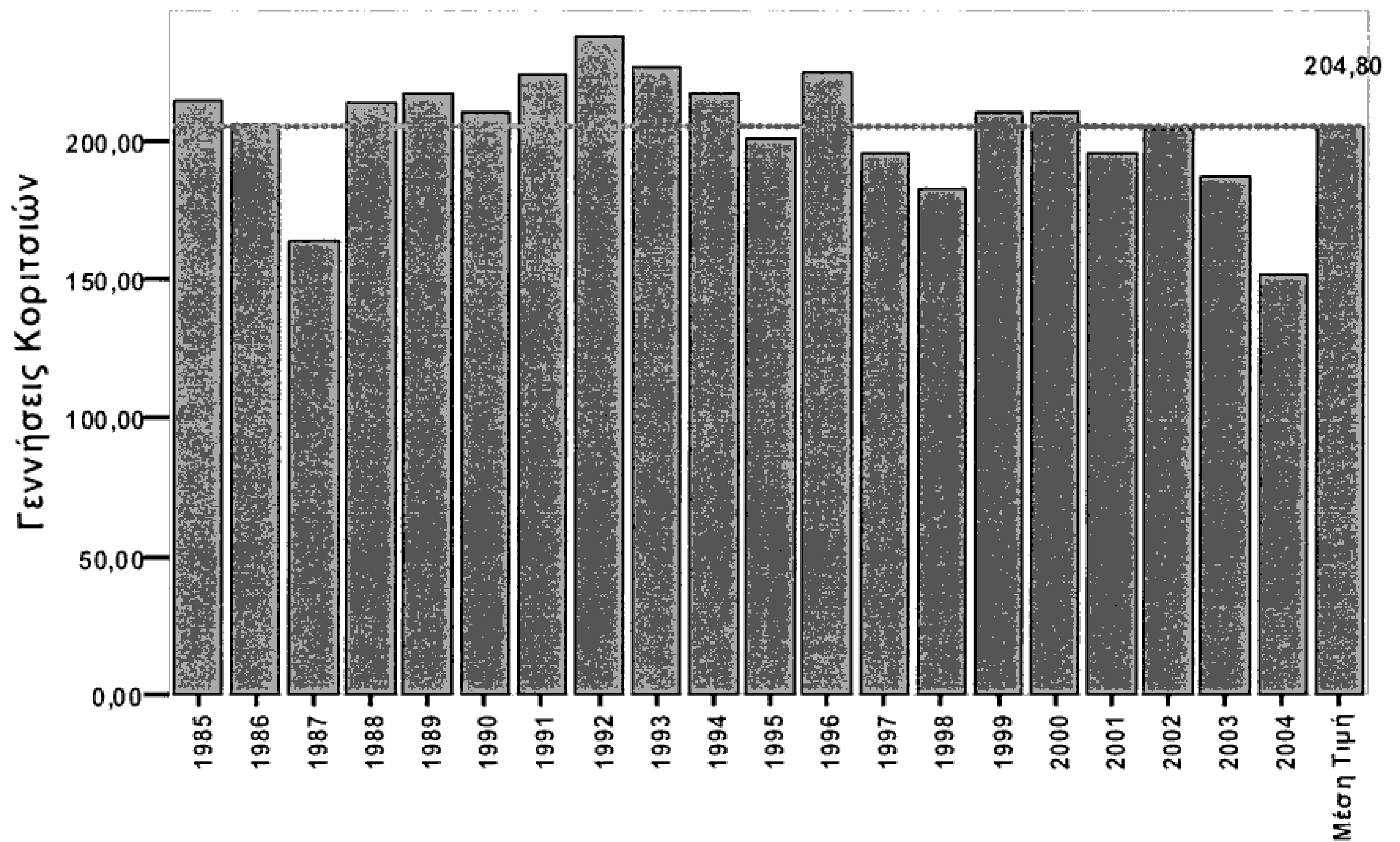
Πηγή: Αρχιαιχείο - Δημοτολόγιο Δήμου Γαλατσίου



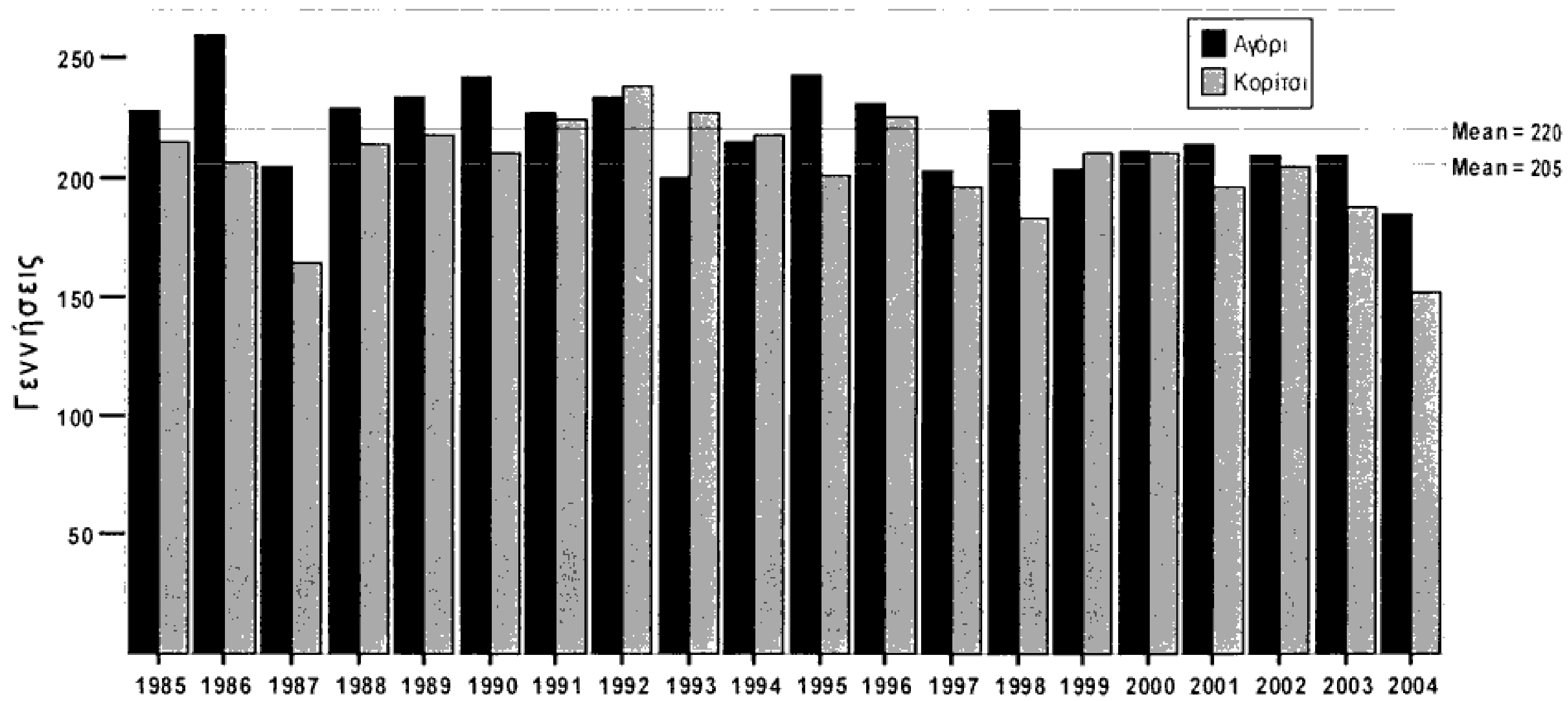
Σχήμα 4.3-1 Κατανομή γεννήσεων κατά έτος



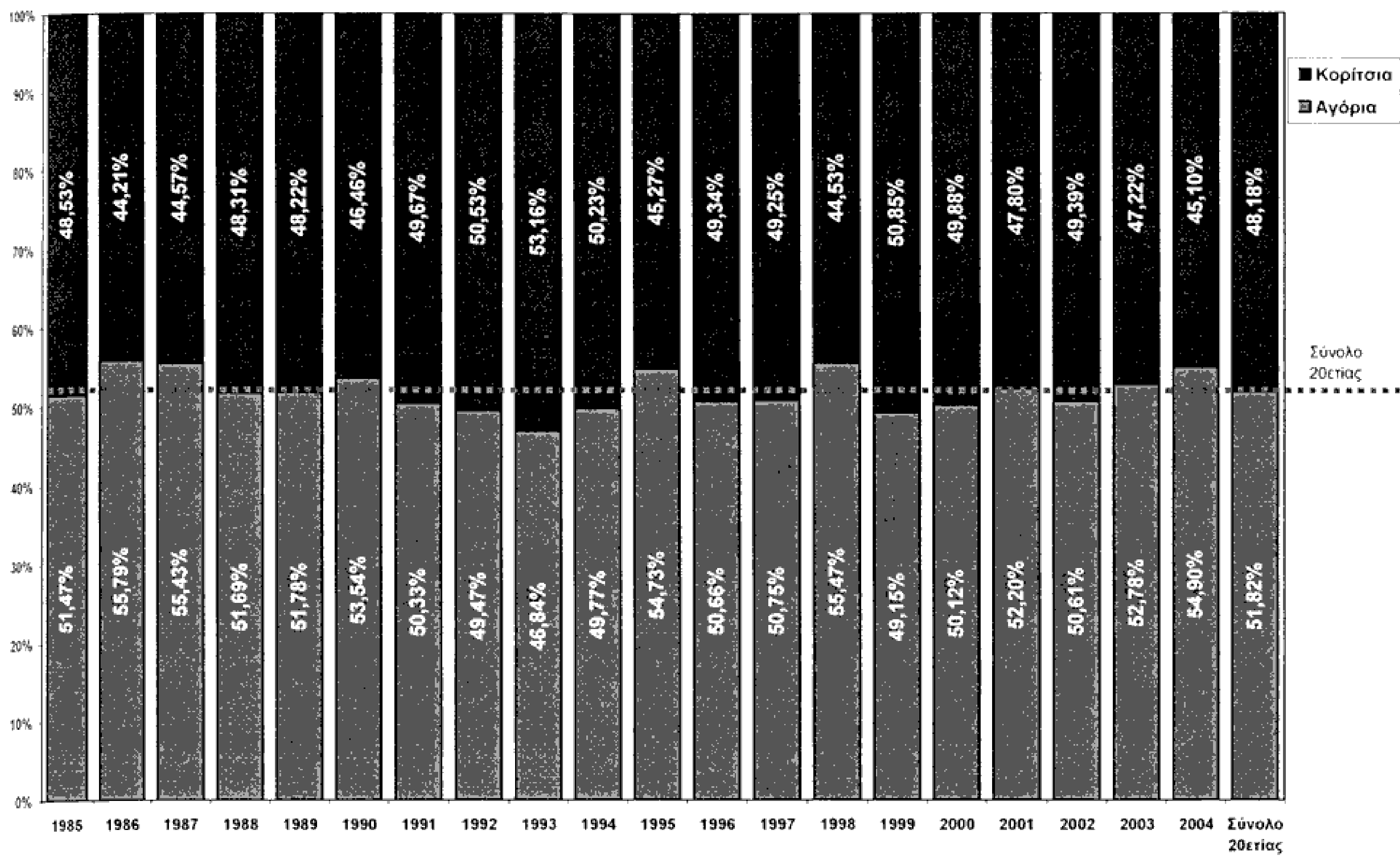
Σχήμα 4.3-2 Κατανομή γεννήσεων αγοριών κατά έτος



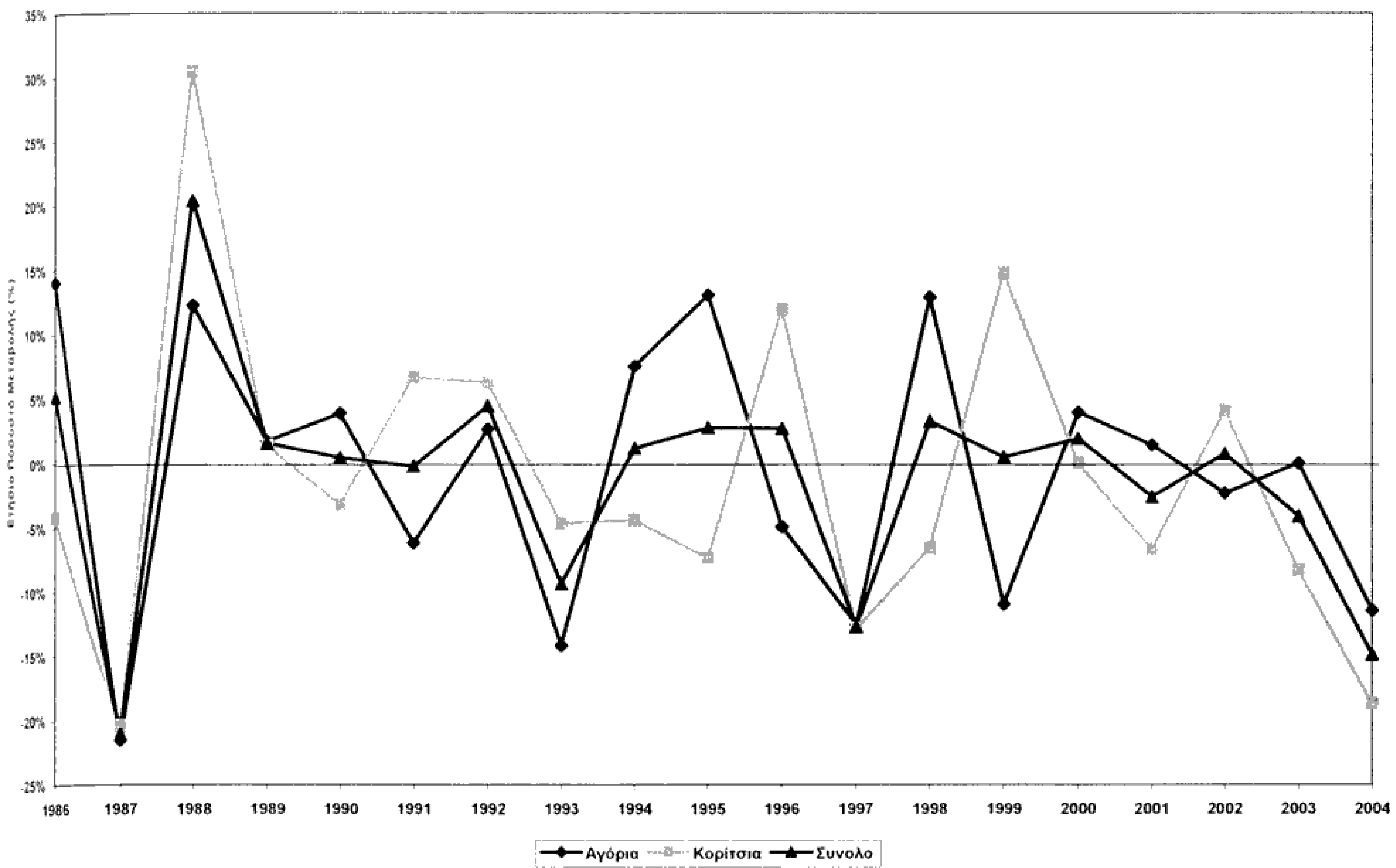
Σχήμα 4.3-3 Κατανομή γεννήσεων κοριτσιών κατά έτος



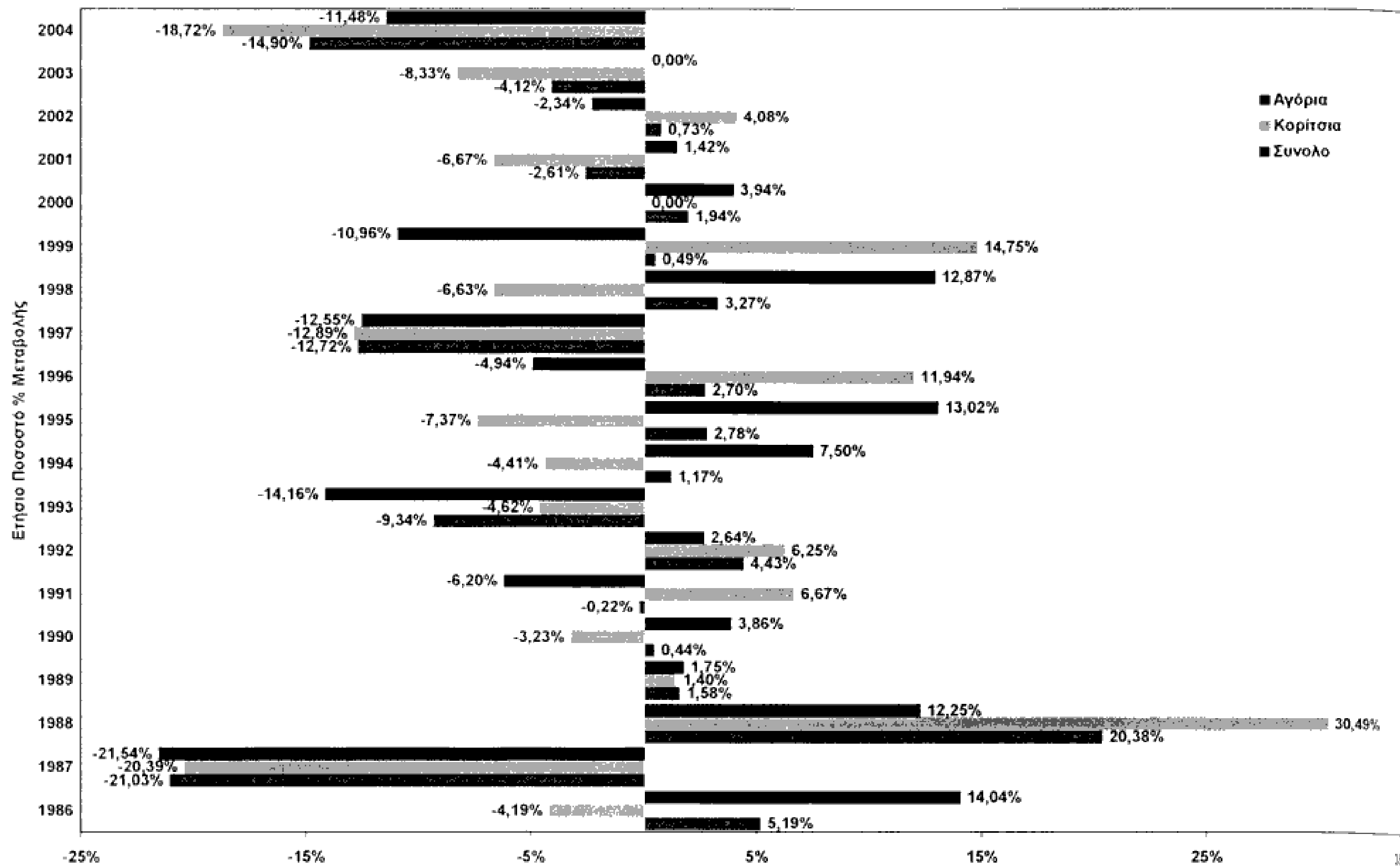
Σχήμα 4.3-4 Κατανομή γεννήσεων κατά έτος και φύλο



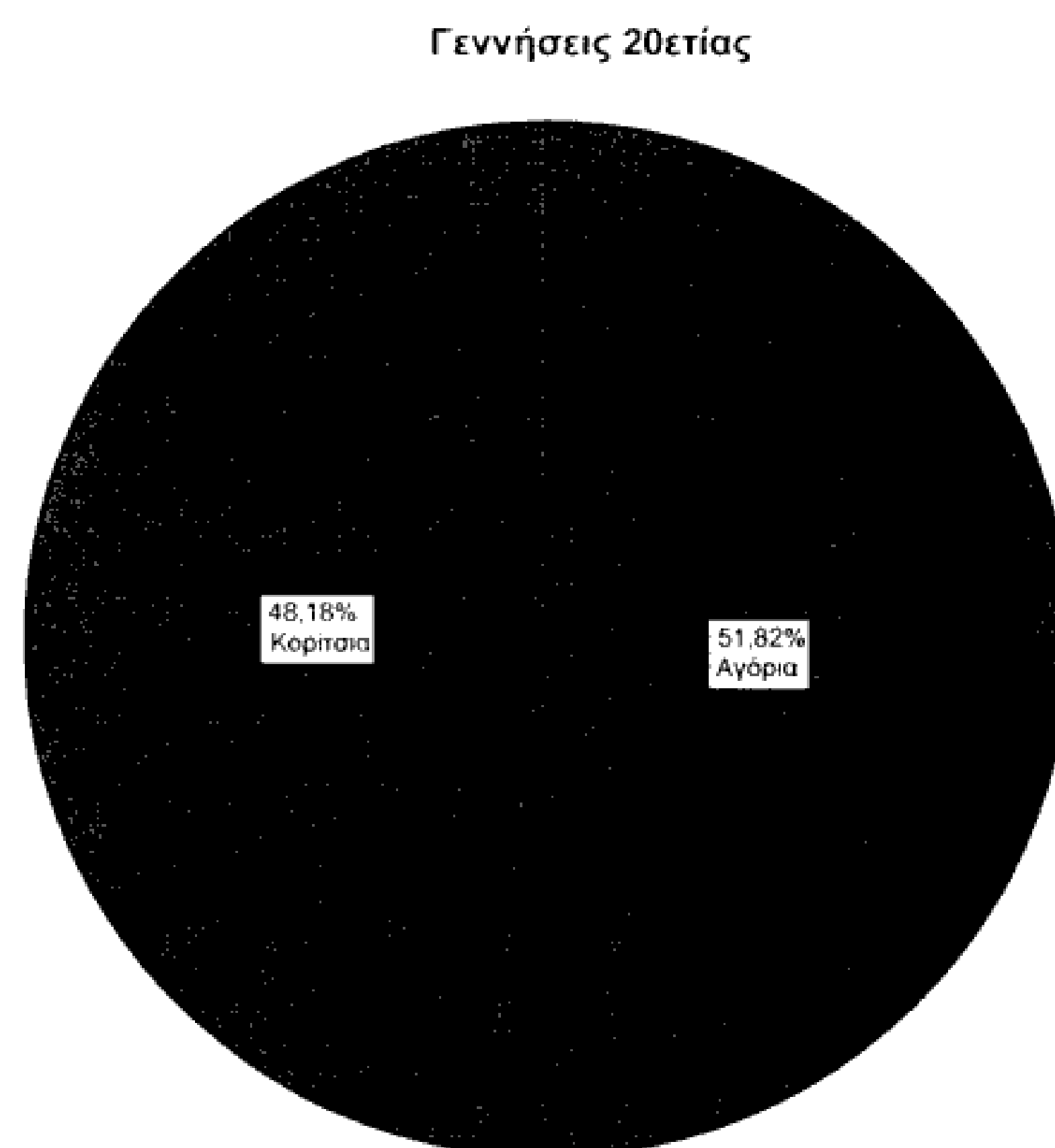
Σχήμα 4.3-5 Ανά έτος μερίδιο φύλου στις ετήσιες γεννήσεις



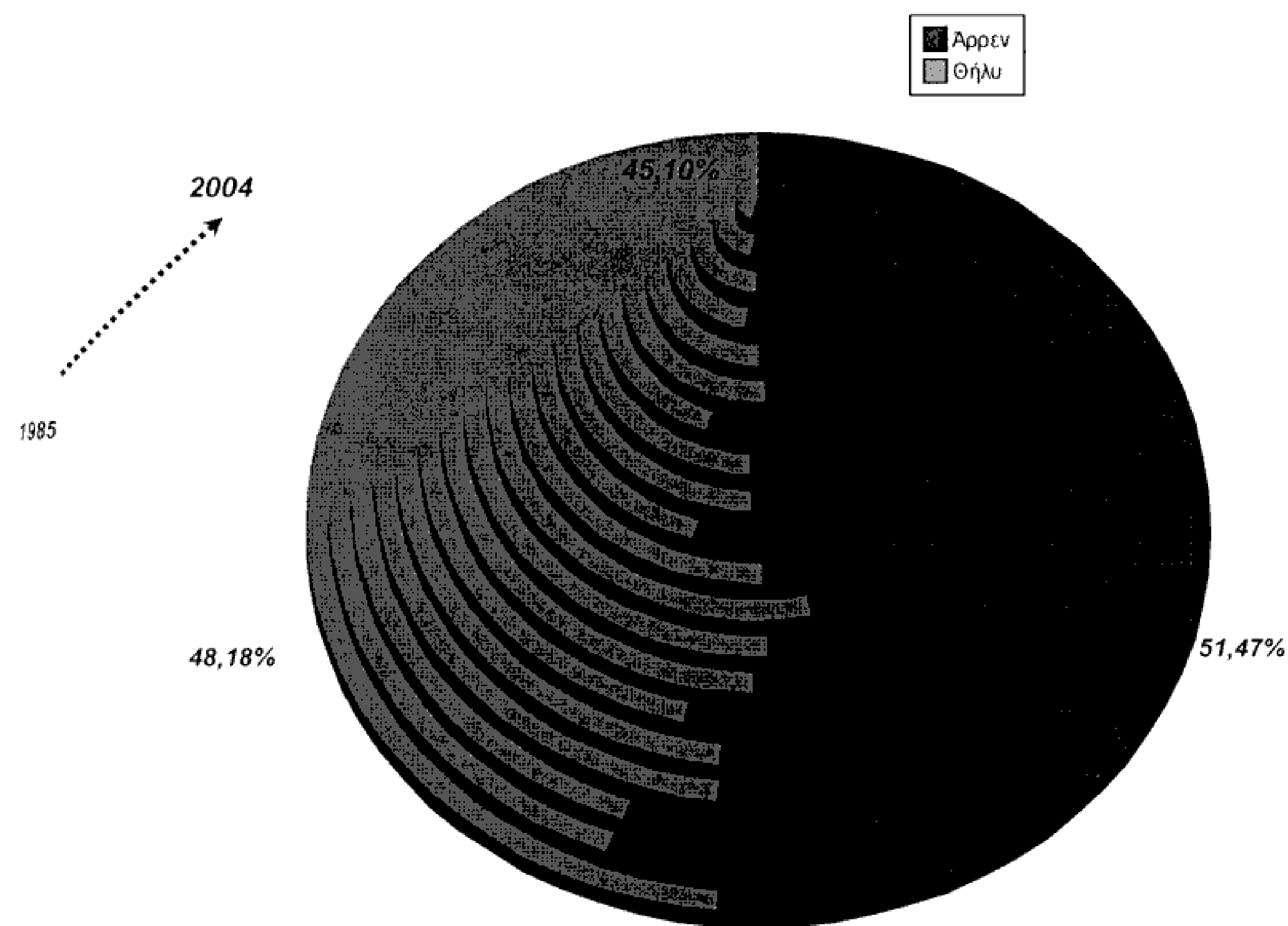
Σχήμα 4.3-6 Ετήσια εξέλιξη γεννήσεων



Σχήμα 4.3-7 Ετήσια ποσοστιαία μεταβολή γεννήσεων κατά φύλο



Σχήμα 4.3-8 Ποσοστό γεννήσεων κάθε φύλου για το διάστημα 1985-2004



Σχήμα 4.3-9 Ετήσιο ποσοστό γεννήσεων κάθε φύλου

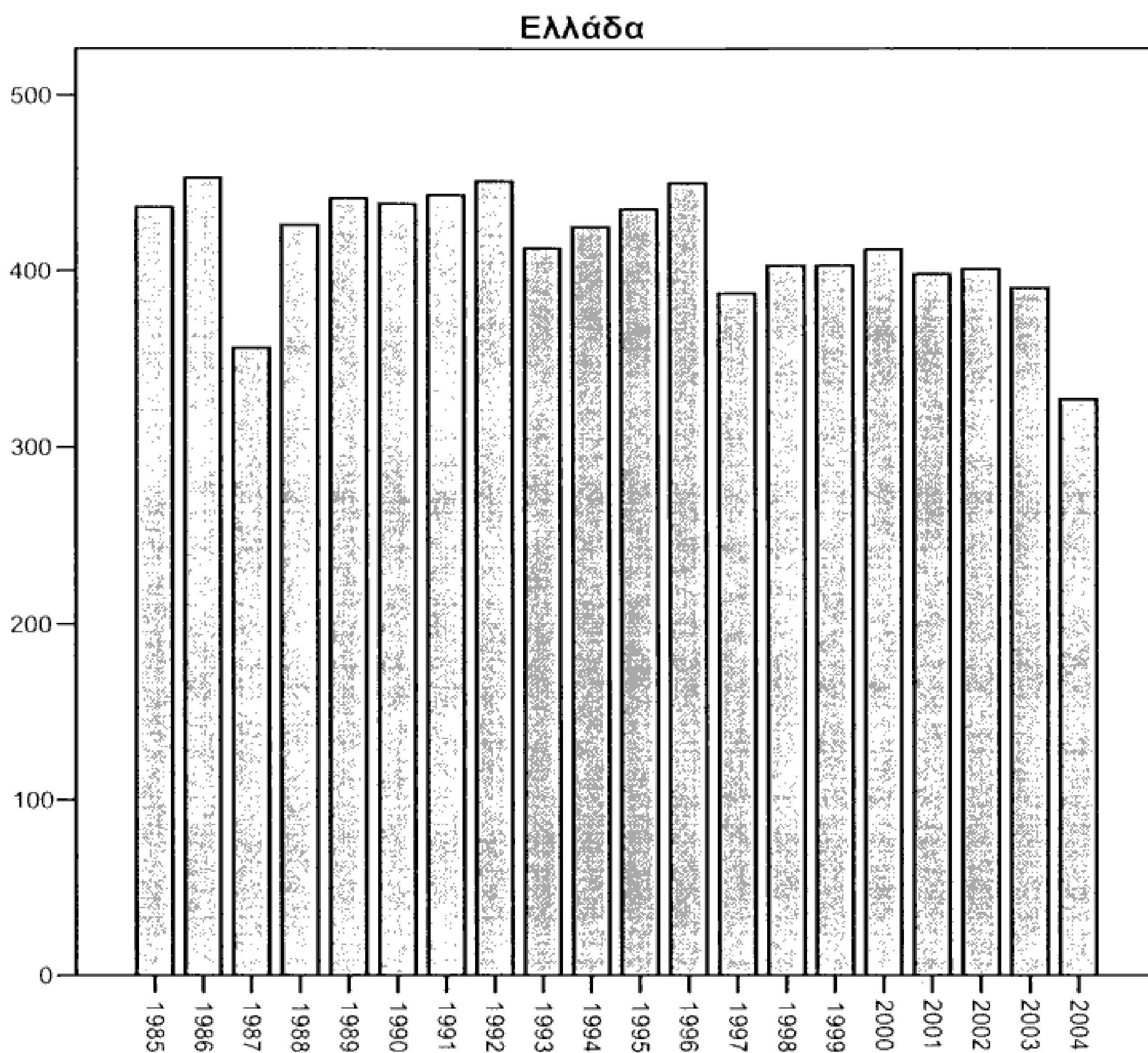
4.3.2 Κατανομή γεννήσεων κατά έτος και τόπο γέννησης

Στον πίνακα και τα γραφήματα της παραγράφου μελετάμε την κατανομή των γεννήσεων του Δήμου Γαλατσίου για την τελευταία εικοσαετία ανά τόπο που αυτές έγιναν.

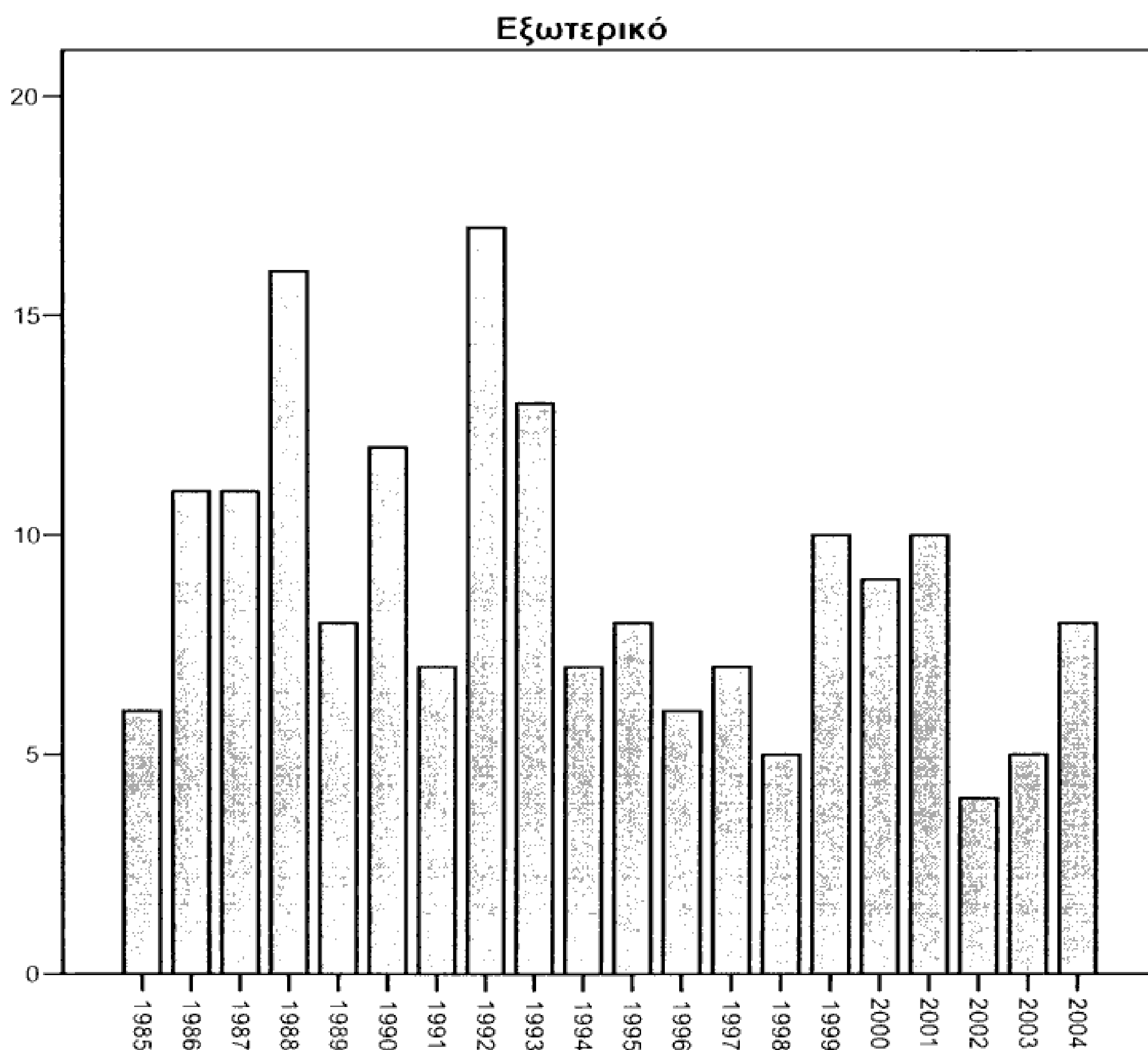
Πίνακας 4.3.2 Ετήσια κατανομή γεννήσεων κατά τόπο γέννησης και φύλο

Έτος	Ελλάδα			Εξωτερικό			Άγνωστο			Σύνολο		
	Άρρεν	Θήλυ	Σύνολο	Άρρεν	Θήλυ	Σύνολο	Άρρεν	Θήλυ	Σύνολο	Άρρεν	Θήλυ	Σύνολο
1985	225	211	436	3	3	6	0	1	1	228	215	443
1986	257	196	453	3	8	11	0	2	2	260	206	466
1987	199	157	356	5	6	11	0	1	1	204	164	368
1988	224	202	426	4	12	16	1	0	1	229	214	443
1989	230	211	441	3	5	8	0	1	1	233	217	450
1990	233	205	438	7	5	12	2	0	2	242	210	452
1991	225	218	443	2	5	7	0	1	1	227	224	451
1992	227	224	451	4	13	17	2	1	3	233	238	471
1993	189	224	413	10	3	13	1	0	1	200	227	427
1994	213	212	425	2	5	7	0	0	0	215	217	432
1995	236	199	435	6	2	8	1	0	1	243	201	444
1996	227	223	450	4	2	6	0	0	0	231	225	456
1997	197	190	387	2	5	7	3	1	4	202	196	398
1998	223	180	403	4	1	5	1	2	3	228	183	411
1999	197	206	403	6	4	10	0	0	0	203	210	413
2000	206	206	412	5	4	9	0	0	0	211	210	421
2001	210	188	398	2	8	10	2	0	2	214	196	410
2002	205	196	401	1	3	4	3	5	8	209	204	413
2003	204	186	390	4	1	5	1	0	1	209	187	396
2004	182	145	327	3	5	8	0	2	2	185	152	337
Σύνολο	4309	3979	8288	80	100	180	17	17	34	4406	4096	8502
Μέση τιμή	215,45	198,95	414,4	4	5	9	0,85	0,85	1,7	220,3	204,8	425,1

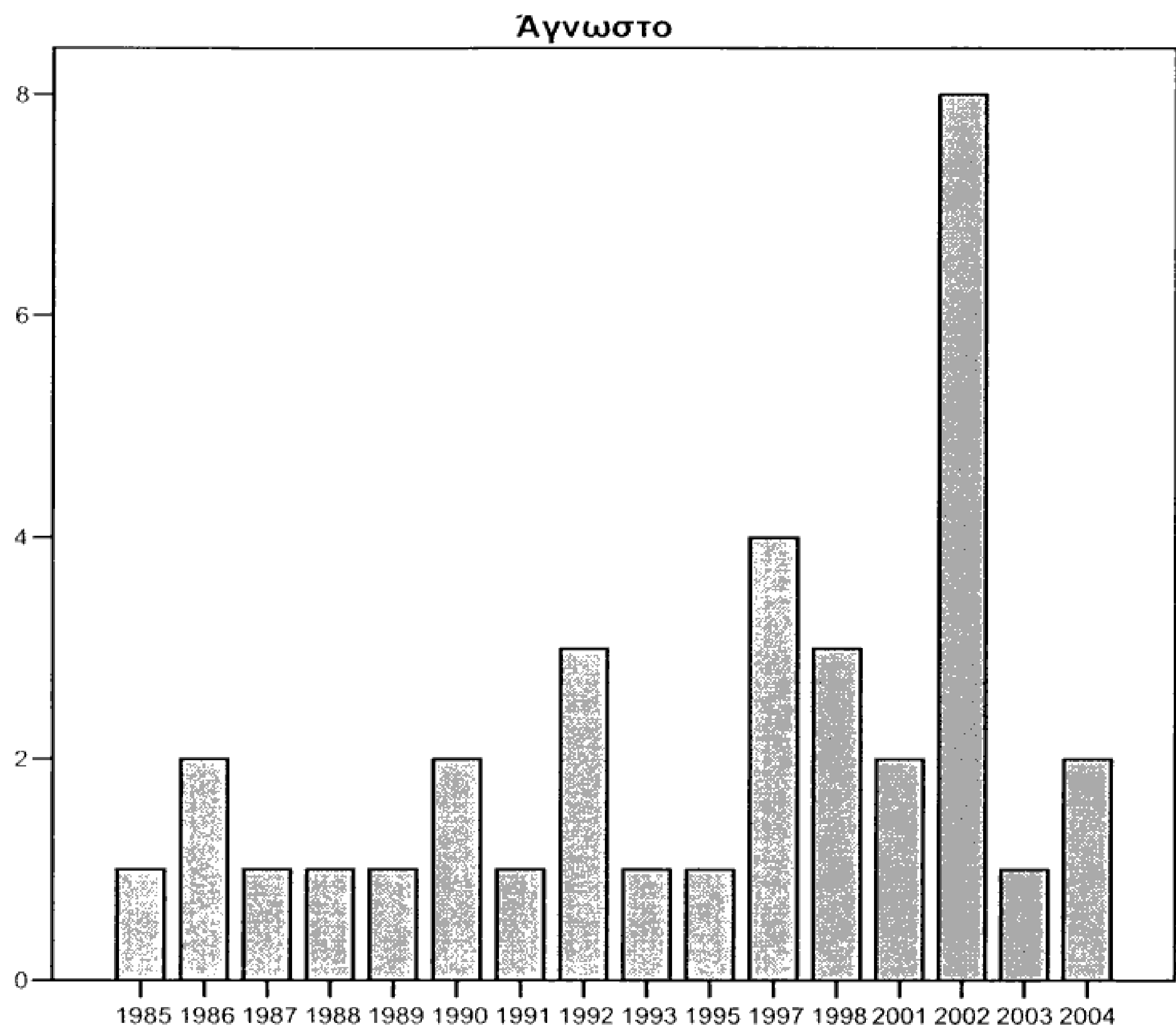
Πηγή: Αρχιτεκτονικό - Δημοτολόγιο Δήμου Γαλατσίου



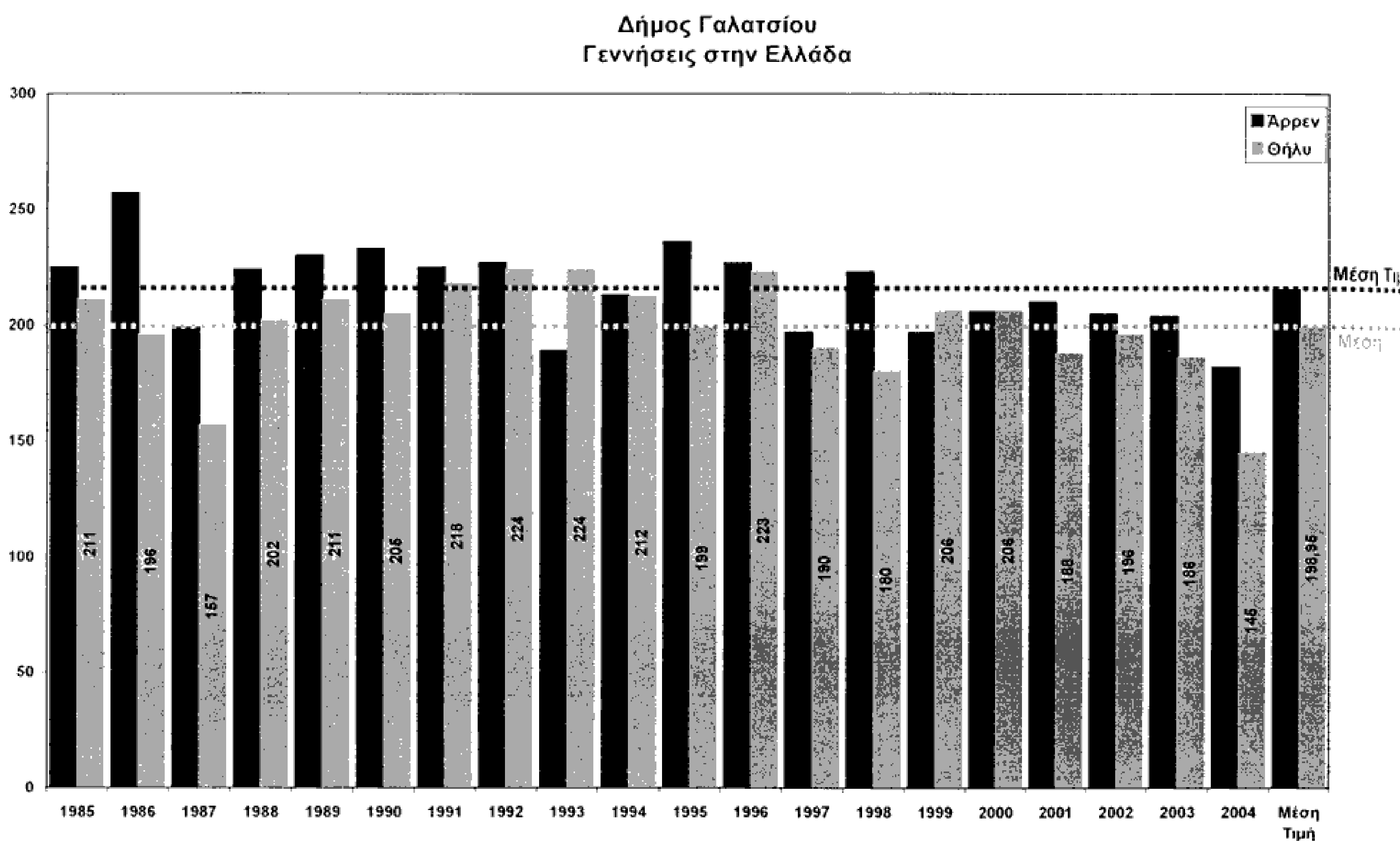
Σχήμα 4.3-10 Ετήσια κατανομή γεννήσεων που πραγματοποιήθηκαν στην Ελλάδα



Σχήμα 4.3-11 Ετήσια κατανομή γεννήσεων που πραγματοποιήθηκαν στο εξωτερικό

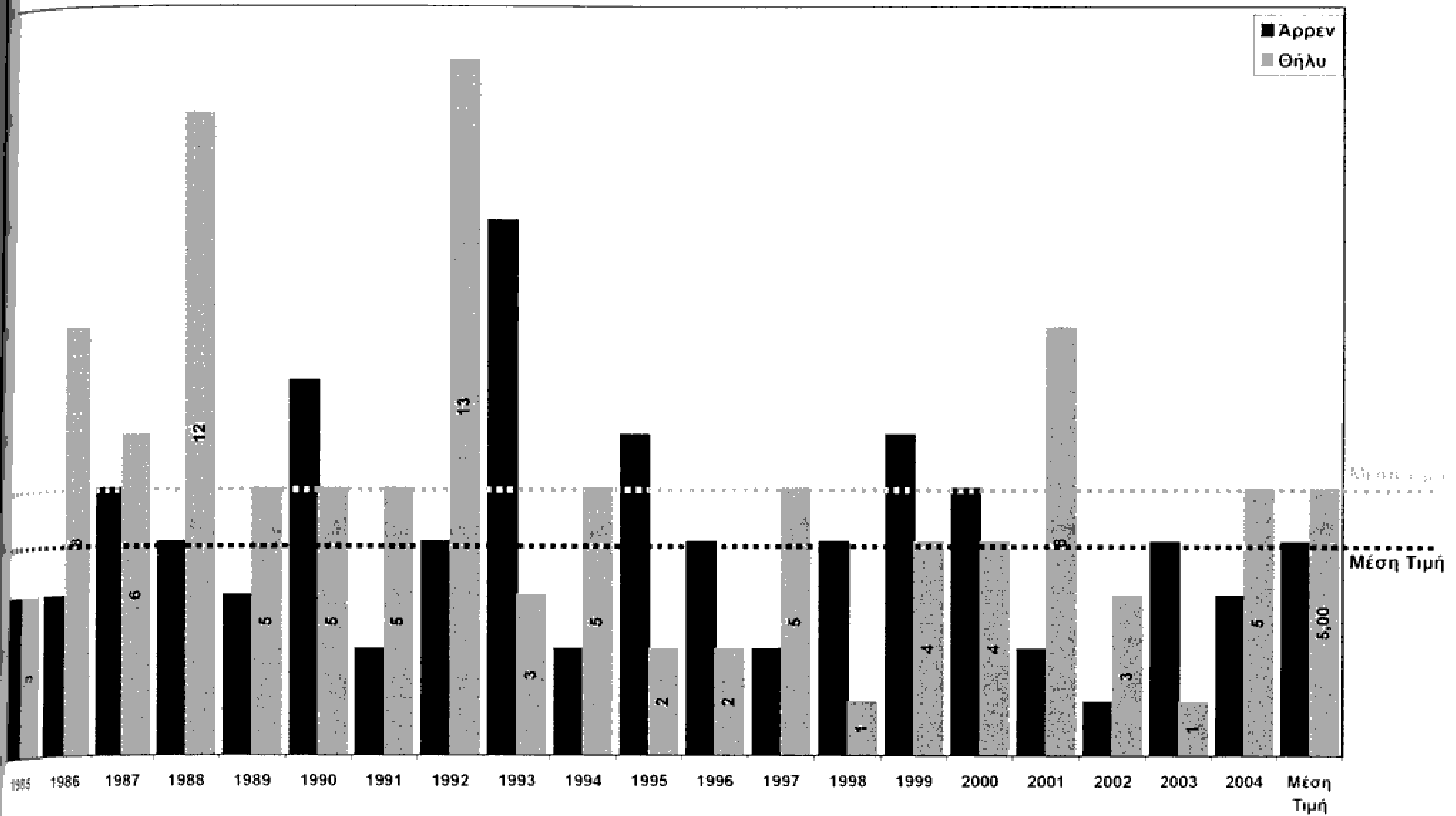


Σχήμα 4.3-12 Ετήσια κατανομή γεννήσεων χωρίς να προσδιορίζεται ο τύπος που πραγματοποιήθηκε



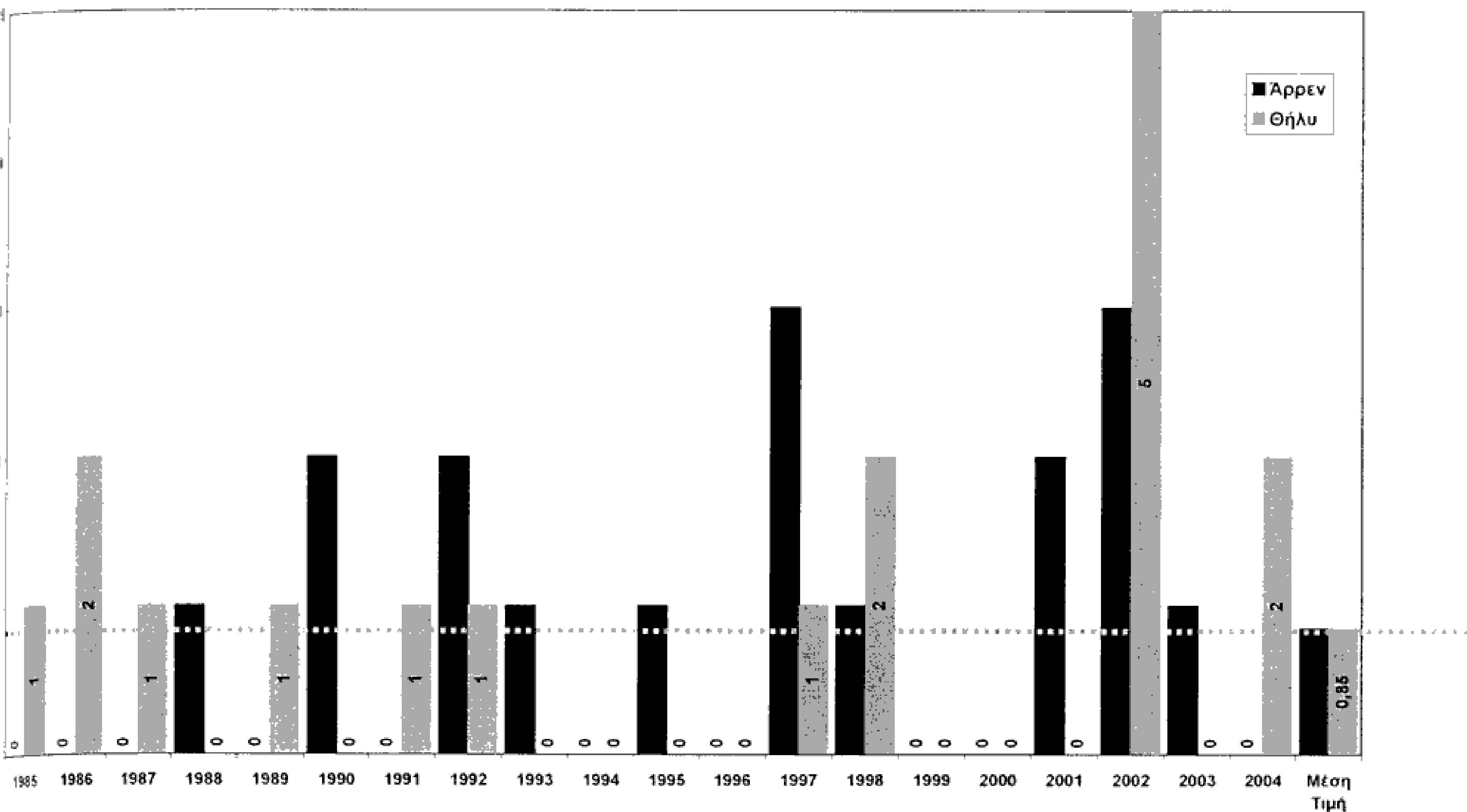
Σχήμα 4.3-13 Ετήσια κατανομή γεννήσεων ανά φύλο που πραγματοποιήθηκαν στην Ελλάδα

Δήμος Γαλατσίου Γεννήσεις στο Εξωτερικό

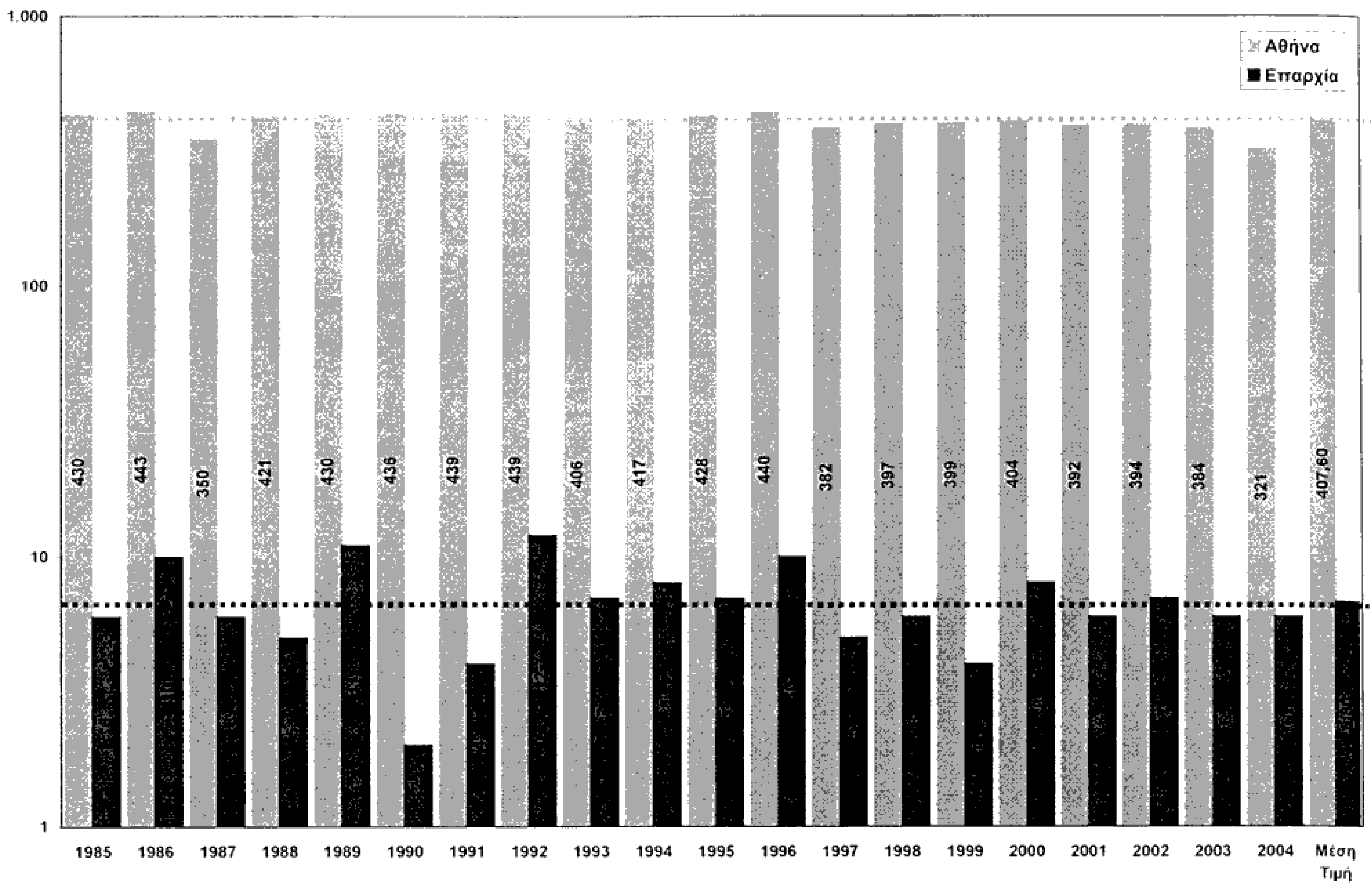


Σχήμα 4.3-14 Ετήσια κατανομή γεννήσεων ανά φύλο που πραγματοποιήθηκαν στο εξωτερικό

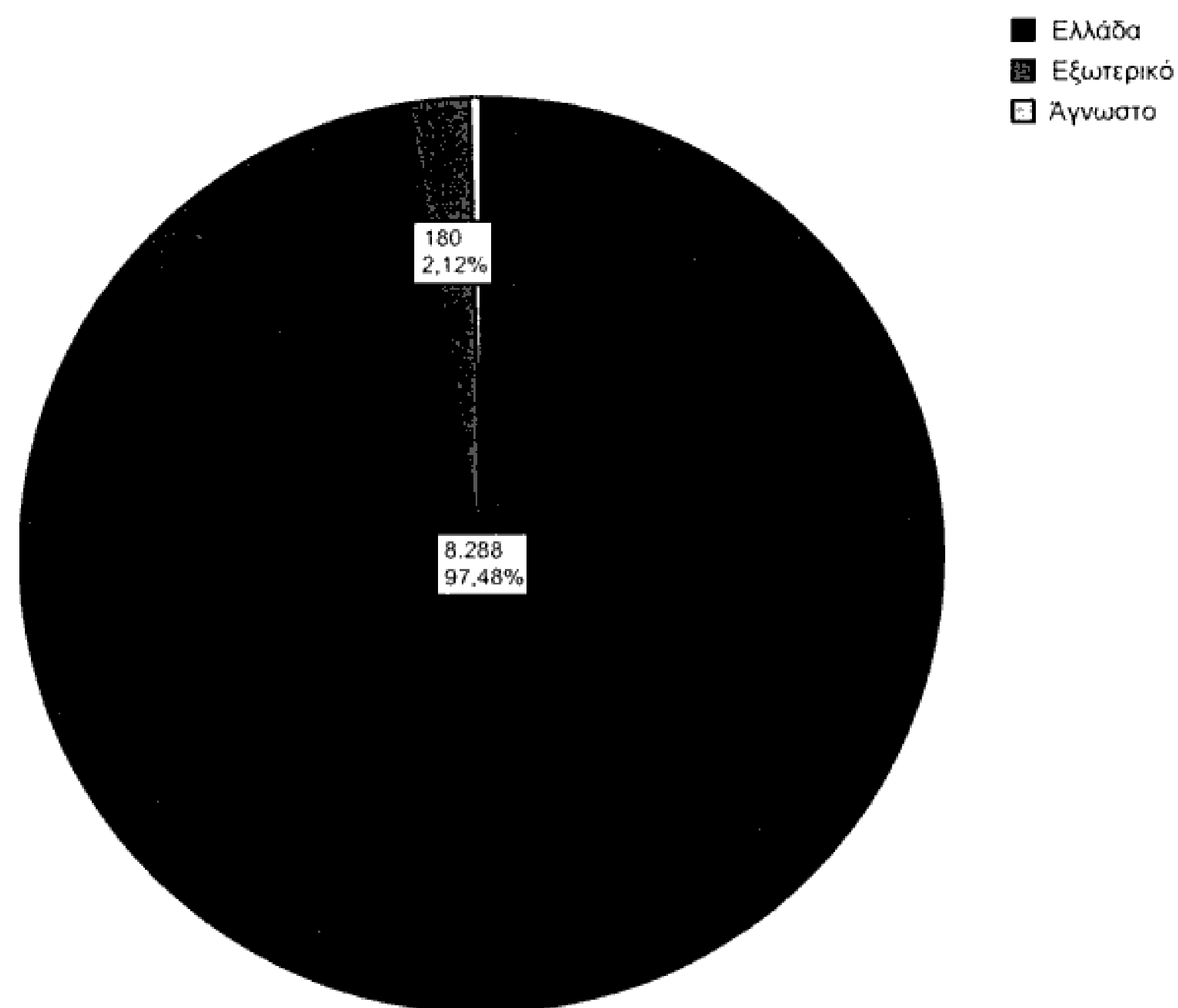
Δήμος Γαλατσίου Γεννήσεις στο Άγνωστο



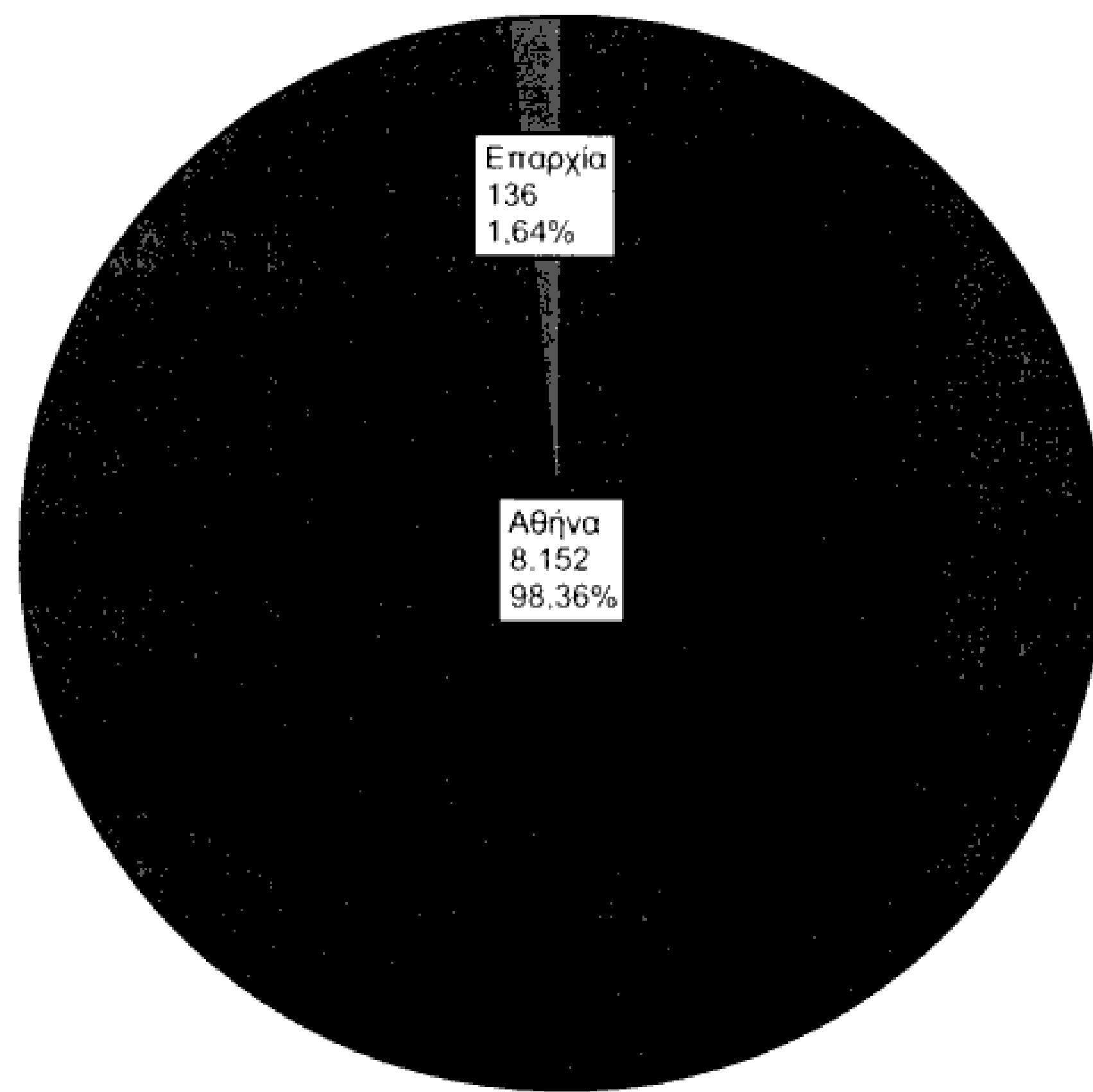
Σχήμα 4.3-15 Ετήσια κατανομή γεννήσεων ανά φύλο χωρίς να προσδιορίζεται ο τόπος που πραγματοποιήθηκε



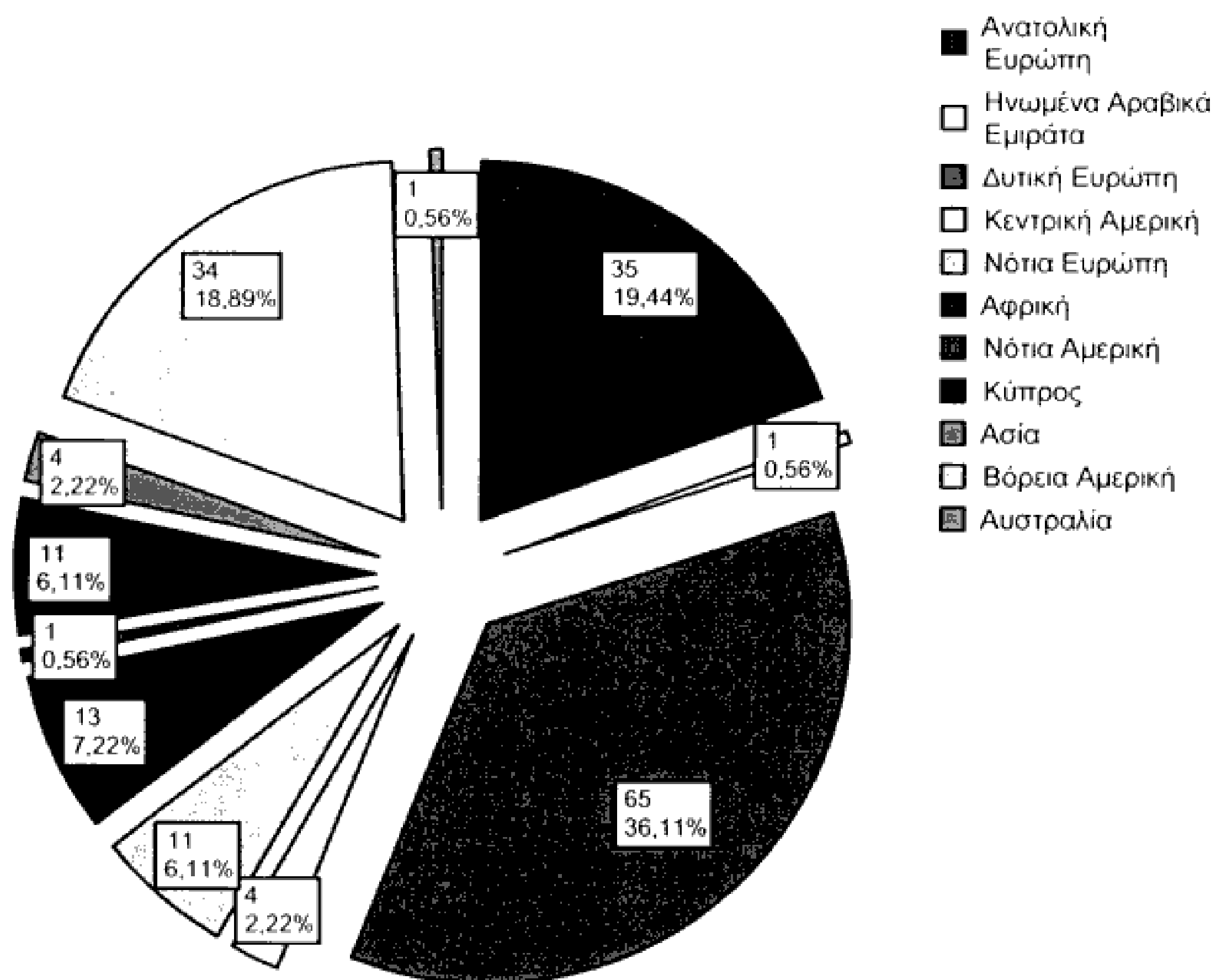
Σχήμα 4.3-16 Ετήσια κατανομή γεννήσεων που πραγματοποιήθηκαν στην Ελλάδα



Σχήμα 4.3-17 Μερίδιο τόπου γέννησης στις γεννήσεις στην 20ετία

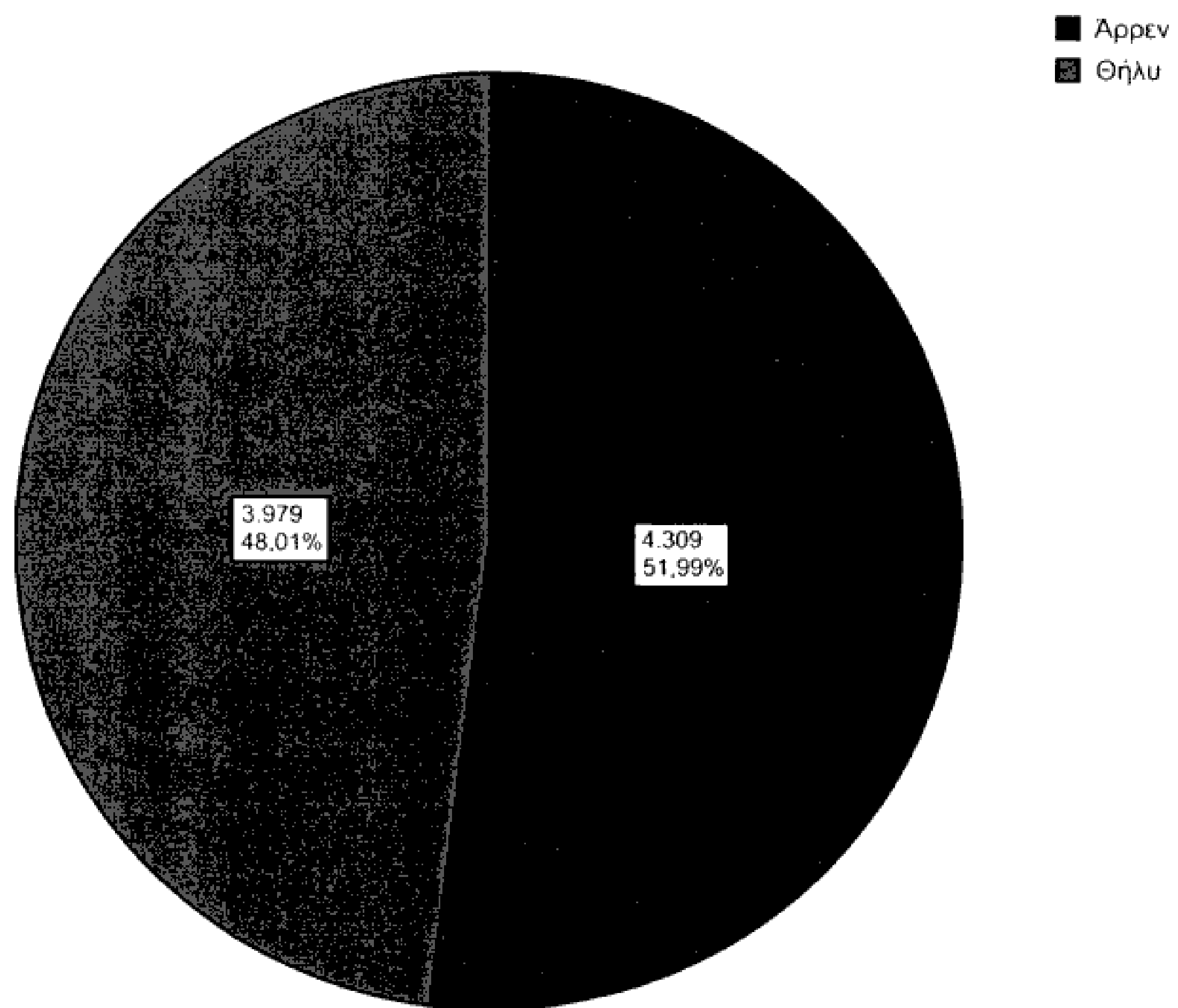


Σχήμα 4.3-18 Μερίδιο Αθήνας – επαρχίας στις γεννήσεις που πραγματοποιήθηκαν στην Ελλάδα



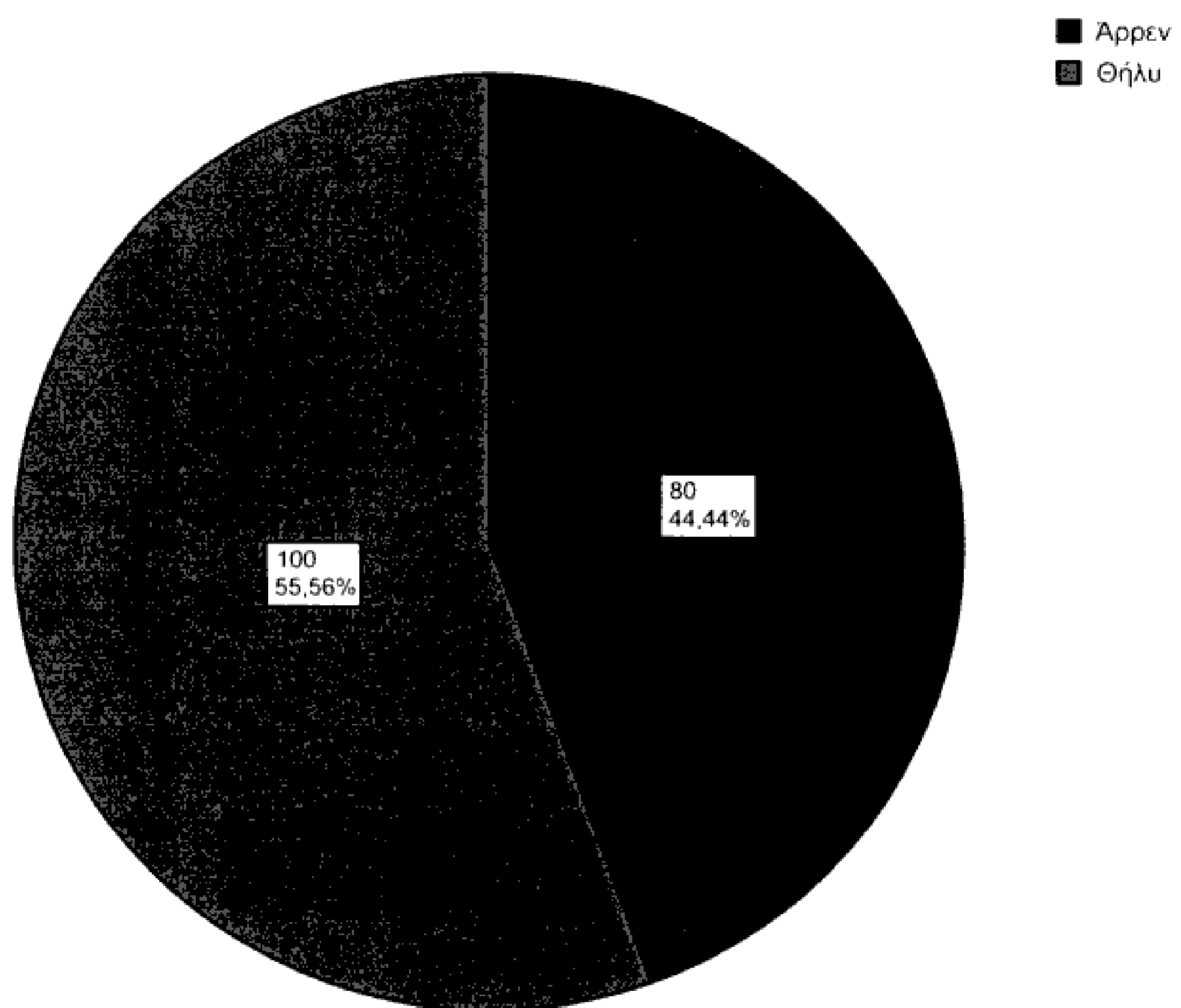
Σχήμα 4.3-19 Μερίδιο τόπου γέννησης στις γεννήσεις που πραγματοποιήθηκαν στο εξωτερικό

Ελλάδα

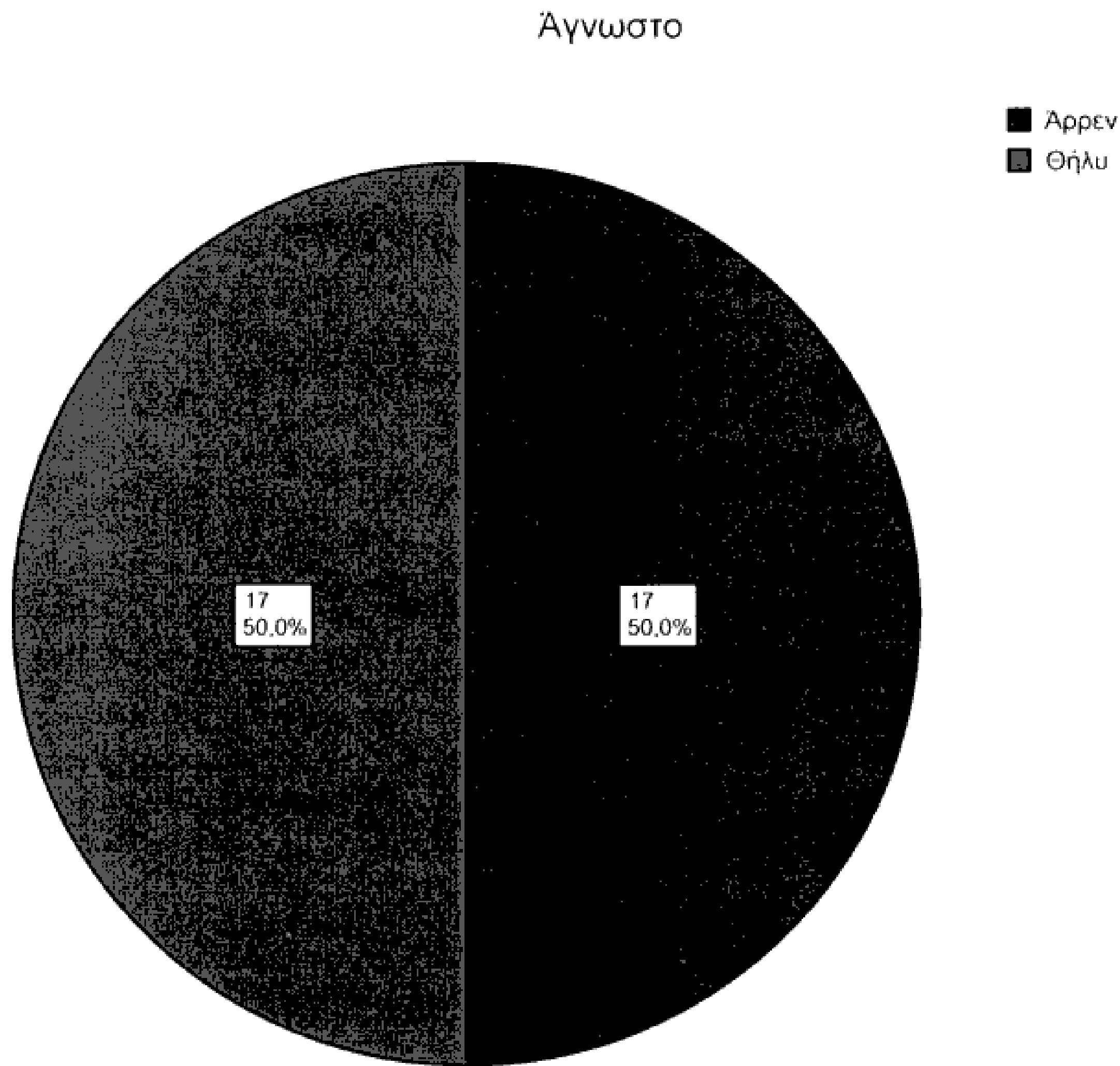


Σχήμα 4.3-20 Μερίδιο φύλου στις γεννήσεις που πραγματοποιήθηκαν στην Ελλάδα την 20ετία

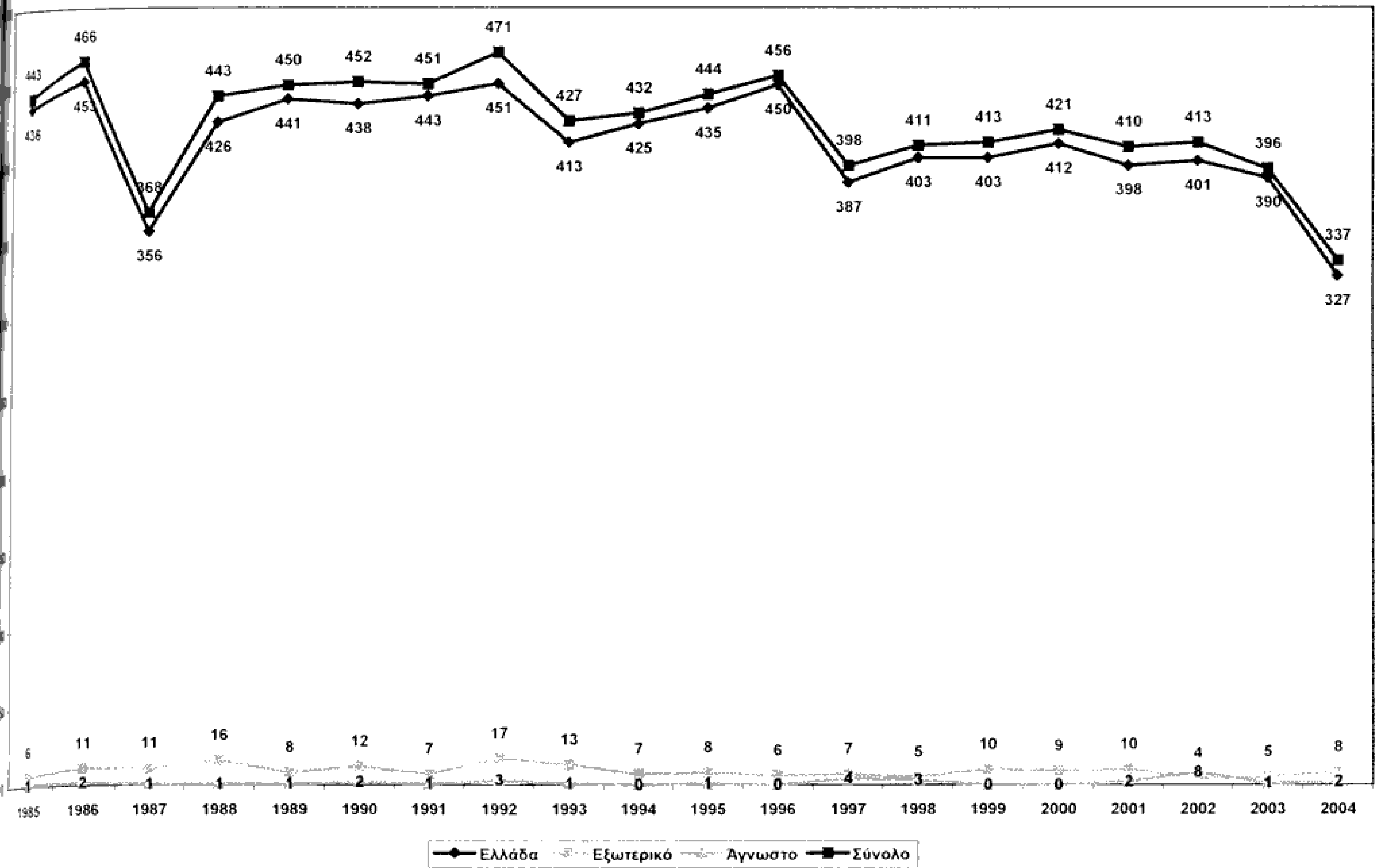
Εξωτερικό



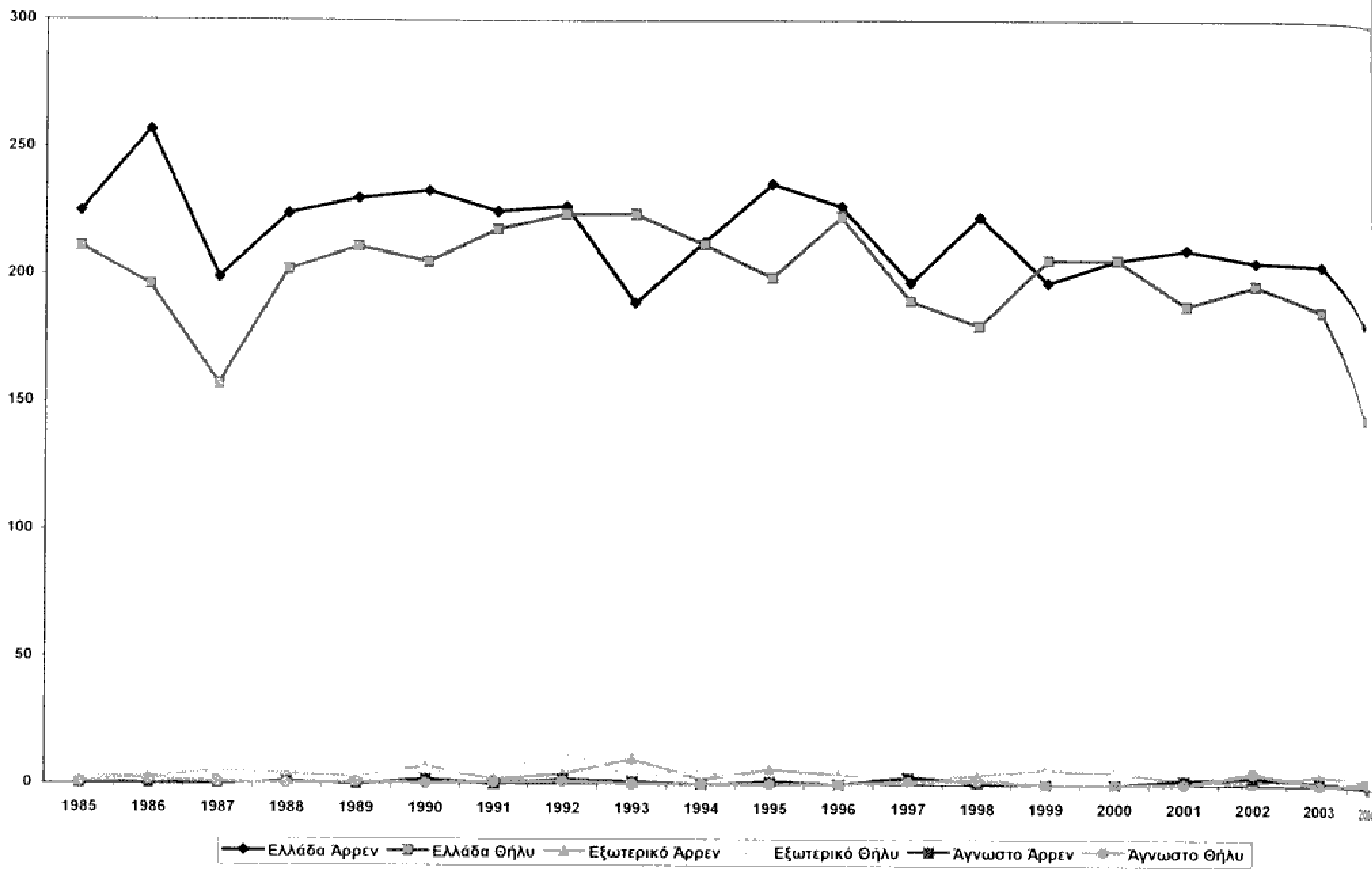
Σχήμα 4.3-21 Μερίδιο φύλου στις γεννήσεις που πραγματοποιήθηκαν στο Εξωτερικό την 20ετία



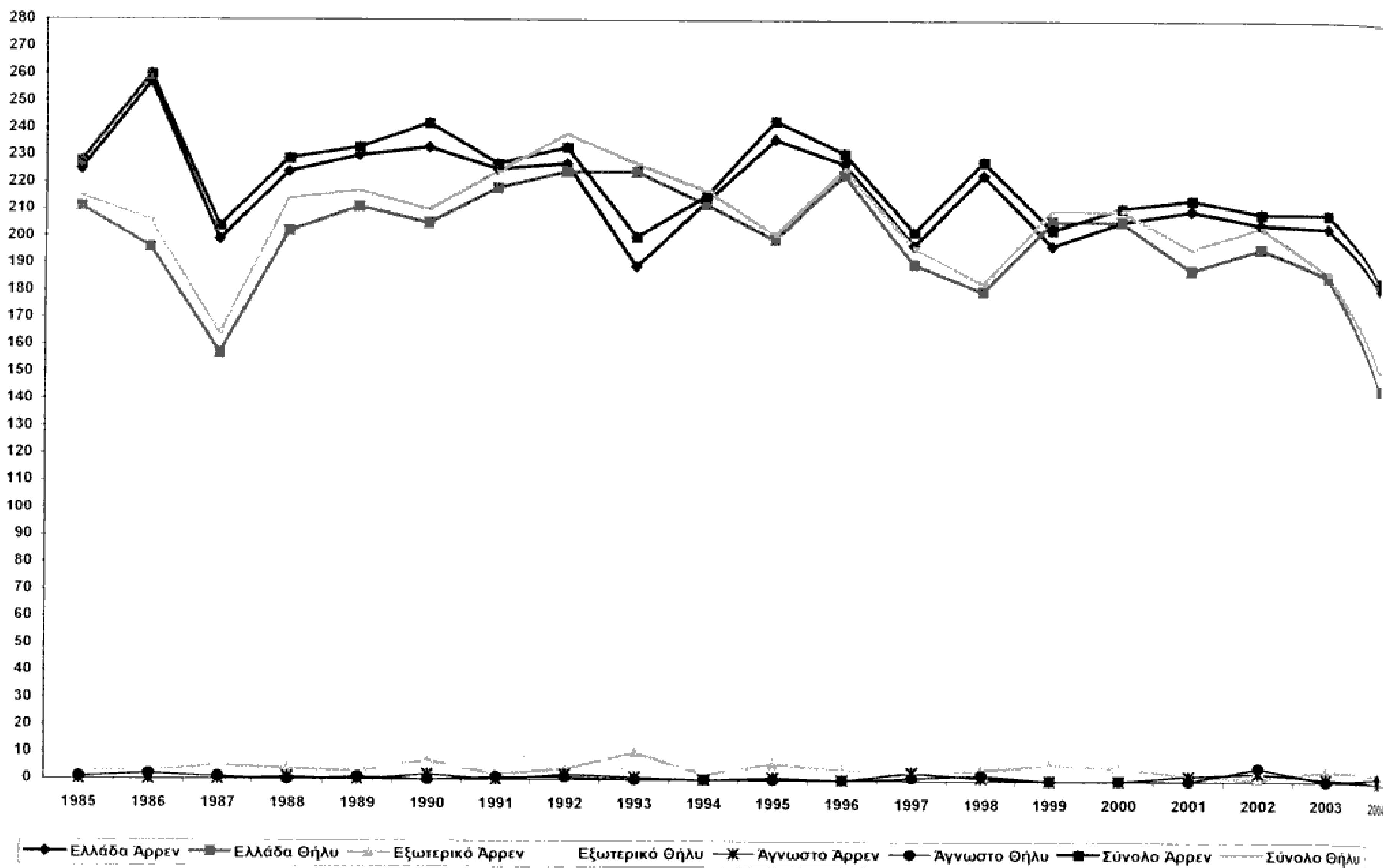
Σχήμα 4.3-22 Μερίδιο φύλου στις γεννήσεις που πραγματοποιήθηκαν την 20ετία με ασαφές τόπο γέννησης



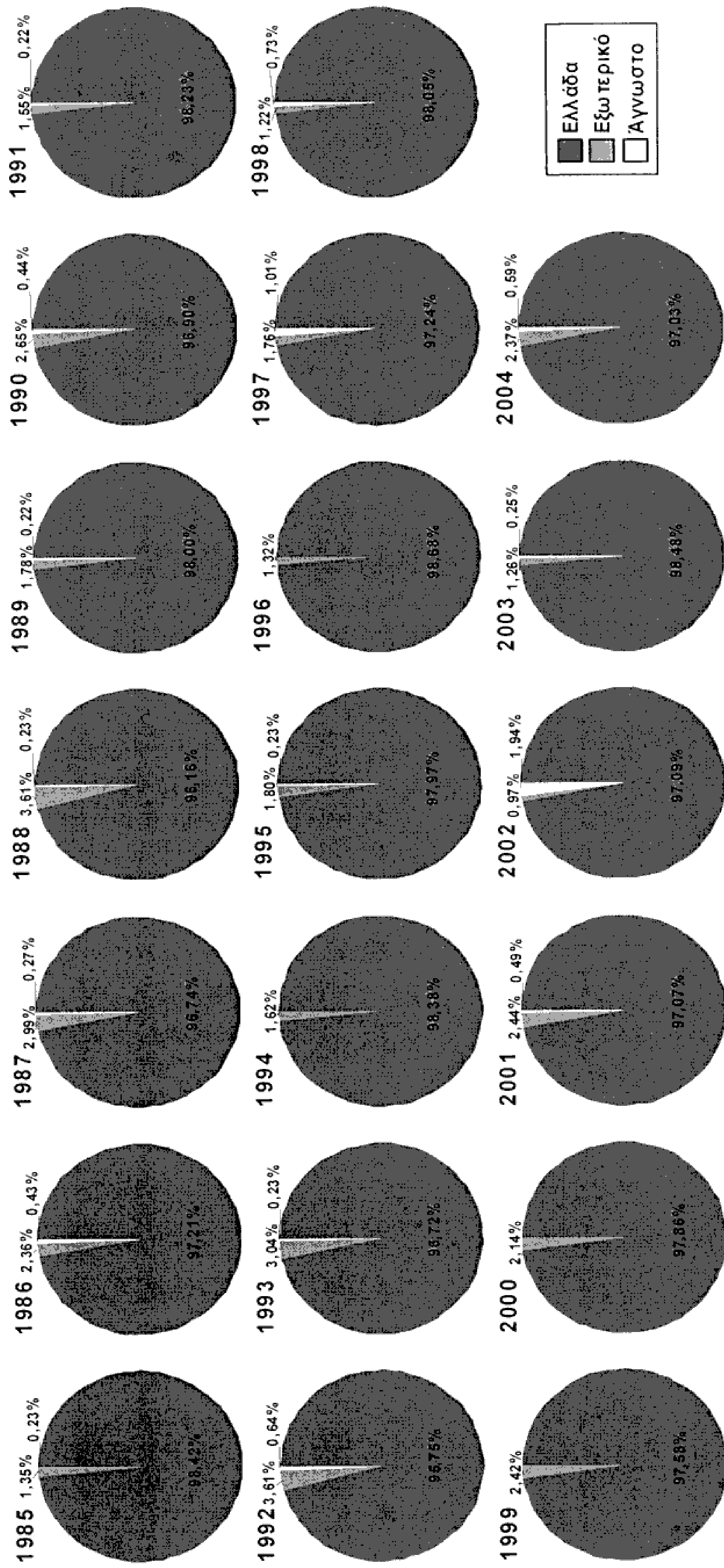
Σχήμα 4.3-23 Ετήσια εξέλιξη γεννήσεων κατά τόπο γέννησης



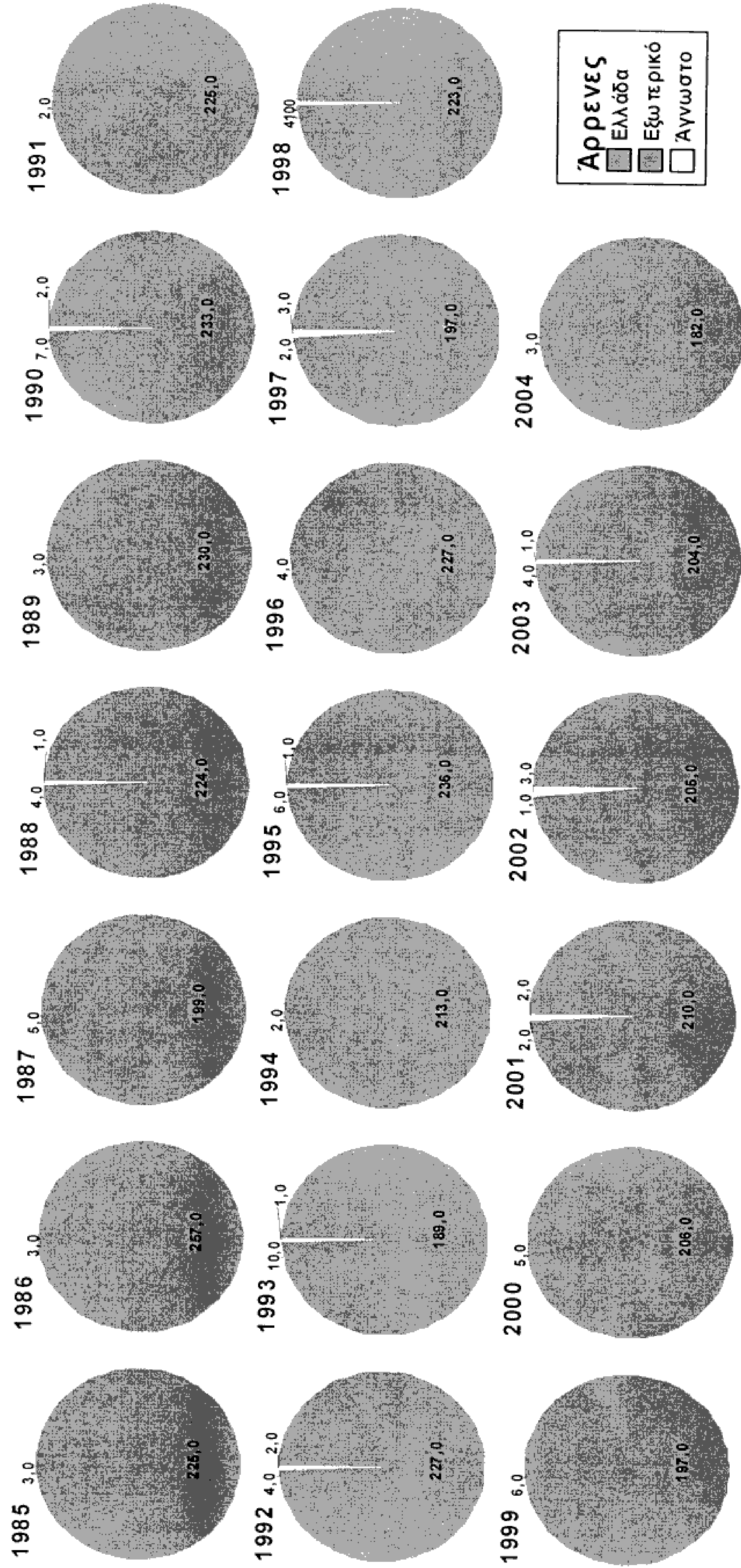
Σχήμα 4.3-24 Ετήσια εξέλιξη γεννήσεων κατά τόπο γέννησης και φύλο



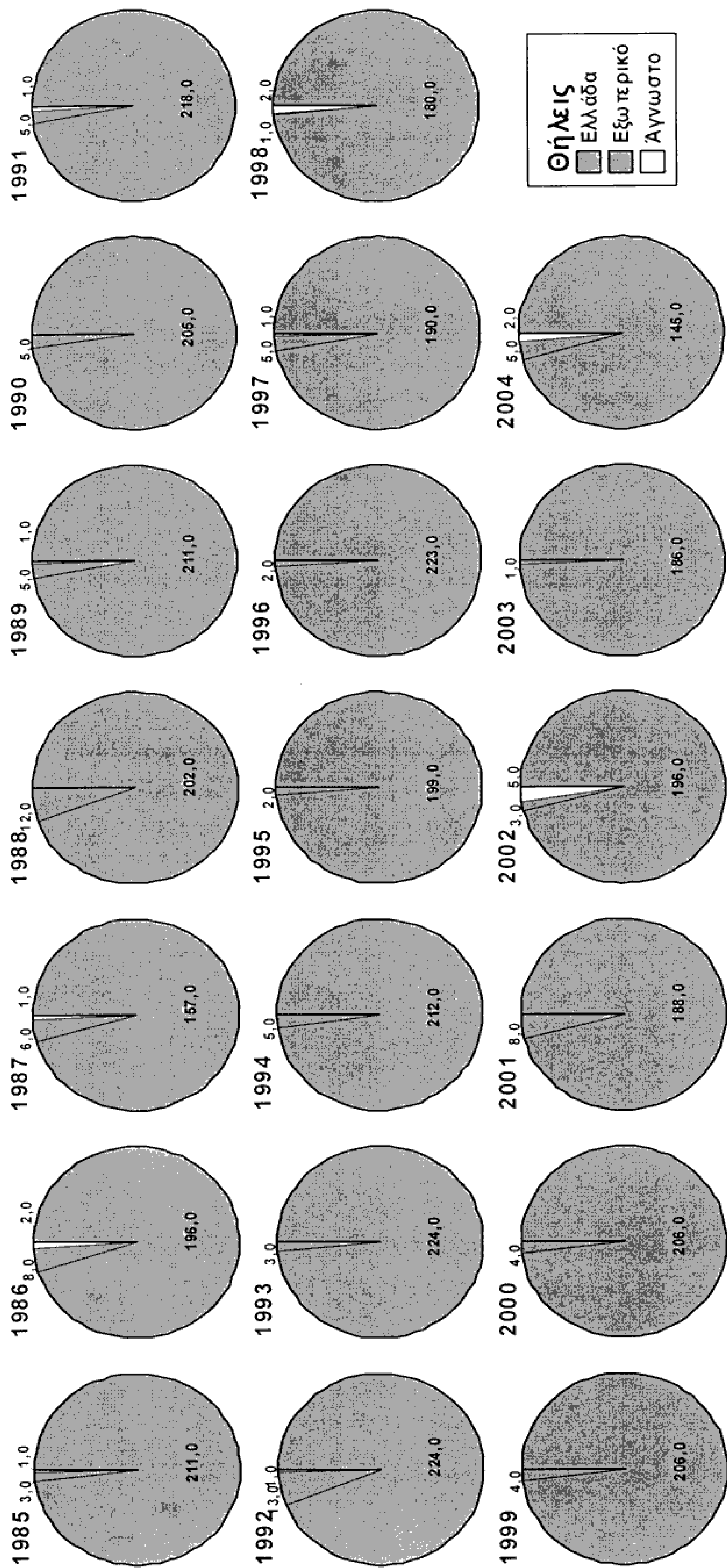
Σχήμα 4.3-25 Ετήσια εξέλιξη γεννήσεων κατά τόπο γέννησης και φύλο με σύνολο γεννήσεων



Σχήμα 4.3-26 Ανά έτος ποσοστό γεννήσεων κατά τόπο γέννησης



Σχήμα 4.3-27 Ανά έτος ποσοστό γεννήσεων αγοριών κατά τόπο γέννησης



Σχήμα 4.3-28 Ανά έτος ποσοστό γεννήσεων κοριτσιών κατά τόπο γέννησης

4.4 Κατανομή Θνησιμότητας

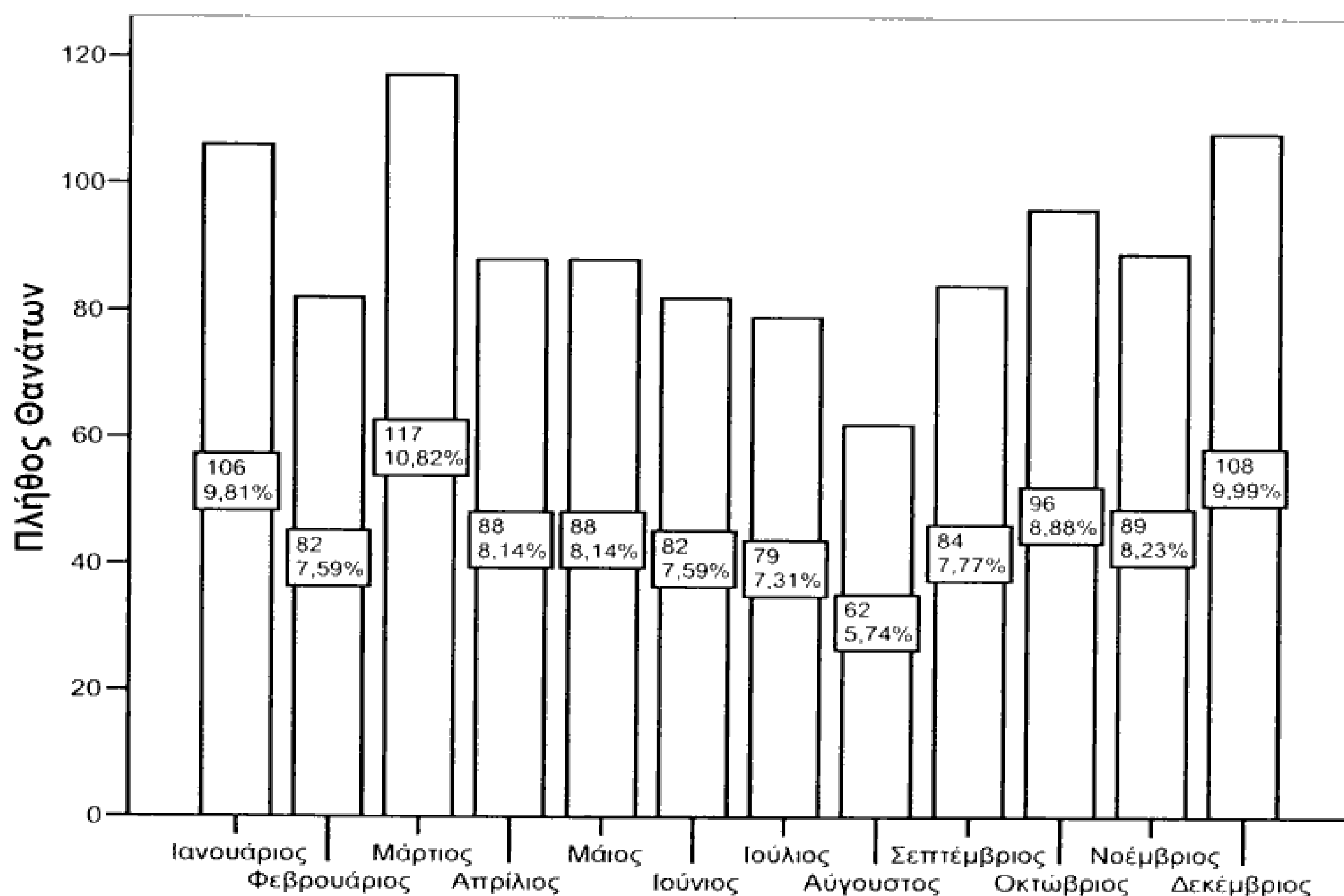
4.4.1 Κατανομή θανάτων κατά χρονική μεταβλητή

Στους πίνακες και τα σχήματα που ακολουθούν παρουσιάζονται οι κατανομές θανάτων κατά μήνα, έτος, φύλο, ημέρα και εποχή ανεξάρτητα για την κάθε μεταβλητή.

Πίνακας 4.4.1 Κατανομή θανάτων κατά μήνα

Μήνας Θανάτου	Πλήθος θανάτων	Ποσοστό (%)	Αθροιστικό ποσοστό (%)
Ιανουάριος	106	9,8	9,8
Φεβρουάριος	82	7,6	17,4
Μάρτιος	117	10,8	28,2
Απρίλιος	88	8,1	36,4
Μάιος	88	8,1	44,5
Ιούνιος	82	7,6	52,1
Ιούλιος	79	7,3	59,4
Αύγουστος	62	5,7	65,1
Σεπτέμβριος	84	7,8	72,9
Οκτώβριος	96	8,9	81,8
Νοέμβριος	89	8,2	90,0
Δεκέμβριος	108	10,0	100,0
Σύνολο	1.081	100,0	

Πηγή: Αρχιαιολογικό - Δημοτολόγιο Δήμου Γαλατσίου

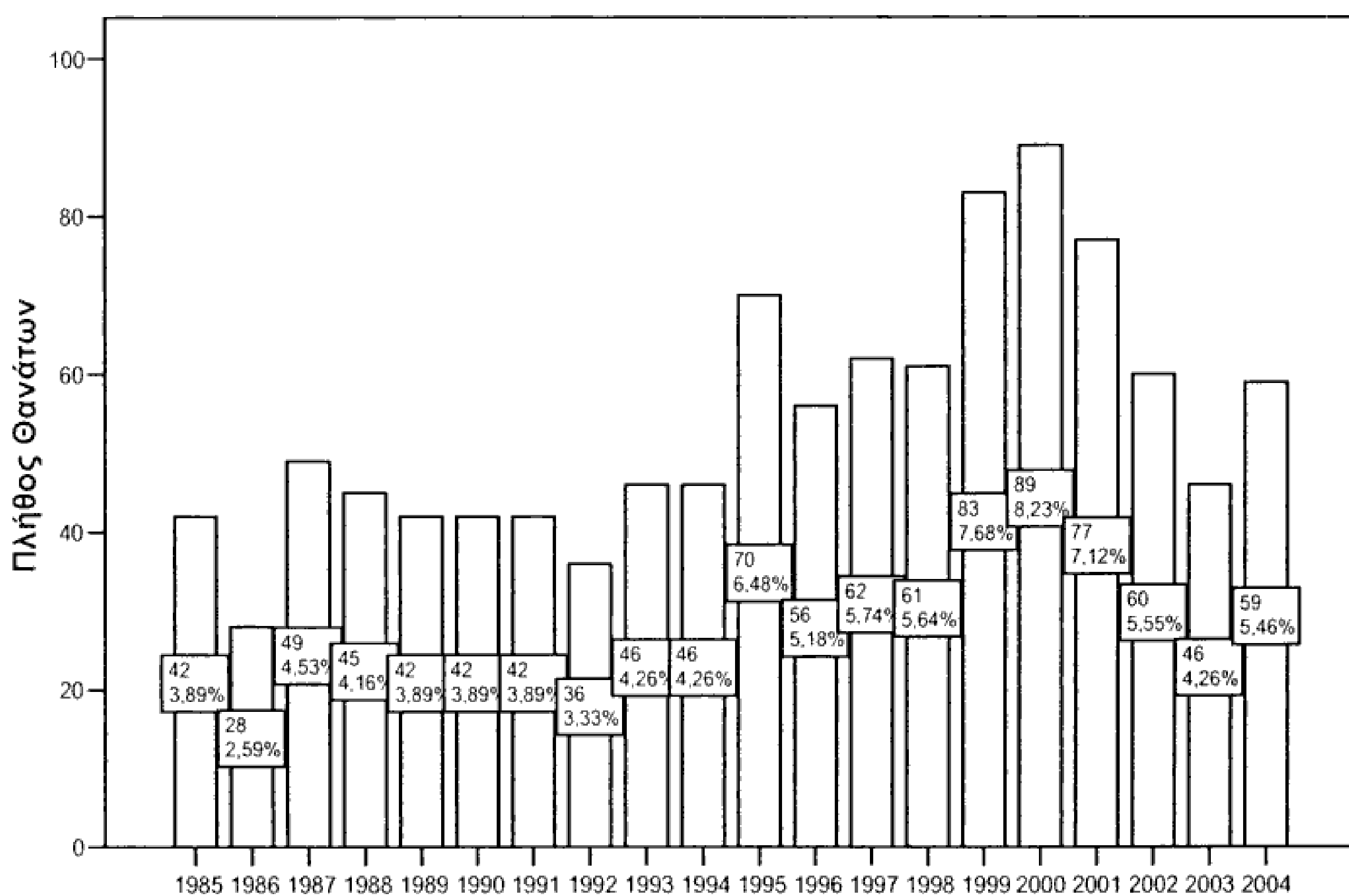


Σχήμα 4.4-1 Κατανομή θανάτων κατά μήνα

Πίνακας 4.4.2 Κατανομή θανάτων κατά έτος

Έτος	Πλήθος Θανάτων	Ποσοστό (%)	Αθροιστικό Ποσοστό (%)
1985	42	3,9	3,9
1986	28	2,6	6,5
1987	49	4,5	11,0
1988	45	4,2	15,2
1989	42	3,9	19,1
1990	42	3,9	22,9
1991	42	3,9	26,8
1992	36	3,3	30,2
1993	46	4,3	34,4
1994	46	4,3	38,7
1995	70	6,5	45,1
1996	56	5,2	50,3
1997	62	5,7	56,1
1998	61	5,6	61,7
1999	83	7,7	69,4
2000	89	8,2	77,6
2001	77	7,1	84,7
2002	60	5,6	90,3
2003	46	4,3	94,5
2004	59	5,5	100,0
Σύνολο	1.081	100,0	

Πηγή: Αρχιαιχείο - Δημοτολόγιο Δήμου Γαλατσίου



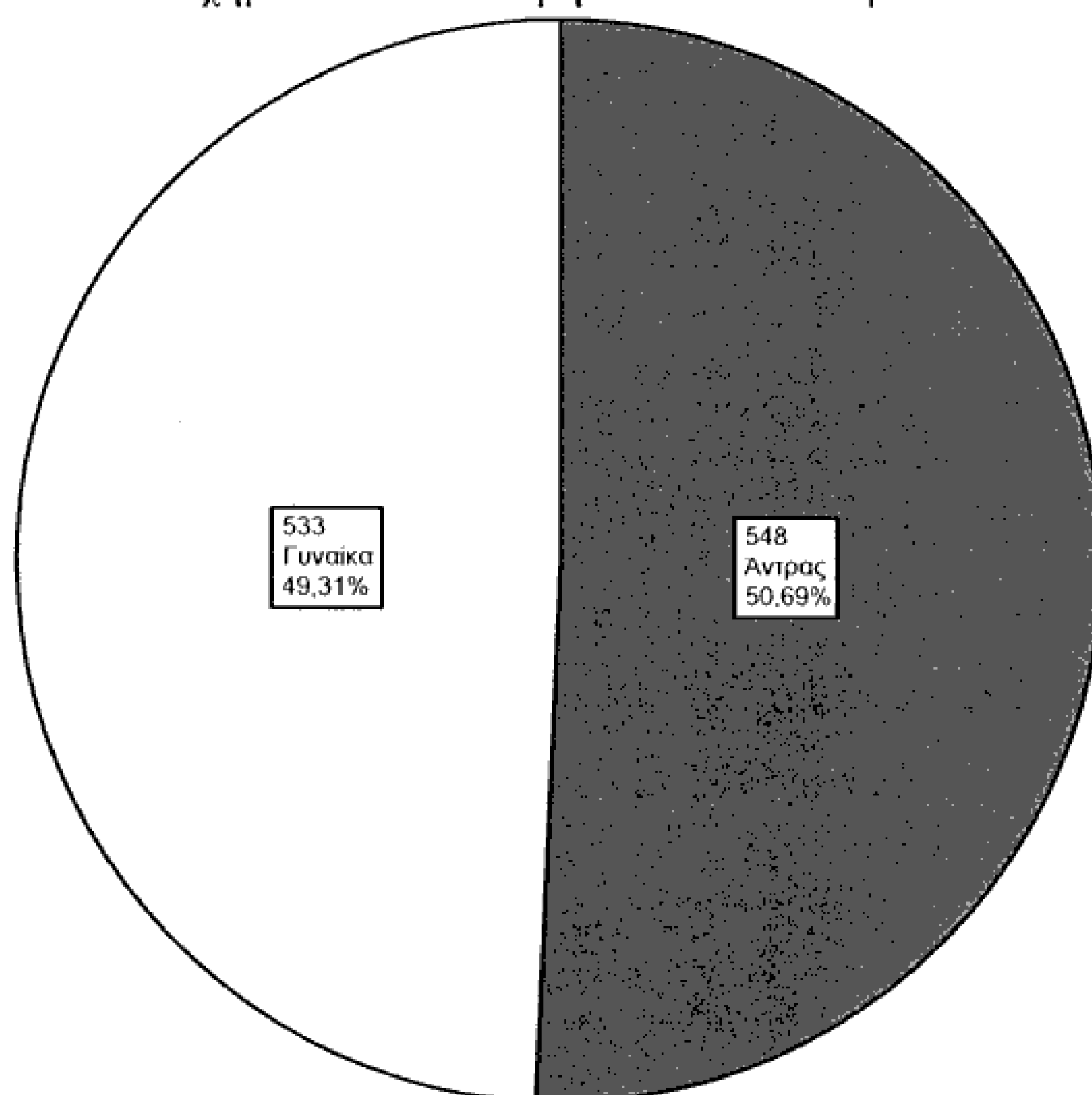
Σχήμα 4.4-2 Ετήσια κατανομή θανάτων

Πίνακας 4.4.3 Κατανομή θανάτων κατά φύλο

Φύλο	Πλήθος θανάτων	Ποσοστό (%)	Αθροιστικό ποσοστό (%)
Αντρας	548	50,7	50,7
Γυναίκα	533	49,3	100,0
Σύνολο	1.081	100,0	

Πηγή: Αρχιαιολογία - Δημοτολόγιο Δήμου Γαλατσίου

Σχήμα 4.4-3 Κατανομή θανάτων κατά φύλο

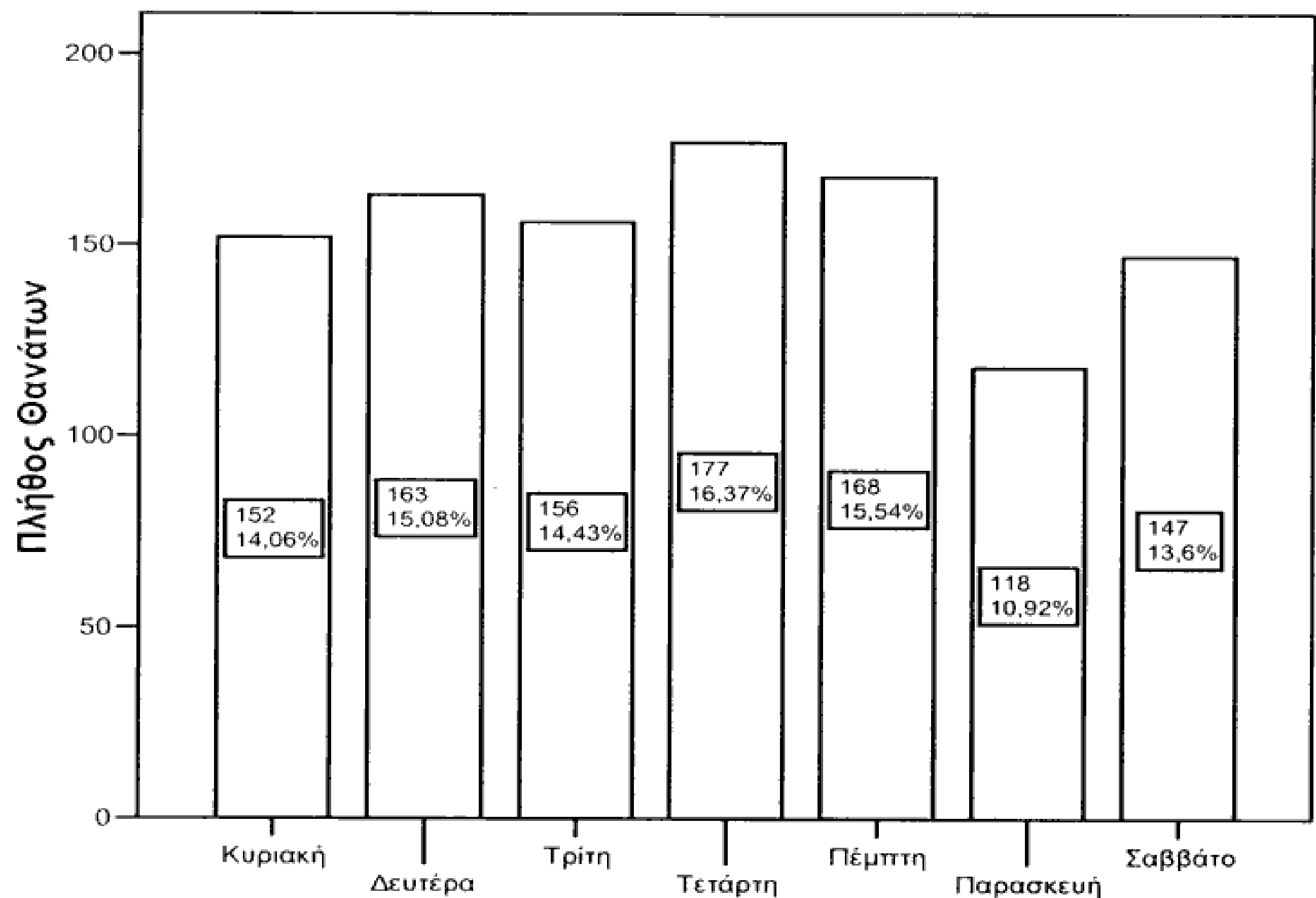


Σχήμα 4.4-4 Μερίδιο θανάτων κατά φύλο

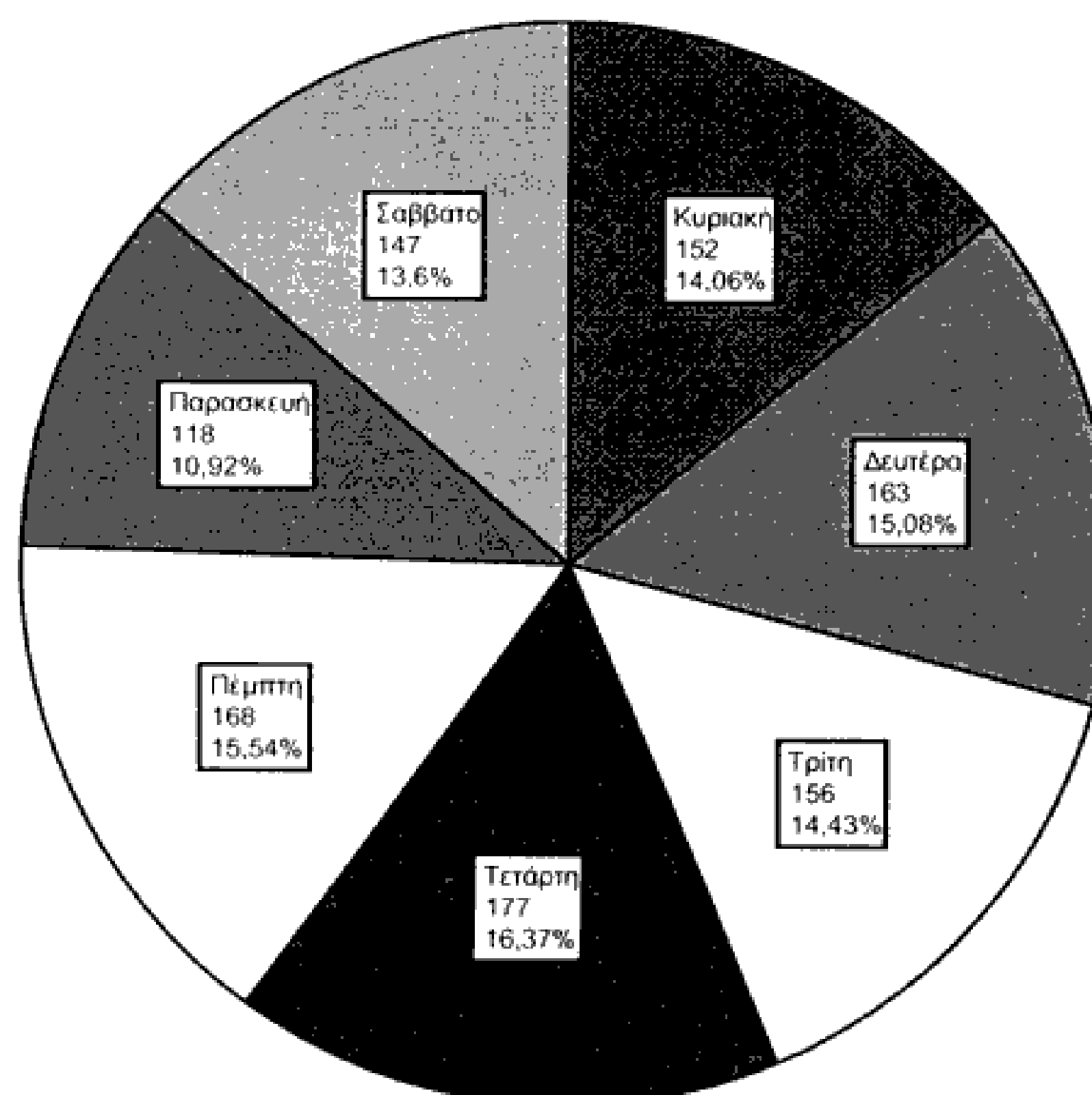
Πίνακας 4.4.4 Ημερήσια κατανομή θανάτων

Ημέρα Θανάτου	Πλήθος θανάτων	Ποσοστό (%)	Αθροιστικό ποσοστό (%)
Κυριακή	152	14,1	14,1
Δευτέρα	163	15,1	29,1
Τρίτη	156	14,4	43,6
Τετάρτη	177	16,4	59,9
Πέμπτη	168	15,5	75,5
Παρασκευή	118	10,9	86,4
Σάββατο	147	13,6	100,0
Σύνολο	1.081	100,0	

Πηγή: Αρχιαιχείο - Δημοτολόγιο Δήμου Γαλατσίου



Σχήμα 4.4-5 Ημερήσια Κατανομή Θανάτων

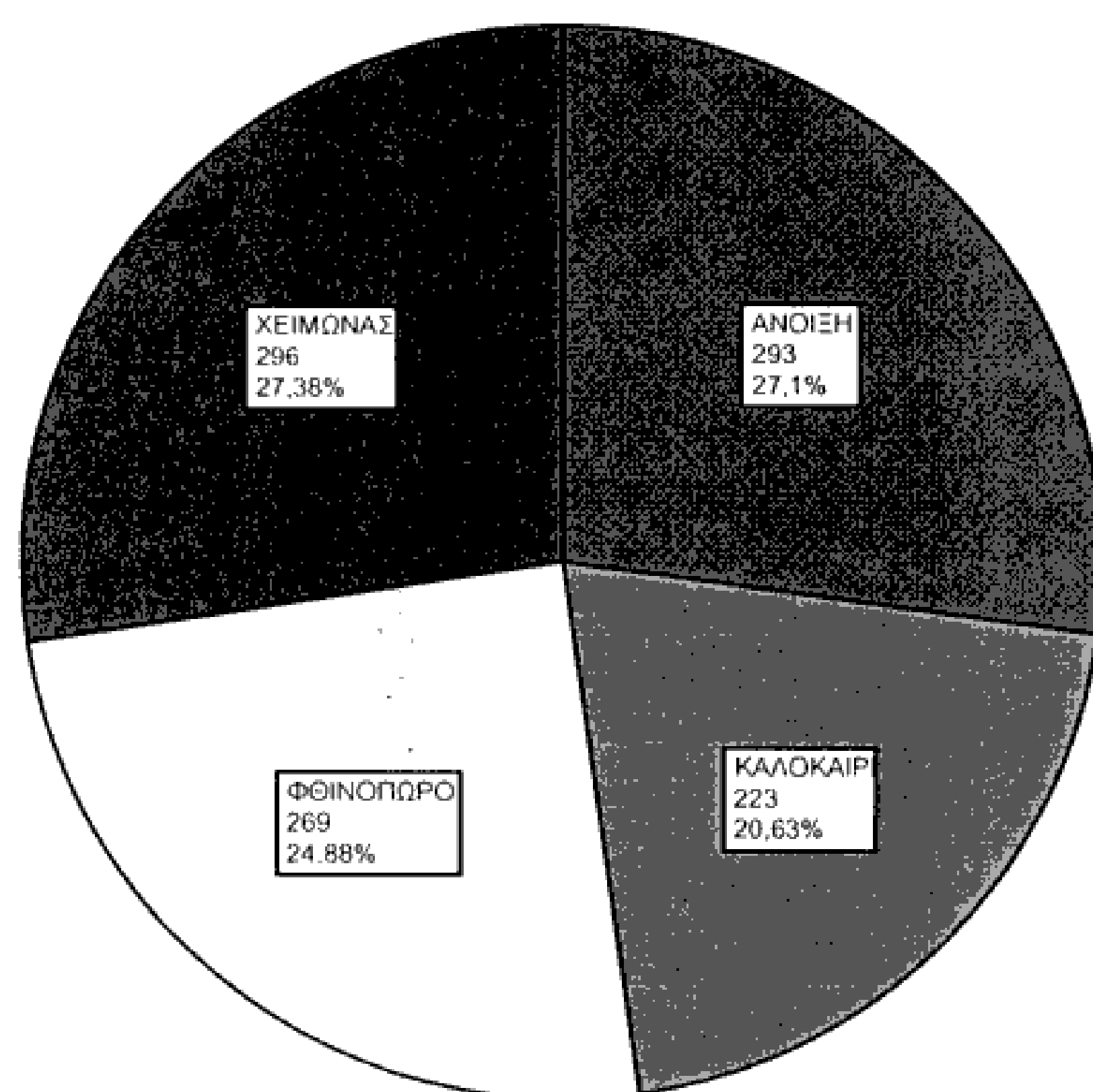


Σχήμα 4.4-6 Ημερήσια Κατανομή Θανάτων

Πίνακας 4.4.5 Εποχιακή κατανομή θανάτων

Εποχή Θανάτου	Πλήθος θανάτων	Ποσοστό (%)	Αθροιστικό ποσοστό (%)
Ανοιξη	293	27,10	27,10
Καλοκαίρι	223	20,63	47,73
Φθινόπωρο	269	24,88	72,62
Χειμώνας	296	27,38	100,00
Σύνολο	1.081	100,00	

Πηγή: Αρχιτεχνείο - Δημοτολόγιο Δήμου Γαλατσίου



Σχήμα 4.4-7 Εποχιακή κατανομή θανάτων

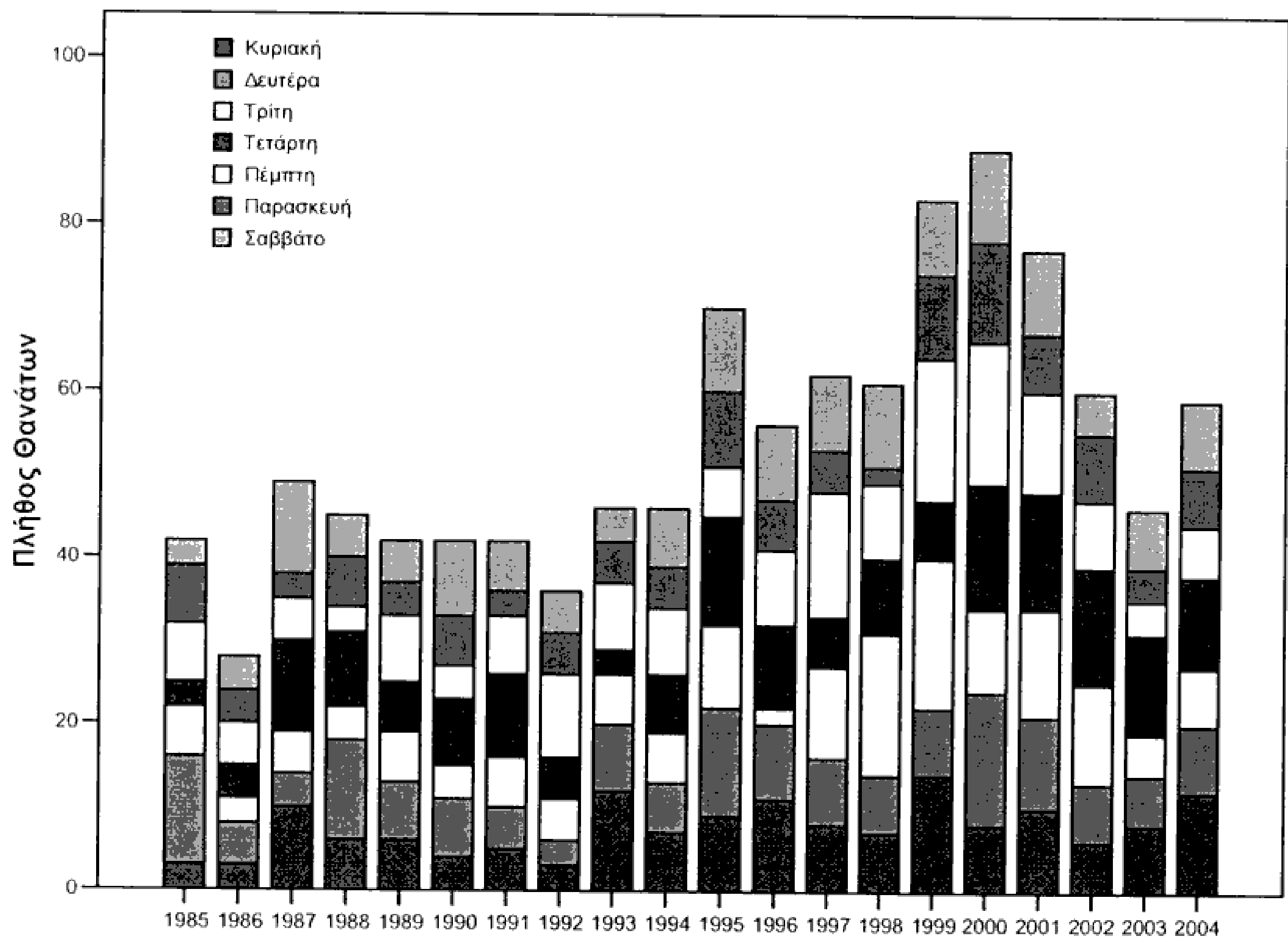
4.4.2 Ετήσια κατανομή θανάτων κατά ημέρα και μήνα

Στα στατιστικά στοιχεία που ακολουθούν αναδεικνύονται οι ετήσιες κατανομές θανάτων πρώτα κατά ημέρα και μετά κατά μήνα.

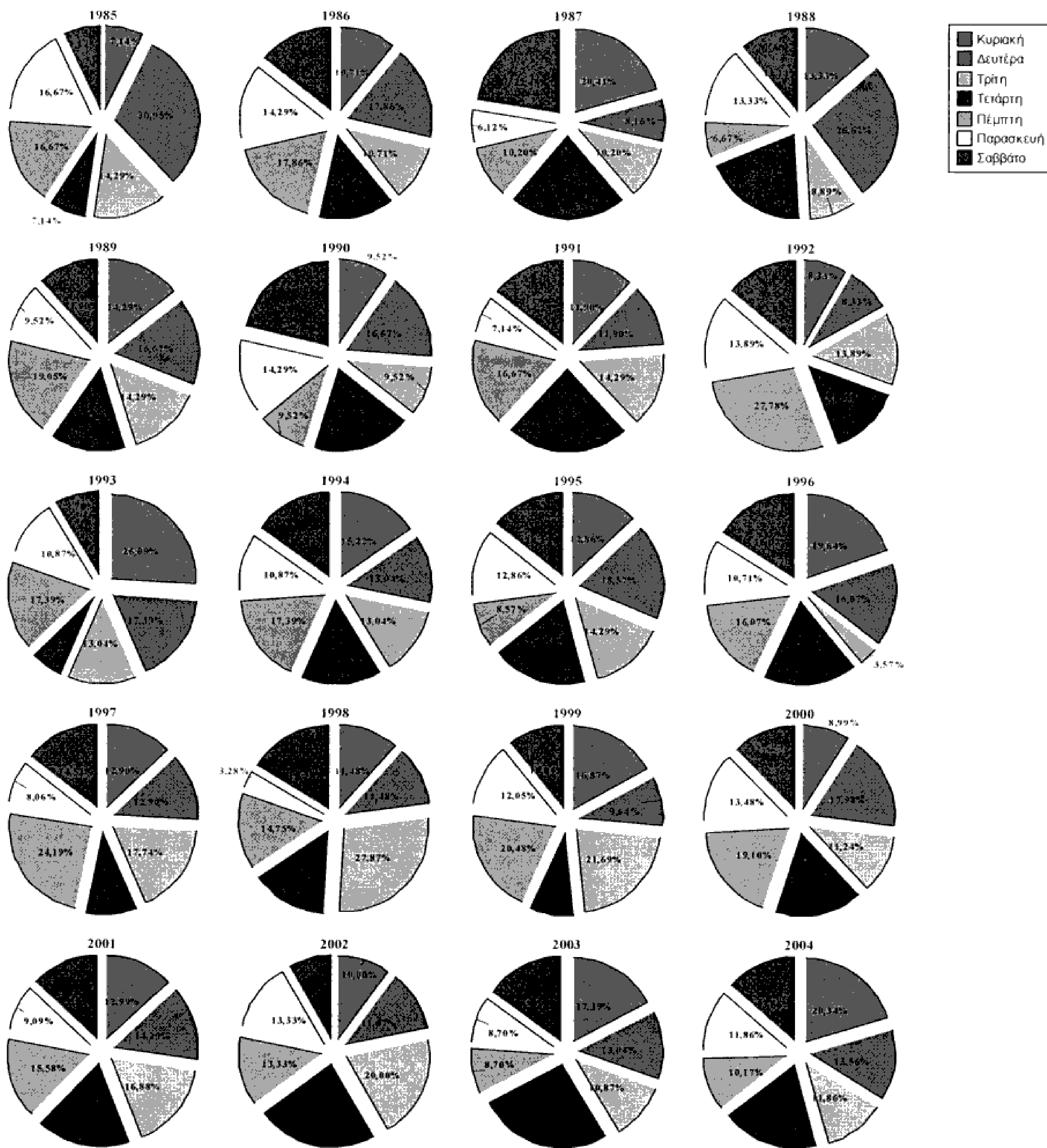
Πίνακας 4.4.6 Ανά έτος ημερήσια κατανομή θανάτων

Έτος	ΗΜΕΡΑ ΘΑΝΑΤΟΥ							Σύνολο
	Κυριακή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Σάββατο	
1985	3	13	6	3	7	7	3	
1986	3	5	3	4	5	4	4	
1987	10	4	5	11	5	3	11	
1988	6	12	4	9	3	6	5	
1989	6	7	6	6	8	4	5	
1990	4	7	4	8	4	6	9	
1991	5	5	6	10	7	3	6	
1992	3	3	5	5	10	5	5	
1993	12	8	6	3	8	5	4	
1994	7	6	6	7	8	5	7	
1995	9	13	10	13	6	9	10	
1996	11	9	2	10	9	6	9	
1997	8	8	11	6	15	5	9	
1998	7	7	17	9	9	2	10	
1999	14	8	18	7	17	10	9	
2000	8	16	10	15	17	12	11	
2001	10	11	13	14	12	7	10	
2002	6	7	12	14	8	8	5	
2003	8	6	5	12	4	4	7	
2004	12	8	7	11	6	7	8	
Σύνολο	152	163	156	177	168	118	147	

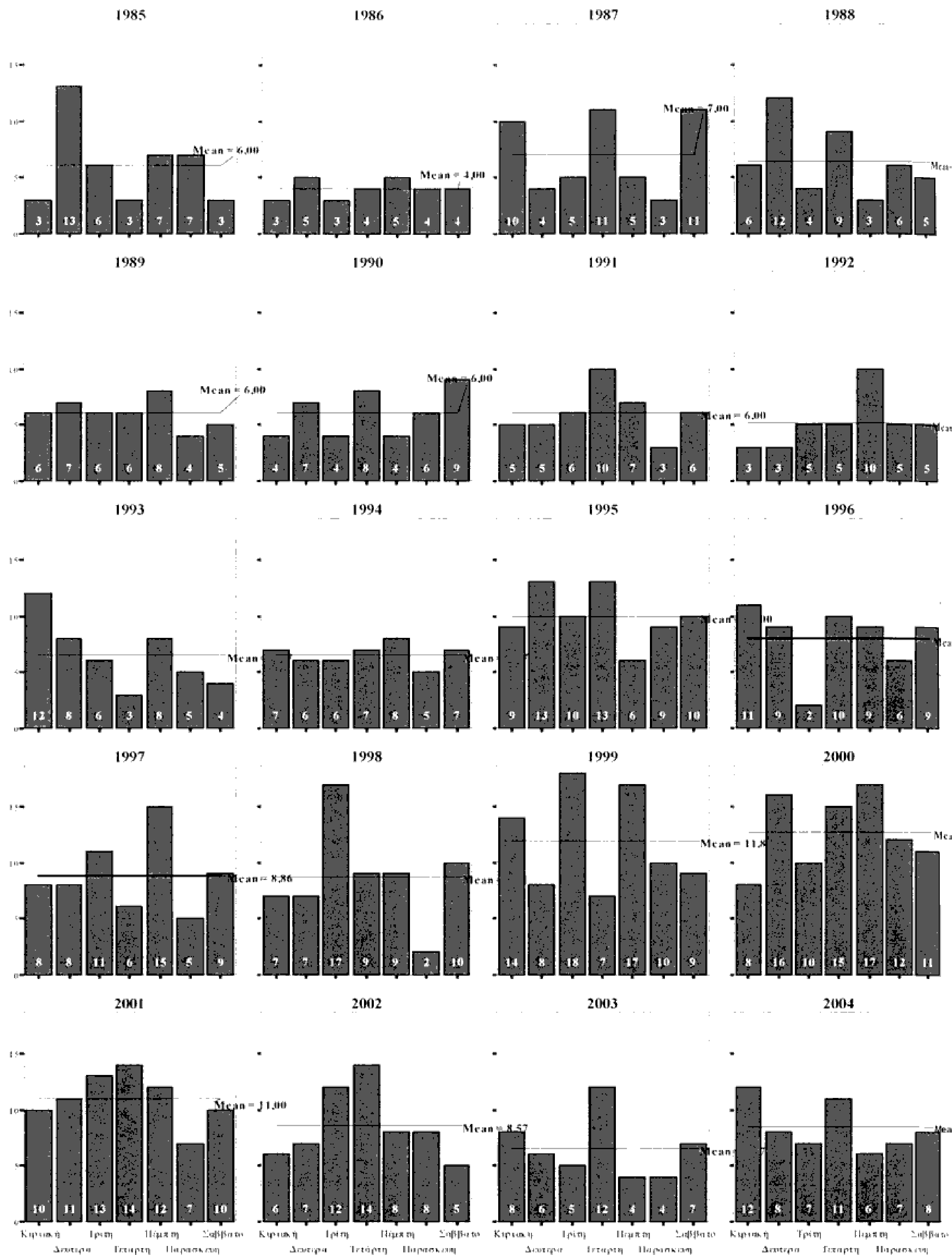
Πηγή: Αρχιτεκτονικό - Δημοτολόγιο Δήμου Γαλατσίου



Σχήμα 4.4-8 Ανά έτος ημερήσια κατανομή θανάτων



Σχήμα 4.4-9 Ανά έτος κατανομή κατά ημέρα

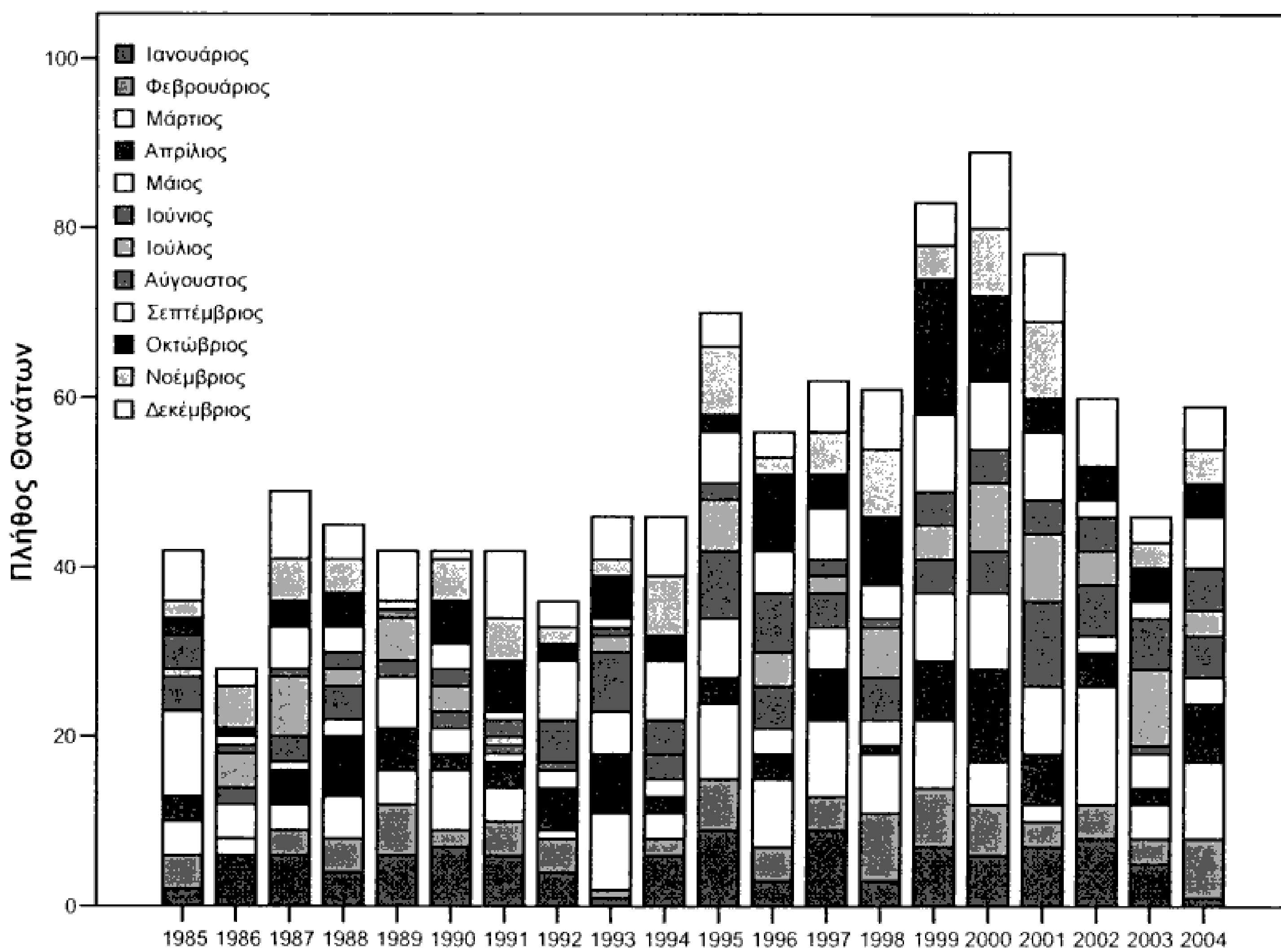


Σχήμα 4.4-10 Ανά έτος κατανομή κατά ημέρα

Πίνακας 4.4.7 Ανά έτος μηνιαία κατανομή θανάτων

Μήνας θανάτου	Έτος Θανάτου																				Σύνολο
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	
Ιανουάριος	2	6	6	4	6	7	6	4	1	6	9	3	9	3	7	6	7	8	5	1	106
Φεβρουάριος	4	0	3	4	6	2	4	4	1	2	6	4	4	8	7	6	3	4	3	7	82
Μάρτιος	4	2	3	5	4	7	4	1	9	3	9	8	9	7	8	5	2	14	4	9	117
Απρίλιος	3	0	4	7	5	2	3	5	7	2	3	3	6	1	7	11	6	4	2	7	88
Μάιος	10	4	1	2	6	3	1	2	5	2	7	3	5	3	8	9	8	2	4	3	88
Ιούνιος	4	2	3	4	2	2	1	1	7	3	8	5	4	5	4	5	10	6	1	5	82
Ιούλιος	1	4	7	2	5	3	1	0	2	0	6	4	2	6	4	8	8	4	9	3	79
Αύγουστος	4	1	1	2	1	2	2	5	1	4	2	7	2	1	4	4	4	4	6	5	62
Σεπτέμβριος	0	1	5	3	0	3	1	7	1	7	6	5	6	4	9	8	8	2	2	6	84
Οκτώβριος	2	1	3	4	0	5	6	2	5	3	2	9	4	8	16	10	4	4	4	4	96
Νοέμβριος	2	5	5	4	1	5	5	2	2	7	8	2	5	8	4	8	9	0	3	4	89
Δεκέμβριος	6	2	8	4	6	1	8	3	5	7	4	3	6	7	5	9	8	8	3	5	108
Σύνολο	42	28	49	45	42	42	42	36	46	46	70	56	62	61	83	89	77	60	46	59	1081

Πηγή: Αρχιτεκτονικό - Δημοτολόγιο Δήμου Γαλατσίου



Σχήμα 4.4-11 Ανά έτος μηνιαία κατανομή θανάτων

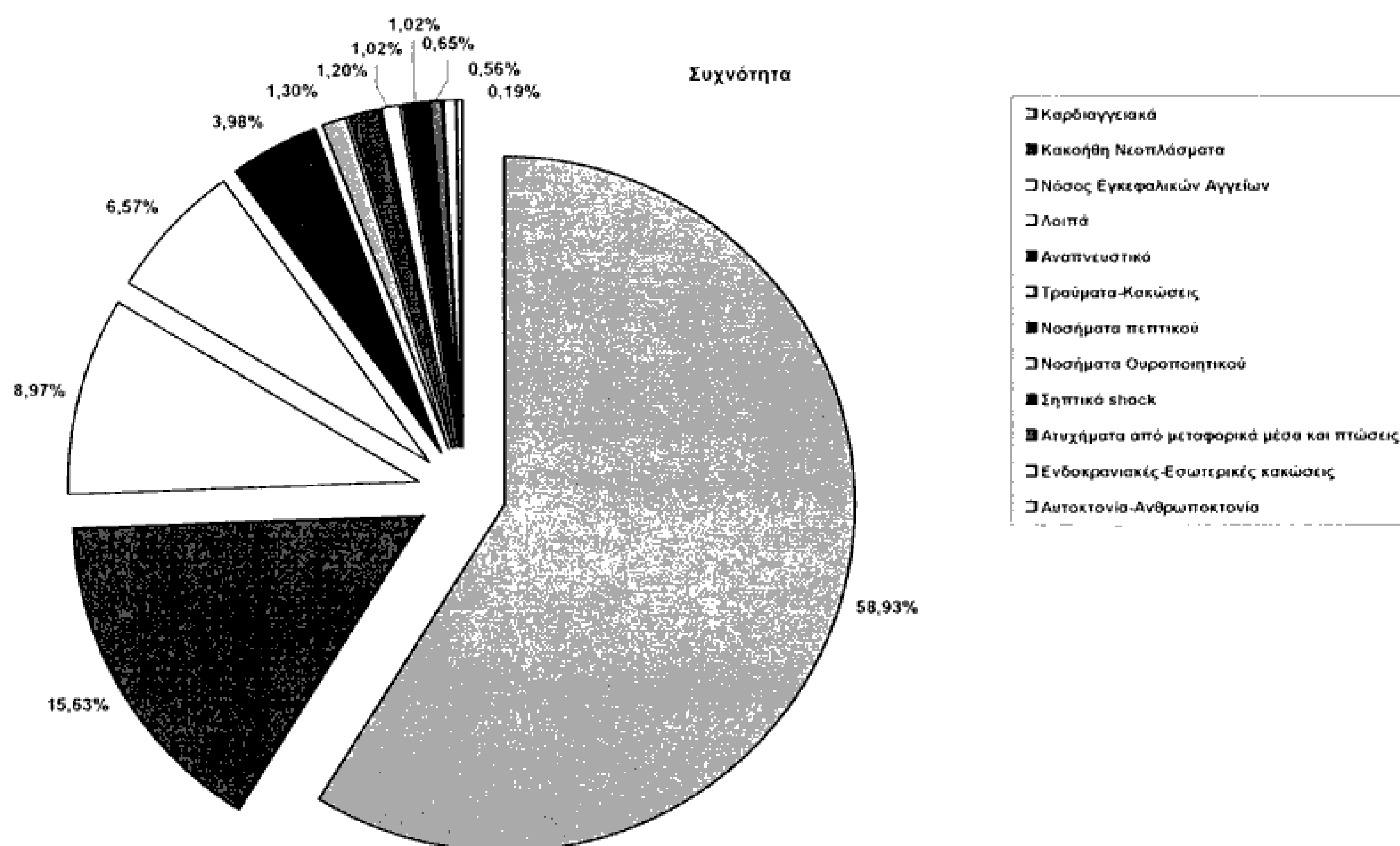
4.4.3 Κατανομή θανάτων κατά αιτία θανάτου

Στην παράγραφο αυτή αναλύονται τα στοιχεία που προκύπτουν για την αιτία των θανάτων που συνέβησαν στο Δήμο Γαλατσίου για την υπό μελέτη εικοσαετία.

Πίνακας 4.4.8 Κατανομή θανάτων κατά ομάδες αιτιών θανάτου

Ομάδες αιτιών θανάτου	Πλήθος θανάτων	Ποσοστό (%)	Αθροιστικό ποσοστό (%)
Αναπνευστικά	43	4,0	4,0
Ατυχήματα από μεταφορικά μέσα και πτώσεις	7	0,6	4,6
Αυτοκτονία-Ανθρωποκτονία	2	0,2	4,8
Ενδοκρανιακές-Εσωτερικές κακώσεις	6	0,6	5,4
Κακοήθη Νεοπλάσματα	169	15,6	21,0
Καρδιαγγειακά	637	58,9	79,9
Λοιπά	71	6,6	86,5
Νοσήματα Ουροποιητικού	11	1,0	87,5
Νοσήματα πεπτικού	13	1,2	88,7
Νόσος Εγκεφαλικών Αγγείων	97	9,0	97,7
Σηπτικό shock	11	1,0	98,7
Τραύματα-Κακώσεις	14	1,3	100,0
Σύνολο	1.081	100,0	

Πηγή: Αρχιτεκνείο - Δημοτολόγιο Δήμου Γαλατσίου

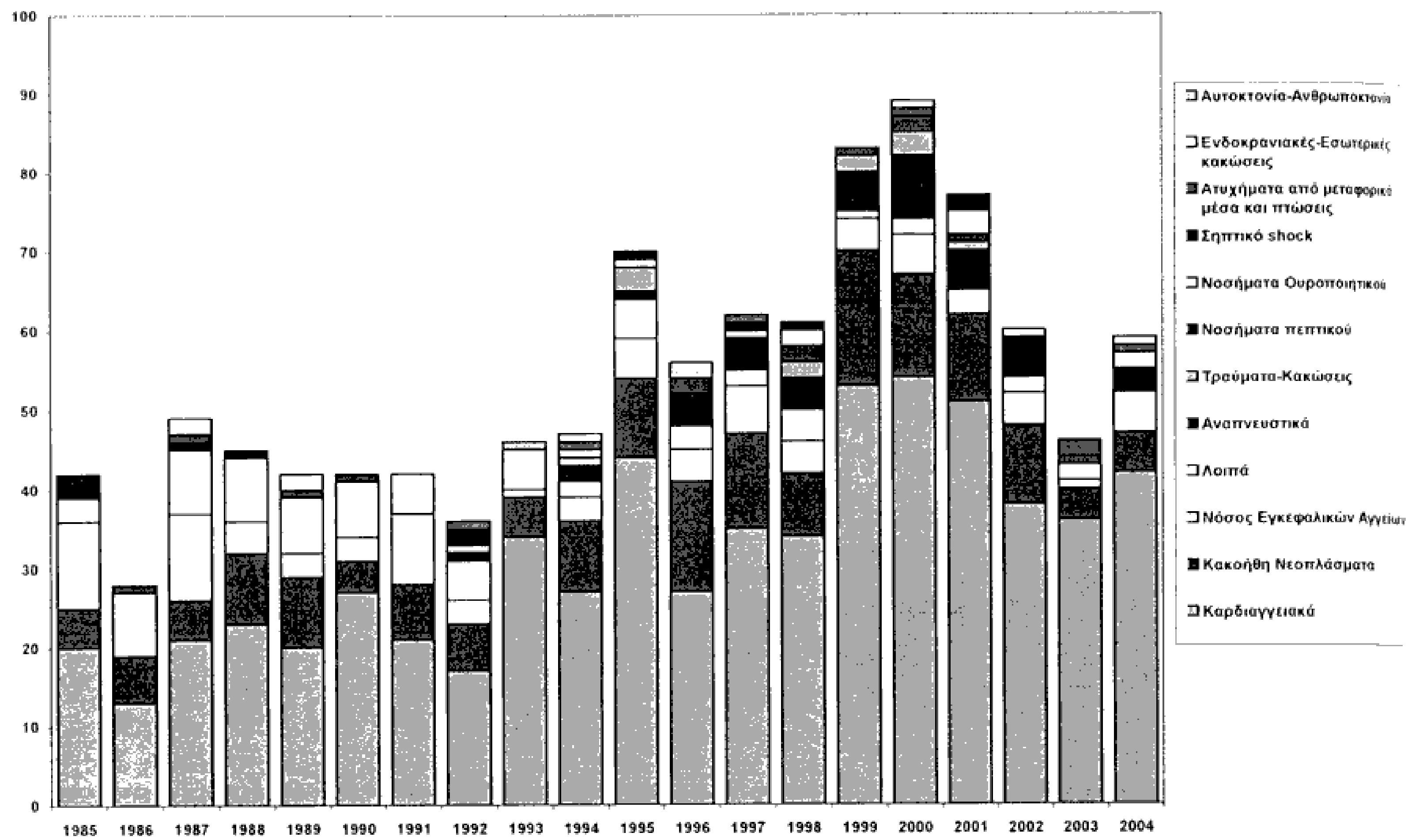


Σχήμα 4.4-12 Κατανομή θανάτων κατά αιτία

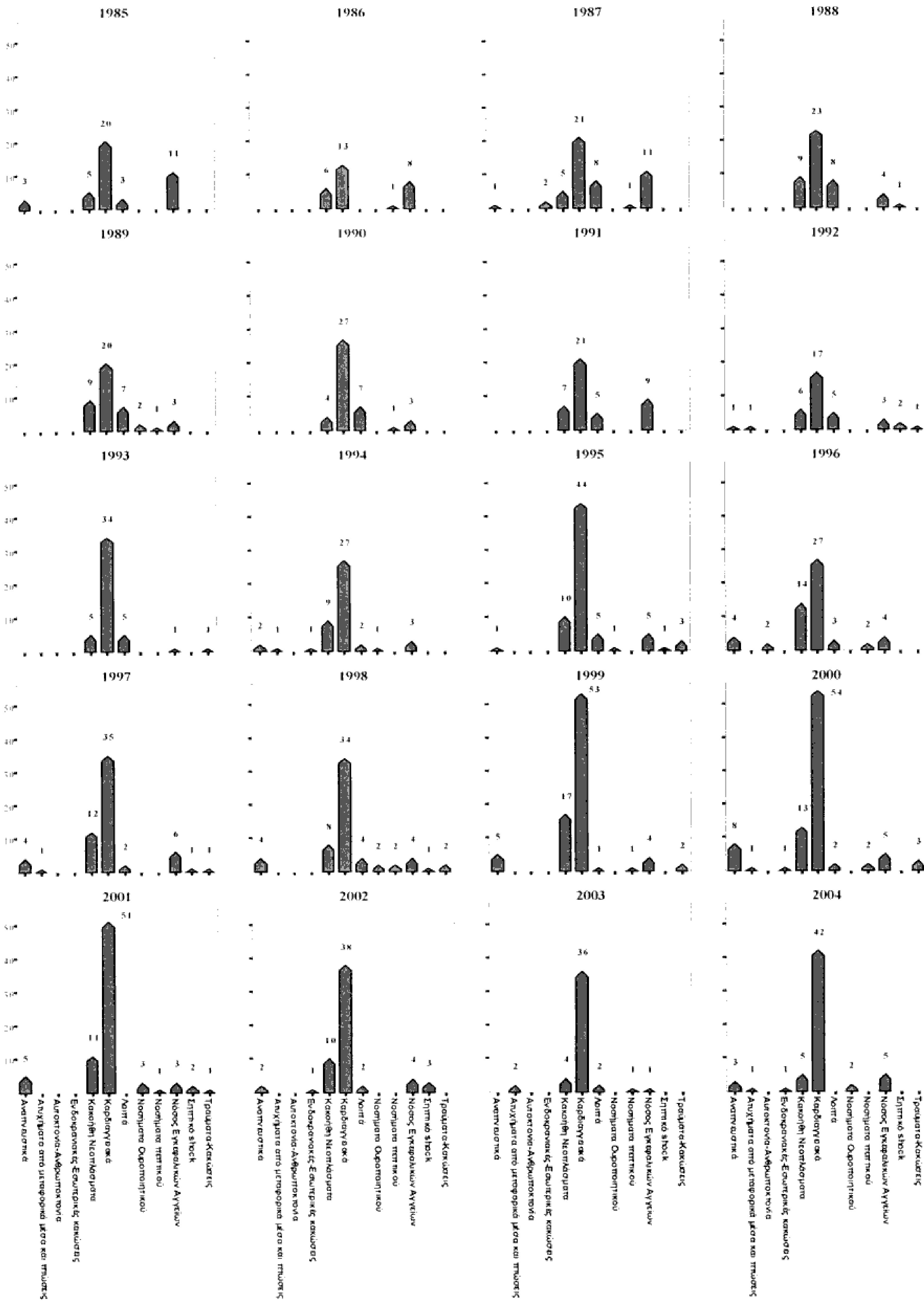
Πίνακας 4.4.9 Κατανομή θανάτων κατά αιτία θανάτου 20ετία

Ομάδες Αιτιών Θανάτου	Αιτίες Θανάτου	Θάνατοι
Αναπνευστικά	32. Άλλα νοσήματα αναπνευστικού συστήματος Σύνολο	43 43
Ατυχήματα από μεταφορικά μέσα και πτώσεις	E47. Ατυχήματα από μεταφορικά μέσα E50. Ατυχήματα από πτώσεις Σύνολο	6 1 7
Αυτοκτονία-Ανθρωποκτονία	E54. Αυτοκτονία-αυτοεπιβαλλόμενη κάκωση E55. Ανθρωποκτονία-κάκωση εκ προθέσεως από άλλα πρόσωπα Σύνολο	1 1 2
Ενδοκρανιακές-Εσωτερικές κακώσεις	49. Ενδοκρανιακές-εσωτερικές κακώσεις που περιλ/ουν τα νεύρα Σύνολο	6 6
Κακοήθη Νεοπλάσματα	08. Ca χείλους-στοματικής κοιλότητας-φάρυγγα 09. Ca οργάνων πεπτικού συστήματος-περιτοναίου 10. Ca οργάνων αναπνευστικού συστ/τος-ενδοθωρακικών οργάνων 11. Ca οστών-συνδετικού ιστού-δέρματος-μαστού 12. Ca ουρογεννητικών οργάνων 13. Ca άλλων-μη καθορισμένων εντοπίσεων 14. Ca λεμφικού-αιμοποιητικού ιστού 17. Άλλα-μη καθορισμένα νεοπλάσματα 80. Πολυοργανική ανεπάρκεια Σύνολο	5 51 40 12 19 4 8 23 7 169
Καρδιαγγειακά	26. Υπερτασική νόσος 27. Ισχαιμική καρδιοπάθεια 28. Νοσήματα πνευμ/κής κυκλοφορίας-άλλες μορφές καρδιοπάθειας 67. Καρδιακή ανακοπή 68. Καρδιακή ανεπάρκεια 69. Μυοκαρδιοπάθεια 70. Πνευμονικό οίδημα 71. Καρδιογενές σοκ 72. Φαία εκφύλιση της καρδιάς Σύνολο	3 109 26 264 153 13 61 5 3 637
Λοιπά	18. Ενδοκρινικά-Μεταβολικά νοσήματα, ανοσολογικές διαταραχές 19. Ανεπάρκειες της Θρέψεως 22. Νοσήματα νευρικού συστήματος 45. Ορισμένες καταστάσεις περιγεννητικής προελεύσεως 73. Γενικευμένη αρτηριοσκλήρυνση 74. Απροσδιόριστη αιτία θανάτου 75. Φυσιολογικός θάνατος 76. Θερμοπληξία 77. Οργανικό ψυχοσύνδρομο 79. Ναρκωτικά 81. Πνιγμονή Σύνολο	6 9 5 1 15 5 8 1 15 2 4 71
Νοσήματα Ουροποιητικού	35. Νοσήματα ουροποιητικού συστήματος Σύνολο	11 11
Νοσήματα πεπτικού	34. Νοσήματα άλλων τμημάτων πεπτικού συστήματος Σύνολο	13 13
Νόσος Εγκεφαλικών Αγγείων	29. Νόσος εγκεφαλικών αγγείων Σύνολο	97 97
Σηπτικό shock	78. Σηπτικό σοκ Σύνολο	11 11
Τραύματα-Κακώσεις	50. Ανοικτά τραύματα-κακώσεις αγγείων 55. Άλλες κακώσεις-πρώιμες επιπλοκές τραύματος Σύνολο	10 4 14

Πηγή: Αρχιτεχνείο - Δημοτολόγιο Δήμου Γαλατσίου



Σχήμα 4.4-13 Ανά έτος κατανομή θανάτων κατά ομάδες αιτιών ομάδων



Σχήμα 4.4-14 Ανά έτος κατανομή θανάτων κατά ομάδες αιτιών

Αιτία θανάτου Έτος	Αναπνευστικά	Ατυχήματα από μεταφορικά μέσα και πτώσεις	Αυτοκτονία, Ανθρωποκτονία	Ενδοκρανιακές, Εσωτερικές κακώσεις	Κακοήθη Νεοπλασμάτα	Καρδιαγγειακά	Λοιπά	Νοσήματα Ουροποιητικού	Νοσήματα πεπτικού	Νόσος Εγκεφαλικών Αγγείων	Σηπτικό shock	Τραύματα-Κακώσεις	Σύνολο
1985	3	0	0	0	5	20	3	0	0	11	0	0	42
1986	0	0	0	0	6	13	0	0	1	8	0	0	28
1987	1	0	0	2	5	21	8	0	1	11	0	0	49
1988	0	0	0	0	9	23	8	0	0	4	1	0	45
1989	0	0	0	0	9	20	7	2	1	3	0	0	42
1990	0	0	0	0	4	27	7	0	1	3	0	0	42
1991	0	0	0	0	7	21	5	0	0	9	0	0	42
1992	1	1	0	0	6	17	5	0	0	3	2	1	36
1993	0	0	0	0	5	34	5	0	0	1	0	1	46
1994	2	1	0	1	9	27	2	1	0	3	0	0	46
1995	1	0	0	0	10	44	5	1	0	5	1	3	70
1996	4	0	2	0	14	27	3	0	2	4	0	0	56
1997	4	1	0	0	12	35	2	0	0	6	1	1	62
1998	4	0	0	0	8	34	4	2	2	4	1	2	61
1999	5	0	0	0	17	53	1	0	1	4	0	2	83
2000	8	1	0	1	13	54	2	0	2	5	0	3	89
2001	5	0	0	0	11	51	0	3	1	3	2	1	77
2002	2	0	0	1	10	38	2	0	0	4	3	0	60
2003	0	2	0	0	4	36	2	0	1	1	0	0	46
2004	3	1	0	1	5	42	0	2	0	5	0	0	59
Σύνολο	43	7	2	6	169	637	71	11	13	97	11	14	1.081

Πηγή: Αρχείο - Ιμματολόγιο Δήμου Γαλατσίου

ΕΙΔΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

Φυσική κίνηση πληθυσμού

Πίνακας 4.4.11 Ανά έτος πλήθος θανάτων κατά αιτία θανάτου

Ομάδες αιτιών θανάτου	Αιτία θανάτου	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Σύν.	
Αναπνευστικά	32. Άλλα νοσήματα αναπνευστικού συστήματος	3	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	4	4	4	5	8	5	2	0	3	43	
	Σύνολο	3	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	4	4	4	5	8	5	2	0	3	43	
Ατυχήματα από μεταφορικά μέσα και πτώσεις	E47. Ατυχήματα από μεταφορικά μέσα	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	6	
	E5. Ατυχήματα από πτώσεις	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
Σύνολο		0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	2	1	7	
Αυτοκτονία	E54. Αυτοκτονία-αυτοεπιβαλλόμενη κάκωση	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	E55. Ανθροποκτονία-κάκωση εκ προθέσεως από άλλα πρόσωπα	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Σύνολο		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Ενδοκρανικές-Εσωτερικές κακώσεις	49. Ενδοκρανικές-εσωτερικές κακώσεις που περιλαμβάνουν τα νεύρα	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	6	
	Σύνολο	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	6	
	8. Ca χείλους-στοματικής κοιλότητας-φάρυγγα	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	5	
	9. Ca οργάνων πεπτικού συστήματος-περιτοναίου οργάνων	2	1	1	2	1	1	3	3	3	1	4	2	3	2	4	5	6	4	6	0	0	51
	10. Ca οργάνων αναπνευστικού συστήματος-ενδοθωρακικών οργάνων	2	2	1	2	2	1	1	1	3	1	4	4	3	2	2	5	2	3	0	1	2	40
	11. Ca οστέων-συνδέσμου ιστού-δερματός-μυατού	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	3	1	0	1	0	2	1	0	0	1	0	12
Κακοήθη Νεοπλασμάτα	12. Ca ουρογεννητικών οργάνων	0	1	2	2	2	1	0	0	1	1	0	1	3	0	2	1	1	0	1	0	1	19
	13. Ca άλλων-μη καθορισμένων Εντοπίσεων	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	4
	14. Ca λεμφικού-αιμοποιητικού Ιστού	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	1	0	0	0	1	0	8
	17. Άλλα-μη καθορισμένα Νεοπλασμάτα	0	0	0	2	3	1	2	2	0	0	0	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	23
	80. Πολυοργανική ανεπάρκεια	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	2	0	1	7
	Σύνολο	5	6	5	9	9	4	7	6	5	9	10	14	12	8	17	13	11	10	4	5	169	

Ομάδες αιτιών θανάτου	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Σύν.	
Καρδιαγγειακά	26. Υπερτασική νόσος	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3
	27. Ισχαιμική καρδιοπάθεια	1	4	3	6	1	5	3	5	7	6	6	7	4	5	9	6	11	11	3	6	109
	28. Νοσήματα πνευμικής κυκλοφορίας -άλλες μορφές καρδιοπάθειας	0	0	1	1	0	2	0	1	1	1	1	2	4	1	4	1	0	2	1	3	26
	67. Καρδιακή ανακοπή	7	3	10	8	6	12	5	0	9	9	17	12	15	18	26	29	21	15	24	18	264
	68. Καρδιακή ανεπάρκεια	8	5	5	3	12	5	5	10	13	8	15	4	11	7	10	10	9	4	3	6	153
	69. Μυοκαρδιοπάθεια	4	1	2	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	13
	70. Πνευμονικό οίδημα	0	0	0	5	1	0	7	1	4	2	5	2	0	2	3	3	8	6	4	8	61
	71. Καρδιογενές σκ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	0	0	0	5
	72. Φαία εκφύλιση της καρδιάς	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	3
	Σύνολο	20	13	21	23	20	27	21	17	34	27	44	27	35	34	53	54	51	38	36	42	637
Λοιπά	18. Ενδοκρινικά-Μεταβολικά νοσήματα, ανοσολογικές διαταραχές	1	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6
	19. Ανεπάρκειες της Θρέψεως	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9
	22. Νοσήματα νευρικού συστήματος	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5
	45. Ορισμένες καταστάσεις περιγεννητικής προελεύσεως	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	73. Γενεκαίμενη αρτηριοσκλήρυνση	1	0	3	1	1	3	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	15
	74. Απροσδιόριστη αιτία θανάτου	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	5
	75. Φυσιολογικός θάνατος	0	0	3	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8
	76. Θερμοπληξία	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	77. Οργανικό ψυχροσπύρομο	0	0	0	4	6	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
	79. Ναρκοτικά	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Νοσήματα Ουροποιητικού	81. Πυελμονή	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4
	Σύνολο	3	0	8	8	7	7	5	5	5	2	5	3	2	4	1	2	0	2	2	0	71
	35. Νοσήματα ουροποιητικού συστήματος	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	3	0	0	2	11
Νοσήματα πεπτικού	Σύνολο	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	3	0	0	2	11
	34. Νοσήματα άλλων τμημάτων πεπτικού συστήματος	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	2	1	2	1	0	1	0	13
	Σύνολο	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2	1	2	1	0	1	0	13
Νόσος	29. Νόσος εγκεφαλικών αγγείων	11	8	11	4	3	3	9	3	1	3	5	4	6	4	4	5	3	4	1	5	97
	Σύνολο	11	8	11	4	3	3	9	3	1	3	5	4	6	4	4	5	3	4	1	5	97

Η διαχρονική εξέλιξη της φυσικής κίνησης του πληθυσμού στο Δήμο Γαλατσίου

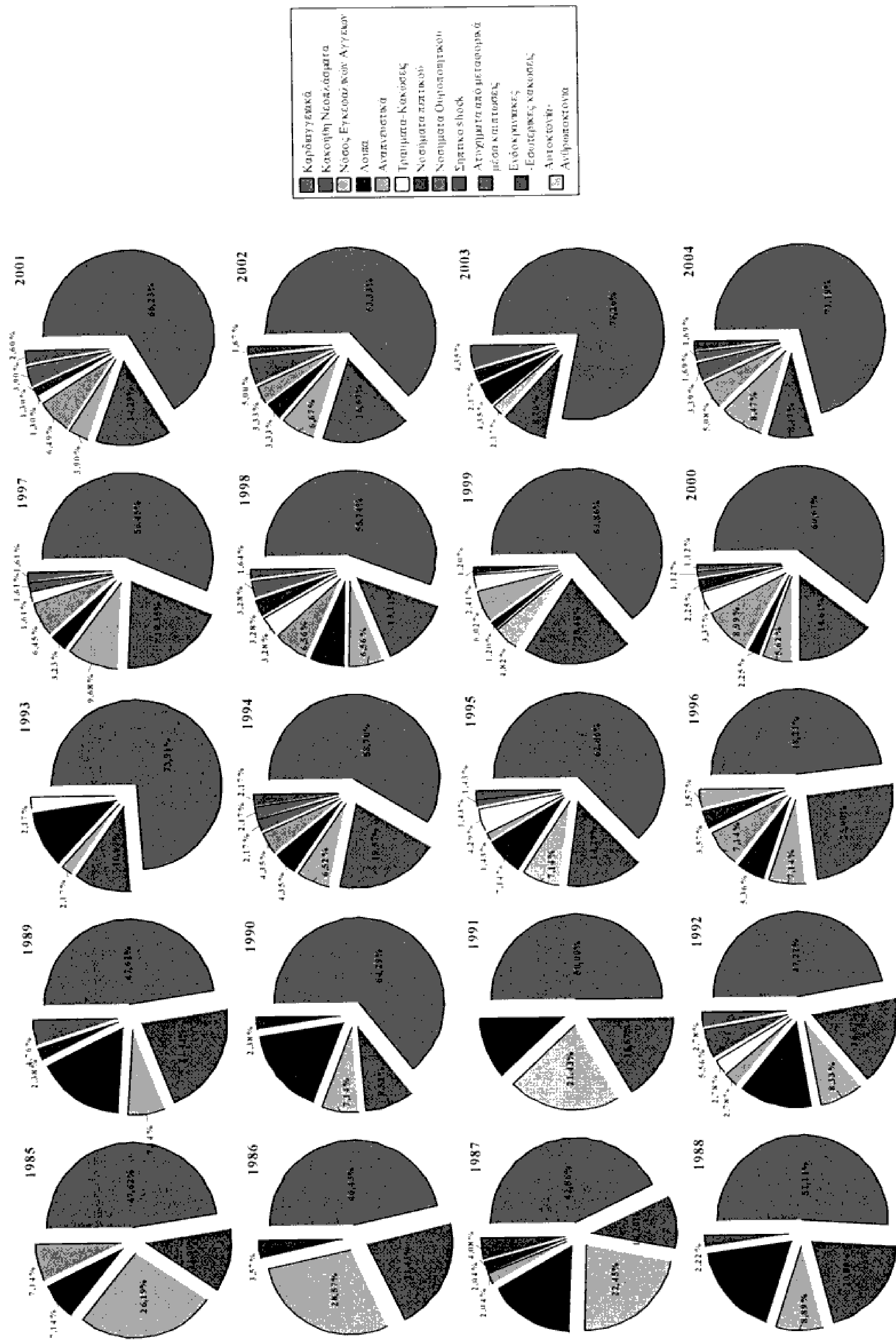
Μαρία Γ. Μεταξά RN

ΕΙΔΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

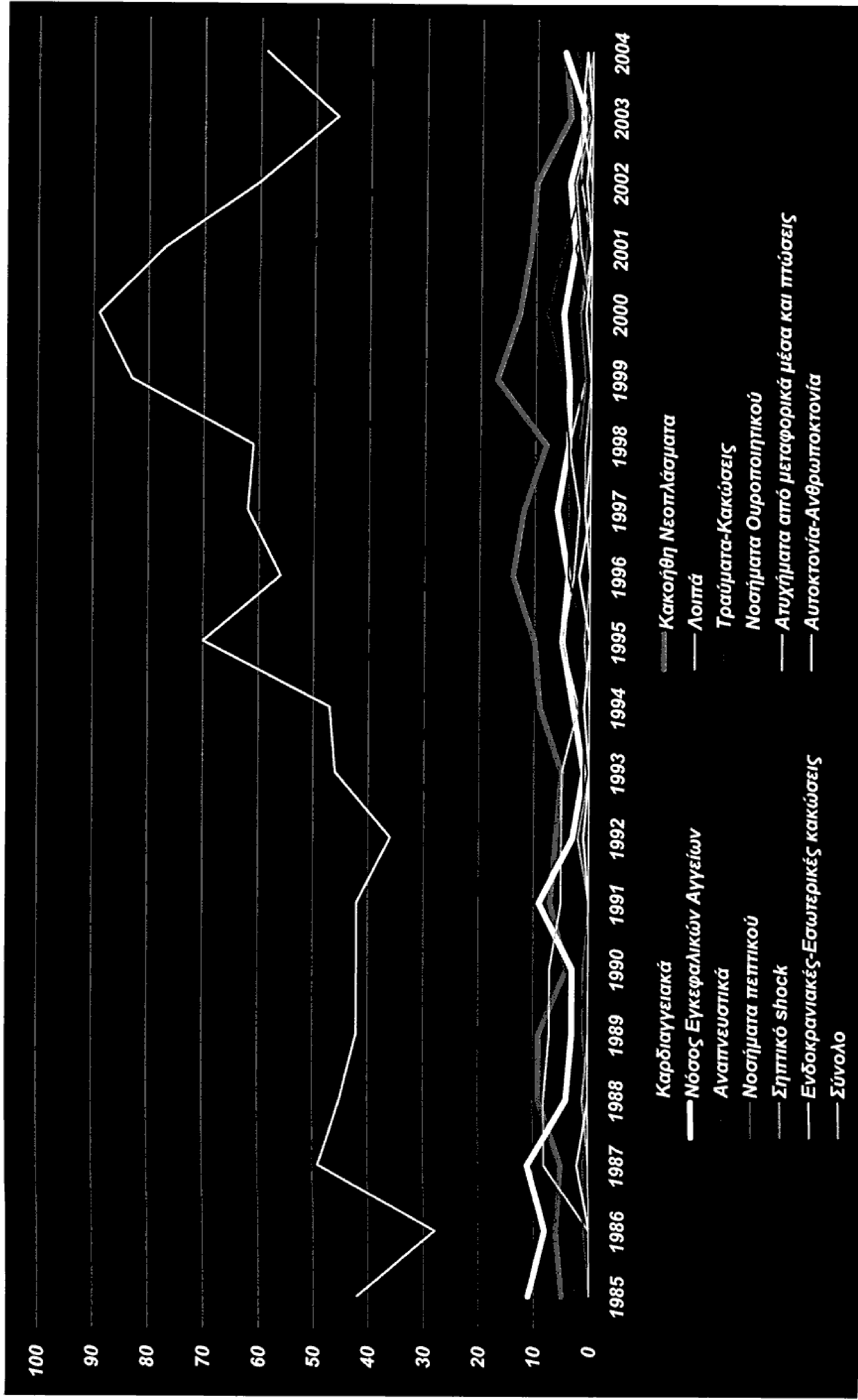
Φυσική κίνηση πληθυσμού

Ομάδες αιτιών θανάτου	Αιτία θανάτου	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Σύν.
Εγκεφαλικών Αγγείων	Σύνολο	11	8	11	4	3	3	9	3	1	3	5	4	6	4	4	5	3	4	1	5	97
	78. Σηπτικό σοκ	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	1	1	1	0	0	2	3	0	0
Σηπτικό shock	Σύνολο	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	1	1	0	0	2	3	0	0	11
	50. Ανοικτά τραύματα-κακώσεις αγγείων	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	2	2	1	0	0	0	0
Τραύματα-Κακώσεις	55. Άλλες κακώσεις-πρώιμες επιπλοκές τραύματος	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
	Σύνολο	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	0	1	2	2	3	1	0	0	0	14
Σύνολο		42	28	49	45	42	42	42	36	46	46	70	56	62	61	83	89	77	60	46	59	1081

Πηγή: Αρχείο - Δημοτολόγιο Δήμου Γαλατσίου



Σχήμα 4.4-15 Ανά έτος κατανομή θανάτων κατά ομάδες αιτιών ομάδων



Σχήμα 4.4-16 Ανά έτος κατανομή θανάτων κατά ομάδες αιτιών ομάδων

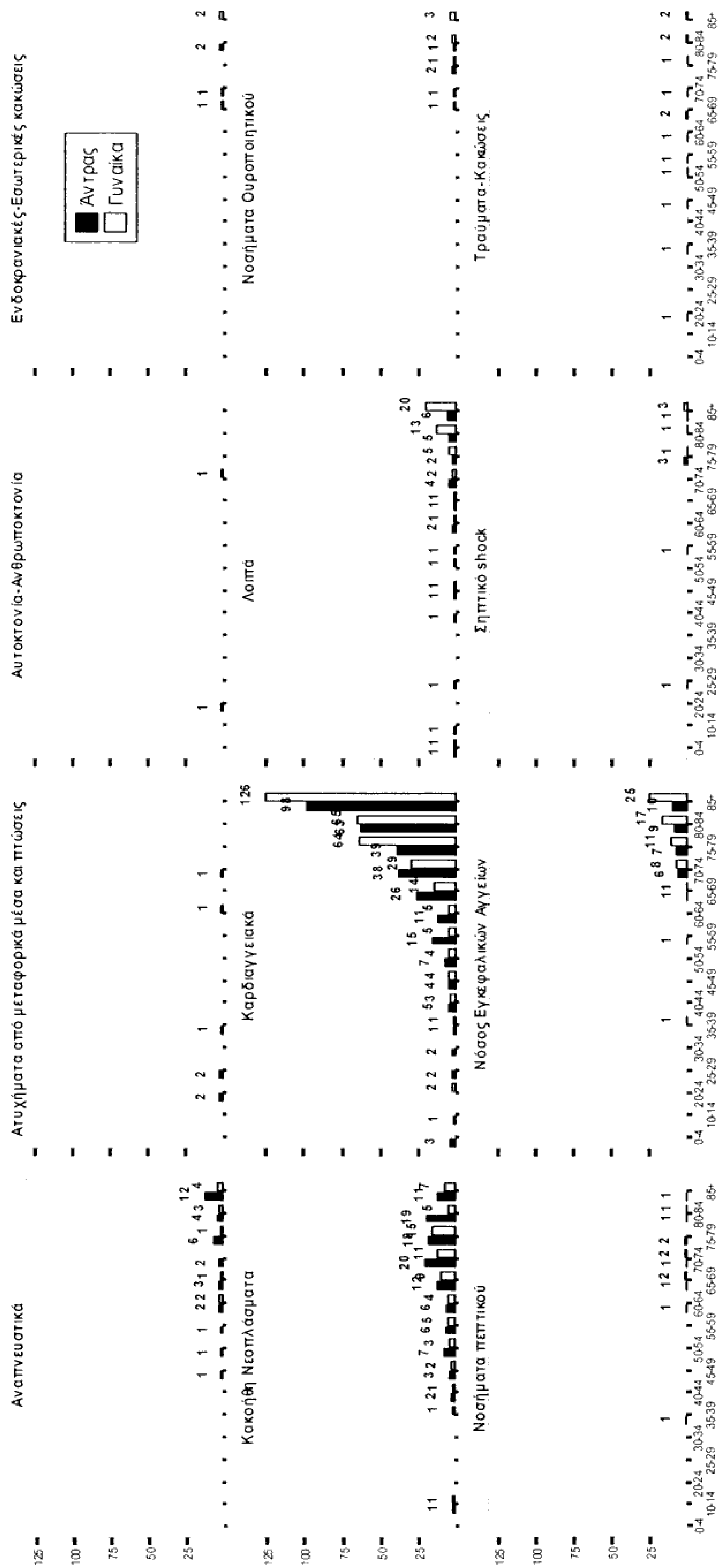
Πίνακας 4.4.12 Κατανομή θανάτων κατά ομάδες αιτιών – φύλο – ομάδες ηλικιών

Ομάδες Ηλικιών	Ομάδες Αιτιών Θανάτου											Σύνολο	
	Φύλο	Αναπνευστικά	Ατυχήματα από μεταφορικά μέσα και πτώσεις	Αυτοκτονία-Ανθροποκτονία	Ενδοκρανιακές-Εσωτερικές κακώσεις	Κακοήθη Νεοπλασμάτα	Καρδιαγγειακά	Λοιπά	Νοσήματα Ουροποιητικού	Νοσήματα πεπτικού	Νόσος Εγκεφαλικών Αγγείων		Σηπτικό shock
0-4	Αντρας						3	1					
	Γυναίκα						0	1					
	Σύνολο						3	2					4
10-14	Αντρας						1	1					
	Γυναίκα						1	0					
	Σύνολο						2	1					3
20-24	Αντρας		2	1			0						1
	Γυναίκα		0	0			2						0
	Σύνολο		2	1			2						1
25-29	Αντρας		2				2	1				1	
	Σύνολο		2				2	1				1	
	Αντρας						2						
30-34	Σύνολο						2						
	Αντρας						2						
	Σύνολο						2						
35-39	Αντρας		1				0						1
	Γυναίκα		0				1				0		0
	Σύνολο		1				1				1		1
40-44	Αντρας						2	1					
	Γυναίκα						1	0					
	Σύνολο						3	1					
45-49	Αντρας	1					4	1					1
	Γυναίκα	0					4	1					0
	Σύνολο	1					8	2					1
50-54	Αντρας	1					7	0					0
	Γυναίκα	0					4	1					1
	Σύνολο	1					11	1					1

ΕΙΔΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

Φυσική κίνηση πληθυσμού

Ομάδες Ηλικιών	Ομάδες Αιτιών Θανάτου													Σύνολο
	Αναπνευστικά	Ατυχήματα από μεταφορικά μέσα και πτώσεις	Αυτοκτονία-Ανθροποκτονία	Ενδοκρανιακές-Εσωτερικές κακώσεις	Κακοήθη Νεοπλασμάτα	Καρδιαγγειακά	Λοιπά	Νοσήματα Ουροποιητικού	Νοσήματα πεπτικού	Νόσος Εγκεφαλικών Αγγείων	Σηπτικό shock	Τραύματα - Κακώσεις		
55-59	1				10	11	1					1	24	
	1				6	15	1					1	26	
	0				5	5	0					0	10	
	1				11	20	1					1	36	
60-64	2	0			6	11	2				1	1	23	
	2	1			4	5	1				0	0	13	
	4	1			10	16	3				1	1	36	
65-69	3				12	26	1				1	2	46	
	1				9	14	1				2	0	30	
	4				21	40	2				3	2	76	
70-74	2	1			20	38	4				1	1	75	
	0	0			11	29	2				2	0	53	
	2	1			31	67	6				3	1	128	
75-79	6				18	39	2				2	0	79	
	1				15	64	5				0	1	99	
	7				33	103	7				2	1	178	
80-84	4				19	63	5				1	0	104	
	3				5	65	13				1	2	109	
	7				24	128	18				2	2	213	
85+	12				11	98	6				1	0	139	
	4				7	126	20				0	3	192	
	16				18	224	26				1	4	331	



Σχήμα 4.4-17 Κατανομή θανάτων κατά ομάδες αιτιών – φύλο – ομάδες ηλικιών

4.4.4 Κατανομή θανάτων κατά επάγγελμα

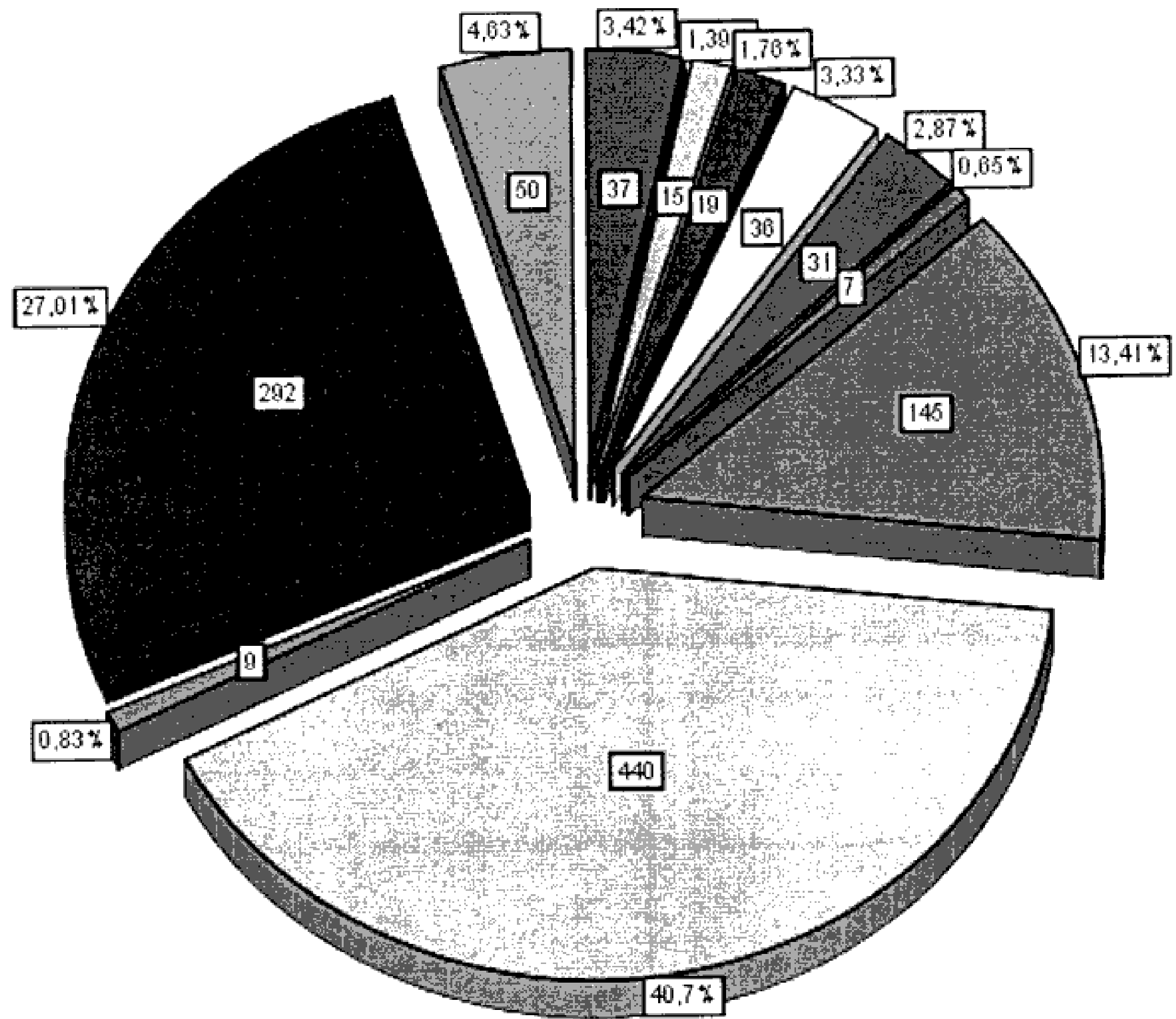
Παρακάτω εμφανίζονται τα στατιστικά στοιχεία που αφορούν του θανάτους του Δήμου Γαλασίου βάσει του επαγγέλματος των θανόντων. Επιπλέον αναδεικνύονται οι συσχετίσεις μεταξύ του επαγγέλματος του θανόντα και της αιτίας θανάτου.

Πίνακας 4.4.13 Κατανομή θανάτων κατά επάγγελμα

Επάγγελμα	Πλήθος θανάτων	Ποσοστό (%)	Αθροιστικό ποσοστό (%)
Επιστήμονες-Ελεύθεροι Επαγγελματίες	37	3,4	3,4
Διευθυντικά -Διοικητικά στελέχη	7	0,6	4,1
Υπάλληλοι Γραφείου	15	1,4	5,5
Έμποροι – Πωλητές	19	1,8	7,2
Παροχή Υπηρεσιών	36	3,3	10,5
Γεωργοί-Κτηνοτρόφοι-Αλιείς	31	2,9	13,4
Τεχνίτες-Εργάτες-Χειριστές Μηχανημάτων	145	13,4	26,8
Οικιακά	440	40,7	67,5
Ανεργος/η	9	0,8	68,4
Συνταξιούχος	292	27,0	95,4
Δεν δηλώθηκε	50	4,6	100,0
Σύνολο	1.081	100,0	

Πηγή: Αρχιαιαρχείο - Δημοτολόγιο Δήμου Γαλασίου

- Επιστ.-Ελευθ. Επαγγελμ.
- Υπάλλ. Γραφείου
- Έμποροι-Πωλητ.
- Παροχή Υπηρ.
- Γεωργ.-Κτηνοτρ.-Αλιείς
- Διευθ.-Διοικητ. Στελ.
- Τεχνίτες-Εργάτες-Χειρ. Μηχ.
- Οικιακά
- Άνεργος/η
- Συνταξιούχος
- Δεν δηλώθηκε

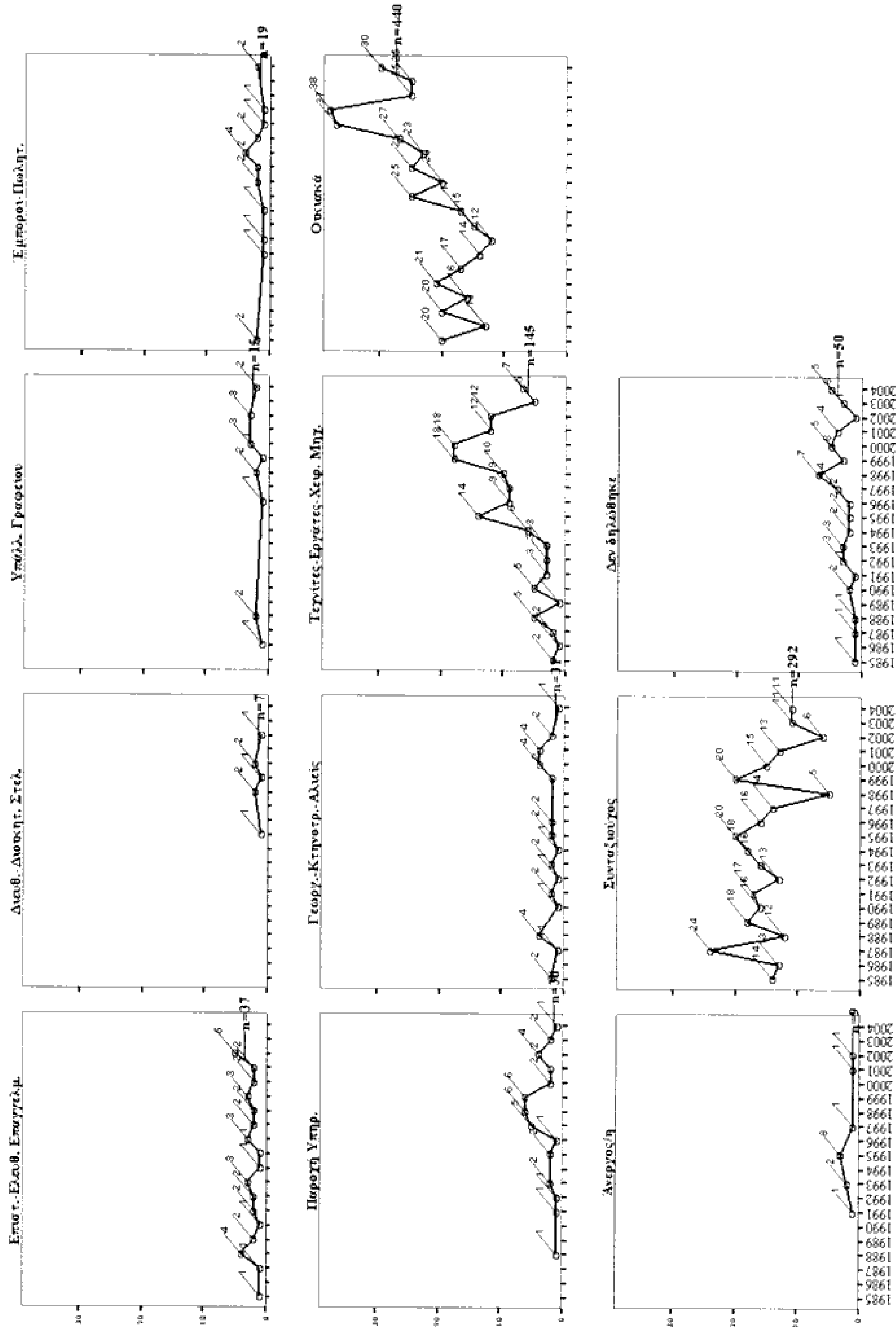


Σχήμα 4.4-18 Κατανομή θανάτων κατά επάγγελμα

Πίνακας 4.4.14 Κατανομή θανάτων κατά έτος και επάγγελμα

Επάγγελμα Έτος	Επιστήμονες- Ελεύθεροι Επαγγελματίες	Διευθυντικά - Διοικητικά στελέχη	Υπάλληλοι Γραφείου	Έμποροι - Πωλητές	Παροχή Υπηρεσιών	Γεωργοί- Κτηνοτρόφοι-Αλιείς	Τεχνίτες-Εργάτες- Χειριστές Μηχανημάτων	Οικιακά	Ανεργός/η	Συνταξιούχος	Δεν δηλώθηκε	Σύνολο
1985	1	0	0	2	0	2	2	20	0	14	1	42
1986	0	0	1	0	0	0	1	13	0	13	0	28
1987	1	0	0	0	0	1	2	20	0	24	1	49
1988	4	0	2	0	1	4	5	16	0	12	1	45
1989	2	0	0	0	0	0	1	21	0	18	0	42
1990	1	0	0	0	0	1	5	17	0	16	2	42
1991	2	0	0	1	1	2	3	14	1	17	1	42
1992	2	0	0	1	1	1	3	12	0	13	3	36
1993	3	0	0	0	2	2	3	15	2	16	3	46
1994	1	0	0	1	0	1	6	17	0	18	2	46
1995	1	1	0	0	2	2	14	25	3	20	2	70
1996	3	0	1	2	1	2	9	20	0	16	2	56
1997	2	0	0	2	5	0	9	25	1	14	4	62
1998	2	2	2	4	6	0	10	23	0	5	7	61
1999	3	1	1	2	6	2	18	27	0	20	3	83
2000	2	2	3	1	2	4	18	37	0	15	5	89
2001	2	0	0	1	2	4	12	38	1	13	4	77
2002	5	1	3	0	4	2	12	25	1	6	1	60
2003	0	0	0	0	2	0	5	25	0	11	3	46
2004	0	0	2	2	1	1	7	30	0	11	5	59
Σύνολο	37	7	15	19	36	31	145	440	9	292	50	1.081

Πηγή: Αρχείο - Δημοτολόγιο Δήμου Γαλασίου

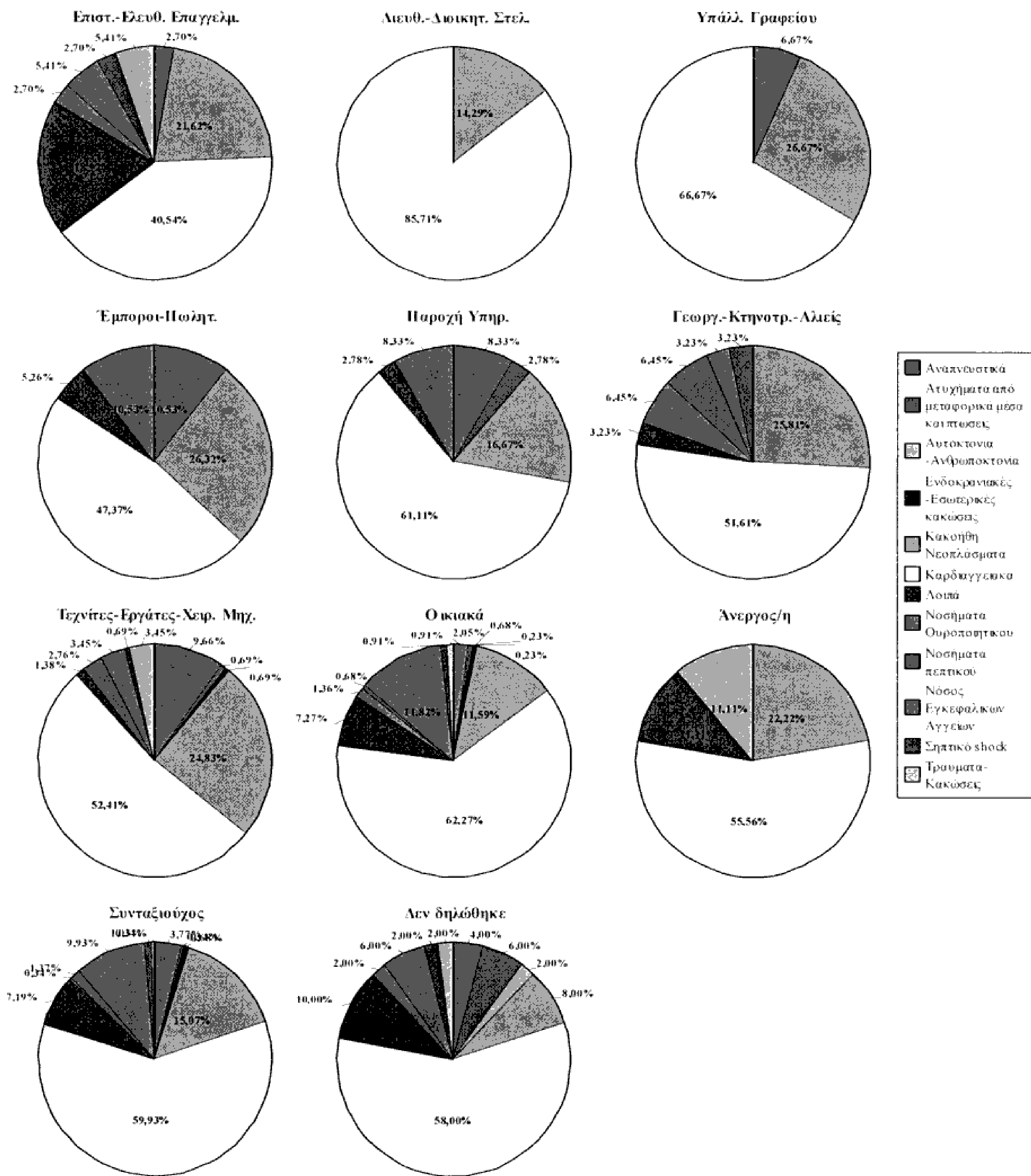


Σχήμα 4.4-19 Ανά επάγγελμα ετήσια εξέλιξη θανάτων

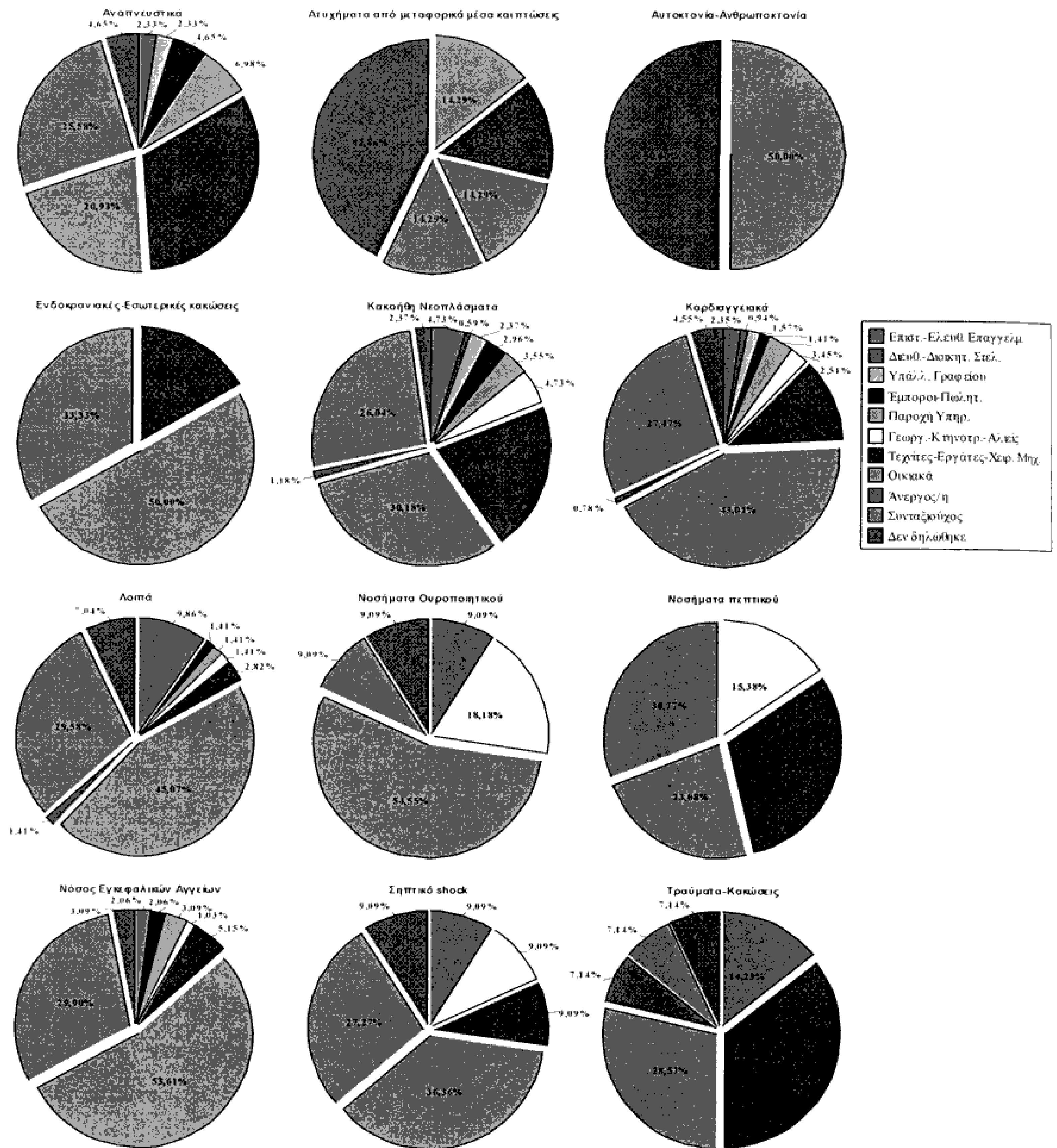
Πίνακας 4.4.15 Κατανομή θανάτων κατά αιτία θανάτου και επάγγελμα

Ομάδες Αιτιών Θανάτου	Επιστ.-Ελευθ. Επαγγελμ.	Διευθ.-Διοικητ. Στέλ.	Υπάλλ. Γραφείου	Έμποροι-Πωλητ.	Παροχή Υπηρ.	Γεωργ.-Κτηνοτρ.-Αλιείες	Τεχνίτες-Εργάτες-Χειρ. Μηχ.	Οικιακά	Ανεργός/η	Συνταξιούχος	Δεν δηλώθηκε
Αναπνευστικά	1	0	1	2	3	0	14	9	0	11	2
Ατυχήματα από μεταφορικά μέσα και πτώσεις	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	3
Αυτοκτονία-Ανθρωποκτονία	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Ενδοκρανιακές-Εσωτερικές κακώσεις	0	0	0	0	0	0	1	3	0	2	0
Κακοήθη Νεοπλάσματα	8	1	4	5	6	8	36	51	2	44	4
Καρδιαγγειακά	15	6	10	9	22	16	76	274	5	175	29
Λοιπά	7	0	0	1	1	1	2	32	1	21	5
Νοσήματα Ουροποιητικού	1	0	0	0	0	2	0	6	0	1	1
Νοσήματα πεπτικού	0	0	0	0	0	2	4	3	0	4	0
Νόσος Εγκεφαλικών Αγγείων	2	0	0	2	3	1	5	52	0	29	3
Σηπτικό shock	1	0	0	0	0	1	1	4	0	3	1
Τραύματα-Κακώσεις	2	0	0	0	0	0	5	4	1	1	1
Σύνολο	37	7	15	19	36	31	145	440	9	292	50

Πηγή: Αρχιαιχείο - Δημοτολόγιο Δήμου Γαλατσίου



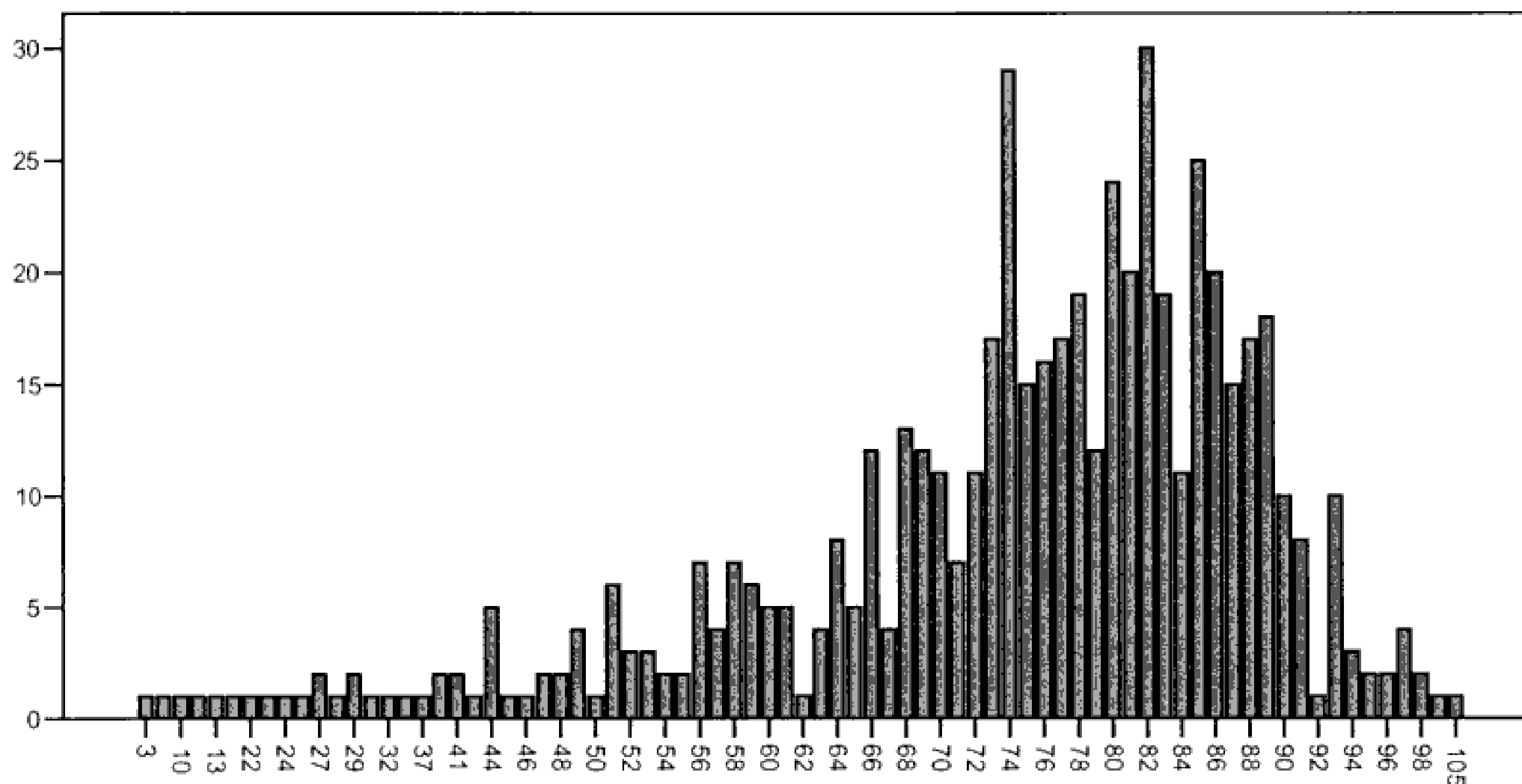
Σχήμα 4.4-21 Ανά επάγγελμα μερίδιο αιτιών θανάτου



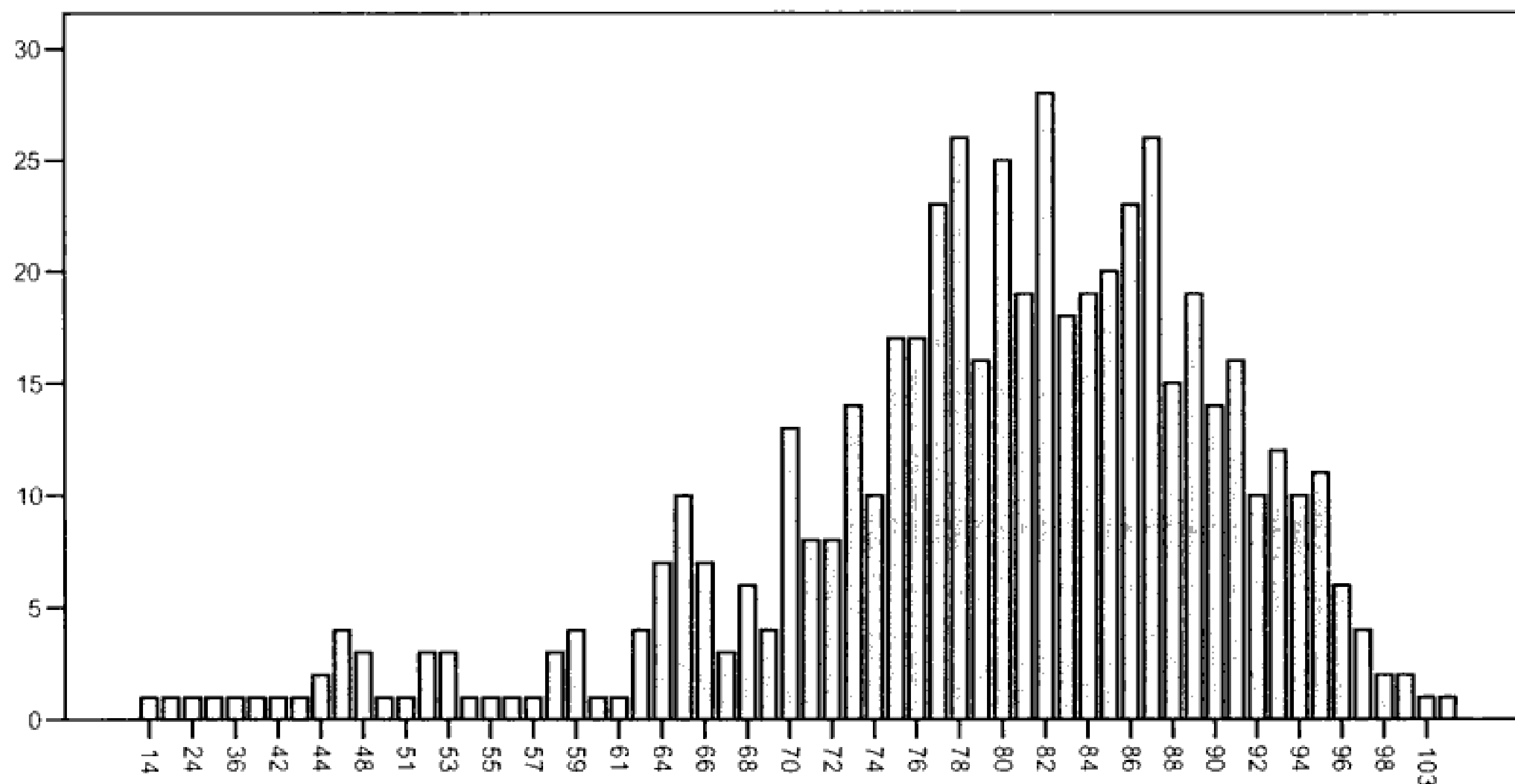
Σχήμα 4.4-22 Ανά αιτία θανάτου μερίδιο θανάτων ανά επάγγελμα

4.5 Κατανομή θανάτων κατά ηλικία – φύλο

Παρακάτω εξάγουμε τα στατιστικά των ηλικιακών κατανομών των θανάτων ανά φύλο.



Σχήμα 4.5-1 Κατανομή θανάτων αντρών κατά ηλικία



Σχήμα 4.5-2 Κατανομή θανάτων γυναικών κατά ηλικία

Με τη βοήθεια του SPSS εξάγονται σημαντικά στατιστικά στοιχεία για την ηλικιακή κατανομή των θανάτων της τελευταίας εικοσαετίας στο Δήμο Γαλατσίου. Αναλυτικότερα στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται: η μέση τιμή (mean), το τυπικό σφάλμα του μέσου όρου (standard error of mean), ο διάμεσος (median), η

δεσπόζουσα τιμή (mode), η τυπική απόκλιση (standard deviation), η διασπορά (variance), η στρεβλότητα (skewness), το τυπικό σφάλμα της στρεβλότητας (standard error of skewness), η κυρτότητα (kurtosis), το τυπικό σφάλμα της κύρτωσης (standard error of kurtosis), η έκταση του δείγματος μας (range), το μέγιστο (maximum), το ελάχιστο (minimum) και τα εκατοστημόρια (percentiles)

Πίνακας 4.5.1 Στατιστικά για το πώς κατανέμονται οι θάνατοι με τις ηλικίες

	Άντρες	Γυναίκες	
Mean	74,18864	79,24436	
Std. Error of Mean	0,658139	0,523678	
Median	78	81	
Mode	82	82	
Std. Deviation	15,3785	12,0787	
Variance	236,4983	145,895	
Skewness	-1,60384	-1,51199	
Std. Error of Skewness	0,104542	0,105901	
Kurtosis	3,524745	4,020979	
Std. Error of Kurtosis	0,208707	0,21141	
Range	102	91	
Minimum	3	14	
Maximum	105	105	
Percentiles			
	25	68	75
	50	78	81
	75	85	87

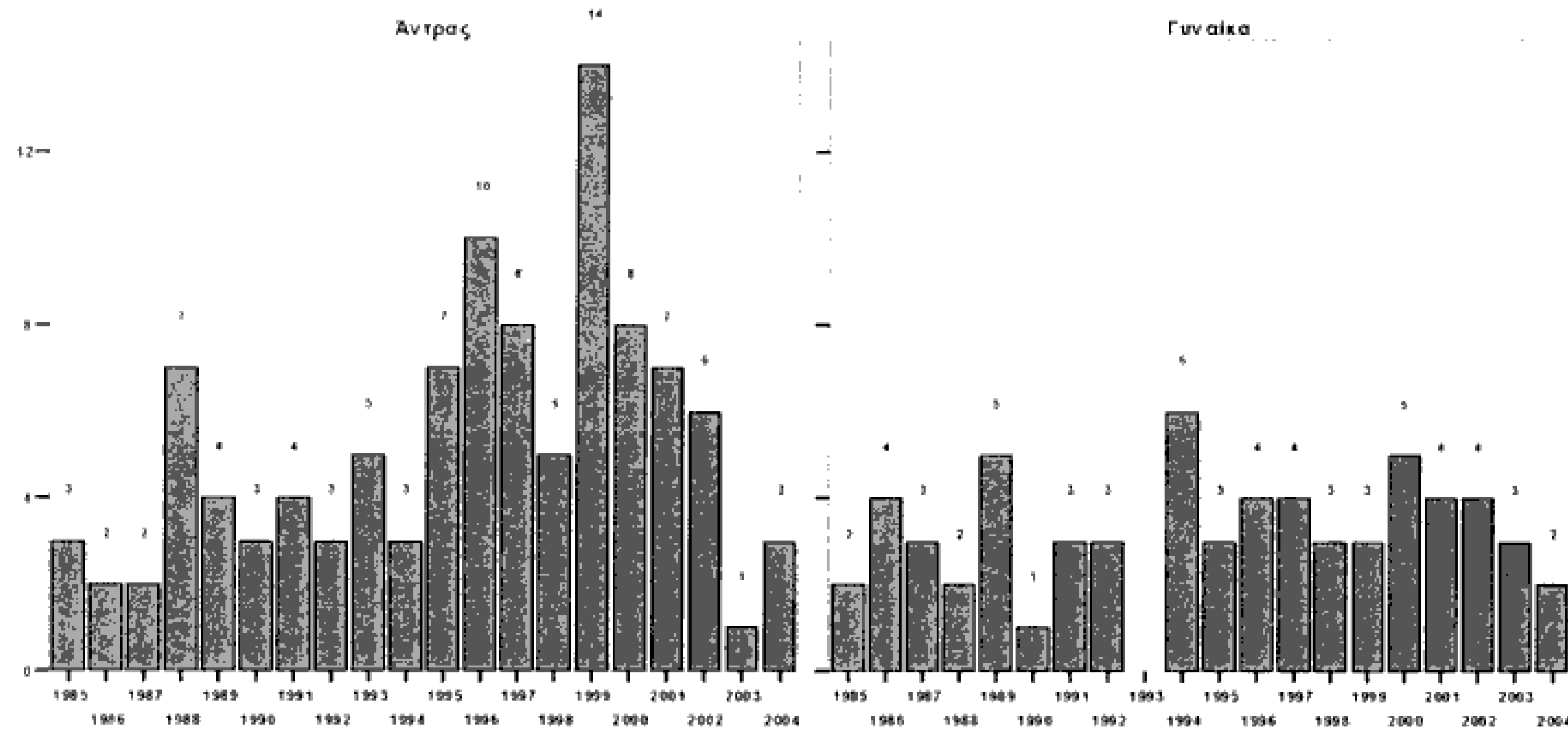
Ερμηνεύοντας τα στοιχεία του παραπάνω πίνακα έχουμε να αναφέρουμε τα εξής:

- Οι άντρες πεθαίνουν σε ηλικία 74 ετών κατά μέσο όρο ενώ η αντίστοιχη ηλικία στις γυναίκες είναι τα 79 έτη.
- Το τυπικό σφάλμα του μέσου όρου μας πληροφορεί ότι αν είχαμε μεγάλο αριθμό δειγμάτων, οι δειγματικοί τους μέσοι όροι, θα παρουσίαζαν αποκλίσεις 65% και 52% αντίστοιχα για τους άντρες και τις γυναίκες.
- Ο διάμεσος μας ενημερώνει ότι πάνω και κάτω από αυτήν την ηλικία (78 για τους άντρες και 81 για τις γυναίκες) ο αριθμός των θανάτων είναι ίσος.

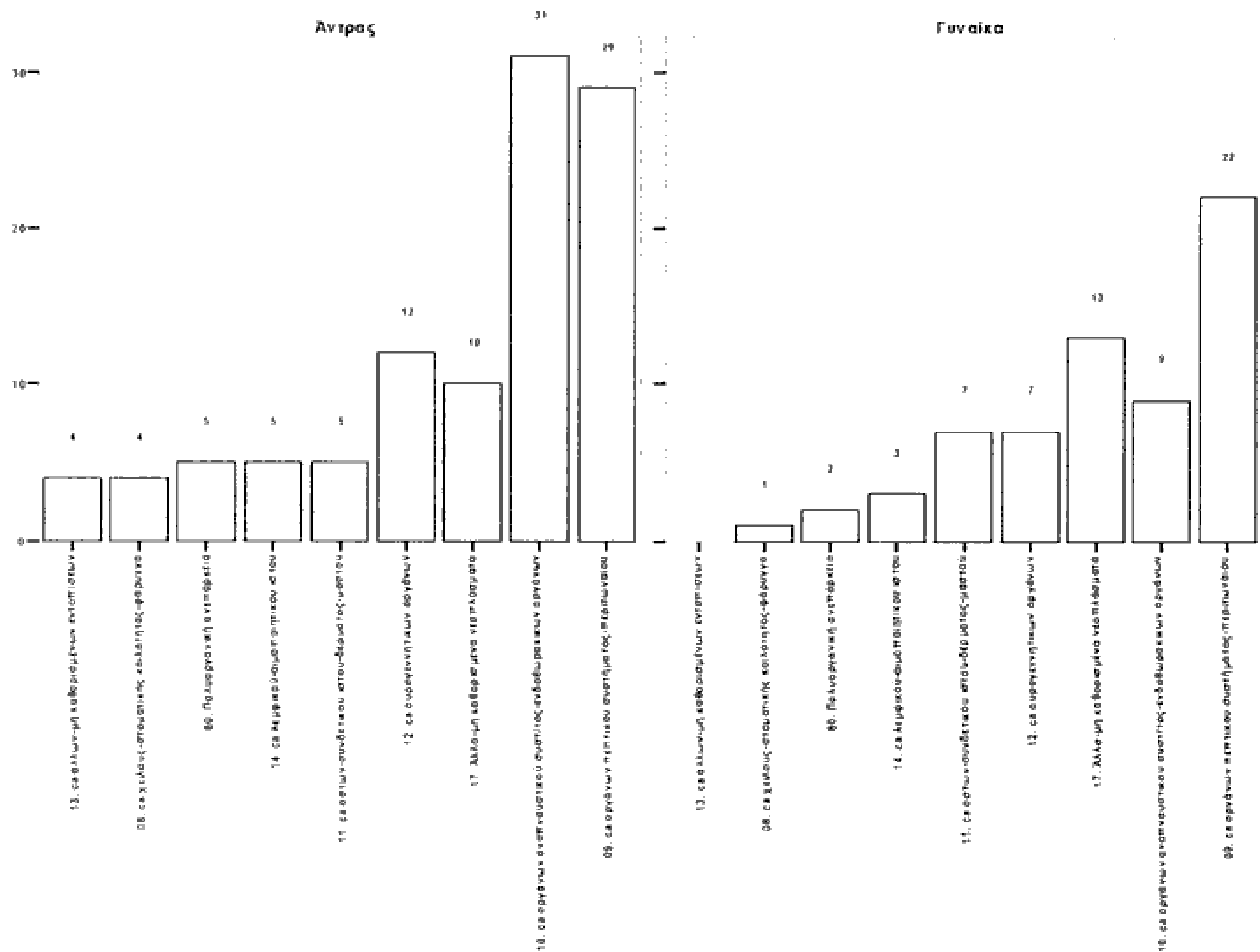
- Το mode (δεσπύζουσα ή επικρατούσα τιμή) δείχνει ότι η ηλικία 82 ετών για τους άντρες και για τις γυναίκες είναι η συχνότερα εμφανιζόμενη στους θανάτους του Δήμου την τελευταία εικοσαετία.
- Βάσει των τιμών της τυπικής απόκλισης οι ηλικίες των αντρών και των γυναικών φαίνεται να «απέχουν» από το μέσο όρο 15 και 12 μονάδες αντίστοιχα.
- Η διασπορά του δείγματος δεν μπορεί να αξιολογηθεί εύκολα, λόγω του ότι μετράτε σε άλλες μονάδες (τερταγωνικές) από αυτές του δείγματος μας. Πάντως αξιολογούνται ως πολύ μεγάλες όπως φαίνεται ότι και από τα σχήματα.
- Η στρεβλότητα είναι ένα μέγεθος του οποίου το πρόσημο δείχνει αν μία κατανομή είναι ασύμμετρη δεξιά ή αριστερά (θετικό – αρνητικό αντίστοιχα). Εδώ και στις δύο περιπτώσεις το πρόσημο είναι αρνητικό. Έτσι και οι εν λόγω κατανομές έχουν τις «ουρές» τους αριστερά, γεγονός που φαίνεται και στα σχήματα τους.
- Από το λόγο της στρεβλότητας προς το τυπικό της σφάλμα που προκύπτει και στις δύο κατανομές μεγαλύτερο από το την τιμή 2, βγαίνει το συμπέρασμα ότι δεν μπορούν να χαρακτηριστούν ως κανονικές κατανομές.
- Η κύρτωση και στις δύο ηλικιακές κατανομές είναι θετική που σημαίνει ότι είναι οξύκυρτες, δηλαδή γύρω από το μέσο όρο τους παρουσιάζεται μια σχετικά μεγάλη συγκέντρωση των τιμών τους.
- Από το λόγο της κύρτωσης προς το τυπικό της σφάλμα που προκύπτει και στις δύο κατανομές μεγαλύτερο από το την τιμή 2, βγαίνει πάλι το συμπέρασμα ότι δεν μπορούν να είναι κανονικές κατανομές.
- Το range μας πληροφορεί για το πόσο απέχει η μεγαλύτερη από την μικρότερη τιμή μιας κατανομής. Στη δική μας περίπτωση ο μεγαλύτερος ηλικιακά άντρας είναι 102 έτη μεγαλύτερος από τον μικρότερο. Η αντίστοιχη τιμή στις γυναίκες είναι 91 έτη.
- Η μέγιστη και ελάχιστη ηλικία αντρών που πέθαναν την τελευταία εικοσαετία στο Δήμο Γαλασίου είναι 105 και 3 ετών. Αντίστοιχα η μεγαλύτερη γυναίκα ήταν 105 ετών ενώ η μικρότερη 14 ετών.
- Τα εκατοστημόρια μας δείχνουν ότι το 25% αντρών είναι μικρότερο από 68 ετών, το 50% είναι κάτω από 78 ετών ενώ το 75% κάτω από 85 ετών. Οι αντίστοιχες τιμές που προκύπτουν για την κατανομή των γυναικών είναι 75, 81, 87 ετών.

4.6 Κακοήθη Νεοπλάσματα

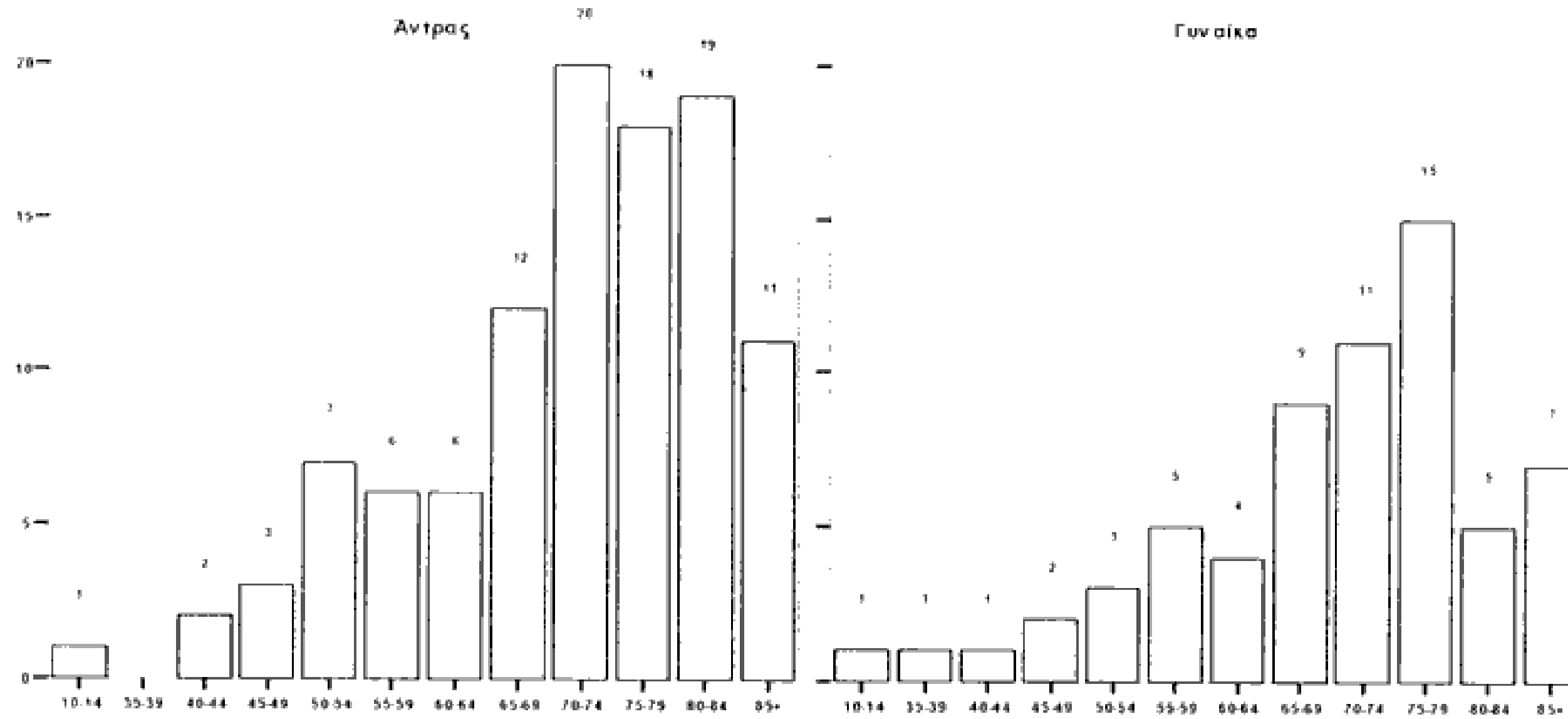
Στην παράγραφο αυτή μελετάμε τα Κακοήθη Νεοπλάσματα. Αναλυτικότερα εξάγουμε γραφήματα που περιγράφουν τις κατανομές των εν λόγω θανάτων.



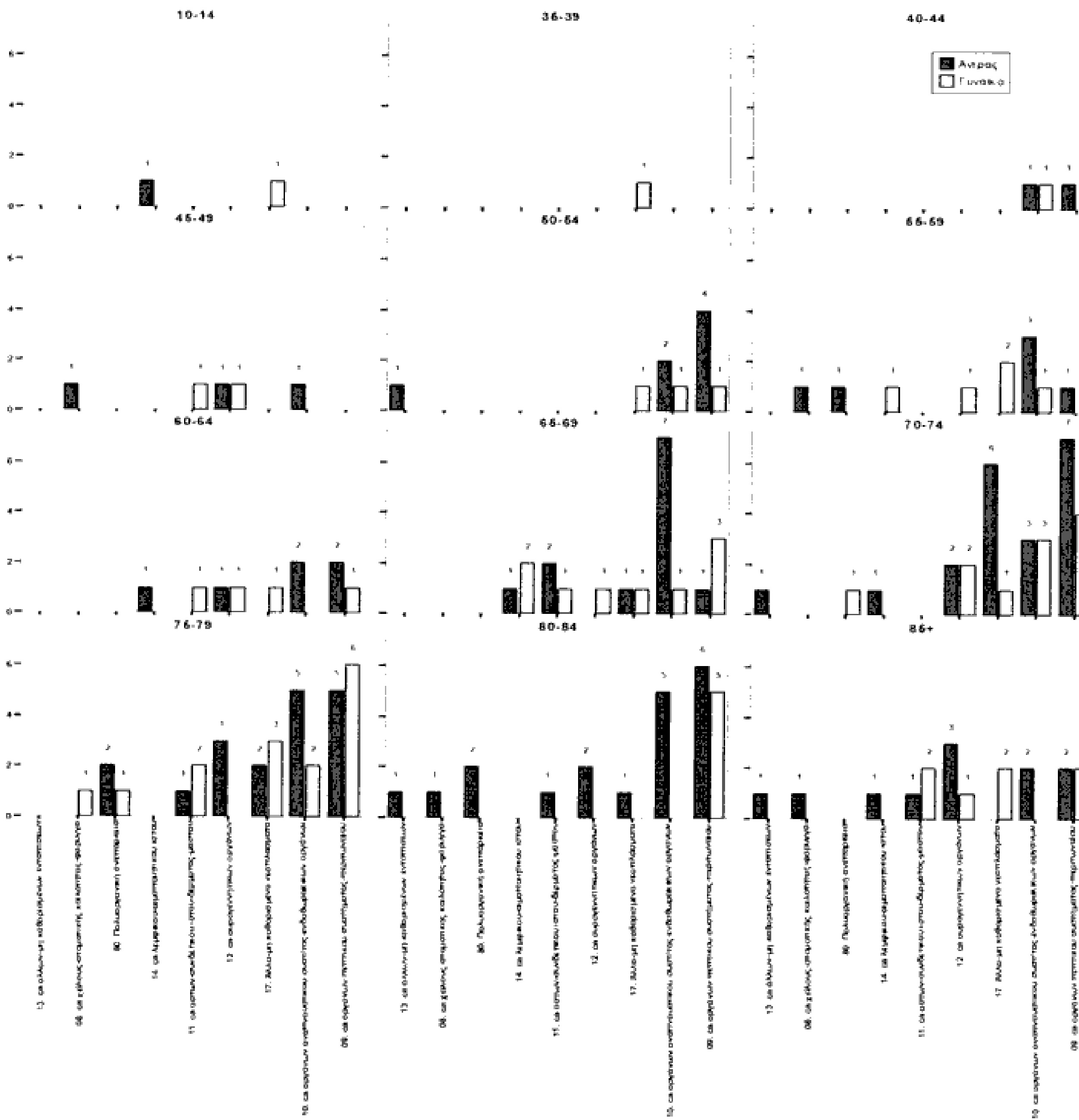
Σχήμα 4.6-1 Κατανομές θανάτων που οφείλονται σε Κακοήθη Νεοπλάσματα ανά φύλο κατά έτος



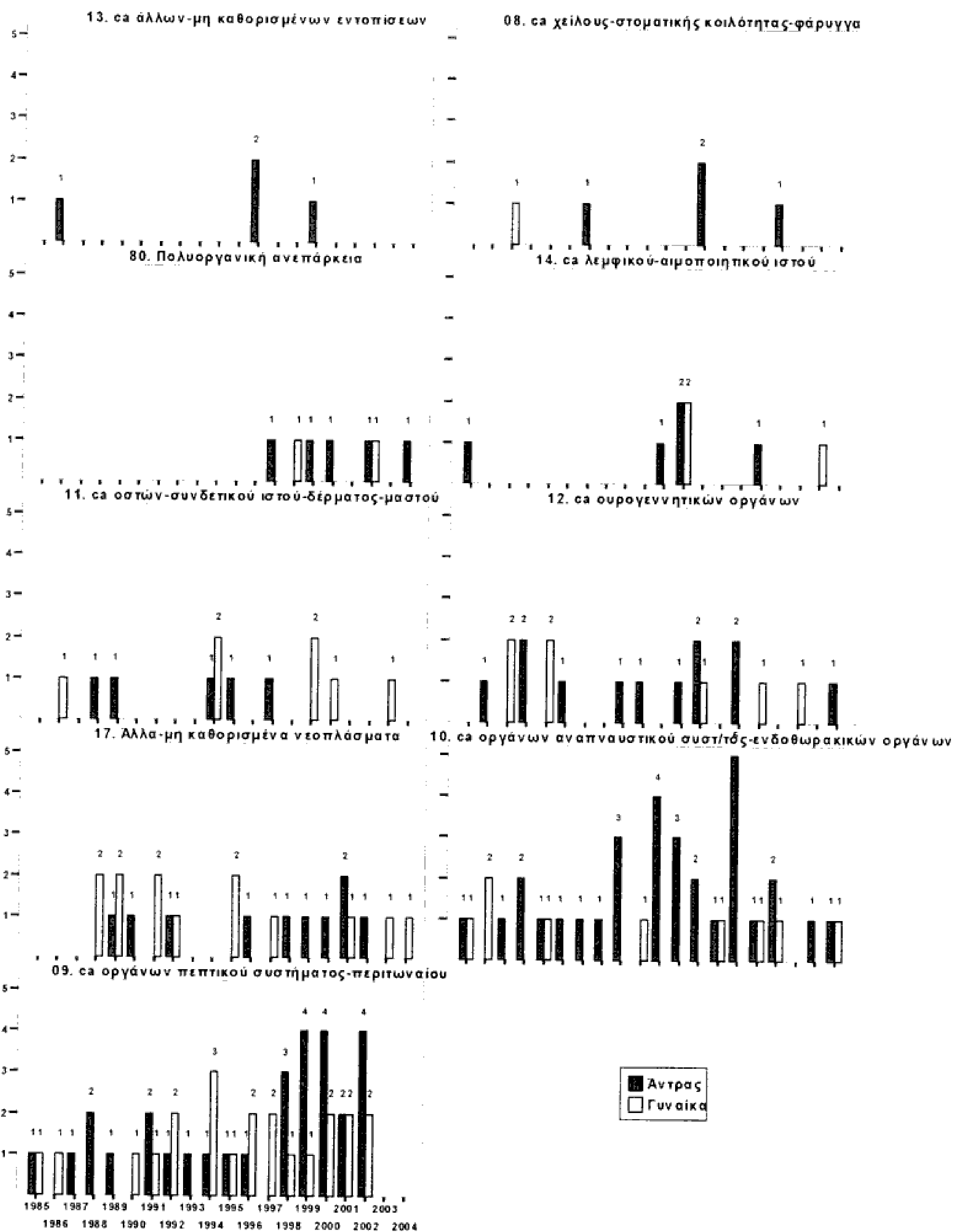
Σχήμα 4.6-2 Κατανομές θανάτων που οφείλονται σε Κακοήθη Νεοπλάσματα ανά φύλο κατά συγκεκριμένο αίτιο θανάτου



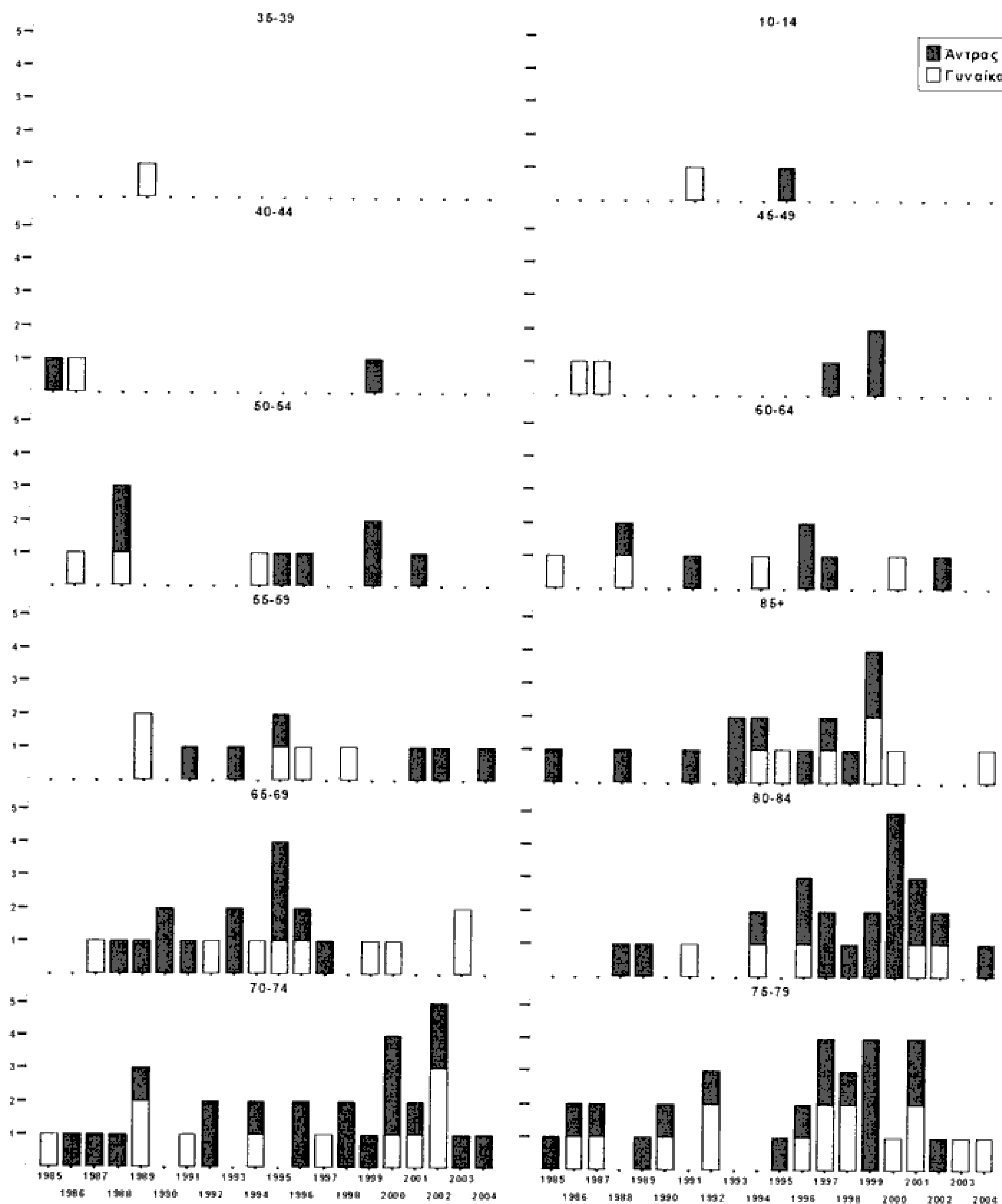
Σχήμα 4.6-3 Κατανομές θανάτων που οφείλονται σε Κακοήγη Νεοπλάσματα ανά φύλο κατά ηλικιακή ομάδα



Σχήμα 4.6-4 Κατανομές θανάτων που οφείλονται σε Κακοήγη Νεοπλάσματα ανά φύλο και ηλικιακή ομάδα κατά συγκεκριμένο αίτιο θανάτου



Σχήμα 4.6-5 Κατανομές θανάτων που οφείλονται σε Κακοήθη Νεοπλάσματα ανά φύλο και συγκεκριμένο αίτιο θανάτου κατά έτος



Σχήμα 4.6-6 Κατανομές θανάτων που οφείλονται σε Κακοήθη Νεοπλάσματα ανά φύλο και ηλικιακή ομάδα κατά έτος

4.7 Συμπεράσματα

1. Η ετήσια κατανομή των γάμων το 2002, 2003 και 2004 δε διαφέρει μεταξύ τους. Η διαφοροποίηση όμως εμφανίζεται στους πολιτικούς και θρησκευτικούς του έτους 2004 όπου οι γάμοι και των δύο ειδών γίνεται με την ίδια συχνότητα (43,54 και 47,85% για τους θρησκευτικούς και τους πολιτικούς αντίστοιχα). Η αναλογία όμως των γάμων θρησκευτικοί – πολιτικοί στο σύνολό τους στην εικοσαετία είναι 3:1.

Όσον αφορά τα διαζύγια αυτά παρουσιάζουν μία μείωση ως προς το ετήσιο ποσοστό τους. Αυτό όμως δεν μπορεί να αξιολογηθεί αφού από τους γάμους των τελευταίων ετών δεν έχει περάσει εύλογο χρονικό διάστημα.

2. Οι γεννήσεις παρουσιάζουν μία προοδευτική πτώση με υψηλότερη το έτος 2004 με ετήσια μεταβολή -14,9% (337 γεννήσεις έναντι 443 γεννήσεις το έτος 1985). Το ποσοστό των γεννήσεων κάθε φύλου για το διάστημα 1985 – 2004 είναι: αγόρια 51,82% και κορίτσια 48,18%. Το ποσοστό των γεννήσεων ανάλογα με τον τόπο γέννησης στην εικοσαετία είναι; 97,48% στην Ελλάδα (8288 γεννήσεις) και 2,12% στο εξωτερικό (180 γεννήσεις). Όσον αφορά τις γεννήσεις του εσωτερικού η Αθήνα υπερβαίνει έναντι της επαρχίας με ποσοστό 98,36%, ενώ στις γεννήσεις του εξωτερικού η δυτική Ευρώπη καταλαμβάνει το μεγαλύτερο ποσοστό με 36,11%.

3. Η θνησιμότητα παρουσιάζεται αυξημένη κατά τους μήνες Δεκέμβριο, Ιανουάριο, Μάρτιο και αυτό αντανakλά δύσκολες συνθήκες περιβάλλοντος για Δεκέμβριο, Ιανουάριο ενώ για το Μάρτιο επιδημική έξαρση αναπνευστικών νοσημάτων.

Η αναλογική θνησιμότητα παρουσιάζεται αυξημένη το έτος 1999 σε σύγκριση με τα προηγούμενα χρόνια.

Η θνησιμότητα των ανδρών είναι μεγαλύτερη με 50,71% έναντι των γυναικών με 49,3%.

Οι ημέρες που συμβαίνουν οι περισσότεροι θάνατοι με σειρά συχνότητας είναι η Τετάρτη, η Πέμπτη και η Τρίτη.

Εποχιακή κατανομή παρουσιάζουν οι θάνατοι με ποσοστό 27,38% το Χειμώνα. Το ίδιο περίπου ισχύει και την Άνοιξη, ενώ το 24,88% των θανάτων συμβαίνουν το Φθινόπωρο.

Η δημοπαθολογική κλίμακα των νοσημάτων διαμορφώνεται με πρώτα τα καρδιαγγειακά και τα αγγειακά εγκεφαλικά. Στη δεύτερη θέση κατατάσσονται τα κακοήθη νεοπλάσματα και στην τρίτη θέση έρχονται τα αναπνευστικά νοσήματα.

Η θνησιμότητα κατά επάγγελμα κατανέμεται με πρώτο τα Οικιακά υπολείπονται οι συνταξιούχοι και οι τεχνίτες – εργάτες – χειριστές μηχανημάτων.

Από καρδιαγγειακά νοσήματα πεθαίνουν κατά σειρά συχνότητας όσοι ασχολούνται με οικιακά, οι συνταξιούχοι και οι τεχνίτες – εργάτες – χειριστές μηχανημάτων. Ενώ από τα αναπνευστικά νοσήματα πεθαίνουν οι τεχνίτες – εργάτες – χειριστές μηχανημάτων και ακολουθούν οι συνταξιούχοι.

5. Μετανάστευση

5.1 Εισαγωγή

Στο κεφάλαιο αυτό ασχοληθήκαμε με την «εξωτερική» μετανάστευση που παρατηρήθηκε και διαμορφώθηκε στο Δήμο Γαλατσίου μετά την ελεύθερη και νόμιμη είσοδο και παραμονή των αλλοδαπών στην Ελληνική Επικράτεια με το Νόμο Ν.2910 στις 2 Μαΐου 2001⁴⁷.

Ο όρος «εξωτερική» μετανάστευση θεωρείται η γεωγραφική μετανάστευση του πληθυσμού από μία χώρα σε άλλη⁴⁸. Η μετανάστευση αποτελεί μία από τις σημαντικότερες πληθυσμιακές συνιστώσες που επιδρούν πάνω στο μέγεθος και στη δομή του πληθυσμού.

Έτσι σύμφωνα με τα στοιχεία που συλλέχθηκαν από το γραφείο αλλοδαπών του Δήμου από την 1^η Ιουνίου 2005 μέχρι την 31^η Σεπτεμβρίου 2005, οι μετανάστες που δηλώθηκαν στο Δήμο Γαλατσίου κατά τη διετία 2003 - 2004 καταγράφεται στις ενότητες που ακολουθούν.

Σημαντικό είναι να αναφέρουμε ότι η ανεπαρκής μηχανογράφηση όλων των δημογραφικών στοιχείων των μεταναστών είχε σαν αποτέλεσμα να καταγράψουμε τα στοιχεία που μας ενδιέφεραν ένα προς ένα από τους φακέλους αδειών παραμονής που βρήκαμε στα αρχεία του γραφείου αλλοδαπών του Δήμου τηρώντας πάντα τα ευαίσθητα προσωπικά δεδομένα.

5.2 Ανάλυση στοιχείων

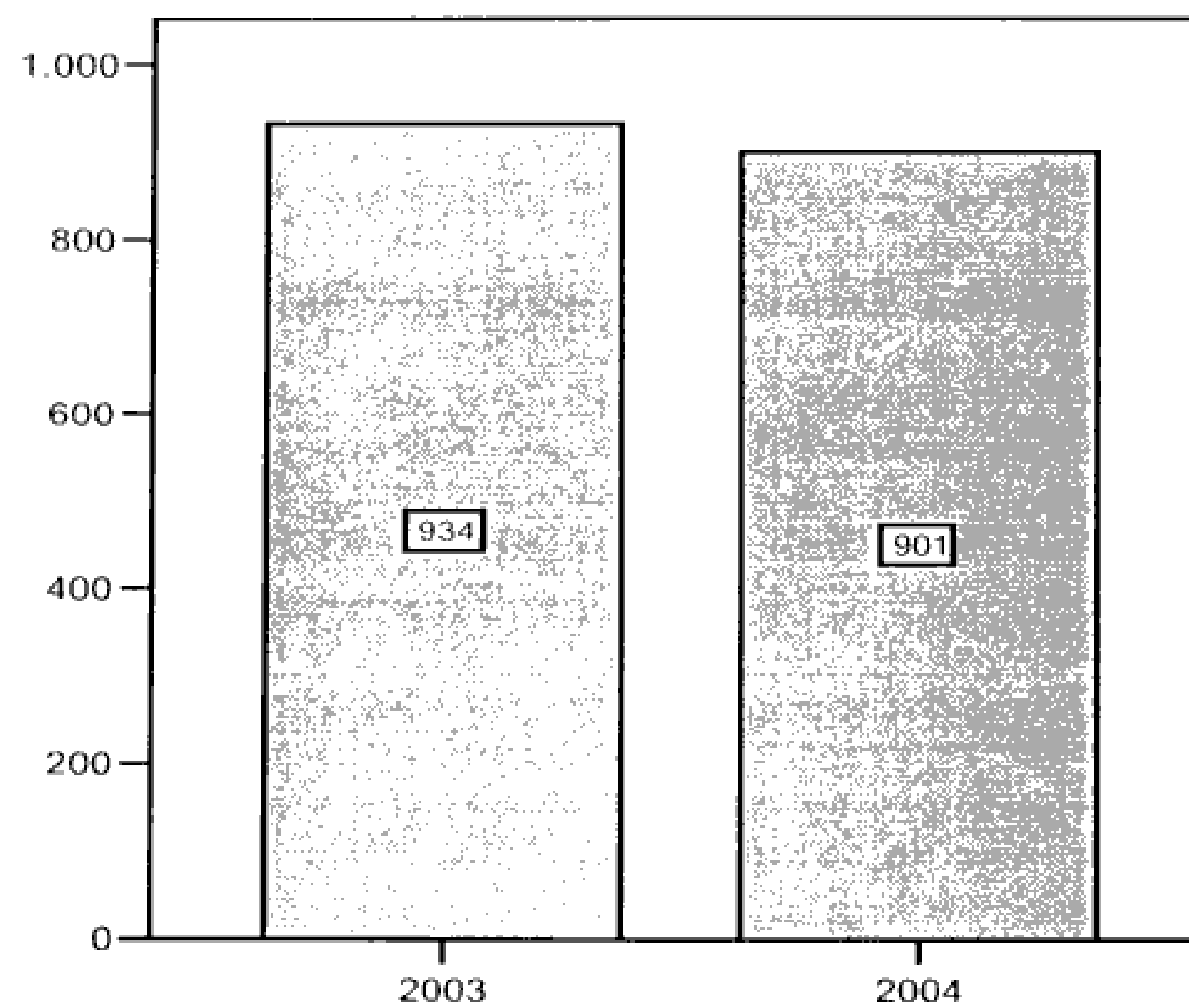
5.2.1 Πλήθος μεταναστεύσεων κατά μία μεταβλητή

Στους πίνακες και τα σχήματα που ακολουθούν παρουσιάζονται οι κατανομές των μεταναστών κατά έτος, είδος, φύλο, τόπο καταγωγής, οικογενειακή κατάσταση και την ηλικία με τη σειρά που αναφέρονται.

Πίνακας 5.2.1 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά έτος

	Συχνότητα εμφάνισης	Ποσοστό	Αθροιστικό Ποσοστό
2003	934	50,9	50,9
2004	901	49,1	100,0
Σύνολο	1835	100,0	

Πηγή: Γραφείο Αλλοδαπών Δήμου Γαλατσίου

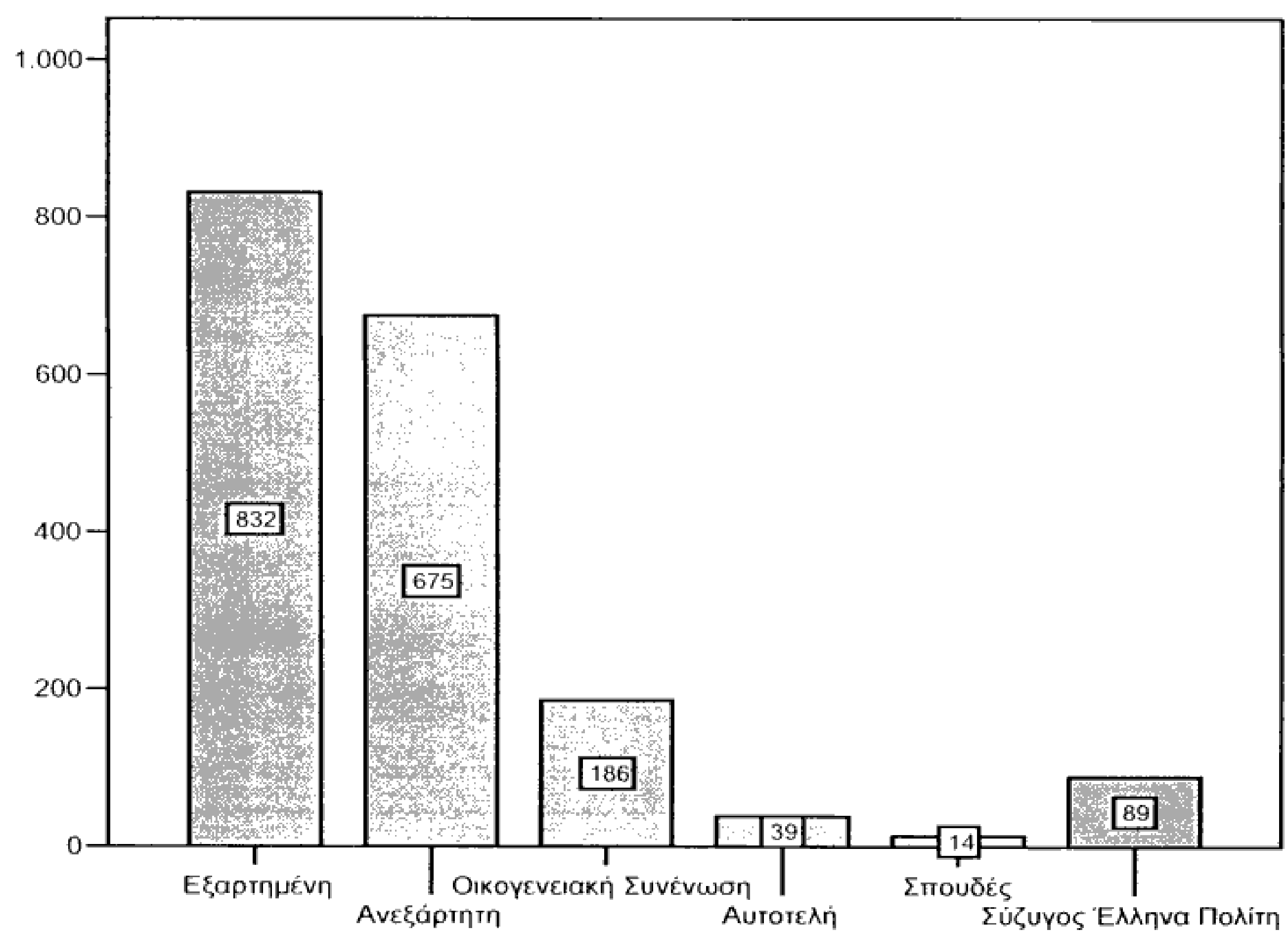


Σχήμα 5.2-1 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά έτος

Πίνακας 5.2.2 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά είδος μετανάστευσης

	Συχνότητα εμφάνισης	Ποσοστό	Αθροιστικό Ποσοστό
Εξαρτημένη	832	45,3	45,3
Ανεξάρτητη	675	36,8	82,1
Οικογενειακή Συνένωση	186	10,1	92,3
Αυτοτελή	39	2,1	94,4
Σπουδές	14	,8	95,1
Σύζυγος Έλληνα Πολίτη	89	4,9	100,0
Σύνολο	1835	100,0	

Πηγή: Γραφείο Αλλοδαπών Δήμου Γαλατσίου

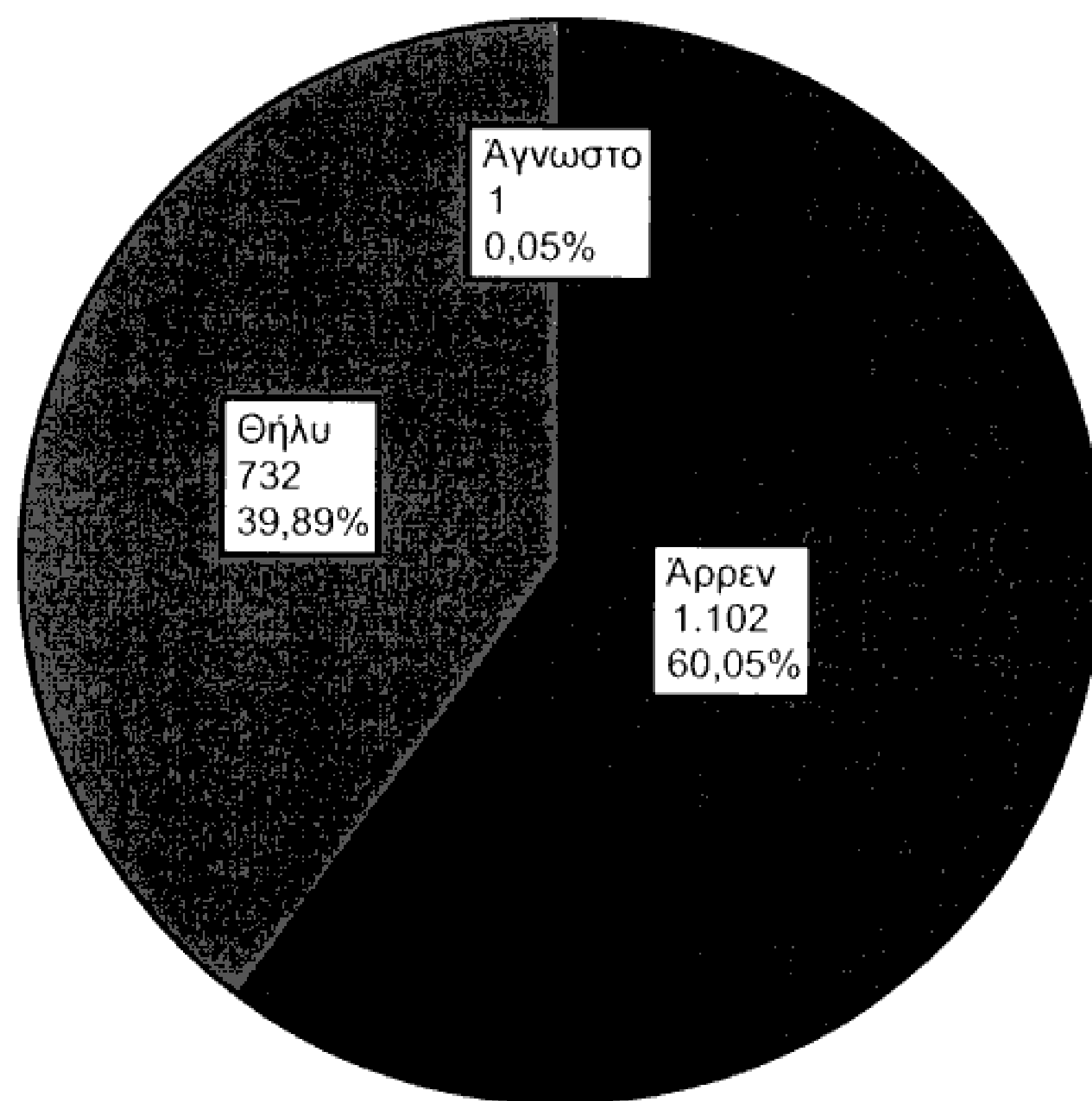


Σχήμα 5.2-2 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά είδος

Πίνακας 5.2.3 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά φύλο

	Συχνότητα εμφάνισης	Ποσοστό	Αθροιστικό Ποσοστό
Άρρεν	1102	60,1	60,1
Θήλυ	732	39,9	99,9
Άγνωστο	1	,1	100,0
Σύνολο	1835	100,0	

Πηγή: Γραφείο Αλλοδαπών Δήμου Γαλατσίου

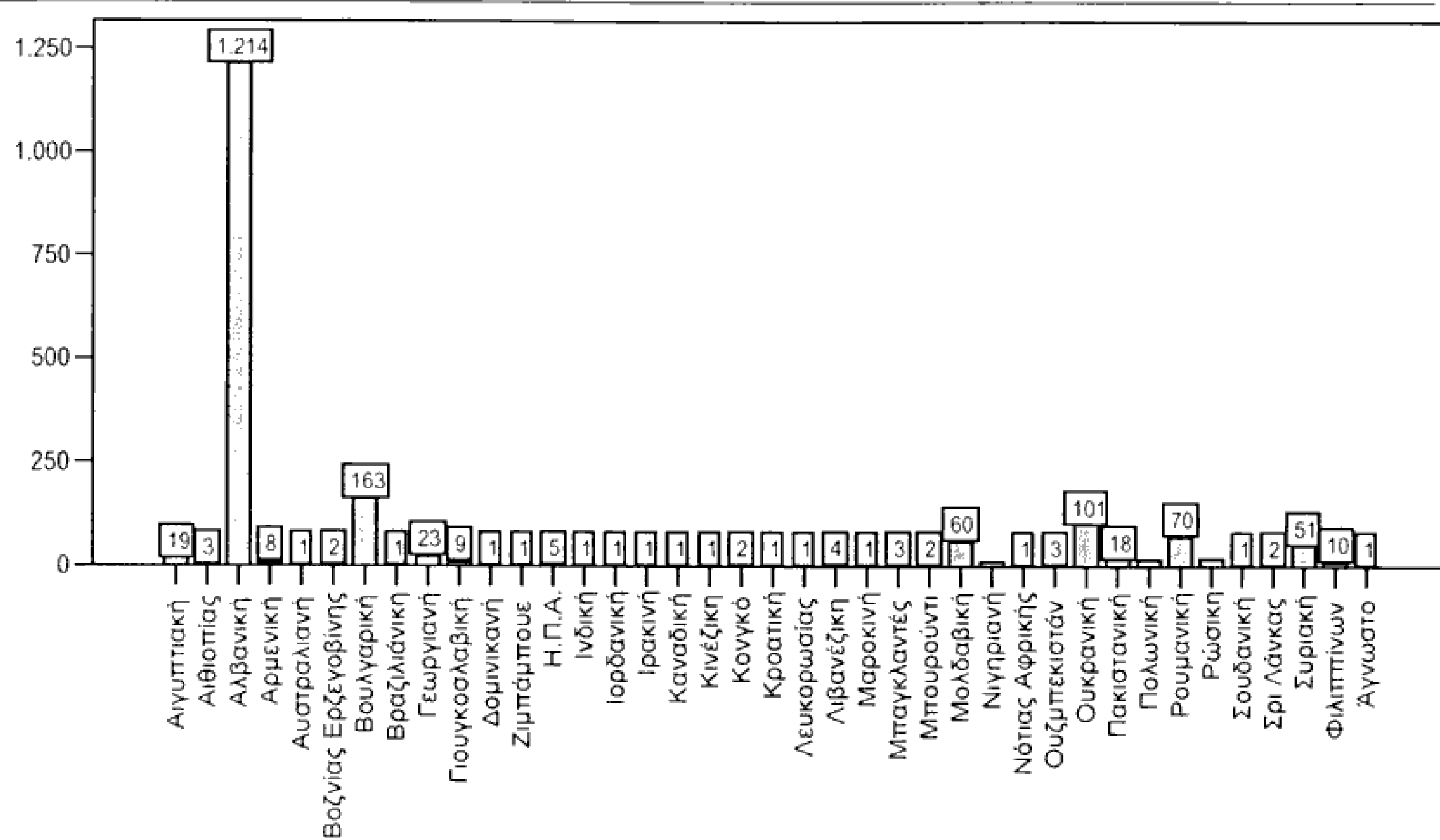


Σχήμα 5.2-3 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά φύλο

Πίνακας 5.2.4 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά τόπο καταγωγής

	Συχνότητα εμφάνισης	Ποσοστό	Αθροιστικό Ποσοστό
Αιγυπτιακή	19	1,0	1,0
Αιθιοπίας	3	,2	1,2
Αλβανική	1214	66,2	67,4
Αρμενική	8	,4	67,8
Αυστραλιανή	1	,1	67,8
Βοσνίας Ερζεγοβίνης	2	,1	68,0
Βουλγαρική	163	8,9	76,8
Βραζιλιάνικη	1	,1	76,9
Γεωργιανή	23	1,3	78,1
Γιουγκοσλαβική	9	,5	78,6
Δομινικανή	1	,1	78,7
Ζιμπάμπουε	1	,1	78,7
Η.Π.Α.	5	,3	79,0
Ινδική	1	,1	79,1
Ιορδανική	1	,1	79,1
Ιρακινή	1	,1	79,2
Καναδική	1	,1	79,2
Κινέζικη	1	,1	79,3
Κονγκό	2	,1	79,4
Κροατική	1	,1	79,5
Λευκορωσίας	1	,1	79,5
Λιβανέζικη	4	,2	79,7
Μαροκινή	1	,1	79,8
Μπαγκλαντές	3	,2	79,9
Μπουρούντι	2	,1	80,1
Μολδαβική	60	3,3	83,3
Νιγηριανή	12	,7	84,0
Νότιας Αφρικής	1	,1	84,0
Ουζμπεκιστάν	3	,2	84,2
Ουκρανική	101	5,5	89,7
Πακιστανική	18	1,0	90,7
Πολωνική	17	,9	91,6
Ρουμανική	70	3,8	95,4
Ρώσικη	19	1,0	96,5
Σουδανική	1	,1	96,5
Σρι Λάνκα	2	,1	96,6
Συριακή	51	2,8	99,4
Φιλιππίνων	10	,5	99,9
Άγνωστο	1	,1	100,0
Σύνολο	1835	100,0	

Πηγή: Γραφείο Αλλοδαπών Δήμου Γαλατσίου

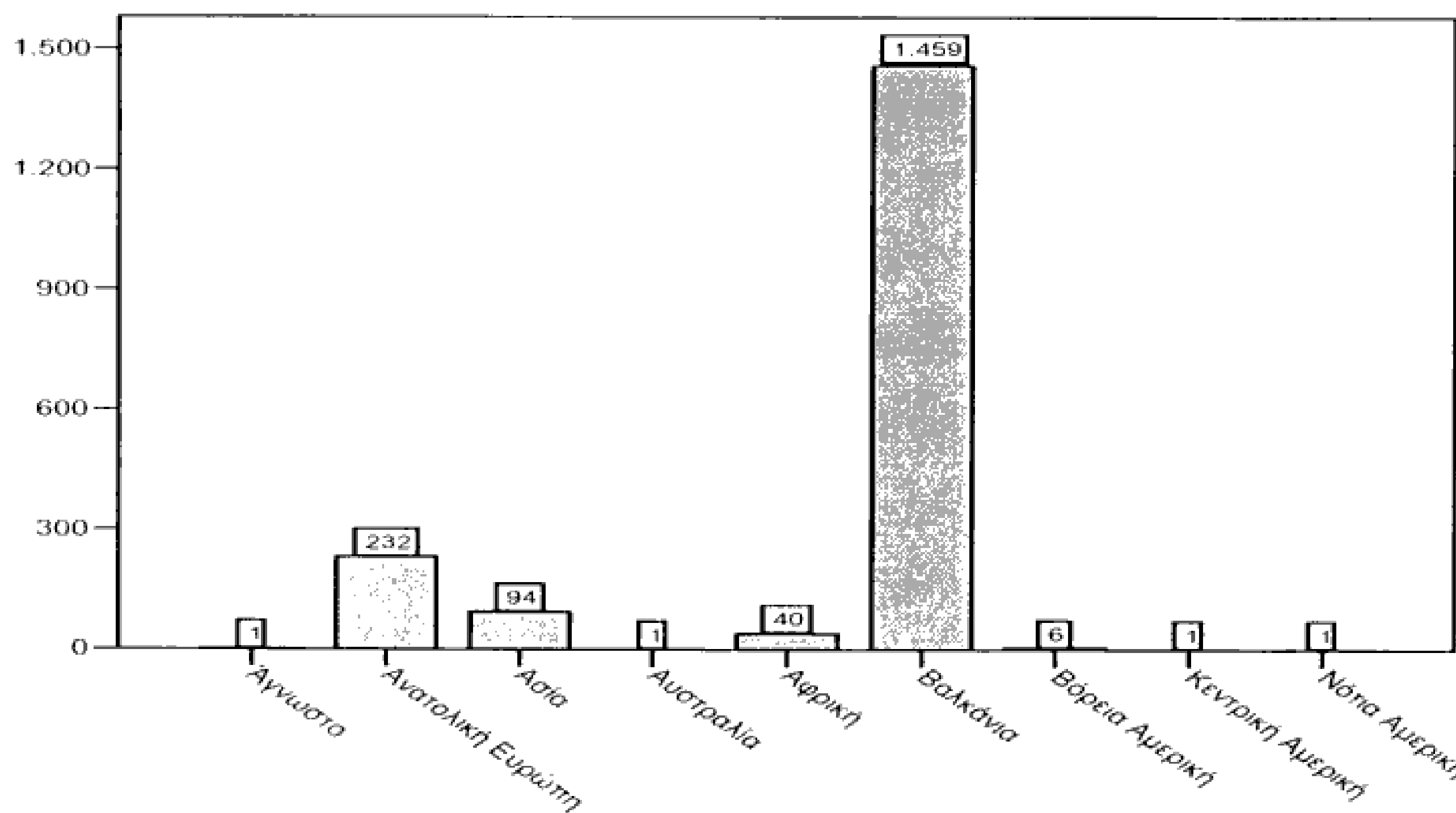


Σχήμα 5.2-4 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά τόπο καταγωγής

Πίνακας 5.2.5 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά περιοχές τόπου καταγωγής

	Συχνότητα εμφάνισης	Ποσοστό	Αθροιστικό Ποσοστό
Άγνωστο	1	,1	,1
Ανατολική Ευρώπη	232	12,6	12,7
Ασία	94	5,1	17,8
Αυστραλία	1	,1	17,9
Αφρική	40	2,2	20,1
Βαλκάνια	1459	79,5	99,6
Βόρεια Αμερική	6	,3	99,9
Κεντρική Αμερική	1	,1	99,9
Νότια Αμερική	1	,1	100,0
Σύνολο	1835	100,0	

Πηγή: Γραφείο Αλλοδαπών Δήμου Γαλατσίου

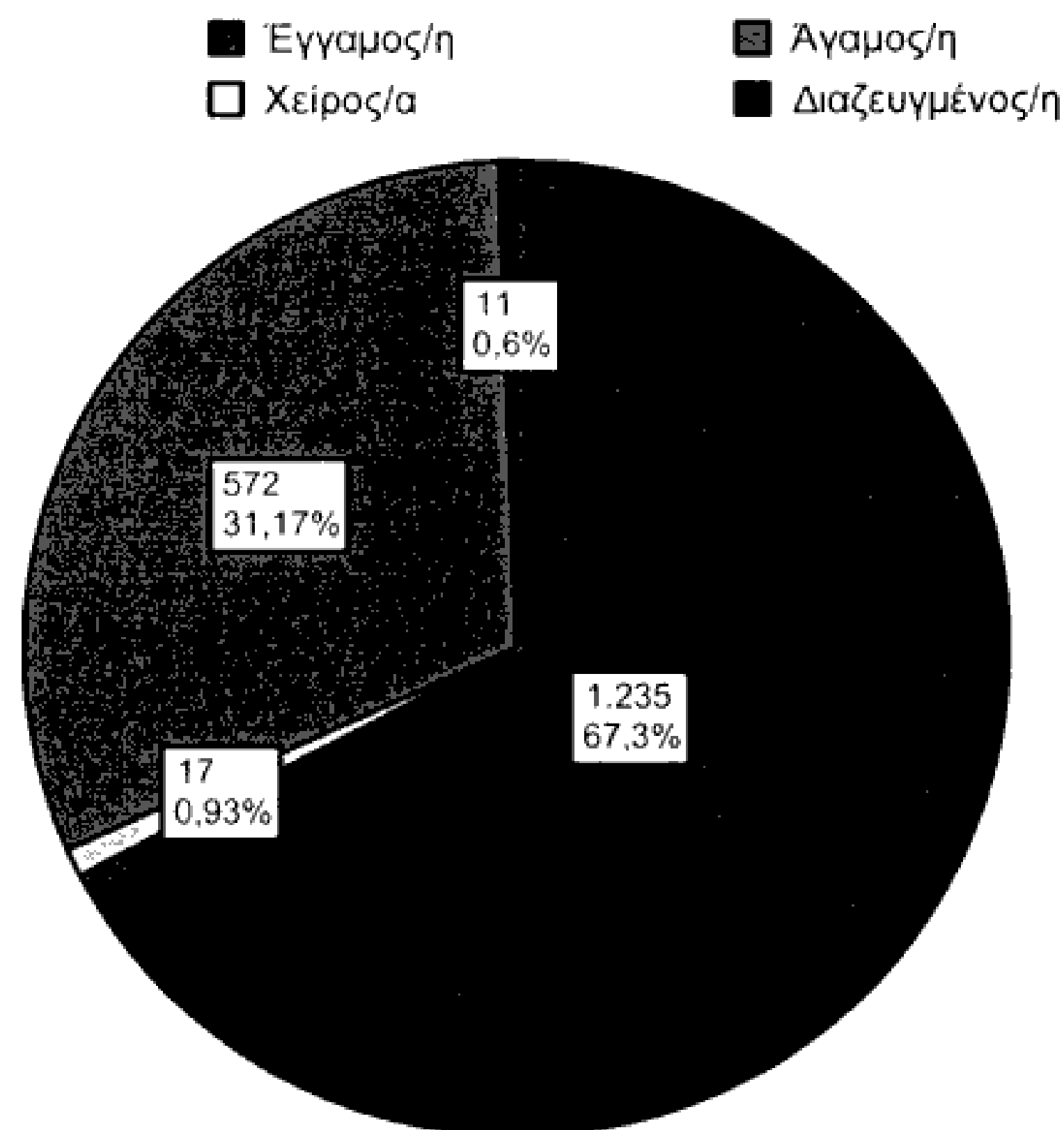


Σχήμα 5.2-5 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά περιοχές τόπου καταγωγής

Πίνακας 5.2.6 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά οικογενειακή κατάσταση

	Συχνότητα εμφάνισης	Ποσοστό	Αθροιστικό Ποσοστό
Έγγαμος/η	1235	67,3	67,3
Άγαμος/η	572	31,2	98,5
Χείρος/α	17	,9	99,4
Διαζευγμένος/η	11	,6	100,0
Σύνολο	1835	100,0	

Πηγή: Γραφείο Αλλοδαπών Δήμου Γαλατσίου

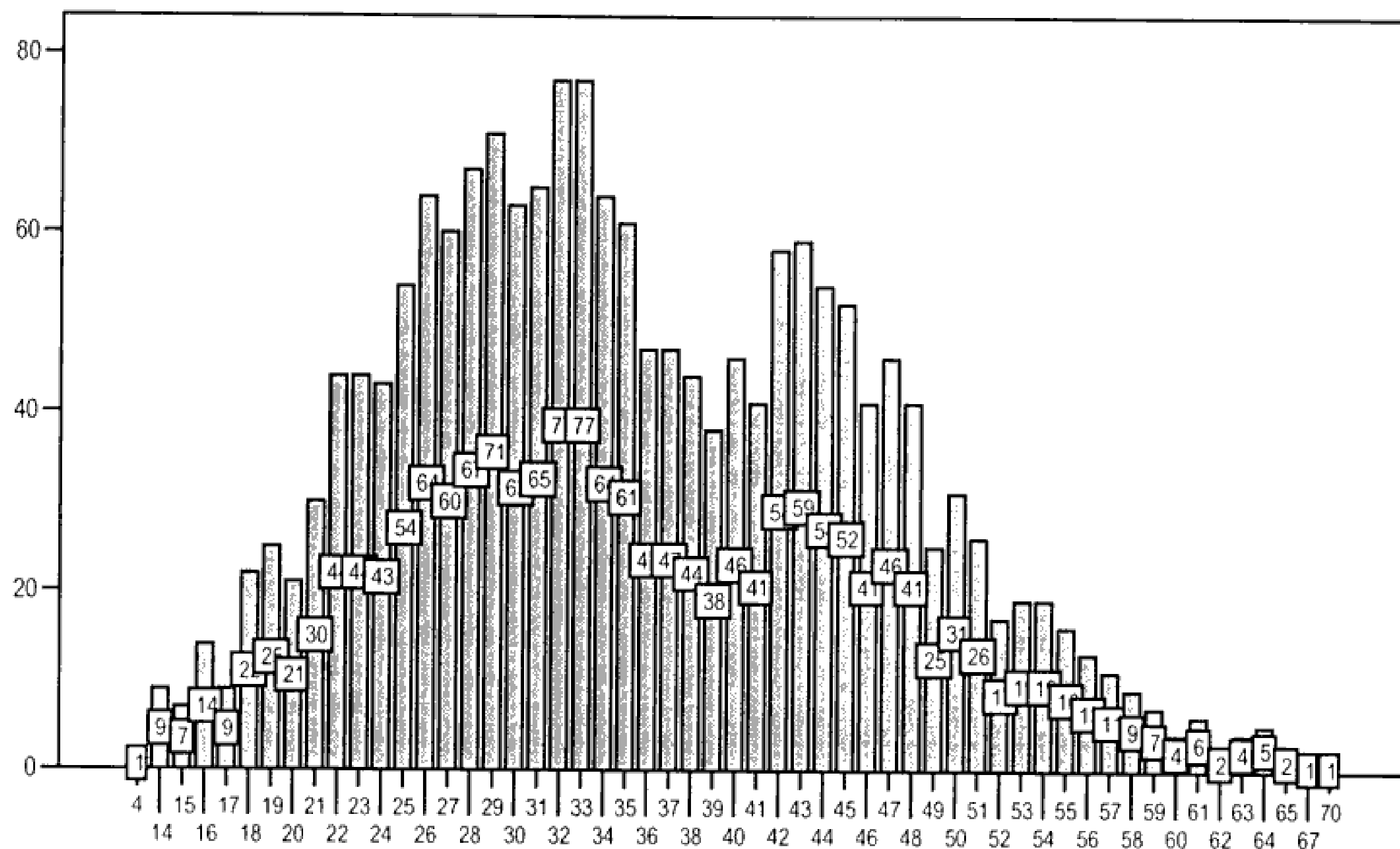


Σχήμα 5.2-6 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά οικογενειακή κατάσταση

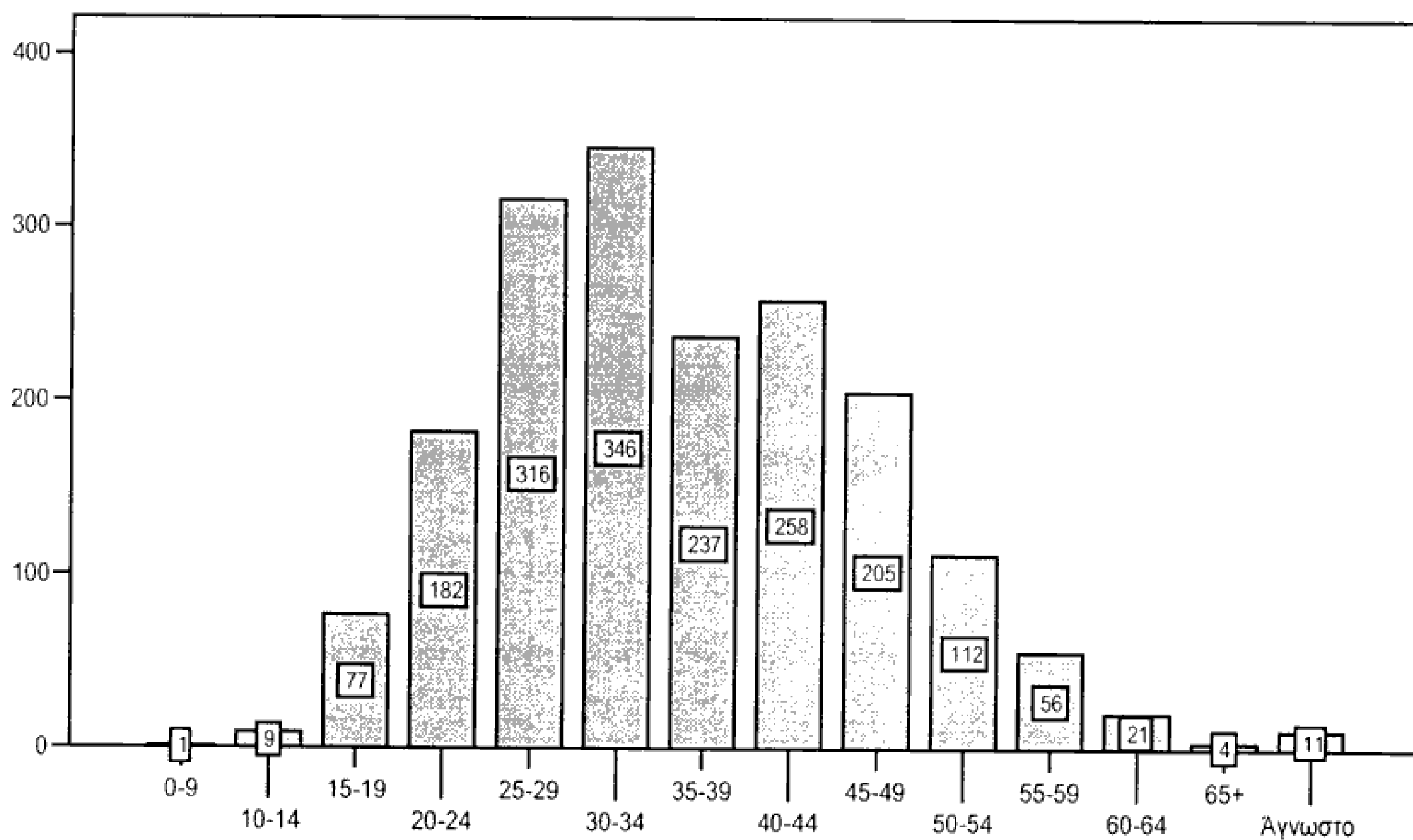
Πίνακας 5.2.7 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά ηλικία

	Συχνότητα εμφάνισης	Ποσοστό	Αθροιστικό Ποσοστό
0-9	1	,1	,1
10-14	9	,5	,5
15-19	77	4,2	4,7
20-24	182	9,9	14,7
25-29	316	17,2	31,9
30-34	346	18,9	50,7
35-39	237	12,9	63,7
40-44	258	14,1	77,7
45-49	205	11,2	88,9
50-54	112	6,1	95,0
55-59	56	3,1	98,0
60-64	21	1,1	99,2
65+	4	,2	99,4
Άγνωστο	11	,6	100,0
Σύνολο	1835	100,0	

Πηγή: Γραφείο Αλλοδαπών Δήμου Γαλατσίου



Σχήμα 5.2-7 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά ηλικία



Σχήμα 5.2-8 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά ομάδες ηλικιών

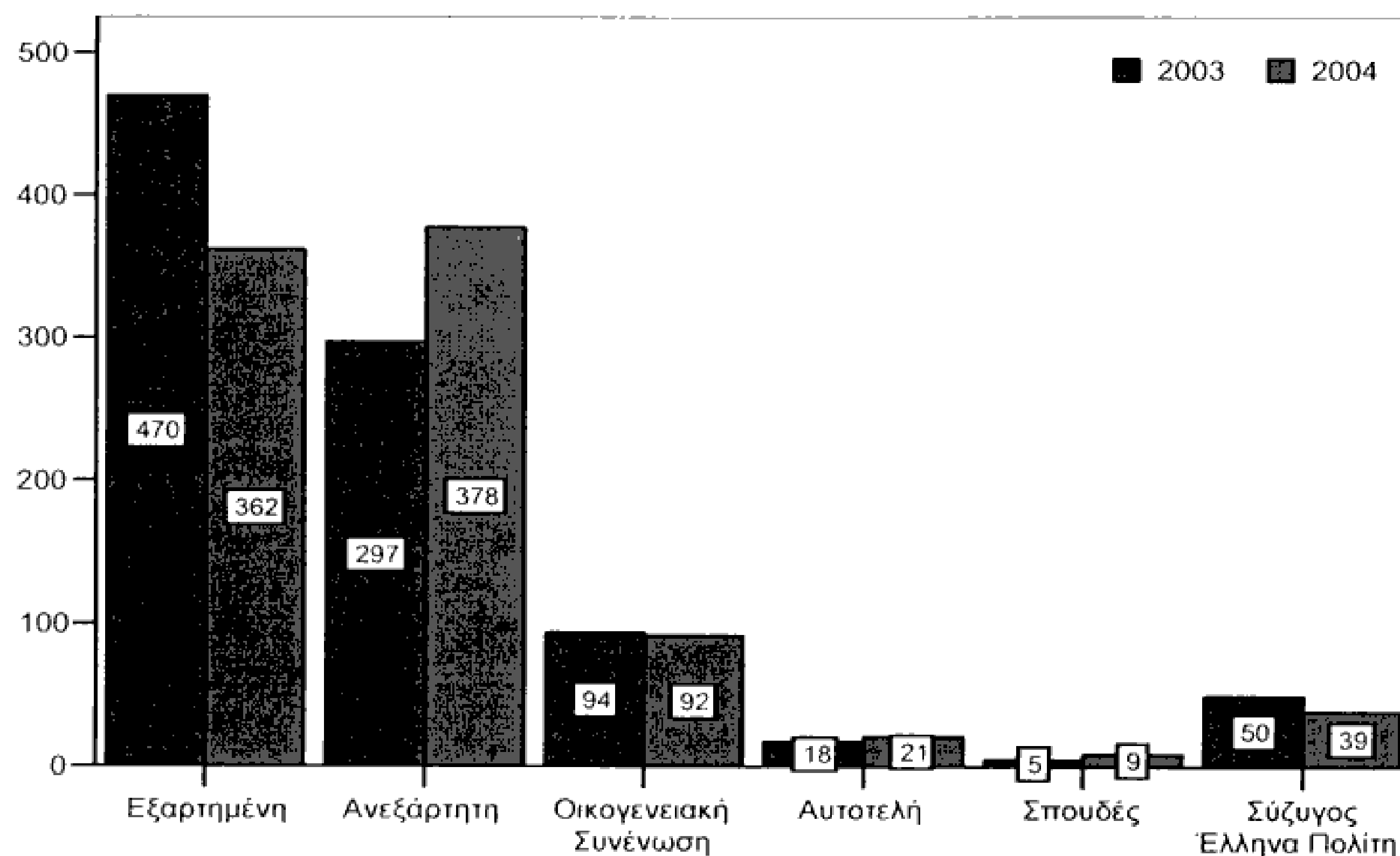
5.2.2 Ανάλυση μεταναστεύσεων κατά δύο μεταβλητές

Στην ενότητα αυτή αναδεικνύονται τα στατιστικά στοιχεία για τη μετανάστευση του Δήμου Γαλατσίου, που προκύπτουν από τις συσχετίσεις των μεταβλητών που αναφέρονται στην §5.2.1.

Πίνακας 5.2.8 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά έτος – είδος άδειας

Είδος Άδειας	Έτος		Σύνολο
	2003	2004	
Εξαρτημένη	470	362	832
% Είδος Άδειας	56,5%	43,5%	100,0%
% Έτος	50,3%	40,2%	45,3%
Ανεξάρτητη	297	378	675
% Είδος Άδειας	44,0%	56,0%	100,0%
% Έτος	31,8%	42,0%	36,8%
Οικογενειακή Συνένωση	94	92	186
% Είδος Άδειας	50,5%	49,5%	100,0%
% Έτος	10,1%	10,2%	10,1%
Αυτοτελή	18	21	39
% Είδος Άδειας	46,2%	53,8%	100,0%
% Έτος	1,9%	2,3%	2,1%
Σπουδές	5	9	14
% Είδος Άδειας	35,7%	64,3%	100,0%
% Έτος	,5%	1,0%	,8%
Σύζυγος Έλληνα Πολίτη	50	39	89
% Είδος Άδειας	56,2%	43,8%	100,0%
% Έτος	5,4%	4,3%	4,9%
Σύνολο	934	901	1835
% Είδος Άδειας	50,9%	49,1%	100,0%
% Έτος	100,0%	100,0%	100,0%

Πηγή: Γραφείο Αλλοδαπών Δήμου Γαλατσίου

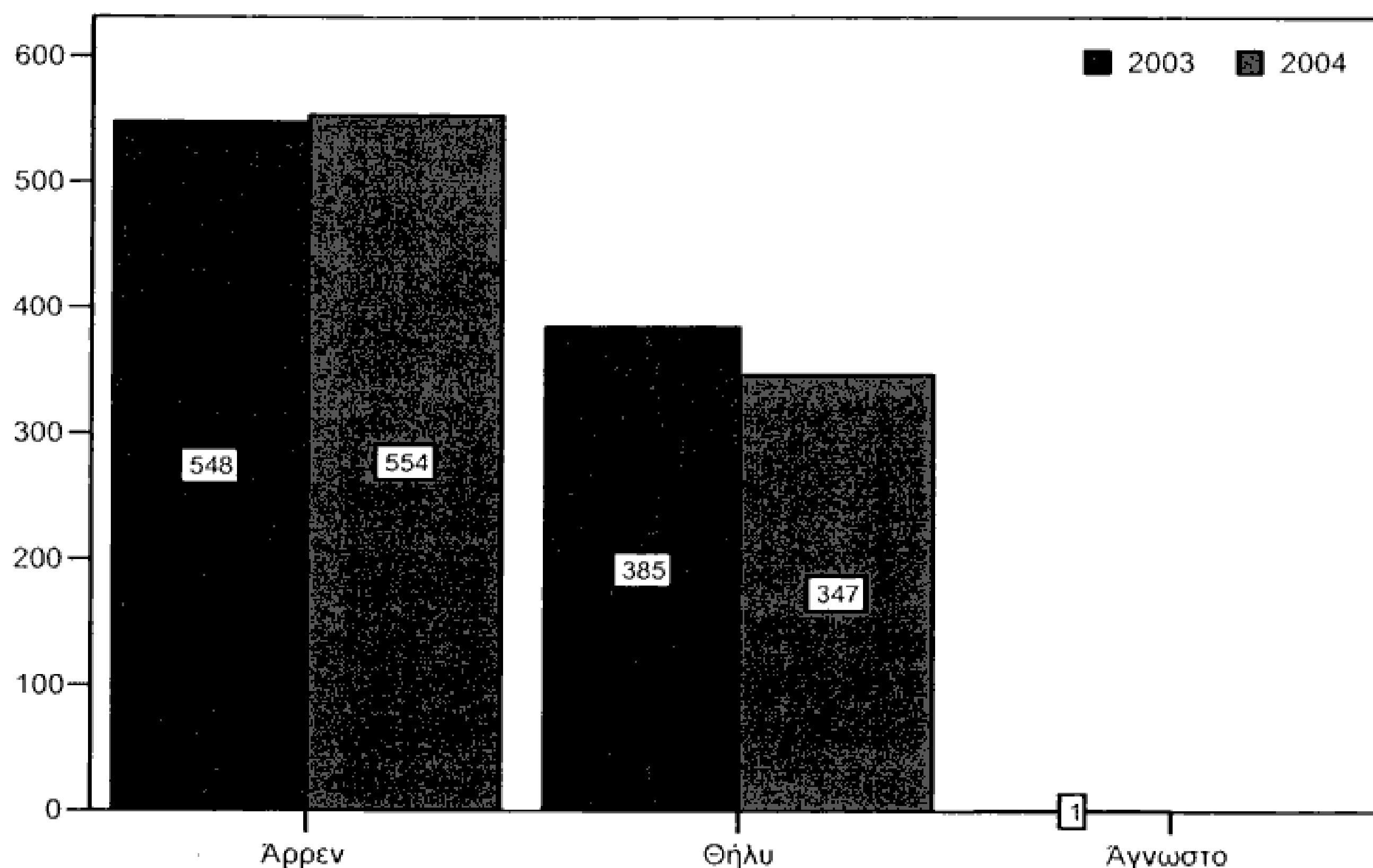


Σχήμα 5.2-9 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά έτος – είδος μετανάστευσης

Πίνακας 5.2.9 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά έτος – φύλο

Φύλο	Έτος		Σύνολο
	2003	2004	
Άρρεν	548	554	1102
% Φύλο	49,7%	50,3%	100,0%
% Έτος	58,7%	61,5%	60,1%
Θήλυ	385	347	732
% Φύλο	52,6%	47,4%	100,0%
% Έτος	41,2%	38,5%	39,9%
Άγνωστο	1	0	1
% Φύλο	100,0%	,0%	100,0%
% Έτος	,1%	,0%	,1%
Σύνολο	934	901	1835
% Φύλο	50,9%	49,1%	100,0%
% Έτος	100,0%	100,0%	100,0%

Πηγή: Γραφείο Αλλοδαπών Δήμου Γαλατσίου

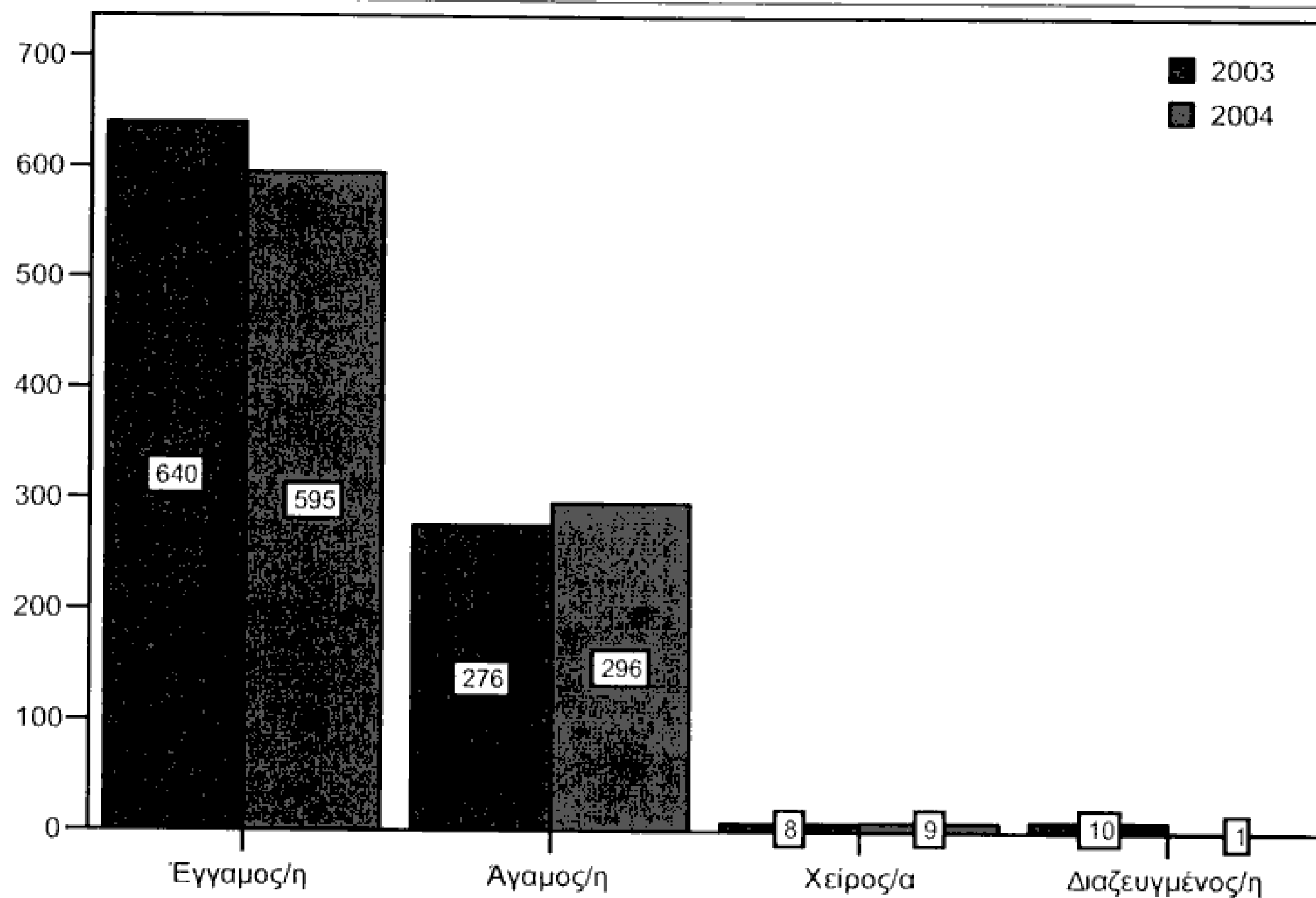


Σχήμα 5.2-10 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά έτος – φύλο

Πίνακας 5.2.10 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά έτος – οικογενειακή κατάσταση

Οικογενειακή Κατάσταση	Έτος		Σύνολο
	2003	2004	
Έγγαμος/η	640	595	1235
% Οικογενειακή Κατάσταση	51,8%	48,2%	100,0%
% Έτος	68,5%	66,0%	67,3%
Άγαμος/η	276	296	572
% Οικογενειακή Κατάσταση	48,3%	51,7%	100,0%
% Έτος	29,6%	32,9%	31,2%
Χείρος/α	8	9	17
% Οικογενειακή Κατάσταση	47,1%	52,9%	100,0%
% Έτος	,9%	1,0%	,9%
Διαζευγμένος/η	10	1	11
% Οικογενειακή Κατάσταση	90,9%	9,1%	100,0%
% Έτος	1,1%	,1%	,6%
Σύνολο	934	901	1835
% Οικογενειακή Κατάσταση	50,9%	49,1%	100,0%
% Έτος	100,0%	100,0%	100,0%

Πηγή: Γραφείο Αλλοδαπών Δήμου Γαλατσίου

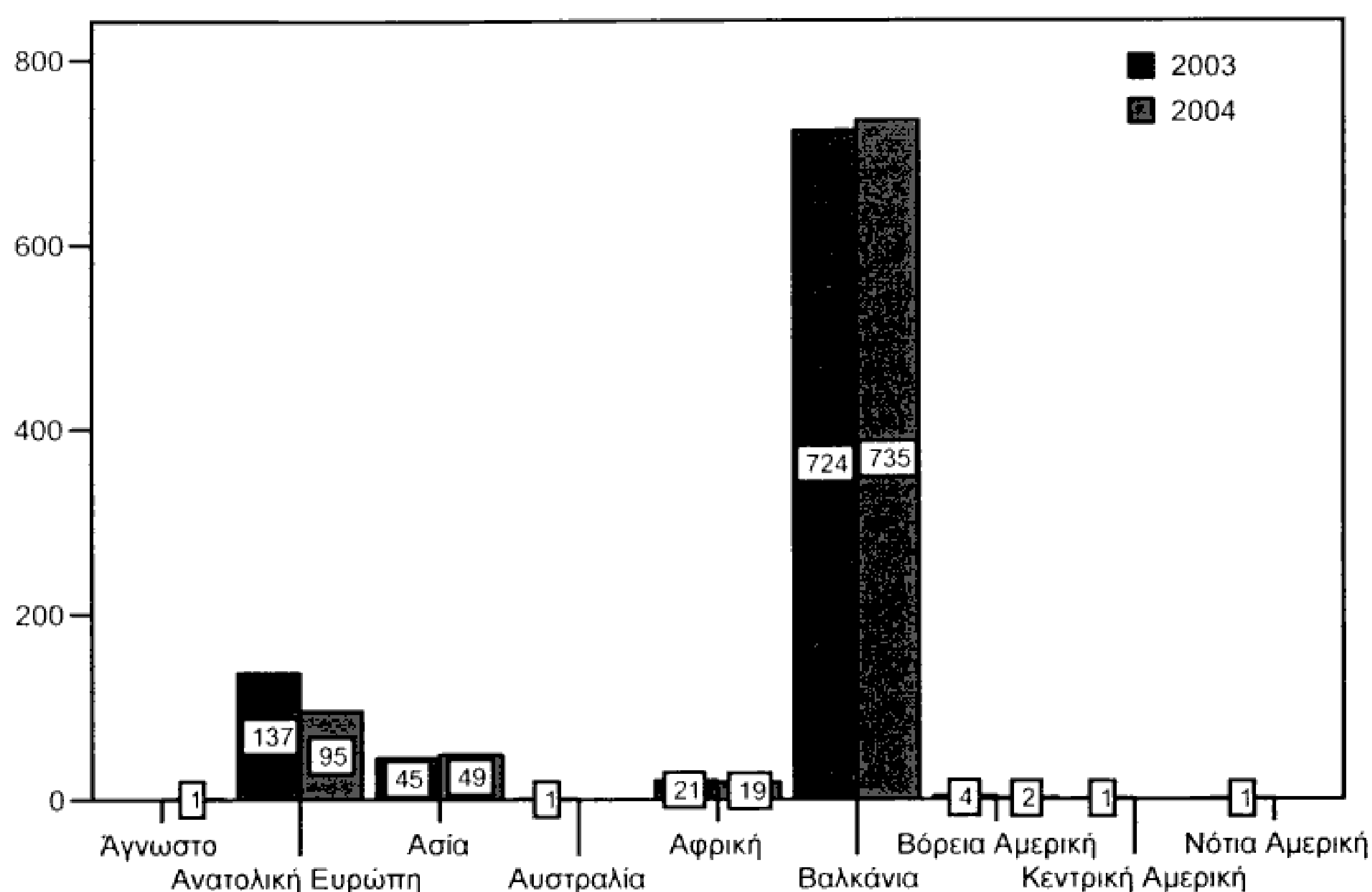


Σχήμα 5.2-11 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά έτος – οικογενειακή κατάσταση

Πίνακας 5.2.11 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά έτος – τόπο καταγωγής

Ομάδες χωρών	Έτος		Σύνολο
	2003	2004	
Άγνωστο	0	1	1
% Ομάδες χωρών	,0%	100,0%	100,0%
% Έτος	,0%	,1%	,1%
Ανατολική Ευρώπη	137	95	232
% Ομάδες χωρών	59,1%	40,9%	100,0%
% Έτος	14,7%	10,5%	12,6%
Ασία	45	49	94
% Ομάδες χωρών	47,9%	52,1%	100,0%
% Έτος	4,8%	5,4%	5,1%
Αυστραλία	1	0	1
% Ομάδες χωρών	100,0%	,0%	100,0%
% Έτος	,1%	,0%	,1%
Αφρική	21	19	40
% Ομάδες χωρών	52,5%	47,5%	100,0%
% Έτος	2,2%	2,1%	2,2%
Βαλκάνια	724	735	1459
% Ομάδες χωρών	49,6%	50,4%	100,0%
% Έτος	77,5%	81,6%	79,5%
Βόρεια Αμερική	4	2	6
% Ομάδες χωρών	66,7%	33,3%	100,0%
% Έτος	,4%	,2%	,3%
Κεντρική Αμερική	1	0	1
% Ομάδες χωρών	100,0%	,0%	100,0%
% Έτος	,1%	,0%	,1%
Νότια Αμερική	1	0	1
% Ομάδες χωρών	100,0%	,0%	100,0%
% Έτος	,1%	,0%	,1%
Σύνολο	934	901	1835
% Ομάδες χωρών	50,9%	49,1%	100,0%
% Έτος	100,0%	100,0%	100,0%

Πηγή: Γραφείο Αλλοδαπών Δήμου Γαλατσίου



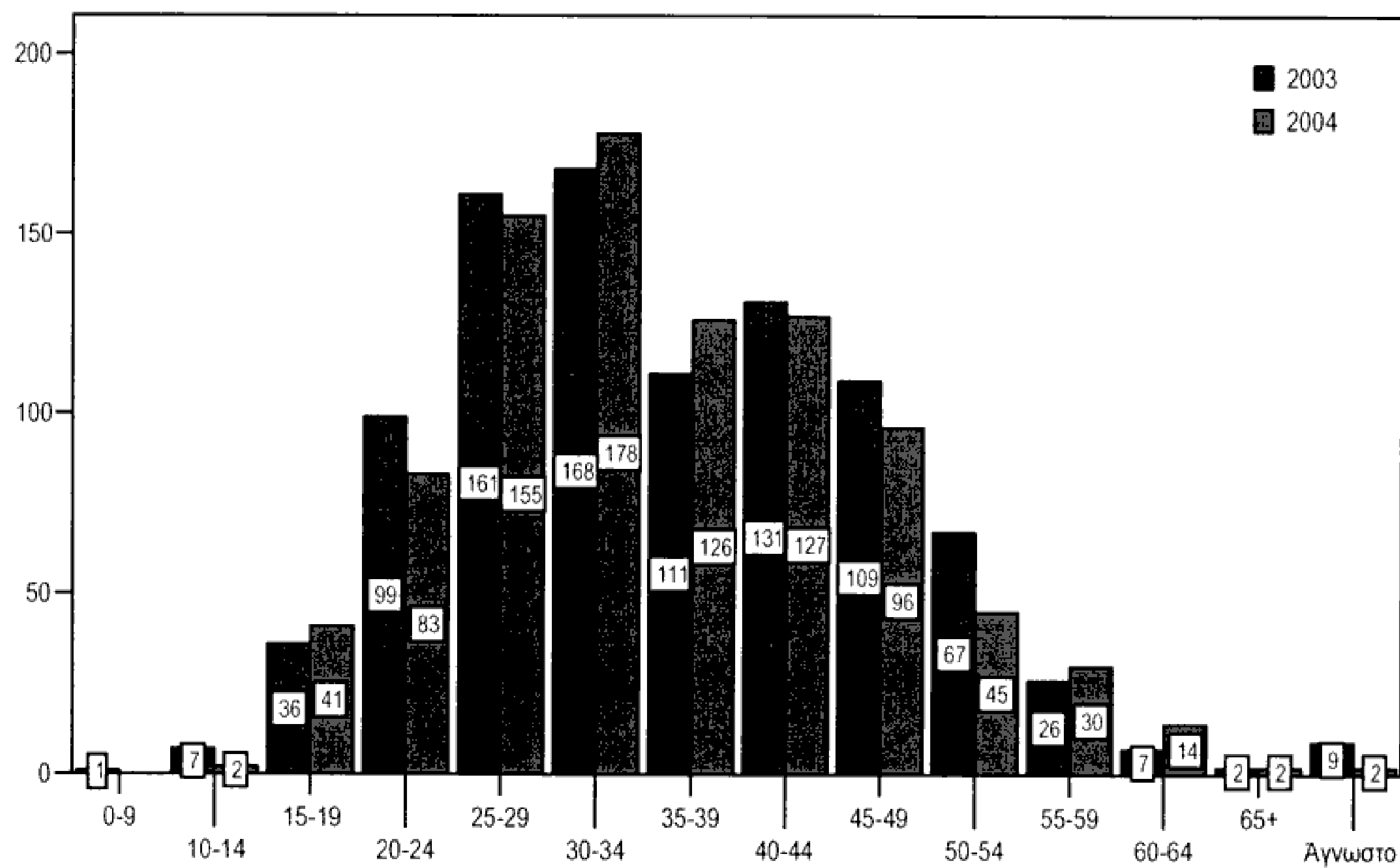
Σχήμα 5.2-12 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά έτος – τόπο καταγωγής

Πίνακας 5.2.12 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά έτος – ομάδες ηλικιών

Ομάδες ηλικιών	Έτος		Σύνολο
	2003	2004	
0-9	1	0	1
% Ομάδες ηλικιών	100,0%	,0%	100,0%
% Έτος	,1%	,0%	,1%
10-14	7	2	9
% Ομάδες ηλικιών	77,8%	22,2%	100,0%
% Έτος	,7%	,2%	,5%
15-19	36	41	77
% Ομάδες ηλικιών	46,8%	53,2%	100,0%
% Έτος	3,9%	4,6%	4,2%
20-24	99	83	182
% Ομάδες ηλικιών	54,4%	45,6%	100,0%
% Έτος	10,6%	9,2%	9,9%
25-29	161	155	316
% Ομάδες ηλικιών	50,9%	49,1%	100,0%
% Έτος	17,2%	17,2%	17,2%
30-34	168	178	346
% Ομάδες ηλικιών	48,6%	51,4%	100,0%
% Έτος	18,0%	19,8%	18,9%
35-39	111	126	237
% Ομάδες ηλικιών	46,8%	53,2%	100,0%
% Έτος	11,9%	14,0%	12,9%
40-44	131	127	258
% Ομάδες ηλικιών	50,8%	49,2%	100,0%
% Έτος	14,0%	14,1%	14,1%
45-49	109	96	205
% Ομάδες ηλικιών	53,2%	46,8%	100,0%
% Έτος	11,7%	10,7%	11,2%

50-54	67	45	112
% Ομάδες ηλικιών	59,8%	40,2%	100,0%
% Έτος	7,2%	5,0%	6,1%
55-59	26	30	56
% Ομάδες ηλικιών	46,4%	53,6%	100,0%
% Έτος	2,8%	3,3%	3,1%
60-64	7	14	21
% Ομάδες ηλικιών	33,3%	66,7%	100,0%
% Έτος	,7%	1,6%	1,1%
65+	2	2	4
% Ομάδες ηλικιών	50,0%	50,0%	100,0%
% Έτος	,2%	,2%	,2%
Άγνωστο	9	2	11
% Ομάδες ηλικιών	81,8%	18,2%	100,0%
% Έτος	1,0%	,2%	,6%
Σύνολο	934	901	1835
% Ομάδες ηλικιών	50,9%	49,1%	100,0%
% Έτος	100,0%	100,0%	100,0%

Πηγή: Γραφείο Αλλοδαπών Δήμου Γαλατσίου

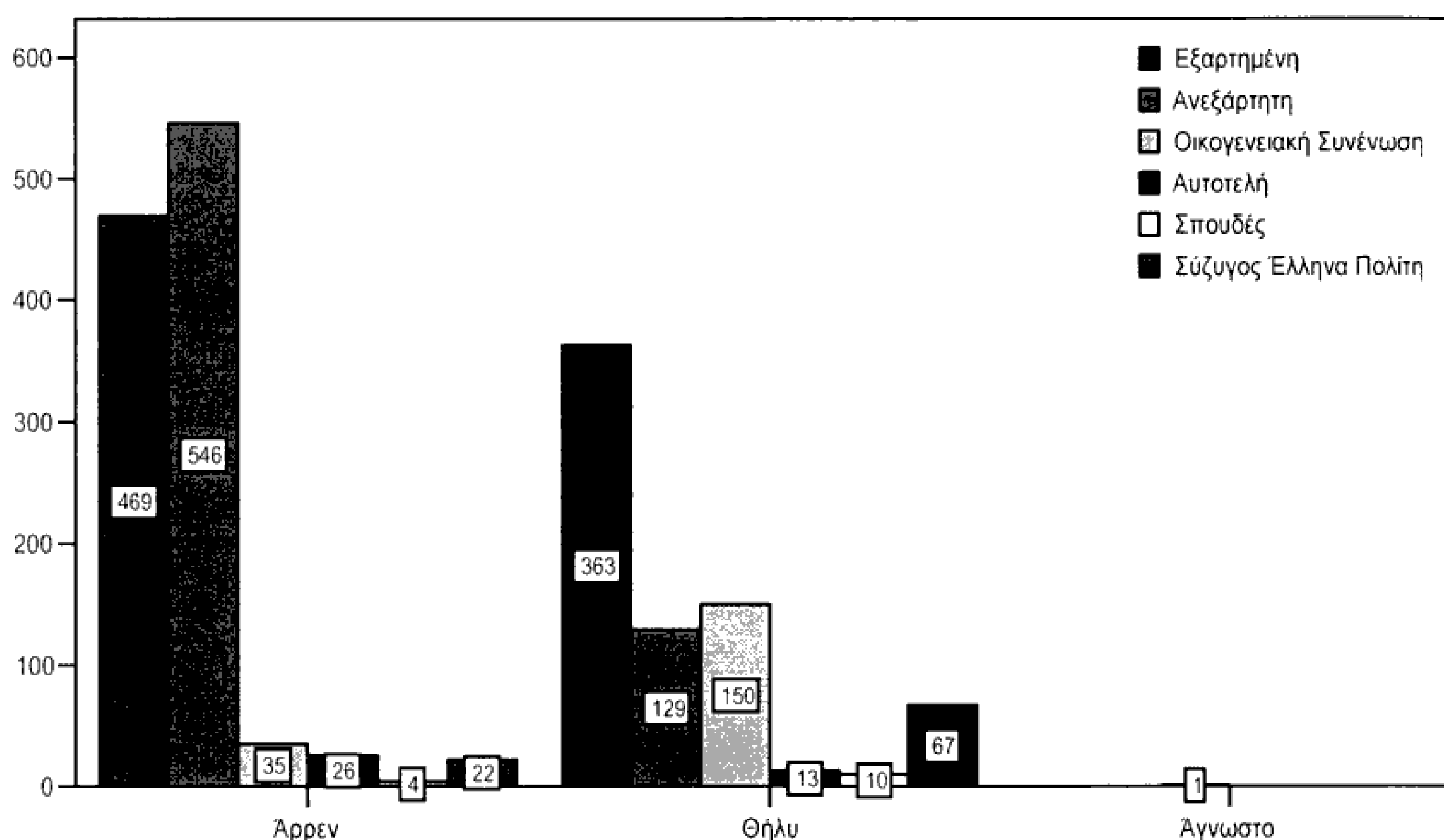


Σχήμα 5.2-13 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά έτος – ηλικία

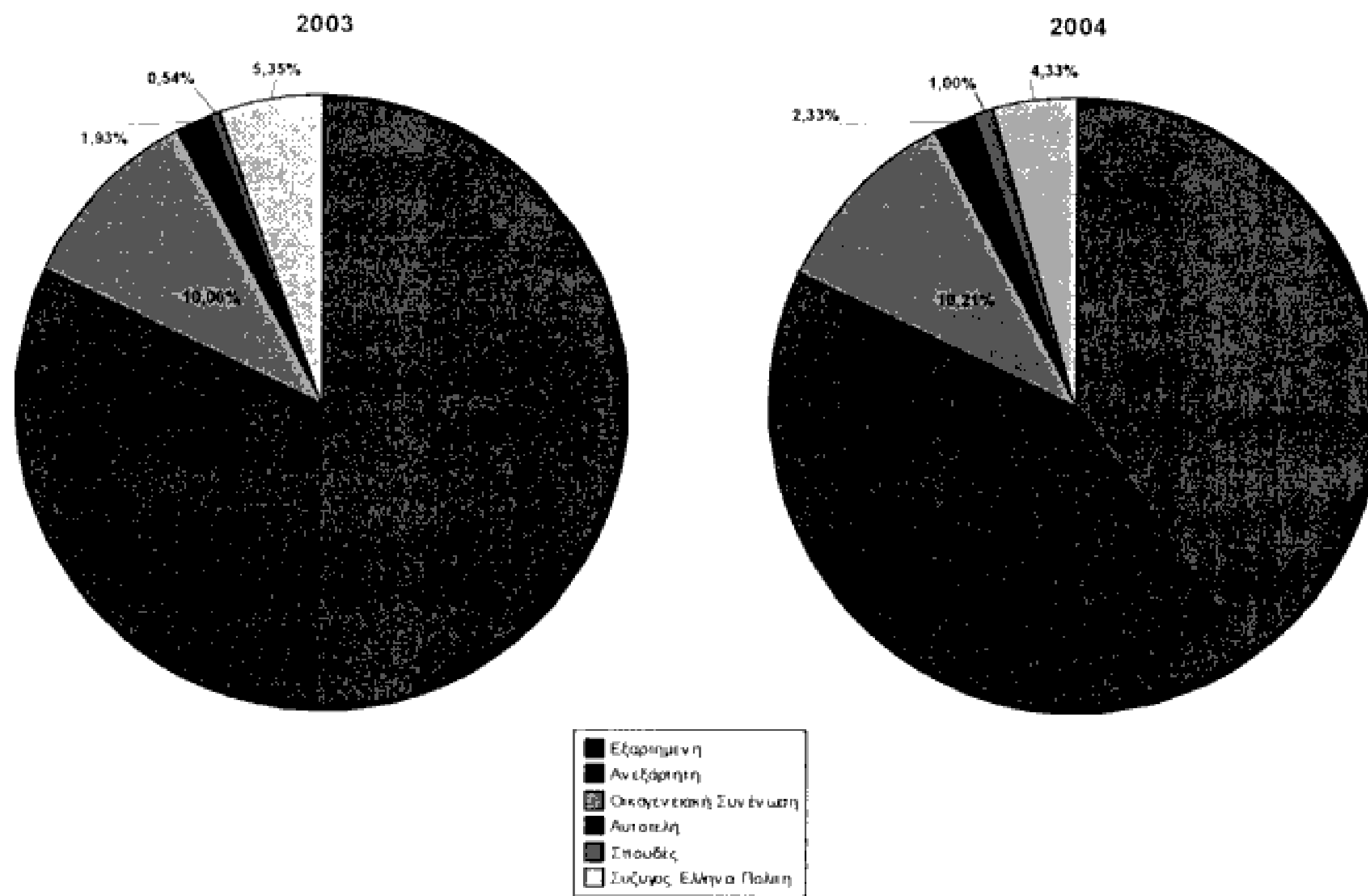
Πίνακας 5.2.13 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά είδος άδειας παραμονής – φύλο

	Είδος Άδειας						Σύνολο
	Εξαρτημένη	Ανεξάρτητη	Οικογενειακή Συνένωση	Αυτοτελή	Σπουδές	Σύζυγος Έλληνα Πολίτη	
Άρρεν	469	546	35	26	4	22	1102
% Φύλο	42,6%	49,5%	3,2%	2,4%	,4%	2,0%	100,0%
% Είδος Άδειας	56,4%	80,9%	18,8%	66,7%	28,6%	24,7%	60,1%
Θήλυ	363	129	150	13	10	67	732
% Φύλο	49,6%	17,6%	20,5%	1,8%	1,4%	9,2%	100,0%
% Είδος Άδειας	43,6%	19,1%	80,6%	33,3%	71,4%	75,3%	39,9%
Άγνωστο	0	0	1	0	0	0	1
% Φύλο	,0%	,0%	100,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%
% Είδος Άδειας	,0%	,0%	,5%	,0%	,0%	,0%	,1%
Σύνολο	832	675	186	39	14	89	1835
% Φύλο	45,3%	36,8%	10,1%	2,1%	,8%	4,9%	100,0%
% Είδος Άδειας	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Πηγή: Γραφείο Αλλοδαπών Δήμου Γαλατσίου



Σχήμα 5.2-14 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά έτος – φύλο

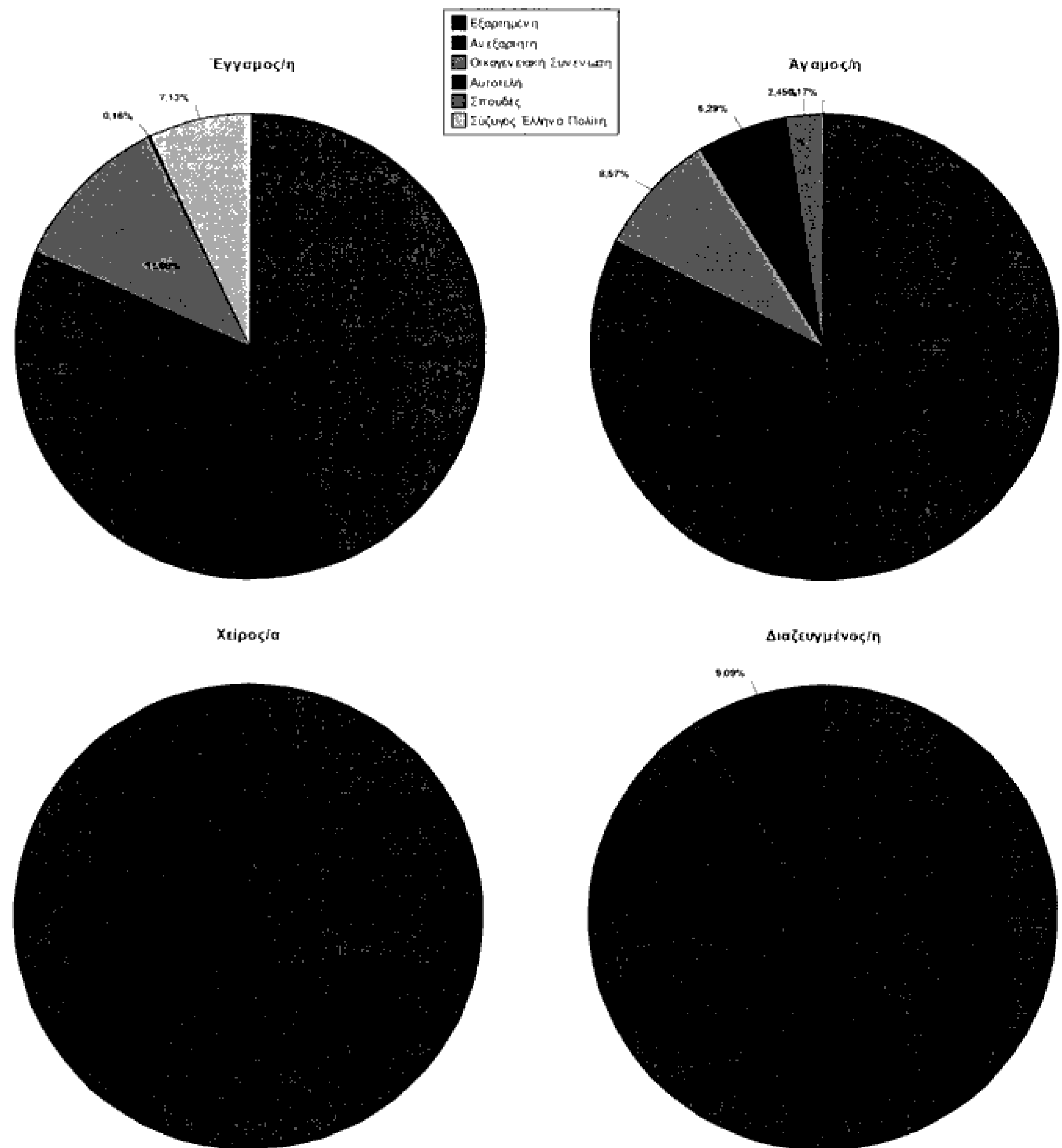


Σχήμα 5.2-15 Ετήσιο μερίδιο είδους μετανάστευσης

Πίνακας 5.2.14 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά είδος άδειας παραμονής – οικογενειακή κατάσταση

Οικογενειακή Κατάσταση	Είδος Άδειας						Σύνολο
	Εξαρτημένη	Ανεξάρτητη	Οικογενειακή Συνένωση	Αυτοτελή	Σπουδές	Σύζυγος Έλληνα Πολίτη	
Έγγαμος/η	532	476	137	2	0	88	1235
% Οικογενειακή Κατάσταση	43,1%	38,5%	11,1%	,2%	,0%	7,1%	100,0%
% Είδος Άδειας	63,9%	70,5%	73,7%	5,1%	,0%	98,9%	67,3%
Άγαμος/η	282	190	49	36	14	1	572
% Οικογενειακή Κατάσταση	49,3%	33,2%	8,6%	6,3%	2,4%	,2%	100,0%
% Είδος Άδειας	33,9%	28,1%	26,3%	92,3%	100,0%	1,1%	31,2%
Χείρος/α	10	7	0	0	0	0	17
% Οικογενειακή Κατάσταση	58,8%	41,2%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%
% Είδος Άδειας	1,2%	1,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,9%
Μαζευγμένος/η	8	2	0	1	0	0	11
% Οικογενειακή Κατάσταση	72,7%	18,2%	,0%	9,1%	,0%	,0%	100,0%
% Είδος Άδειας	1,0%	,3%	,0%	2,6%	,0%	,0%	,6%
Σύνολο	832	675	186	39	14	89	1835
% Οικογενειακή Κατάσταση	45,3%	36,8%	10,1%	2,1%	,8%	4,9%	100,0%
% Είδος Άδειας	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Πηγή: Γραφείο Αλλοδαπών Δήμου Γαλατσίου

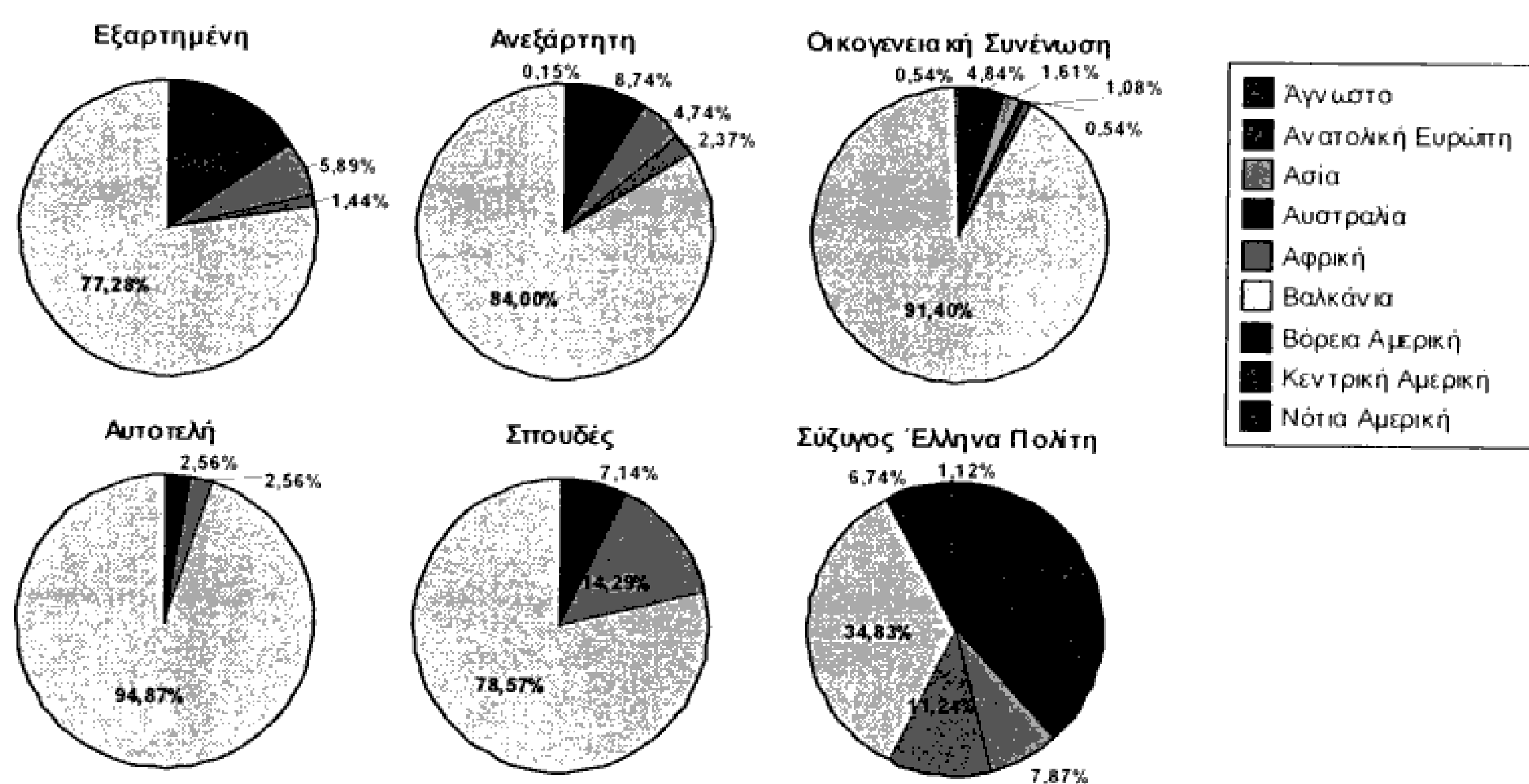


Σχήμα 5.2-16 Ανά οικογενειακή κατάσταση μερίδιο είδους μετανάστευσης

Πίνακας 5.2.15 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά είδος άδειας παραμονής – ομάδες χωρών

Ομάδες χωρών	Είδος Άδειας						Σύνολο
	Εξαρτημένη	Ανεξάρτητη	Οικογενειακή Συνένωση	Αυτοτελή	Σπουδές	Σύζυγος Έλληνα Πολίτη	
Άγνωστο	0	1	0	0	0	0	1
Ομάδες χωρών	,0%	100,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%
Είδος Άδειας	,0%	,1%	,0%	,0%	,0%	,0%	,1%
Ανατολική Ευρώπη	128	59	9	1	1	34	232
Ομάδες χωρών	55,2%	25,4%	3,9%	,4%	,4%	14,7%	100,0%
Είδος Άδειας	15,4%	8,7%	4,8%	2,6%	7,1%	38,2%	12,6%
Ασία	49	32	3	1	2	7	94
Ομάδες χωρών	52,1%	34,0%	3,2%	1,1%	2,1%	7,4%	100,0%
Είδος Άδειας	5,9%	4,7%	1,6%	2,6%	14,3%	7,9%	5,1%
Αυστραλία	0	0	1	0	0	0	1
Ομάδες χωρών	,0%	,0%	100,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%
Είδος Άδειας	,0%	,0%	,5%	,0%	,0%	,0%	,1%
Αφρική	12	16	2	0	0	10	40
Ομάδες χωρών	30,0%	40,0%	5,0%	,0%	,0%	25,0%	100,0%
Είδος Άδειας	1,4%	2,4%	1,1%	,0%	,0%	11,2%	2,2%
Βαλκάνια	643	567	170	37	11	31	1459
Ομάδες χωρών	44,1%	38,9%	11,7%	2,5%	,8%	2,1%	100,0%
Είδος Άδειας	77,3%	84,0%	91,4%	94,9%	78,6%	34,8%	79,5%
Βόρεια Αμερική	0	0	0	0	0	6	6
Ομάδες χωρών	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%	100,0%
Είδος Άδειας	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	6,7%	,3%
Κεντρική Αμερική	0	0	1	0	0	0	1
Ομάδες χωρών	,0%	,0%	100,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%
Είδος Άδειας	,0%	,0%	,5%	,0%	,0%	,0%	,1%
Νότια Αμερική	0	0	0	0	0	1	1
Ομάδες χωρών	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%	100,0%
Είδος Άδειας	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	1,1%	,1%
Σύνολο	832	675	186	39	14	89	1835
Ομάδες χωρών	45,3%	36,8%	10,1%	2,1%	,8%	4,9%	100,0%
Είδος Άδειας	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Πηγή: Γραφείο Αλλοδαπών Δήμου Γαλατσίου

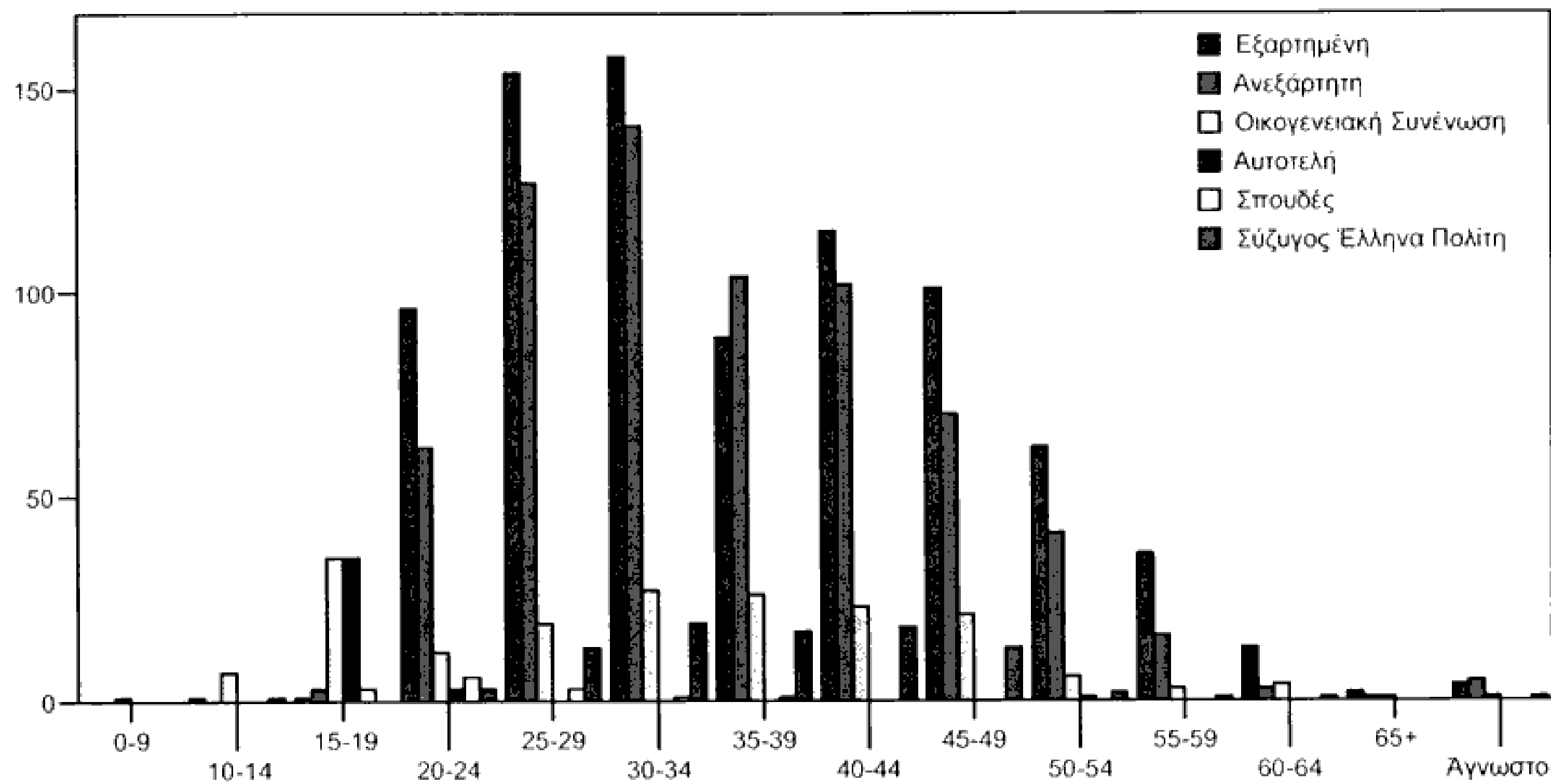


Σχήμα 5.2-17 Ανά είδος μετανάστευσης μερίδιο τόπου καταγωγής

Πίνακας 5.2.16 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά είδος άδειας παραμονής – ομάδες ηλικιών

Ομάδες ηλικιών	Είδος Άδειας						Σύνολο
	Εξαρτημένη	Ανεξάρτητη	Οικογενειακή Συνένωση	Αυτοτελή	Σπουδές	Σύζυγος Έλληνα Πολίτη	
0-9	0	0	1	0	0	0	
% Ομάδες ηλικιών	,0%	,0%	100,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%
% Είδος Άδειας	,0%	,0%	,5%	,0%	,0%	,0%	,1%
10-14	1	0	7	0	0	1	
% Ομάδες ηλικιών	11,1%	,0%	77,8%	,0%	,0%	11,1%	100,0%
% Είδος Άδειας	,1%	,0%	3,8%	,0%	,0%	1,1%	5%
15-19	1	3	35	35	3	0	
% Ομάδες ηλικιών	1,3%	3,9%	45,5%	45,5%	3,9%	,0%	100,0%
% Είδος Άδειας	,1%	,4%	18,8%	89,7%	21,4%	,0%	4,2%
20-24	96	62	12	3	6	3	
% Ομάδες ηλικιών	52,7%	34,1%	6,6%	1,6%	3,3%	1,6%	100,0%
% Είδος Άδειας	11,5%	9,2%	6,5%	7,7%	42,9%	3,4%	9,9%
25-29	154	127	19	0	3	13	
% Ομάδες ηλικιών	48,7%	40,2%	6,0%	,0%	,9%	4,1%	100,0%
% Είδος Άδειας	18,5%	18,8%	10,2%	,0%	21,4%	14,6%	17,2%
30-34	158	141	27	0	1	19	
% Ομάδες ηλικιών	45,7%	40,8%	7,8%	,0%	,3%	5,5%	100,0%
% Είδος Άδειας	19,0%	20,9%	14,5%	,0%	7,1%	21,3%	18,9%
35-39	89	104	26	0	1	17	
% Ομάδες ηλικιών	37,6%	43,9%	11,0%	,0%	,4%	7,2%	100,0%
% Είδος Άδειας	10,7%	15,4%	14,0%	,0%	7,1%	19,1%	12,9%
40-44	115	102	23	0	0	18	
% Ομάδες ηλικιών	44,6%	39,5%	8,9%	,0%	,0%	7,0%	100,0%
% Είδος Άδειας	13,8%	15,1%	12,4%	,0%	,0%	20,2%	14,1%
45-49	101	70	21	0	0	13	
% Ομάδες ηλικιών	49,3%	34,1%	10,2%	,0%	,0%	6,3%	100,0%
% Είδος Άδειας	12,1%	10,4%	11,3%	,0%	,0%	14,6%	11,2%
50-54	62	41	6	1	0	2	
% Ομάδες ηλικιών	55,4%	36,6%	5,4%	,9%	,0%	1,8%	100,0%
% Είδος Άδειας	7,5%	6,1%	3,2%	2,6%	,0%	2,2%	6,1%
55-59	36	16	3	0	0	1	
% Ομάδες ηλικιών	64,3%	28,6%	5,4%	,0%	,0%	1,8%	100,0%
% Είδος Άδειας	4,3%	2,4%	1,6%	,0%	,0%	1,1%	3,1%
60-64	13	3	4	0	0	1	
% Ομάδες ηλικιών	61,9%	14,3%	19,0%	,0%	,0%	4,8%	100,0%
% Είδος Άδειας	1,6%	,4%	2,2%	,0%	,0%	1,1%	1,1%
65+	2	1	1	0	0	0	
% Ομάδες ηλικιών	50,0%	25,0%	25,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%
% Είδος Άδειας	,2%	,1%	,5%	,0%	,0%	,0%	,2%
Άγνωστο	4	5	1	0	0	1	
% Ομάδες ηλικιών	36,4%	45,5%	9,1%	,0%	,0%	9,1%	100,0%
% Είδος Άδειας	,5%	,7%	,5%	,0%	,0%	1,1%	,6%
Σύνολο	832	675	186	39	14	89	
% Ομάδες ηλικιών	45,3%	36,8%	10,1%	2,1%	,8%	4,9%	100,0%
% Είδος Άδειας	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Πηγή: Γραφείο Αλλοδαπών Δήμου Γαλατσίου

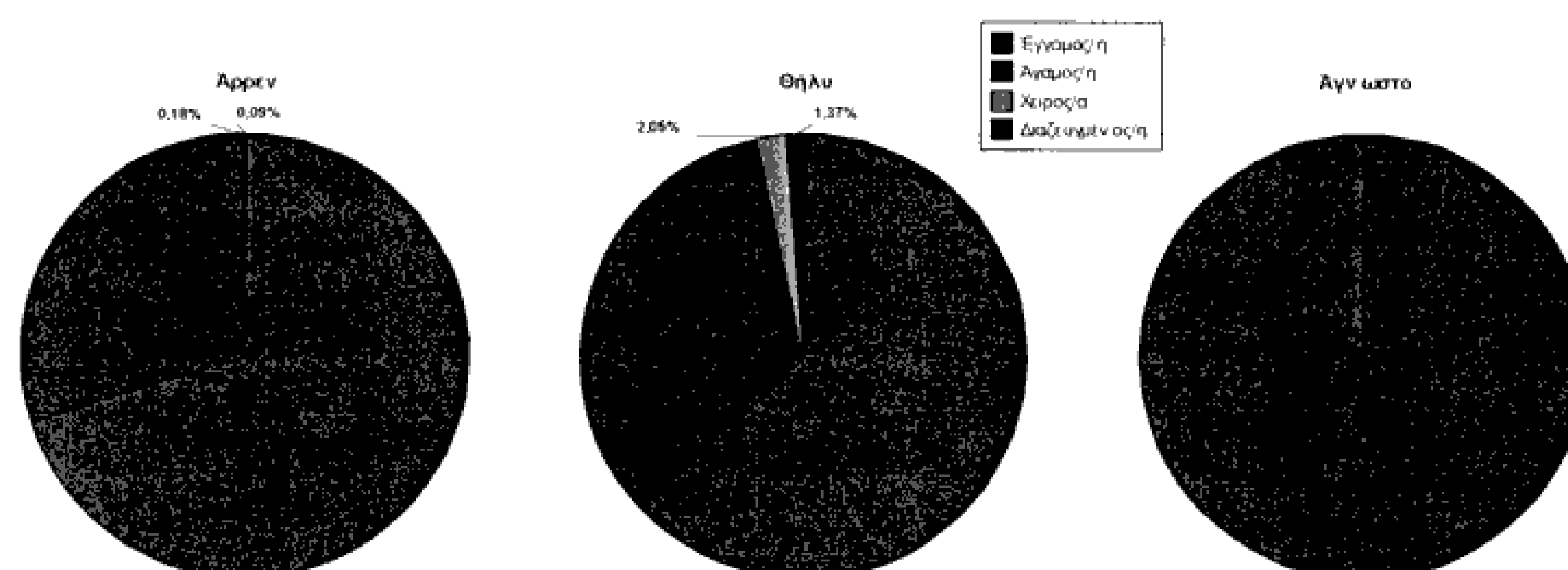


Σχήμα 5.2-18 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά ηλικία – είδος μετανάστευσης

Πίνακας 5.2.17 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά είδος φύλο – οικογενειακή κατάσταση

Οικογενειακή Κατάσταση	Φύλο			Σύνολο
	Άρρεν	Θήλυ	Άγνωστο	
Έγγαμος/η	773	461	1	1235
% Οικογενειακή Κατάσταση	62,6%	37,3%	,1%	100,0%
% Φύλο	70,1%	63,0%	100,0%	67,3%
Άγαμος/η	326	246	0	572
% Οικογενειακή Κατάσταση	57,0%	43,0%	,0%	100,0%
% Φύλο	29,6%	33,6%	,0%	31,2%
Χείρος/α	2	15	0	17
% Οικογενειακή Κατάσταση	11,8%	88,2%	,0%	100,0%
% Φύλο	,2%	2,0%	,0%	,9%
Διαζευγμένος/η	1	10	0	11
% Οικογενειακή Κατάσταση	9,1%	90,9%	,0%	100,0%
% Φύλο	,1%	1,4%	,0%	,6%
Σύνολο	1102	732	1	1835
% Οικογενειακή Κατάσταση	60,1%	39,9%	,1%	100,0%
% Φύλο	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Πηγή: Γραφείο Αλλοδαπών Δήμου Γαλατσίου

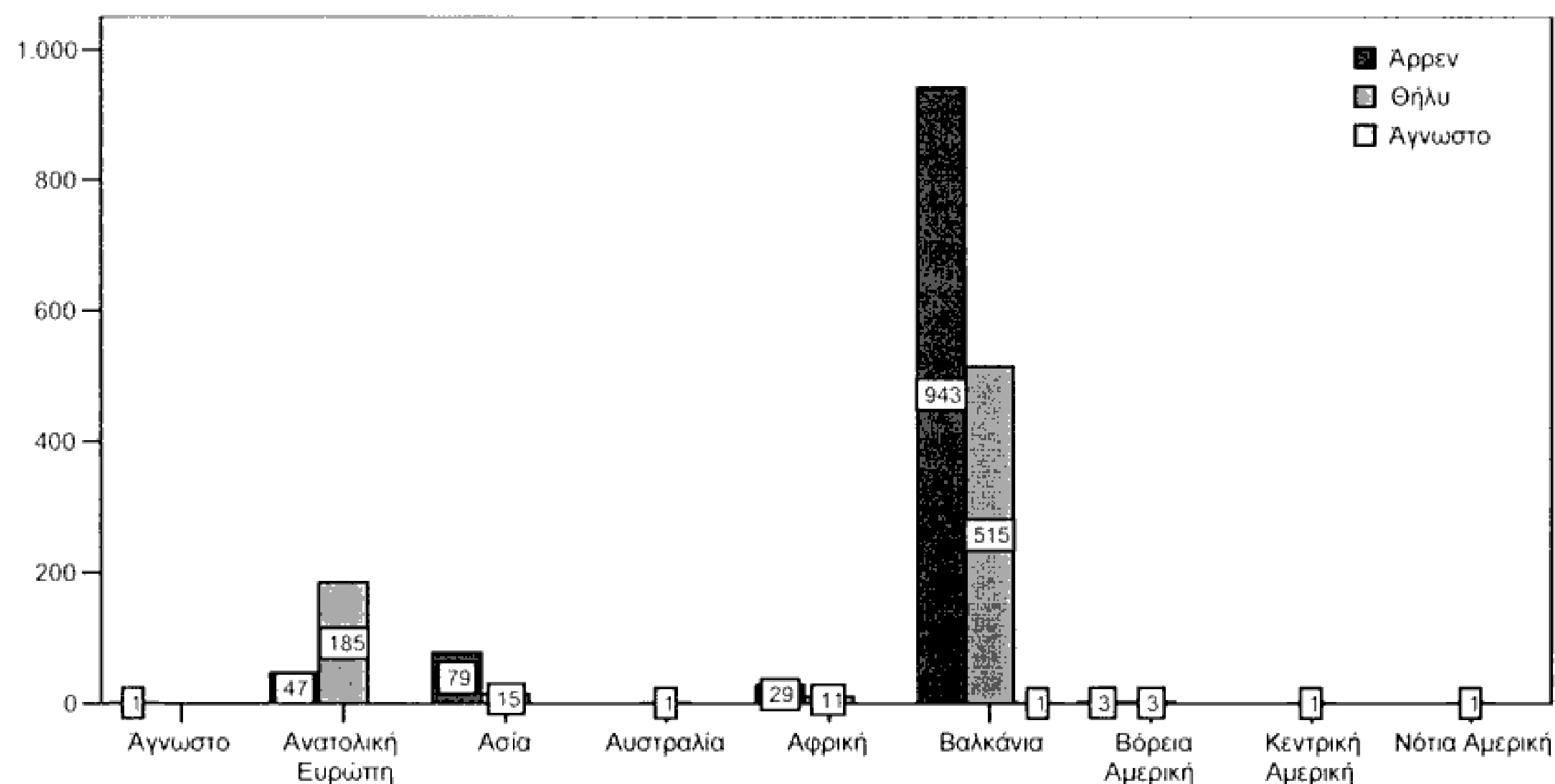


Σχήμα 5.2-19 Ανά φύλο μερίδιο οικογενειακής κατάστασης

Πίνακας 5.2.18 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά είδος φύλο – τόπο καταγωγής

Ομάδες χωρών	Φύλο			Σύνολο
	Άρρεν	Θήλυ	Άγνωστο	
Άγνωστο	1	0	0	1
% Ομάδες χωρών	100,0%	,0%	,0%	100,0%
% Φύλο	,1%	,0%	,0%	,1%
Ανατολική Ευρώπη	47	185	0	232
% Ομάδες χωρών	20,3%	79,7%	,0%	100,0%
% Φύλο	4,3%	25,3%	,0%	12,6%
Ασία	79	15	0	94
% Ομάδες χωρών	84,0%	16,0%	,0%	100,0%
% Φύλο	7,2%	2,0%	,0%	5,1%
Αυστραλία	0	1	0	1
% Ομάδες χωρών	,0%	100,0%	,0%	100,0%
% Φύλο	,0%	,1%	,0%	,1%
Αφρική	29	11	0	40
% Ομάδες χωρών	72,5%	27,5%	,0%	100,0%
% Φύλο	2,6%	1,5%	,0%	2,2%
Βαλκάνια	943	515	1	1459
% Ομάδες χωρών	64,6%	35,3%	,1%	100,0%
% Φύλο	85,6%	70,4%	100,0%	79,5%
Βόρεια Αμερική	3	3	0	6
% Ομάδες χωρών	50,0%	50,0%	,0%	100,0%
% Φύλο	,3%	,4%	,0%	,3%
Κεντρική Αμερική	0	1	0	1
% Ομάδες χωρών	,0%	100,0%	,0%	100,0%
% Φύλο	,0%	,1%	,0%	,1%
Νότια Αμερική	0	1	0	1
% Ομάδες χωρών	,0%	100,0%	,0%	100,0%
% Φύλο	,0%	,1%	,0%	,1%
Σύνολο	1102	732	1	1835
% Ομάδες χωρών	60,1%	39,9%	,1%	100,0%
% Φύλο	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Πηγή: Γραφείο Αλλοδαπών Δήμου Γαλατσίου



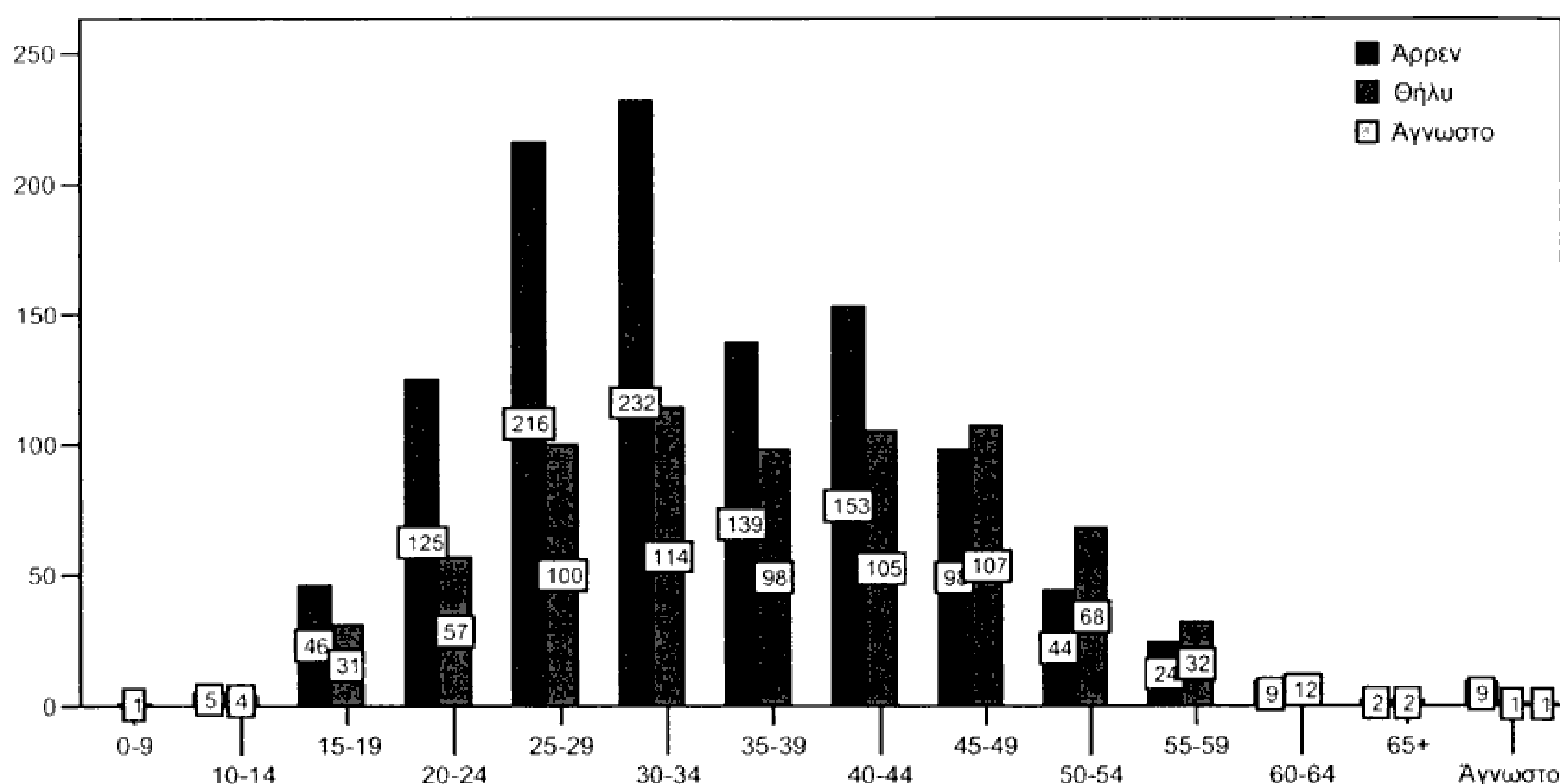
Σχήμα 5.2-20 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά φύλο – τόπο καταγωγής

Πίνακας 5.2.19 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά είδος φύλο - ηλικία

Ομάδες ηλικιών	Φύλο			Σύνολο
	Άρρεν	Θήλυ	Αγνωστο	
0-9	0	1	0	1
% Ομάδες ηλικιών	,0%	100,0%	,0%	100,0%
% Φύλο	,0%	,1%	,0%	,1%
10-14	5	4	0	9
% Ομάδες ηλικιών	55,6%	44,4%	,0%	100,0%
% Φύλο	,5%	,5%	,0%	,5%
15-19	46	31	0	77
% Ομάδες ηλικιών	59,7%	40,3%	,0%	100,0%
% Φύλο	4,2%	4,2%	,0%	4,2%
20-24	125	57	0	182
% Ομάδες ηλικιών	68,7%	31,3%	,0%	100,0%
% Φύλο	11,3%	7,8%	,0%	9,9%
25-29	216	100	0	316
% Ομάδες ηλικιών	68,4%	31,6%	,0%	100,0%
% Φύλο	19,6%	13,7%	,0%	17,2%
30-34	232	114	0	346
% Ομάδες ηλικιών	67,1%	32,9%	,0%	100,0%
% Φύλο	21,1%	15,6%	,0%	18,9%
35-39	139	98	0	237
% Ομάδες ηλικιών	58,6%	41,4%	,0%	100,0%
% Φύλο	12,6%	13,4%	,0%	12,9%
40-44	153	105	0	258
% Ομάδες ηλικιών	59,3%	40,7%	,0%	100,0%
% Φύλο	13,9%	14,3%	,0%	14,1%
45-49	98	107	0	205

% Ομάδες ηλικιών	47,8%	52,2%	,0%	100,0%
% Φύλο	8,9%	14,6%	,0%	11,2%
50-54	44	68	0	112
% Ομάδες ηλικιών	39,3%	60,7%	,0%	100,0%
% Φύλο	4,0%	9,3%	,0%	6,1%
55-59	24	32	0	56
% Ομάδες ηλικιών	42,9%	57,1%	,0%	100,0%
% Φύλο	2,2%	4,4%	,0%	3,1%
60-64	9	12	0	21
% Ομάδες ηλικιών	42,9%	57,1%	,0%	100,0%
% Φύλο	,8%	1,6%	,0%	1,1%
65+	2	2	0	4
% Ομάδες ηλικιών	50,0%	50,0%	,0%	100,0%
% Φύλο	,2%	,3%	,0%	,2%
Άγνωστο	9	1	1	11
% Ομάδες ηλικιών	81,8%	9,1%	9,1%	100,0%
% Φύλο	,8%	,1%	100,0%	,6%
Σύνολο	1102	732	1	1835
% Ομάδες ηλικιών	60,1%	39,9%	,1%	100,0%
% Φύλο	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Πηγή: Γραφείο Αλλοδαπών Δήμου Γαλατσίου



Σχήμα 5.2-21 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά ηλικία – φύλο

Πίνακας 5.2.20 Κατανομή μεταναστευμένων κατά τόπο καταγωγής - ηλικία

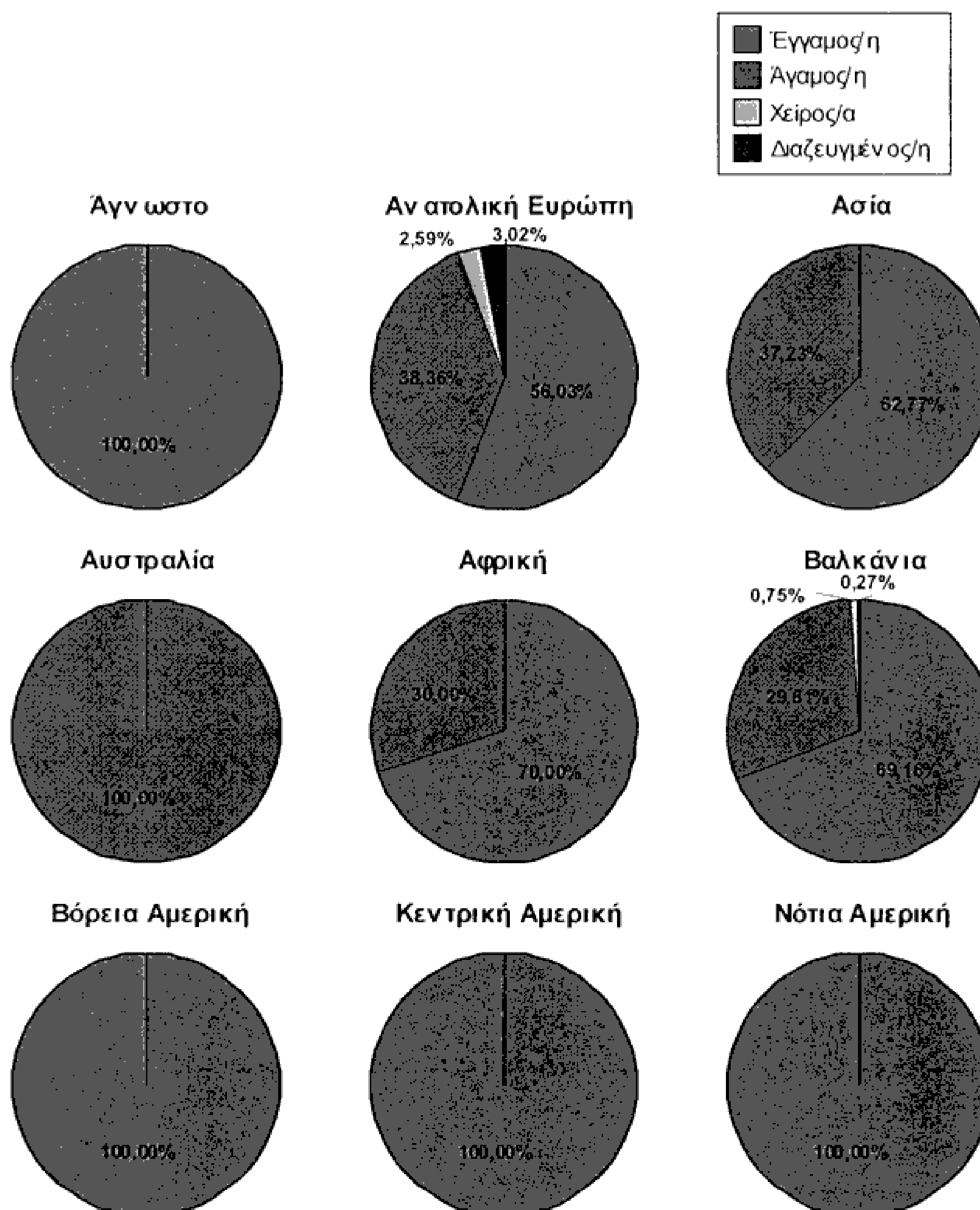
Ομάδες χωρών	Ομάδες ηλικιών												Σύνολο			
	0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64		65+	Άγνωστο	
Άγνωστο	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
% Ομάδες χωρών	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%
% Ομάδες ηλικιών	,0%	,0%	,0%	,0%	,3%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,1%
Ανατολική Ευρώπη	0	1	2	15	25	34	32	40	31	12	4	2	0	0	232	
% Ομάδες χωρών	,0%	,4%	,9%	6,5%	10,8%	14,7%	13,8%	17,2%	13,4%	5,2%	1,7%	,9%	,0%	,0%	100,0%	
% Ομάδες ηλικιών	,0%	11,1%	2,6%	8,2%	7,9%	9,8%	12,4%	19,5%	27,7%	21,4%	19,0%	50,0%	,0%	,0%	12,6%	
Ασία	0	0	1	5	25	24	11	5	3	1	1	0	1	1	94	
% Ομάδες χωρών	,0%	,0%	1,1%	5,3%	26,6%	25,5%	11,7%	5,3%	3,2%	1,1%	1,1%	,0%	1,1%	1,1%	100,0%	
% Ομάδες ηλικιών	,0%	,0%	1,3%	2,7%	7,9%	6,9%	4,3%	2,4%	2,7%	1,8%	4,8%	,0%	9,1%	9,1%	5,1%	
Αυστραλία	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
% Ομάδες χωρών	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%	
% Ομάδες ηλικιών	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,1%	
Αφρική	0	0	0	1	6	12	7	4	3	0	0	0	0	0	40	
% Ομάδες χωρών	,0%	,0%	,0%	2,5%	15,0%	30,0%	17,5%	10,0%	7,5%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%	
% Ομάδες ηλικιών	,0%	,0%	,0%	,5%	1,9%	3,5%	2,7%	2,0%	2,7%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	2,2%	
Βαλκάνια	1	8	74	161	259	275	205	153	75	42	16	2	10	1459		
% Ομάδες χωρών	,1%	,5%	5,1%	11,0%	17,8%	18,8%	14,1%	10,5%	5,1%	2,9%	1,1%	,1%	,7%	100,0%		
% Ομάδες ηλικιών	100,0%	88,9%	96,1%	88,5%	82,0%	79,5%	79,5%	74,6%	67,0%	75,0%	76,2%	50,0%	90,9%	79,5%		
Βόρεια Αμερική	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	6	
% Ομάδες χωρών	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	50,0%	50,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%	
% Ομάδες ηλικιών	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	1,2%	1,5%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,3%	
Κεντρική Αμερική	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
% Ομάδες χωρών	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%	
% Ομάδες ηλικιών	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,3%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,1%	
Νότια Αμερική	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
% Ομάδες χωρών	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%	
% Ομάδες ηλικιών	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,1%	
Σύνολο	1	9	77	182	316	346	258	205	112	56	21	4	11	1835		
% Ομάδες χωρών	,1%	,5%	4,2%	9,9%	17,2%	18,9%	14,1%	11,2%	6,1%	3,1%	1,1%	,2%	,6%	100,0%		
% Ομάδες ηλικιών	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%		

Πηγή: Γραφείο Αλλοδαπών Δήμου Γαλατσίου

Πίνακας 5.2.21 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά τόπο καταγωγής – οικογενειακή κατάσταση

Ομάδες χωρών	Οικογενειακή Κατάσταση				Σύνολο
	Έγγαμος/η	Άγαμος/η	Χείρος/α	Διαζευγμένος/η	
Άγνωστο	1	0	0	0	1
% Ομάδες χωρών	100,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%
% Οικογενειακή Κατάσταση	,1%	,0%	,0%	,0%	,1%
Ανατολική Ευρώπη	130	89	6	7	232
% Ομάδες χωρών	56,0%	38,4%	2,6%	3,0%	100,0%
% Οικογενειακή Κατάσταση	10,5%	15,6%	35,3%	63,6%	12,6%
Ασία	59	35	0	0	94
% Ομάδες χωρών	62,8%	37,2%	,0%	,0%	100,0%
% Οικογενειακή Κατάσταση	4,8%	6,1%	,0%	,0%	5,1%
Αυστραλία	0	1	0	0	1
% Ομάδες χωρών	,0%	100,0%	,0%	,0%	100,0%
% Οικογενειακή Κατάσταση	,0%	,2%	,0%	,0%	,1%
Αφρική	28	12	0	0	40
% Ομάδες χωρών	70,0%	30,0%	,0%	,0%	100,0%
% Οικογενειακή Κατάσταση	2,3%	2,1%	,0%	,0%	2,2%
Βαλκάνια	1009	435	11	4	1459
% Ομάδες χωρών	69,2%	29,8%	,8%	,3%	100,0%
% Οικογενειακή Κατάσταση	81,7%	76,0%	64,7%	36,4%	79,5%
Βόρεια Αμερική	6	0	0	0	6
% Ομάδες χωρών	100,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%
% Οικογενειακή Κατάσταση	,5%	,0%	,0%	,0%	,3%
Κεντρική Αμερική	1	0	0	0	1
% Ομάδες χωρών	100,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%
% Οικογενειακή Κατάσταση	,1%	,0%	,0%	,0%	,1%
Νότια Αμερική	1	0	0	0	1
% Ομάδες χωρών	100,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%
% Οικογενειακή Κατάσταση	,1%	,0%	,0%	,0%	,1%
Σύνολο	1235	572	17	11	1835
% Ομάδες χωρών	67,3%	31,2%	,9%	,6%	100,0%
% Οικογενειακή Κατάσταση	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Πηγή: Γραφείο Αλλοδαπών Δήμου Γαλατσίου



Σχήμα 5.2-23 Ανά τόπο καταγωγής μερίδιο οικογενειακής κατάστασης

5.2.3 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά τέσσερις μεταβλητές

Παρακάτω μελετώνται οι κατανομές μεταναστεύσεων του Δήμου Γαλατσίου που προκύπτουν από το συνδυασμό τεσσάρων μεταβλητών. Πρώτα μελετάτε η σχέση έτους, φύλου, ηλικίας ανά είδος άδειας παραμονής και αμέσως ανά τόπο καταγωγής.

Πίνακας 5.2.22 Ανά είδος άδειας κατανομή κατά έτος - φύλο - ηλικία

Έτος	Φύλο	Ομάδες ηλικιών	Είδος Άδειας						Σύνολο	
			Εξαρτημένη	Ανεξάρτητη	Οικογενειακή Συνένωση	Αυτοτελή	Σπουδές	Σύζυγος Έλληνα Πολίτη		Ανεξάρτητη Οικονομική Δραστηριότητα
2003	Άρρεν	0-9	0	0	0	0	0	0	0	0
		10-14	1	0	2	0	0	0	0	3
		15-19	1	2	5	11	0	0	0	19
		20-24	42	28	1	1	0	0	0	72
		25-29	55	50	1	0	1	1	0	108
		30-34	62	53	1	0	0	2	0	118
		35-39	28	30	0	0	0	1	0	59
		40-44	31	40	2	0	0	3	0	76
		45-49	24	21	0	0	0	3	0	48
		50-54	13	10	2	0	0	0	0	25
		55-59	10	1	0	0	0	0	0	11
		60-64	0	1	0	0	0	0	0	1
		65+	0	0	1	0	0	0	0	1
Άγνωστο	3	4	0	0	0	0	0	7		
Σύνολο	270	240	15	12	1	10	0	548		

Έτος	Φύλο	Ομάδες ηλικιών	Είδος Άδειας							Σύνολο
			Εξαρτημένη	Ανεξάρτητη	Οικογενειακή Συνένωση	Αυτοτελή	Σπουδές	Σύζυγος Έλληνα Πολίτη	Ανεξάρτητη Οικονομική Δραστηριότητα	
	Θήλυ	0-9	0	0	1	0	0	0	0	
		10-14	0	0	3	0	0	1	0	
		15-19	0	0	10	5	2	0	0	
		20-24	16	2	5	0	1	3	0	
		25-29	27	8	11	0	0	7	0	
		30-34	26	6	12	0	0	6	0	
		35-39	24	9	10	0	1	8	0	
		40-44	29	8	8	0	0	10	0	
		45-49	34	12	12	0	0	3	0	
		50-54	28	8	3	1	0	2	0	
		55-59	10	3	2	0	0	0	0	
		60-64	4	1	1	0	0	0	0	
		65+	1	0	0	0	0	0	0	
	Άγνωστο	1	0	0	0	0	0	0		
	Σύνολο		200	57	78	6	4	40	0	

Επίπεδο	Φύλο	Ομάδες ηλικιών	Είδος Άδειας						Σύνολο	
			Εξαρτημένη	Ανεξάρτητη	Οικογενειακή Συνένωση	Αυτοτελή	Σπουδές	Σύζυγος Έλληνα Πολίτη		Ανεξάρτητη Οικονομική Δραστηριότητα
Άγνωστο		0-9	0	0	0	0	0	0	0	0
		10-14	0	0	0	0	0	0	0	0
		15-19	0	0	0	0	0	0	0	0
		20-24	0	0	0	0	0	0	0	0
		25-29	0	0	0	0	0	0	0	0
		30-34	0	0	0	0	0	0	0	0
		35-39	0	0	0	0	0	0	0	0
		40-44	0	0	0	0	0	0	0	0
		45-49	0	0	0	0	0	0	0	0
		50-54	0	0	0	0	0	0	0	0
		55-59	0	0	0	0	0	0	0	0
		60-64	0	0	0	0	0	0	0	0
		65+	0	0	0	0	0	0	0	0
	Άγνωστο		0	0	1	0	0	0	0	1
	Σύνολο		0	0	1	0	0	0	0	1

Έτος	Φύλο	Ομάδες ηλικιών	Είδος Αδειας							Σύνολο
			Εξαρτημένη	Ανεξάρτητη	Οικογενειακή Συνένωση	Αυτοτελή	Σπουδές	Σύζυγος Έλληνα Πολίτη	Ανεξάρτητη Οικονομική Δραστηριότητα	
2004	Άρρεν	0-9	0	0	0	0	0	0	0	0
		10-14	0	0	2	0	0	0	0	0
		15-19	0	1	12	13	1	0	0	0
		20-24	22	29	0	1	1	0	0	0
		25-29	46	61	0	0	0	1	0	0
		30-34	45	65	0	0	1	3	0	0
		35-39	23	55	1	0	0	1	0	0
		40-44	25	46	2	0	0	4	0	0
		45-49	19	29	1	0	0	1	0	0
		50-54	7	12	0	0	0	0	0	0
		55-59	8	5	0	0	0	0	0	0
		60-64	4	1	2	0	0	1	0	0
65+	0	1	0	0	0	0	0	0		
Άγνωστο	0	1	0	0	0	1	0	0		
Σύνολο			199	306	20	14	3	12	0	

Έτος	Φύλο	Ομάδες ηλικιών	Είδος Άδειας							Σύνολο
			Εξαρτημένη	Ανεξάρτητη	Οικογενειακή Συνένωση	Αυτοτελή	Σπουδές	Σύζυγος Έλληνα Πολίτη	Ανεξάρτητη Οικονομική Δραστηριότητα	
Θήλυ		0-9	0	0	0	0	0	0	0	0
		10-14	0	0	0	0	0	0	0	0
		15-19	0	0	8	6	0	0	0	14
		20-24	16	3	6	1	4	0	0	30
		25-29	26	8	7	0	2	4	0	47
		30-34	25	17	14	0	0	8	0	64
		35-39	14	10	15	0	0	7	0	46
		40-44	30	8	11	0	0	1	0	50
		45-49	24	8	8	0	0	6	0	46
		50-54	14	11	1	0	0	0	0	26
		55-59	8	7	1	0	0	1	0	17
		60-64	5	0	1	0	0	0	0	6
		65+	1	0	0	0	0	0	0	1
		Άγνωστο	0	0	0	0	0	0	0	0
Σύνολο	163	72	72	7	6	27	0	347		

			Είδος Άδειας							Σύνολο
Έτος	Φύλο	Ομάδες ηλικιών	Εξαρτημένη	Ανεξάρτητη	Οικογενειακή Συνένωση	Αυτοτελή	Σπουδές	Σύζυγος Έλληνα Πολίτη	Ανεξάρτητη Οικονομική Δραστηριότητα	
	Άγνωστο	0-9	0	0	0	0	0	0	0	0
		10-14	0	0	0	0	0	0	0	0
		15-19	0	0	0	0	0	0	0	0
		20-24	0	0	0	0	0	0	0	0
		25-29	0	0	0	0	0	0	0	0
		30-34	0	0	0	0	0	0	0	0
		35-39	0	0	0	0	0	0	0	0
		40-44	0	0	0	0	0	0	0	0
		45-49	0	0	0	0	0	0	0	0
		50-54	0	0	0	0	0	0	0	0
		55-59	0	0	0	0	0	0	0	0
		60-64	0	0	0	0	0	0	0	0
		65+	0	0	0	0	0	0	0	0
	Άγνωστο		0	0	0	0	0	0	0	0
	Σύνολο		0	0	0	0	0	0	0	0

Πηγή: Γραφείο Αλλοδαπών Δήμου Γαλατσίου

Πίνακας 5.2.23 Κατανομή μεταναστεύσεων κατά έτος – φύλο – ηλικία – τόπο καταγωγής

Φύλο	Ομάδες ηλικιών	Ομάδες χωρών									Σύνολο	
		Άγνωστο	Ανατολική Ευρώπη	Ασία	Αυστραλία	Αφρική	Βαλκάνια	Βόρεια Αμερική	Κεντρική Αμερική	Νότια Αμερική		
Αρρεν	0-9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10-14	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3
	15-19	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19
	20-24	0	2	3	0	1	66	0	0	0	0	72
	25-29	0	3	10	0	4	91	0	0	0	0	108
	30-34	0	8	11	0	1	98	0	0	0	0	118
	35-39	0	3	6	0	3	47	0	0	0	0	59
	40-44	0	2	2	0	3	67	2	0	0	0	76
	45-49	0	3	2	0	3	40	0	0	0	0	48
	50-54	0	3	1	0	1	20	0	0	0	0	25
	55-59	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	11
	60-64	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	65+	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Άγνωστο	0	0	1	0	0	6	0	0	0	0	7
Σύνολο	0	27	36	0	16	467	2	0	0	0	548	
Θήλυ	0-9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
	10-14	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	
	15-19	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17	
	20-24	0	8	0	0	0	19	0	0	0	27	
	25-29	0	14	0	0	0	39	0	0	0	53	
	30-34	0	10	1	0	3	35	0	1	0	50	
	35-39	0	15	3	0	1	32	0	0	1	52	
	40-44	0	20	1	0	0	34	0	0	0	55	
	45-49	0	20	2	0	0	37	2	0	0	61	
	50-54	0	17	1	0	1	23	0	0	0	42	
	55-59	0	2	1	1	0	11	0	0	0	15	
	60-64	0	3	0	0	0	3	0	0	0	6	
	65+	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Άγνωστο	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
Σύνολο	0	110	9	1	5	256	2	1	1	385		
Άγνωστο	0-9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	10-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	20-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	25-29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	30-34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	35-39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	40-44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	45-49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	50-54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	55-59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	60-64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	65+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Άγνωστο	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
Σύνολο	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1		
Αρρεν	0-9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	10-14	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	
	15-19	0	1	1	0	0	25	0	0	0	27	
	20-24	0	1	2	0	0	50	0	0	0	53	
	25-29	1	2	12	0	1	92	0	0	0	108	
	30-34	0	4	12	0	3	95	0	0	0	114	
	35-39	0	5	6	0	3	66	0	0	0	80	
	40-44	0	3	7	0	4	62	1	0	0	77	
	45-49	0	1	1	0	1	47	0	0	0	50	
	50-54	0	2	1	0	1	15	0	0	0	19	
	55-59	0	1	0	0	0	12	0	0	0	13	
	60-64	0	0	1	0	0	7	0	0	0	8	
	65+	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
	Άγνωστο	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	
Σύνολο	1	20	43	0	13	476	1	0	0	554		

Έτος	Φύλο	Ομάδες ηλικιών	Ομάδες χωρών									
			Άγνωστο	Ανατολική Ευρώπη	Ασία	Αυστραλία	Αφρική	Βαλκάνια	Βόρεια Αμερική	Κεντρική Αμερική	Νότια Αμερική	
	Θήλυ	0-9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15-19	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0
		20-24	0	4	0	0	0	26	0	0	0	0
		25-29	0	6	3	0	1	37	0	0	0	0
		30-34	0	12	0	0	5	47	0	0	0	0
		35-39	0	11	2	0	0	33	0	0	0	0
		40-44	0	7	1	0	0	42	0	0	0	0
		45-49	0	16	0	0	0	29	1	0	0	0
		50-54	0	9	0	0	0	17	0	0	0	0
		55-59	0	8	0	0	0	9	0	0	0	0
		60-64	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0
		65+	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		Άγνωστο	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Σύνολο	0	75	6	0	6	259	1	0	0	0	
	Άγνωστο	0-9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		20-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		25-29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		30-34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		35-39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		40-44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		45-49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		50-54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55-59		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60-64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
65+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Άγνωστο	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Σύνολο	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Πηγή: Γραφείο Αλλοδαπών Δήμου Γαλατσίου

5.3 Συμπεράσματα

Οι εξωτερικοί μετανάστες που δηλώθηκαν στο Δήμο Γαλατσίου κατά τη διετία 2003 – 2004 είναι 934 και 901 άτομα αντίστοιχα.

Τα μερίδια των δύο φύλων στο σύνολο των ατόμων είναι: Άνδρες 60,1%, Γυναίκες 39,9%.

Ανάλογα με την εθνικότητα και τον τόπο καταγωγής η κατανομή των μεταναστών είναι: Αλβανία 66,2%, Βουλγαρία 8,9%, Ουκρανία 5,5%, Ρουμανία 3,8%, Μολδαβία 3,3%.

Το 79% των μεταναστών προήλθαν από τις χώρες των Βαλκανίων ενώ το 12,6% από την Ανατολική Ευρώπη, το 5,1% από την Ασία και το 2,2% από την Αφρική.

Η κατανομή της μετανάστευσης κατά ηλικία και οικογενειακή κατάσταση δίνει ότι: το 49% έχει ηλικία 25 με 40 ετών και το 67,3% είναι έγγαμοι, ενώ το 31,2% είναι άγαμοι.

Από το σύνολο των μεταναστών για την απόκτηση της πολυπόθητης άδειας παραμονής το 82,1% προσήλθε για εργασία, το 10,1% για οικογενειακή συνένωση, ενώ το 4,9% είχε σαν αιτιολογία τη σύζευξη με Έλληνα πολίτη.

6. Νοσηρότητα

6.1 Εισαγωγή

Στο κεφάλαιο αυτό ασχοληθήκαμε με τη νοσηρότητα του Πληθυσμού του Δήμου Γαλατσίου. Οι Πηγές Πληροφοριών για τα στοιχεία νοσηρότητας είναι πολλές και ποικίλλες.

Οι πηγές που εμείς χρησιμοποιήσαμε είναι:

1. Το Ι.Κ.Α. Γαλατσίου⁵⁰, για την καταγραφή των γενικών και εργατικών ατυχημάτων που σημειώθηκαν την τελευταία πενταετία. Ο λόγος που επιλέξαμε το Ι.Κ.Α. είναι γιατί αποτελεί τον μεγαλύτερο ασφαλιστικό φορέα στην Ελλάδα και στον οποίο υπάγεται ένα μεγάλο μέρος των μεταναστών. Πολλοί μετανάστες, μετά τη ραγδαία, ελεύθερη και νόμιμη είσοδο και παραμονή τους στην Ελλάδα έχουν «εξαρτημένη» άδεια παραμονής (Βλέπε Κεφάλαιο 5 του ειδικού μέρους). Ο όρος «εξαρτημένη» σημαίνει ότι υπάρχει συγκεκριμένος εργοδότης⁴⁷ και το Ι.Κ.Α είναι ο κατά κόρον ασφαλιστικός φορέας είναι το Ι.Κ.Α των εργαζομένων. Επίσης σημαντικό είναι να αναφέρουμε ότι τα τροχαία ατυχήματα που καταγράψαμε είναι αποτέλεσμα υπαιτιότητας των ασφαλισμένων.

Η μελέτη των παραπάνω στοιχείων έγινε από τα αρχεία του τμήματος παροχών του Ι.Κ.Α. Γαλατσίου και την καταγραφή αυτών ένα προς ένα τηρώντας πάντα τα ευαίσθητα προσωπικά δεδομένα.

Κατά την καταγραφή μας συναντήσαμε κάποιες δυσκολίες οι οποίες είναι:

- i. Ήρθαμε αντιμέτωποι με ένα τεράστιο όγκο υλικού από τον οποίο έπρεπε να αναζητήσουμε τα στοιχεία που μας ενδιαφέρονε (φύση, βλάβη ατυχήματος κ.α.)
- ii. Στην κωδικοποίηση των βλαβών των ατυχημάτων σύμφωνα με τους επίσημους κωδικούς της Ε.Σ.Υ.Ε. , αναγκαστήκαμε να συμπληρώσουμε και δικούς μας κωδικούς οι οποίοι αποτελούν συνέχεια των κωδικών της Ε.Σ.Υ.Ε. γιατί δεν είχε γραφτεί η βλάβη που προκάλεσε το ατύχημα με σαφήνεια. Οι κωδικοί που εμείς συμπληρώσαμε δεν έχουν το διακριτικό Α μπροστά από το νούμερό τους.
- iii. Επίσης σημαντικό είναι να αναφέρουμε ότι δεν μπορέσαμε να καταγράψουμε την ακριβή επαγγελματική θέση σε κάποιες ομάδες επαγγελματιών όπως στους ιδιωτικούς υπαλλήλους. Αυτό είχε σαν

αποτέλεσμα να μην μπορούν να γίνουν ανάλογες επιδημιολογικές συσχετίσεις.

2. Το Κέντρο Ελέγχου Ειδικών Λοιμώξεων (Κ.Ε.Ε.Λ.)⁵¹ για την καταγραφή των Λοιμωδών νοσημάτων. Στην αναζήτησή μας δεν μπορέσαμε να βρούμε τα λοιμώδη νοσήματα κατά Δήμο. Τα λοιμώδη νοσήματα υπήρχαν καταγεγραμμένα κατά Νομαρχία. Έτσι λοιπόν επιλέξαμε την Νομαρχία Αθηνών στην οποία υπάγεται το Γαλάτσι και μελετήσαμε τα λοιμώδη νοσήματα που σημειώθηκαν την τελευταία πενταετία. Επίσης μελετήσαμε την κατανομή των λοιμωδών νοσημάτων κατά ηλικία και φύλο. Αξιοσημείωτο είναι να αναφέρουμε ότι στο Κ.Ε.Ε.Λ. υπήρχε πολύ καλή μηχανογράφηση και επιστημονική κατάρτιση των εργαζομένων. Αυτό είχε σαν αποτέλεσμα η μελέτη των στοιχείων μας να είναι ξεκούραστη και εύκολη. Επίσης πολύ σημαντικό είναι να σημειώσουμε ότι η επιδημιολογική επιτήρηση των λοιμωδών νοσημάτων για το έτος 2004 ήταν συνεχής λόγω της διεξαγωγής των Ολυμπιακών Αγώνων. Αυτό είχε σαν αποτέλεσμα τα ποσοστά των λοιμωδών νοσημάτων το έτος 2004 να παρουσιάζονται πολύ υψηλότερα από τα αντίστοιχα των προηγούμενων ετών.
3. Το Υπουργείο Δημοσίας Τάξης⁵² για την καταγραφή των τροχαίων ατυχημάτων που σημειώθηκαν εντός των ορίων του Δήμου Γαλατσίου την εξαετία 1999 - 2004. Επίσης ασχοληθήκαμε με την κατανομή των τροχαίων ατυχημάτων κατά φύλο, ημέρα, μήνα, ώρα, είδος οχήματος (επιβατικό, λεωφορείο κ.α.) και κατά οδηγούς, μεταφερόμενους, πεζούς.

6.2 Ατυχήματα Ι.Κ.Α.

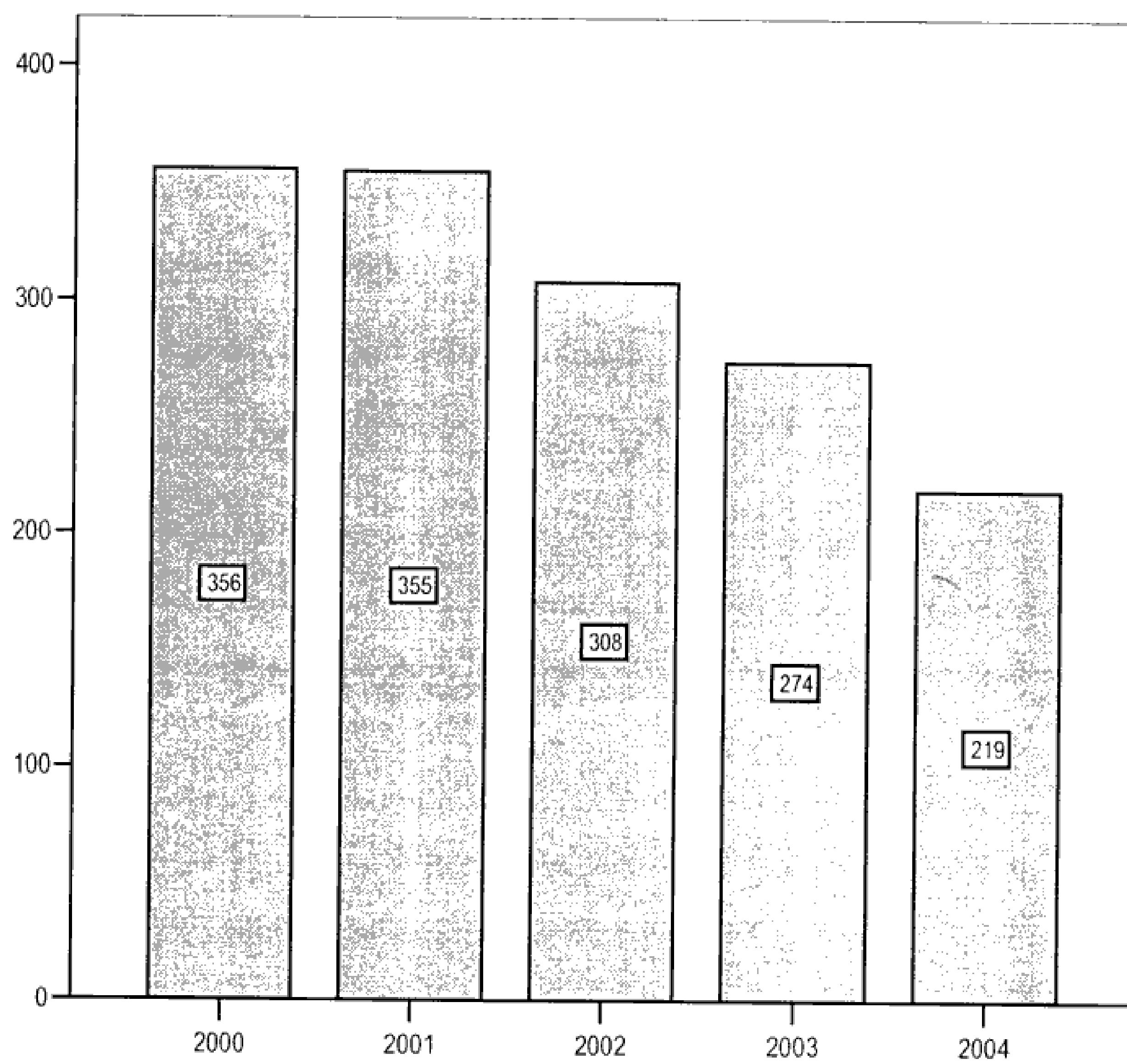
6.2.1 Κατανομή ατυχημάτων κατά μία μεταβλητή

Ξεκινάμε την ανάλυση των Ατυχημάτων που έχουν καταγραφεί στο Ι.Κ.Α. Γαλατσίου την τελευταία πενταετία, με την επεξεργασία των στοιχείων ανεξάρτητα για κάθε χαρακτηριστικό τους. Αναλυτικότερα εξάγονται στατιστικά στοιχεία για τις κατανομές των ατυχημάτων ανεξάρτητα για κάθε μία από τις μεταβλητές: έτος, μήνα, ημέρα, ώρα που συνέβη το ατύχημα (έχουμε ομαδοποιήσει τις ώρες σε πρωί, μεσημέρι, βράδυ), φύλο των τραυματιών, τόπο καταγωγής τους, επάγγελμα τους, μέσο με το οποίο έγινε η μεταφορά τους, τόπο μεταφοράς (εκεί που διακομίσθηκε ο τραυματίας), τόπο ατυχήματος (εκεί που συνέβη το ατύχημα), φύση, βλάβη ατυχήματος, αν τα ατυχήματα προσδιορίστηκαν ως εργατικά ή όχι, αν ο τραυματίας νοσηλεύθηκε ή όχι, αν πήρε αναρρωτική άδεια ή όχι και την ηλικία του τραυματία.

Πίνακας 6.2.1 Πλήθος ατυχημάτων κατά έτος

	Πλήθος ατυχημάτων	Ποσοστό (%)	Αθροιστικό ποσοστό (%)
2000	356	23,5	23,5
2001	355	23,5	47,0
2002	308	20,4	67,4
2003	274	18,1	85,5
2004	219	14,5	100,0
Σύνολο	1512	100,0	

Πηγή: Ι.Κ.Α. Γαλασίου

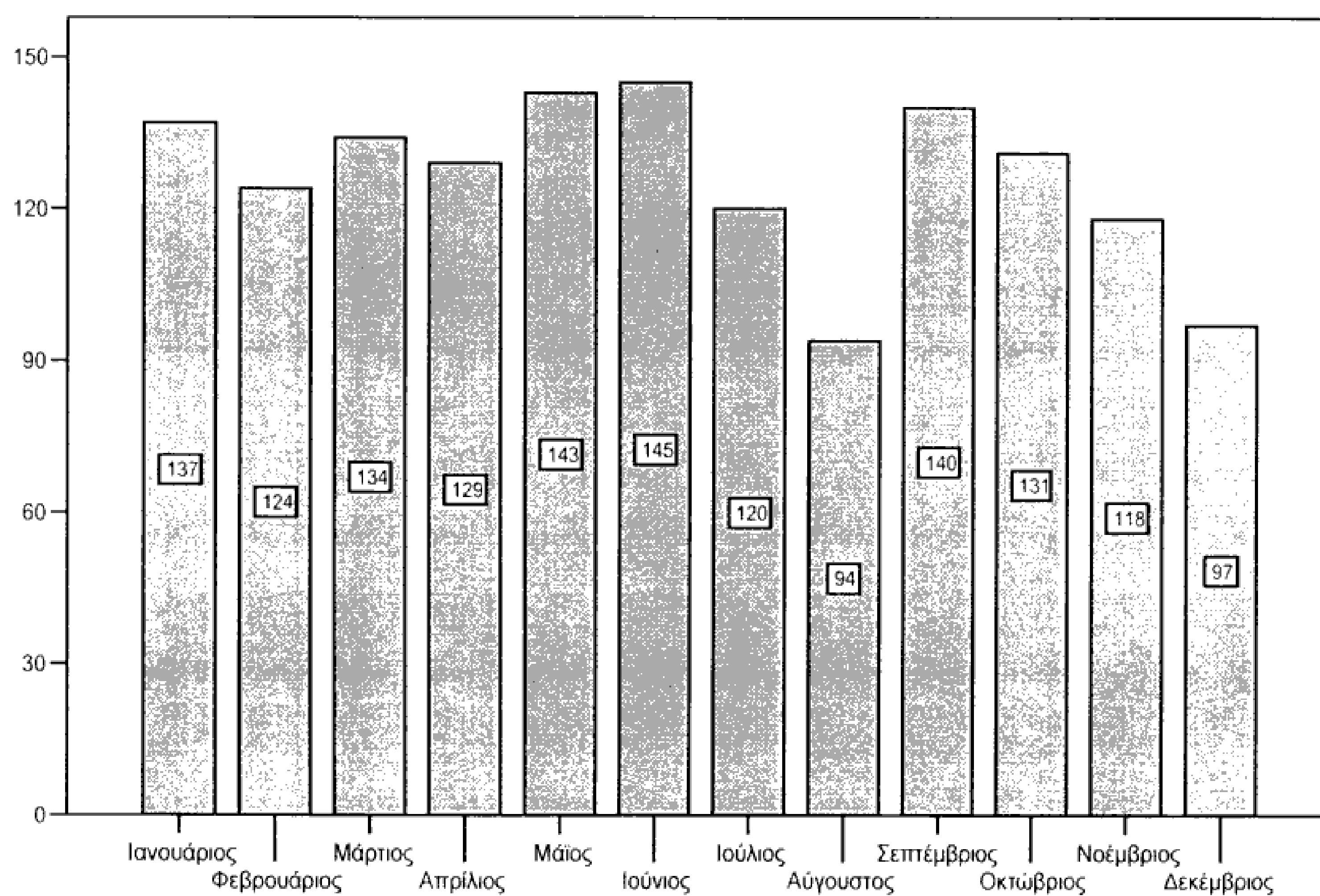


Σχήμα 6.2-1 Πλήθος ατυχημάτων κατά έτος

Πίνακας 6.2.2 Πλήθος ατυχημάτων κατά μήνα

	Πλήθος ατυχημάτων	Ποσοστό (%)	Αθροιστικό ποσοστό (%)
Ιανουάριος	137	9,1	9,1
Φεβρουάριος	124	8,2	17,3
Μάρτιος	134	8,9	26,1
Απρίλιος	129	8,5	34,7
Μάιος	143	9,5	44,1
Ιούνιος	145	9,6	53,7
Ιούλιος	120	7,9	61,6
Αύγουστος	94	6,2	67,9
Σεπτέμβριος	140	9,3	77,1
Οκτώβριος	131	8,7	85,8
Νοέμβριος	118	7,8	93,6
Δεκέμβριος	97	6,4	100,0
Σύνολο	1512	100,0	

Πηγή: Ι.Κ.Α. Γαλατσίου

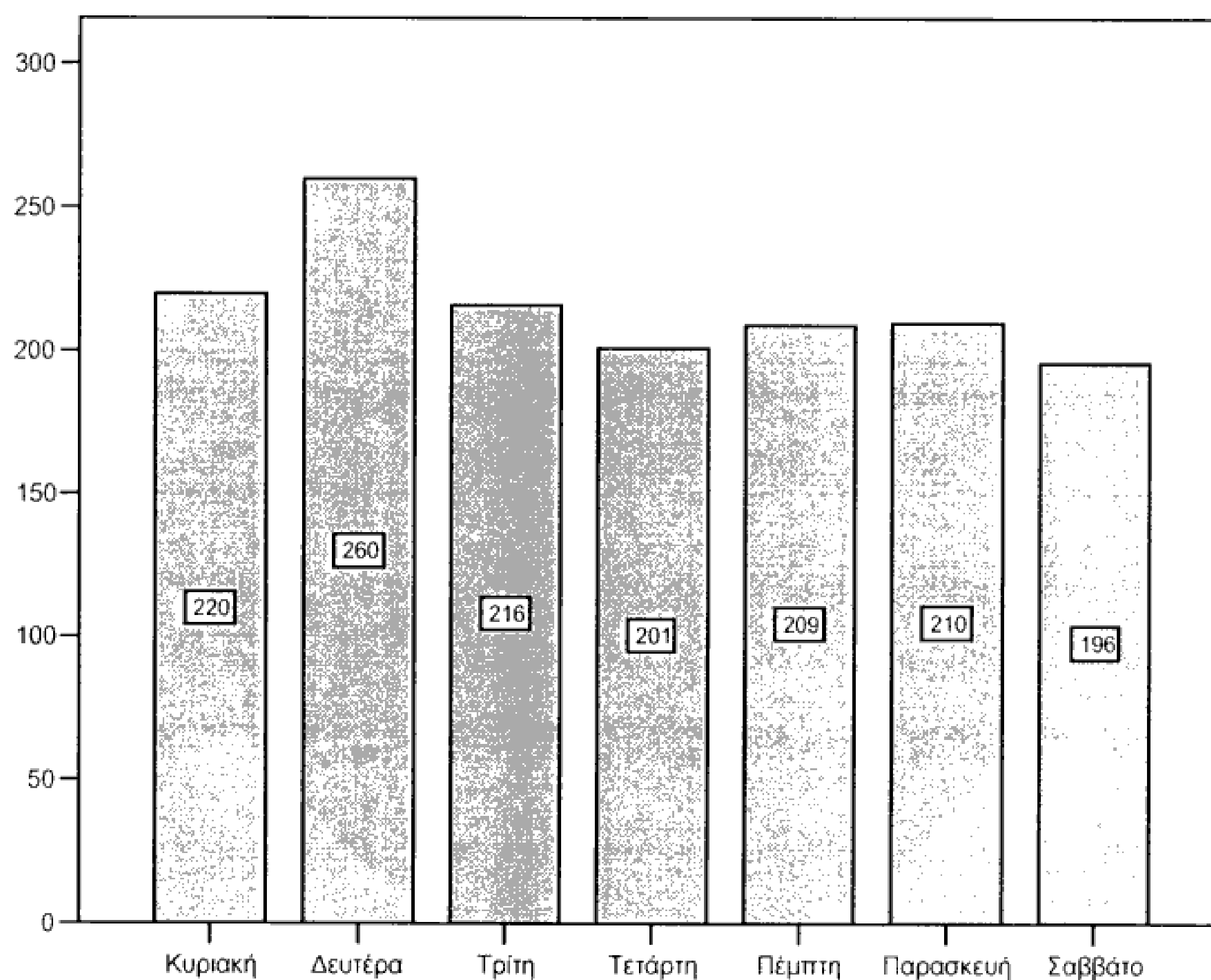


Σχήμα 6.2-2 Πλήθος ατυχημάτων κατά μήνα

Πίνακας 6.2.3 Πλήθος ατυχημάτων κατά ημέρα

	Πλήθος ατυχημάτων	Ποσοστό (%)	Αθροιστικό ποσοστό (%)
Κυριακή	220	14,6	14,6
Δευτέρα	260	17,2	31,7
Τρίτη	216	14,3	46,0
Τετάρτη	201	13,3	59,3
Πέμπτη	209	13,8	73,1
Παρασκευή	210	13,9	87,0
Σάββατο	196	13,0	100,0
Σύνολο	1512	100,0	

Πηγή: Ι.Κ.Α. Γαλατσίου

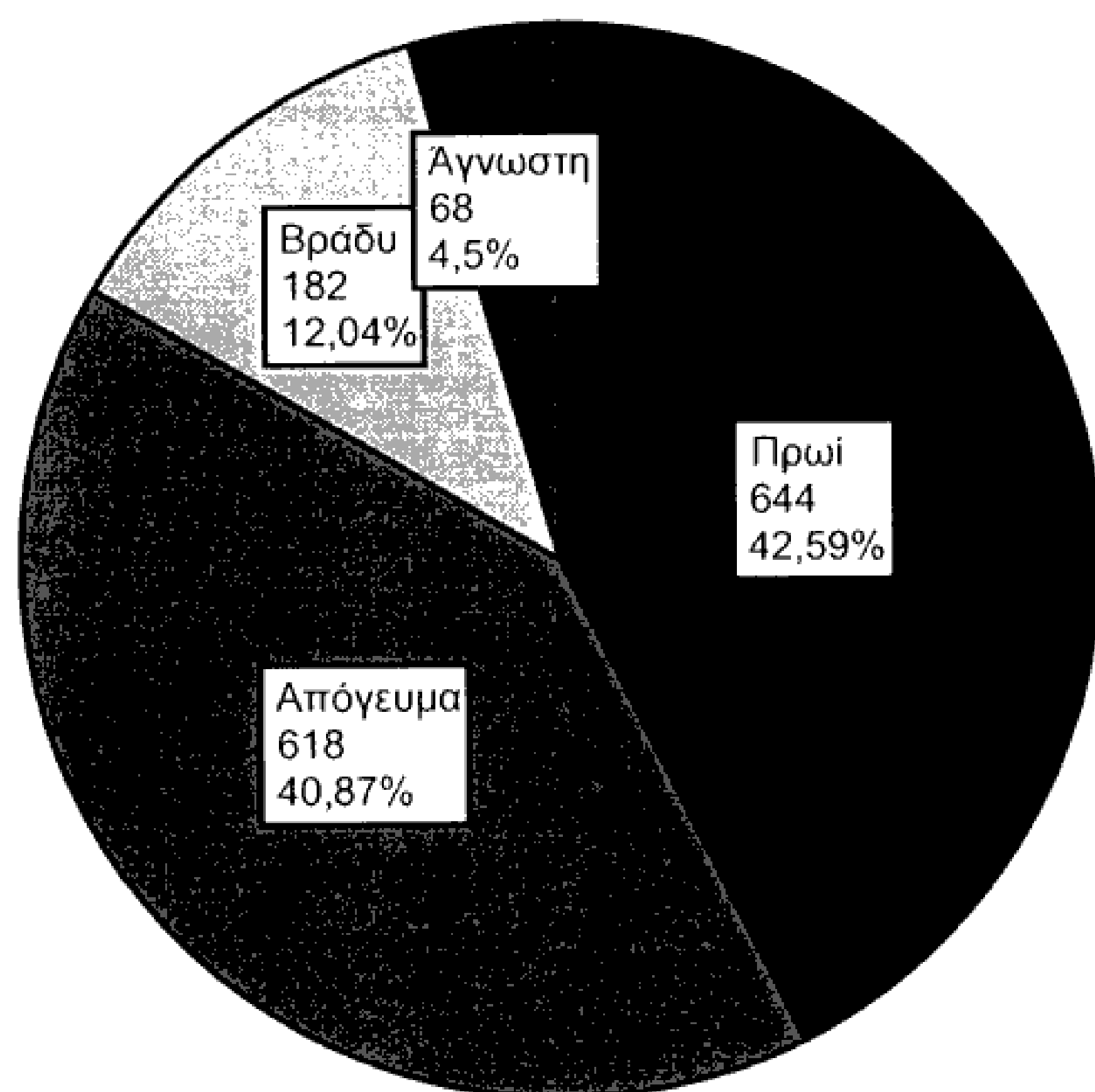


Σχήμα 6.2-3 Πλήθος ατυχημάτων κατά ημέρα

Πίνακας 6.2.4 Κατανομή ατυχημάτων κατά περίοδο της ημέρας

	Πλήθος ατυχημάτων	Ποσοστό (%)	Αθροιστικό ποσοστό (%)
Πρωί (06:00-13:59)	644	42,6	42,6
Απόγευμα (14:00-21:59)	618	40,9	83,5
Βράδυ (22:00-05:59)	182	12,0	95,5
Άγνωστη	68	4,5	100,0
Σύνολο	1512	100,0	

Πηγή: Ι.Κ.Α. Γαλασίου

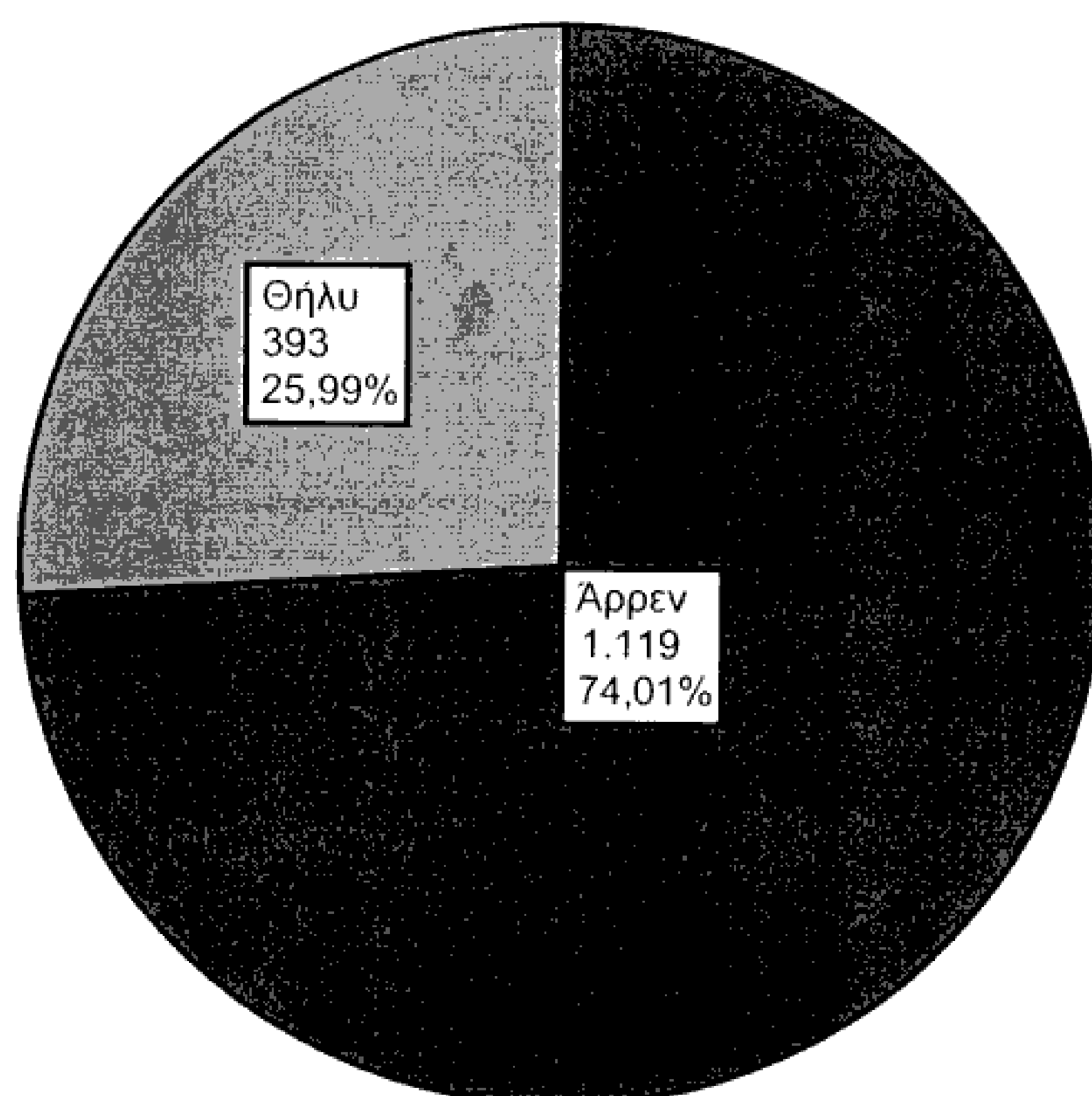


Σχήμα 6.2-4 Κατανομή ατυχημάτων κατά περίοδο της ημέρας

Πίνακας 6.2.5 Κατανομή ατυχημάτων κατά φύλο

	Πλήθος ατυχημάτων	Ποσοστό (%)	Αθροιστικό ποσοστό (%)
Άρρεν	1119	74,0	74,0
Θήλυ	393	26,0	100,0
Σύνολο	1512	100,0	

Πηγή: Ι.Κ.Α. Γαλασίου

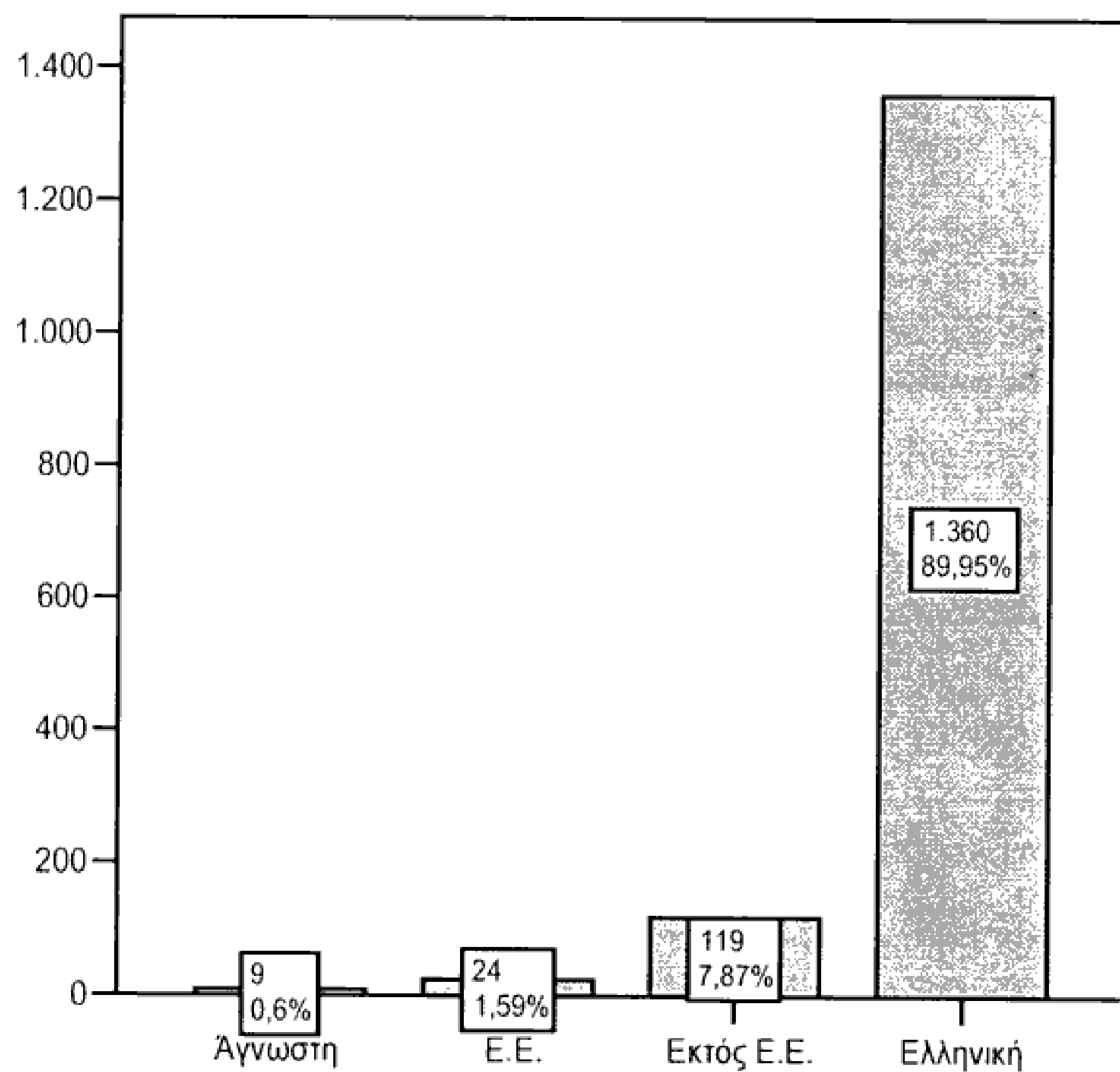


Σχήμα 6.2-5 Κατανομή ατυχημάτων κατά φύλο

Πίνακας 6.2.6 Κατανομή ατυχημάτων κατά τόπο καταγωγής

	Πλήθος ατυχημάτων	Ποσοστό (%)	Αθροιστικό ποσοστό (%)
Άγνωστη	9	0,6	0,6
Ε.Ε.	24	1,6	2,2
Εκτός Ε.Ε.	119	7,9	10,1
Ελληνική	1360	89,9	100,0
Σύνολο	1512	100,0	

Πηγή: Ι.Κ.Α. Γαλατσίου

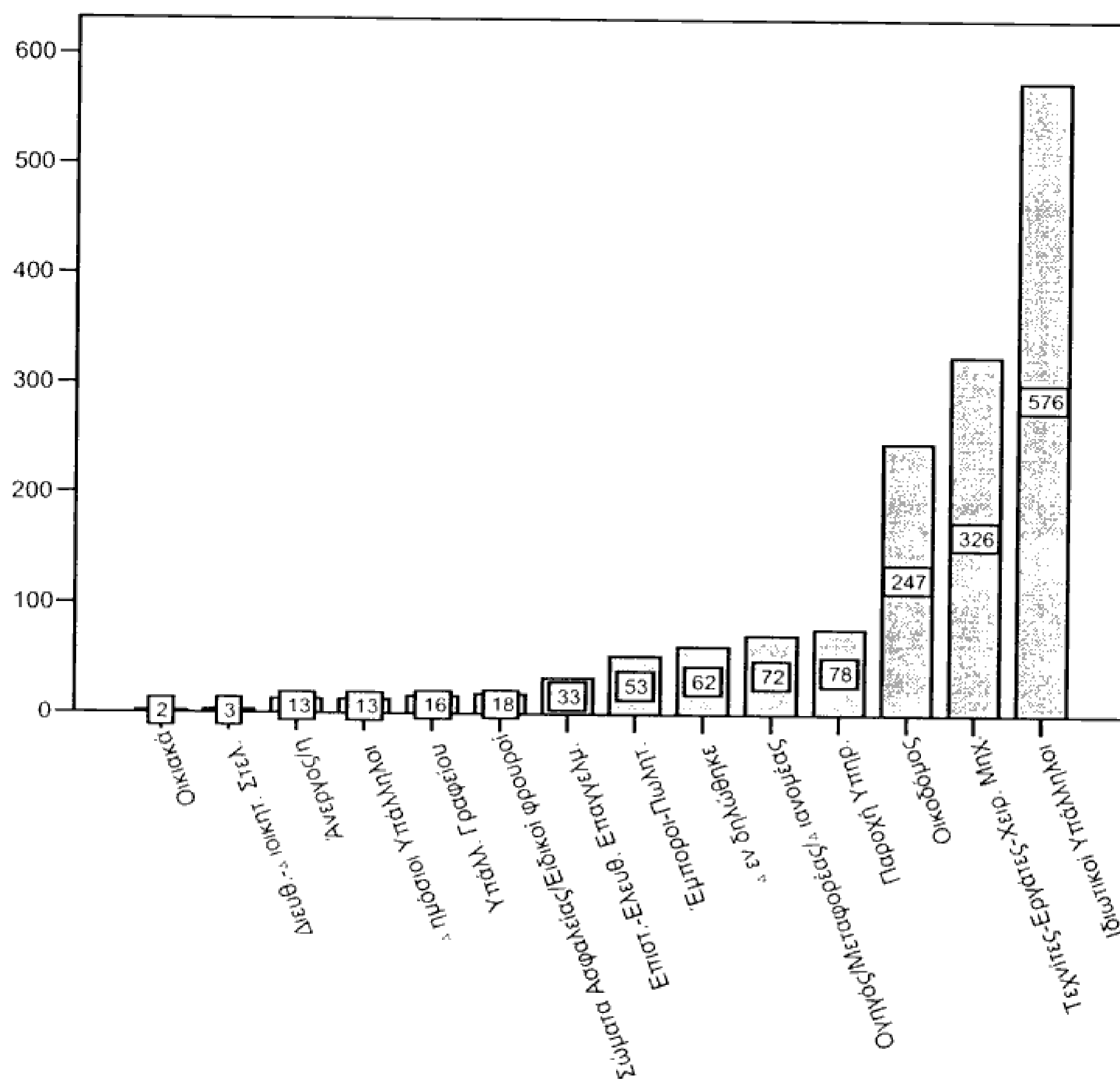


Σχήμα 6.2-6 Κατανομή ατυχημάτων κατά τόπο καταγωγής

Πίνακας 6.2.7 Κατανομή ατυχημάτων κατά επάγγελμα

	Πλήθος ατυχημάτων	Ποσοστό (%)	Αθροιστικό ποσοστό (%)
Οικιακά	2	0,1	0,1
Διευθ.-Διοικητ. Στελ.	3	0,2	0,3
Ανεργος/η	13	0,9	1,2
Δημόσιοι Υπάλληλοι	13	0,9	2,1
Υπάλλ. Γραφείου	16	1,1	3,2
Σώματα Ασφαλείας/Ειδικοί φρουροί	18	1,2	4,4
Επιστ.-Ελευθ. Επαγγελμ.	33	2,2	6,6
Έμποροι-Πωλητ.	53	3,5	10,1
Δεν δηλώθηκε	62	4,1	14,2
Οδηγός/Μεταφορέας/Διανομέας	72	4,8	19,0
Παροχή Υπηρ.	78	5,2	24,2
Οικοδόμος	247	16,3	40,5
Τεχνίτες-Εργάτες-Χειρ. Μηχ.	326	21,6	62,1
Ιδιωτικοί Υπάλληλοι	576	38,1	100,2
Σύνολο	1512	100	

Πηγή: Ι.Κ.Α. Γαλατσίου

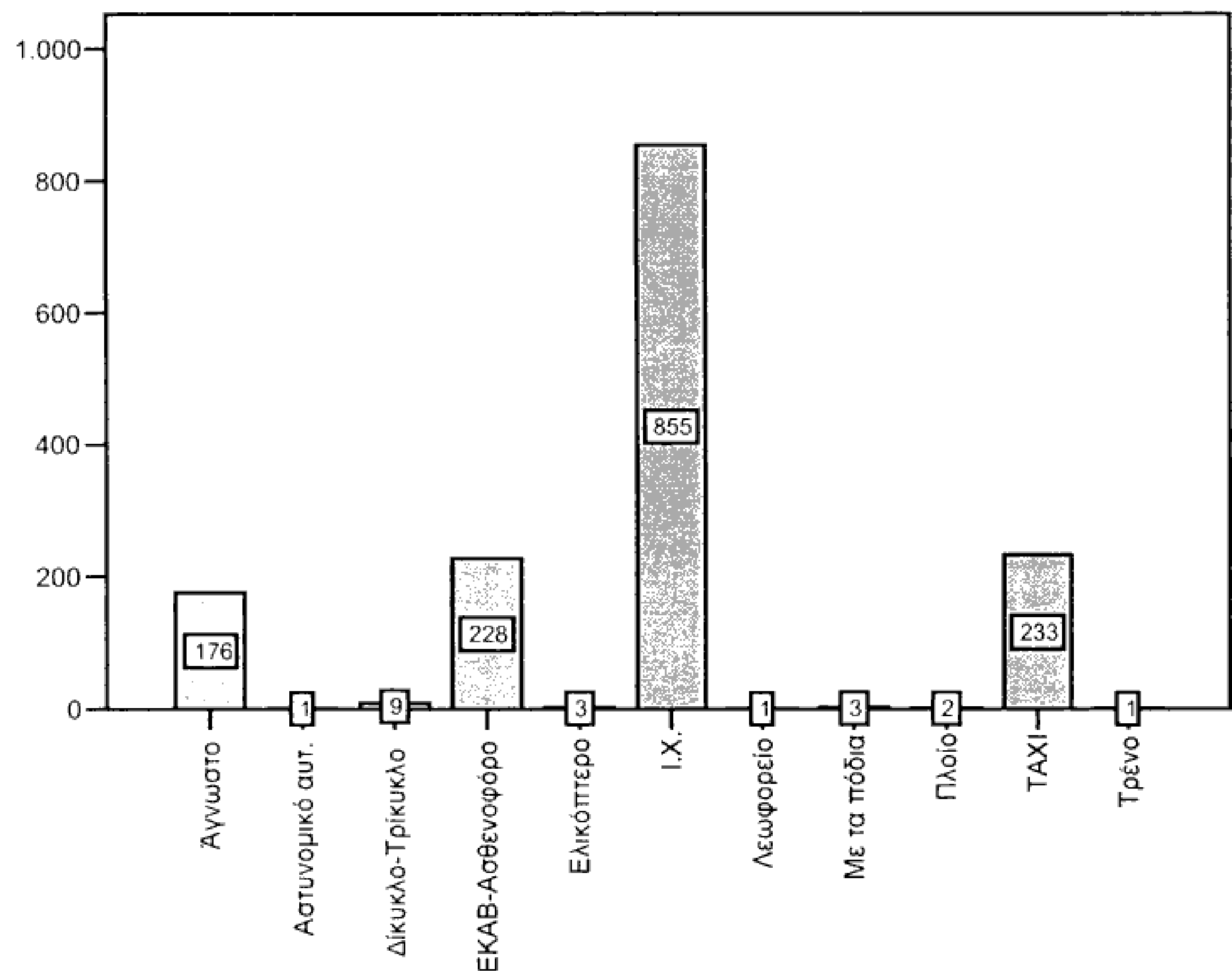


Σχήμα 6.2-7 Κατανομή ατυχημάτων κατά επάγγελμα

Πίνακας 6.2.8 Κατανομή ατυχημάτων κατά μέσο μεταφοράς

	Πλήθος ατυχημάτων	Ποσοστό (%)	Αθροιστικό ποσοστό (%)
Άγνωστο	176	11,6	11,6
Αστυνομικό αυτ.	1	0,1	11,7
Δίκυκλο-Τρίκυκλο	9	0,6	12,3
ΕΚΑΒ-Ασθενοφόρο	228	15,1	27,4
Ελικόπτερο	3	0,2	27,6
Ι.Χ.	855	56,5	84,1
Λεωφορείο	1	0,1	84,2
Με τα πόδια	3	0,2	84,4
Πλοίο	2	0,1	84,5
ΤΑΧΙ	233	15,4	99,9
Τρένο	1	0,1	100,0
Σύνολο	1512	100,0	

Πηγή: Ι.Κ.Α. Γαλατσίου

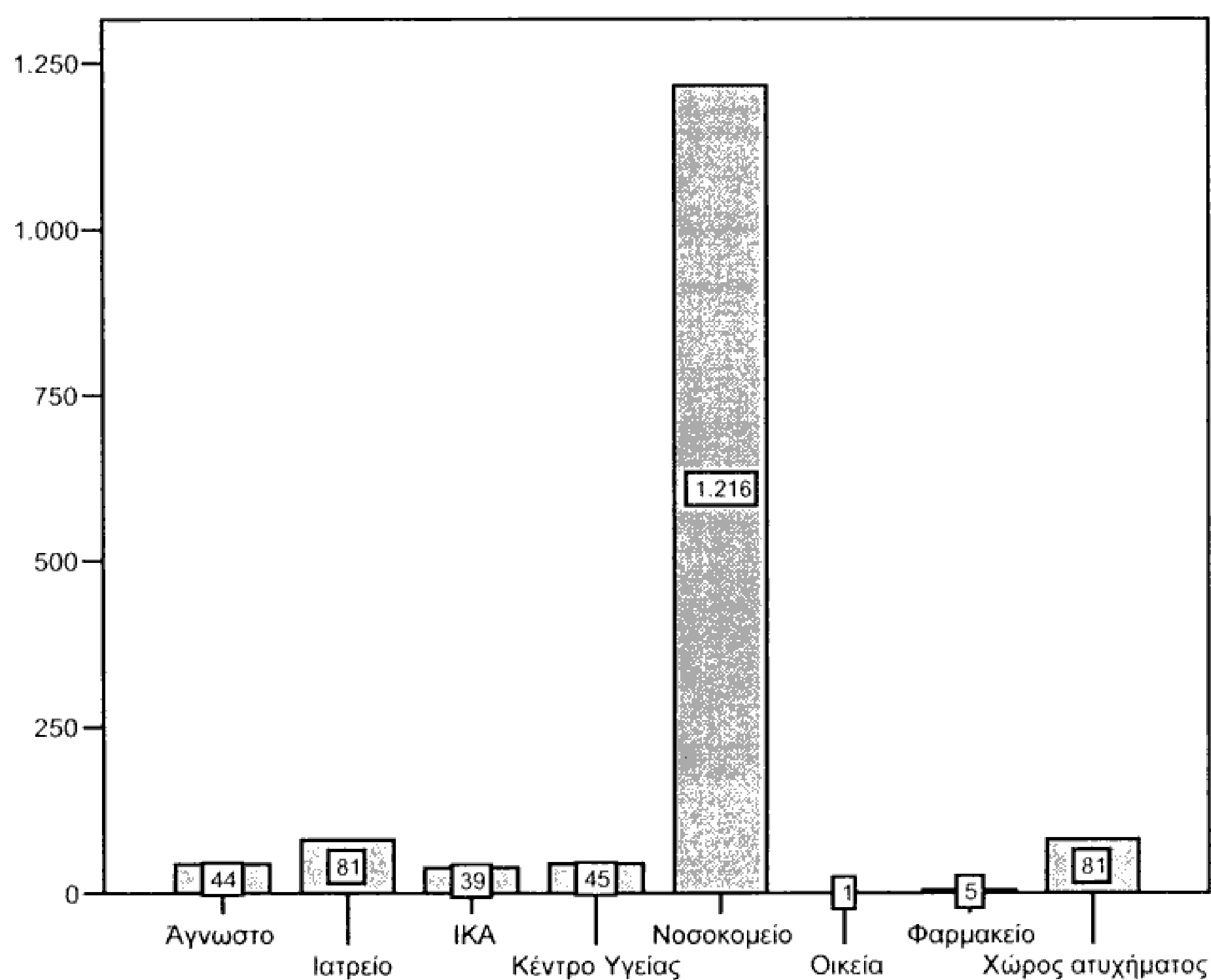


Σχήμα 6.2-8 Κατανομή ατυχημάτων κατά μέσο μεταφοράς

Πίνακας 6.2.9 Κατανομή ατυχημάτων κατά τόπο μεταφοράς

	Πλήθος ατυχημάτων	Ποσοστό (%)	Αθροιστικό ποσοστό (%)
Άγνωστο	44	2,9	2,9
Ιατρείο	81	5,4	8,3
ΙΚΑ	39	2,6	10,8
Κέντρο Υγείας	45	3,0	13,8
Νοσοκομείο	1216	80,4	94,2
Οικεία	1	,1	94,3
Φαρμακείο	5	,3	94,6
Χώρος ατυχήματος	81	5,4	100,0
Σύνολο	1512	100,0	

Πηγή: Ι.Κ.Α. Γαλατσίου

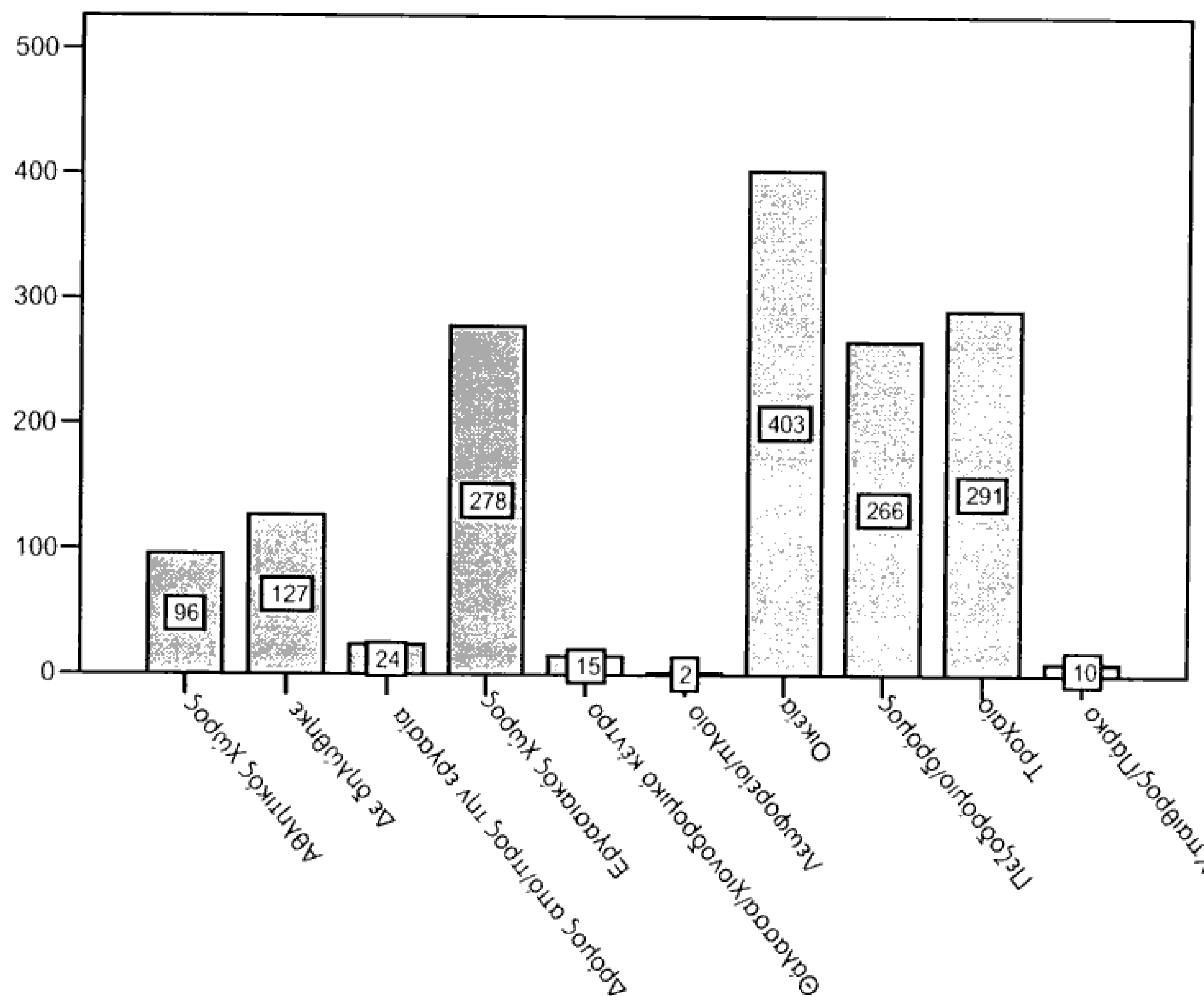


Σχήμα 6.2-9 Κατανομή ατυχημάτων κατά τόπο μεταφοράς

Πίνακας 6.2.10 Κατανομή ατυχημάτων κατά τόπο ατυχήματος

	Πλήθος ατυχημάτων	Ποσοστό (%)	Αθροιστικό ποσοστό (%)
Αθλητικός χώρος	96	6,3	6,3
Δε δηλώθηκε	127	8,4	14,7
Δρόμος από/προς την	24	1,6	16,3
Εργασιακός χώρος	278	18,4	34,7
Θάλασσα/χιονοδρομικό	15	1,0	35,7
Λεωφορείο/πλοίο	2	,1	35,8
Οικεία	403	26,7	62,5
Πεζοδρόμιο/δρόμος	266	17,6	80,1
Τροχαίο	291	19,2	99,3
Ύπαιθρος/Πάρκο	10	,7	100,0
Σύνολο	1512	100,0	

Πηγή: Γ.Κ.Α. Γαλατσίου

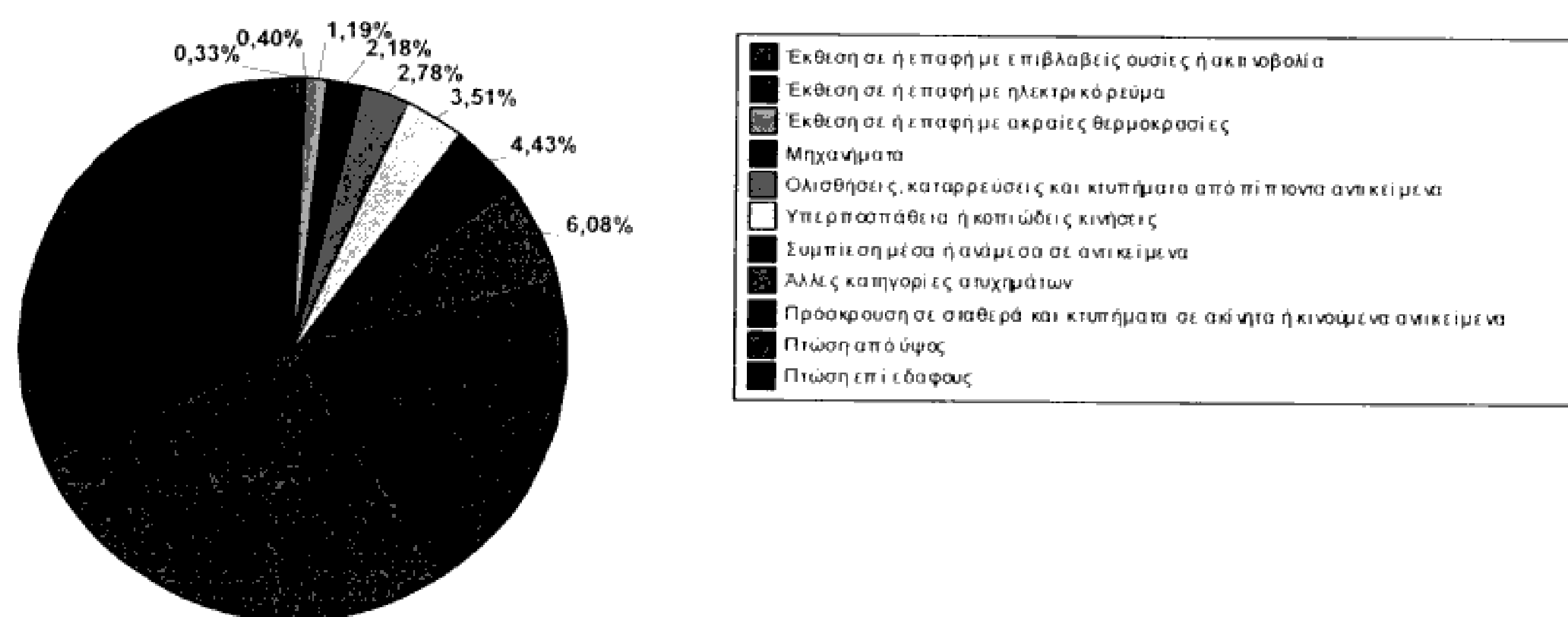


Σχήμα 6.2-10 Κατανομή ατυχημάτων κατά τόπο ατυχήματος

Πίνακας 6.2.11 Κατανομή ατυχημάτων κατά φύση

	Πλήθος ατυχημάτων	Ποσοστό (%)	Αθροιστικό ποσοστό (%)
Έκθεση σε ή επαφή με επιβλαβείς ουσίες ή ακτινοβολία	5	0,3	0,3
Έκθεση σε ή επαφή με ηλεκτρικό ρεύμα	6	0,4	0,7
Έκθεση σε ή επαφή με ακραίες θερμοκρασίες	18	1,2	1,9
Μηχανήματα	33	2,2	4,1
Ολισθήσεις, καταρρεύσεις και κτυπήματα από πύπτοντα αντικείμενα	42	2,8	6,9
Υπερπροσπάθεια ή κοπιώδεις κινήσεις	53	3,5	10,4
Συμπίεση μέσα ή ανάμεσα σε αντικείμενα	67	4,4	14,8
Άλλες κατηγορίες ατυχημάτων	92	6,1	20,9
Πρόσκρουση σε σταθερά και κτυπήματα σε ακίνητα ή κινούμενα αντικείμενα	299	19,8	40,7
Πτώση από ύψος	414	27,4	68,1
Πτώση επί εδάφους	483	31,9	100,0
Σύνολο	1512	100	

Πηγή: Ι.Κ.Α. Γαλατσίου

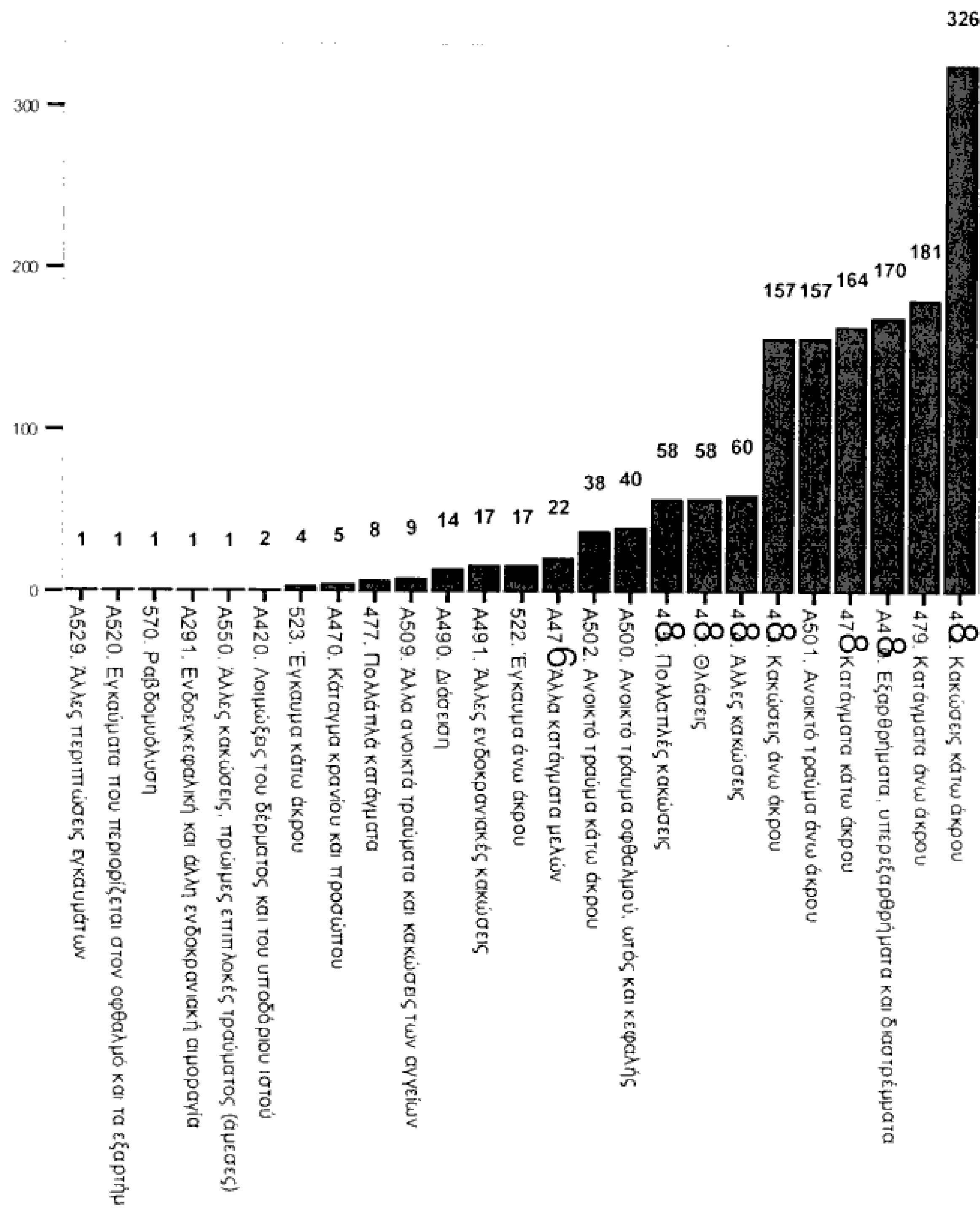


Σχήμα 6.2-11 Κατανομή ατυχημάτων κατά φύση

Πίνακας 6.2.12 Κατανομή ατυχημάτων κατά βλάβη

	Πλήθος ατυχημάτων	Ποσοστό (%)	Αθροιστικό ποσοστό (%)
570. Ραβδομύλωση	1	0,1	0,1
A291. Ενδοεγκεφαλική και άλλη ενδοκρανιακή αιμορραγία	1	0,1	0,2
A520. Εγκαύματα που περιορίζεται στον οφθαλμό και τα εξαρτήματά του	1	0,1	0,3
A529. Άλλες περιπτώσεις εγκαυμάτων	1	0,1	0,4
A550. Άλλες κακώσεις, πρώιμες επιπλοκές τραύματος (άμεσες)	1	0,1	0,5
A420. Λοιμώξεις του δέρματος και του υποδόριου ιστού	2	0,1	0,6
523. Έγκαυμα κάτω άκρου	4	0,3	0,9
A470. Κάταγμα κρανίου και προσώπου	5	0,3	1,2
477. Πολλαπλά κατάγματα	8	0,5	1,7
A509. Άλλα ανοικτά τραύματα και κακώσεις των αγγείων	9	0,6	2,3
A490. Διάσειση	14	0,9	3,2
522. Έγκαυμα άνω άκρου	17	1,1	4,3
A491. Άλλες ενδοκρανιακές κακώσεις	17	1,1	5,4
A476. Άλλα κατάγματα μελών	22	1,5	6,9
A502. Ανοικτό τραύμα κάτω άκρου	38	2,5	9,4
A500. Ανοικτό τραύμα οφθαλμού, ωτός και κεφαλής	40	2,6	12,0
481. Θλάσεις	58	3,8	15,8
485. Πολλαπλές κακώσεις	58	3,8	19,6
484. Άλλες κακώσεις	60	4	23,6
483. Κακώσεις άνω άκρου	157	10,4	34,0
A501. Ανοικτό τραύμα άνω άκρου	157	10,4	44,4
478. Κατάγματα κάτω άκρου	164	10,8	55,2
A480. Εξαρθρήματα, υπερεξαρθρήματα και διαστρέμματα	170	11,2	66,4
479. Κατάγματα άνω άκρου	181	12	78,4
482. Κακώσεις κάτω άκρου	326	21,6	100,0
Σύνολο	1512	100	

Πηγή: Ι.Κ.Α. Γαλασίου

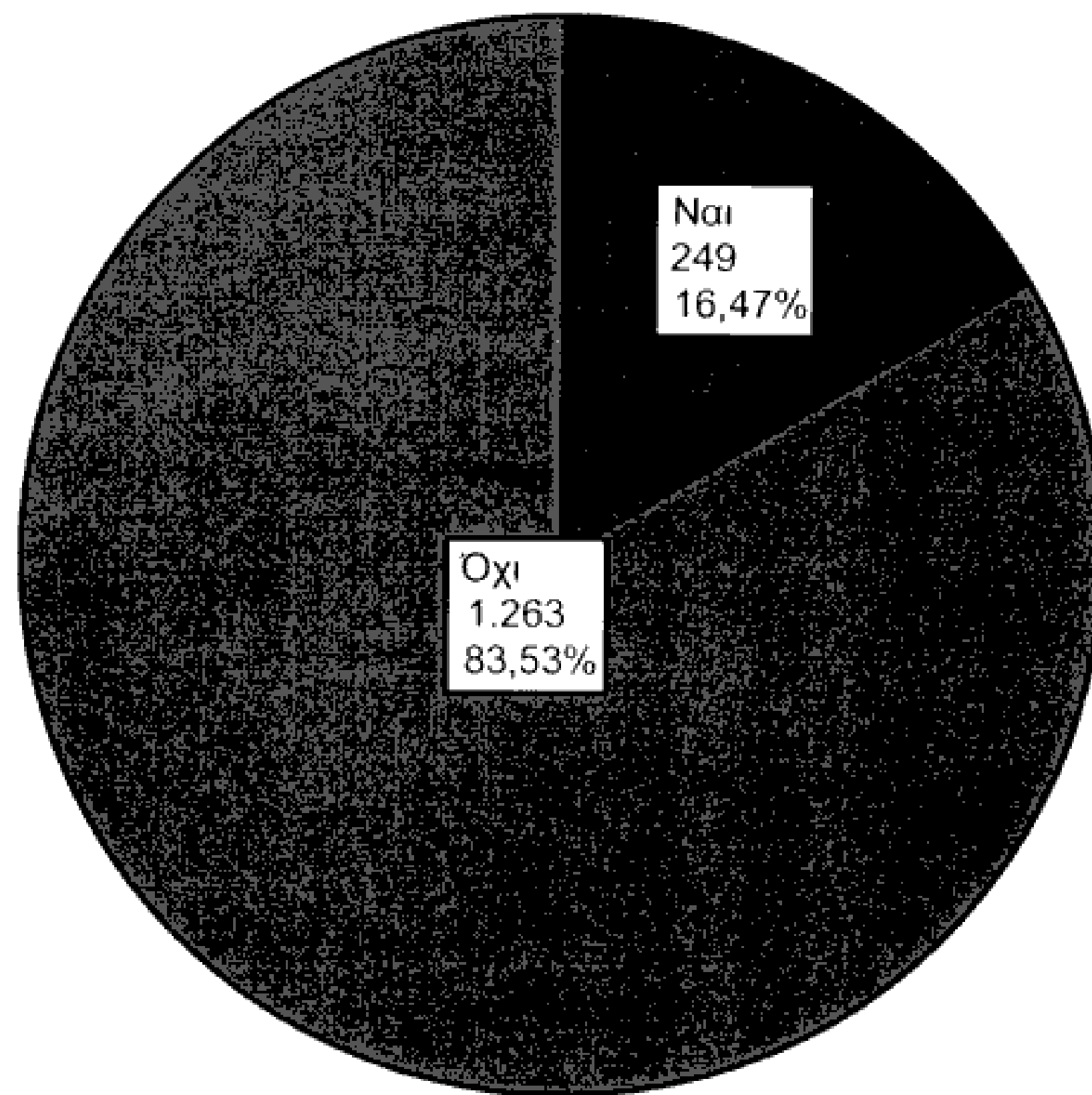


Σχήμα 6.2-12 Κατανομή ατυχημάτων κατά βλάβη

Πίνακας 6.2.13 Πλήθος εργατικών ατυχημάτων

	Πλήθος ατυχημάτων	Ποσοστό (%)	Αθροιστικό ποσοστό (%)
Ναι	249	16,5	16,5
Όχι	1263	83,5	100,0
Σύνολο	1512	100,0	

Πηγή: Ι.Κ.Α. Γαλασίου

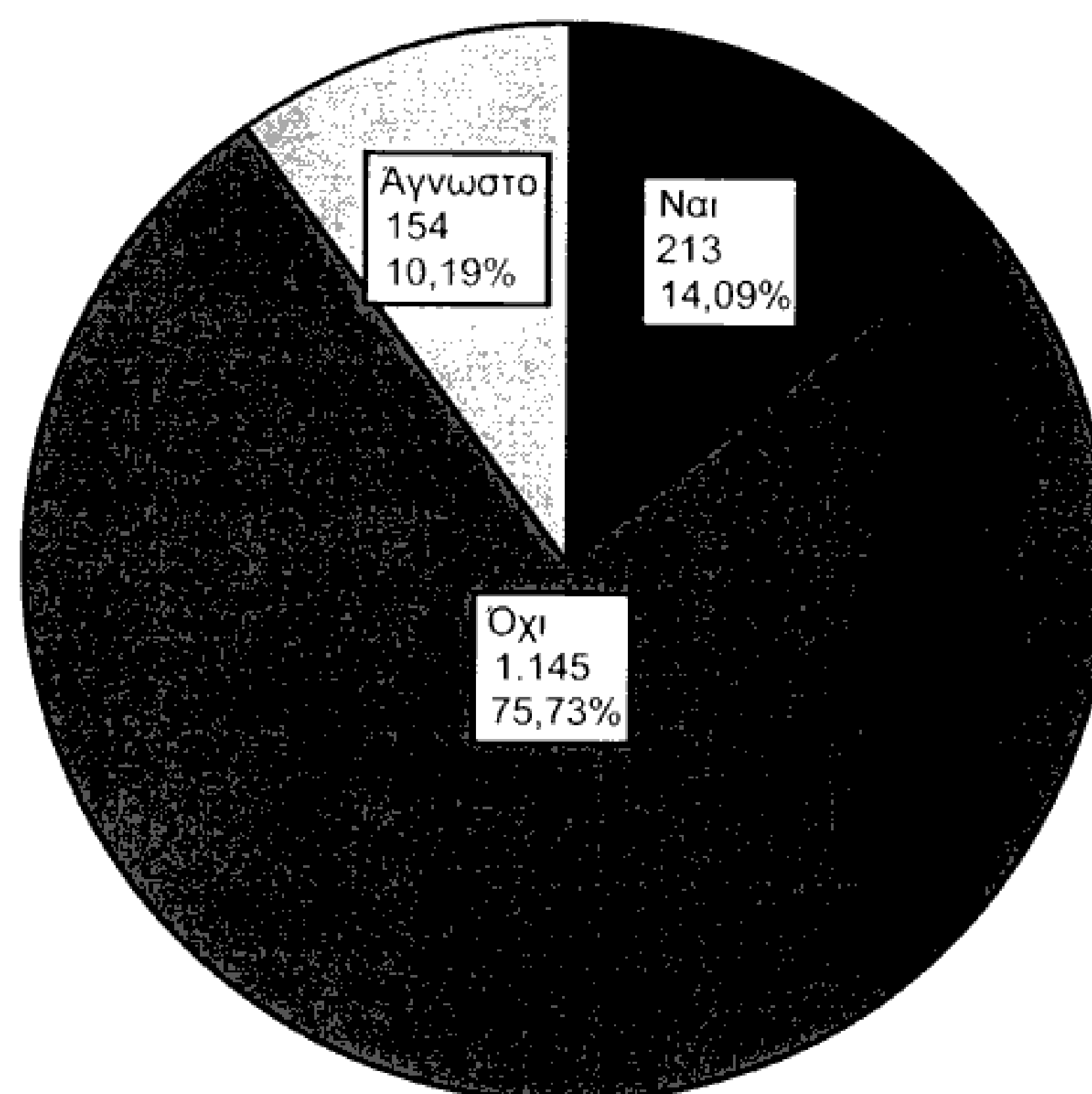


Σχήμα 6.2-13 Μερίδιο εργατικών ατυχημάτων

Πίνακας 6.2.14 Πλήθος ατυχημάτων που οδήγησαν σε νοσηλεία

	Πλήθος ατυχημάτων	Ποσοστό (%)	Αθροιστικό ποσοστό (%)
Ναι	213	14,1	14,1
Όχι	1145	75,7	89,8
Άγνωστο	154	10,2	100,0
Σύνολο	1512	100,0	

Πηγή: Ι.Κ.Α. Γαλατσίου

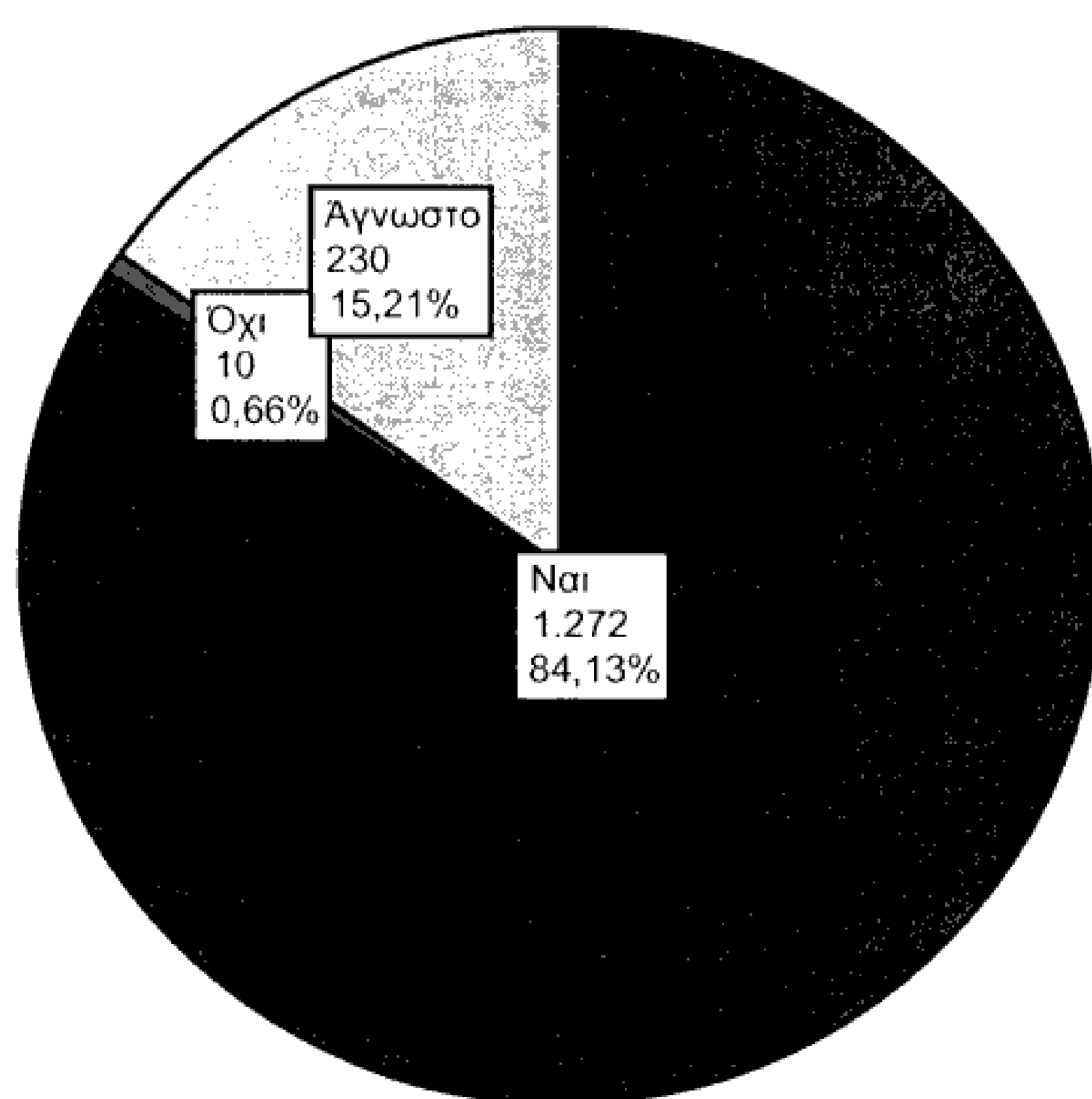


Σχήμα 6.2-14 Ποσοστό ατυχημάτων που οδήγησαν σε νοσηλεία

Πίνακας 6.2.15 Πλήθος ατυχημάτων που οδήγησαν σε αναρρωτική άδεια

	Πλήθος ατυχημάτων	Ποσοστό (%)	Αθροιστικό ποσοστό (%)
Ναι	1272	84,1	84,1
Όχι	10	0,7	84,8
Άγνωστο	230	15,2	100,0
Σύνολο	1512	100,0	

Πηγή: Ι.Κ.Α. Γαλατσίου

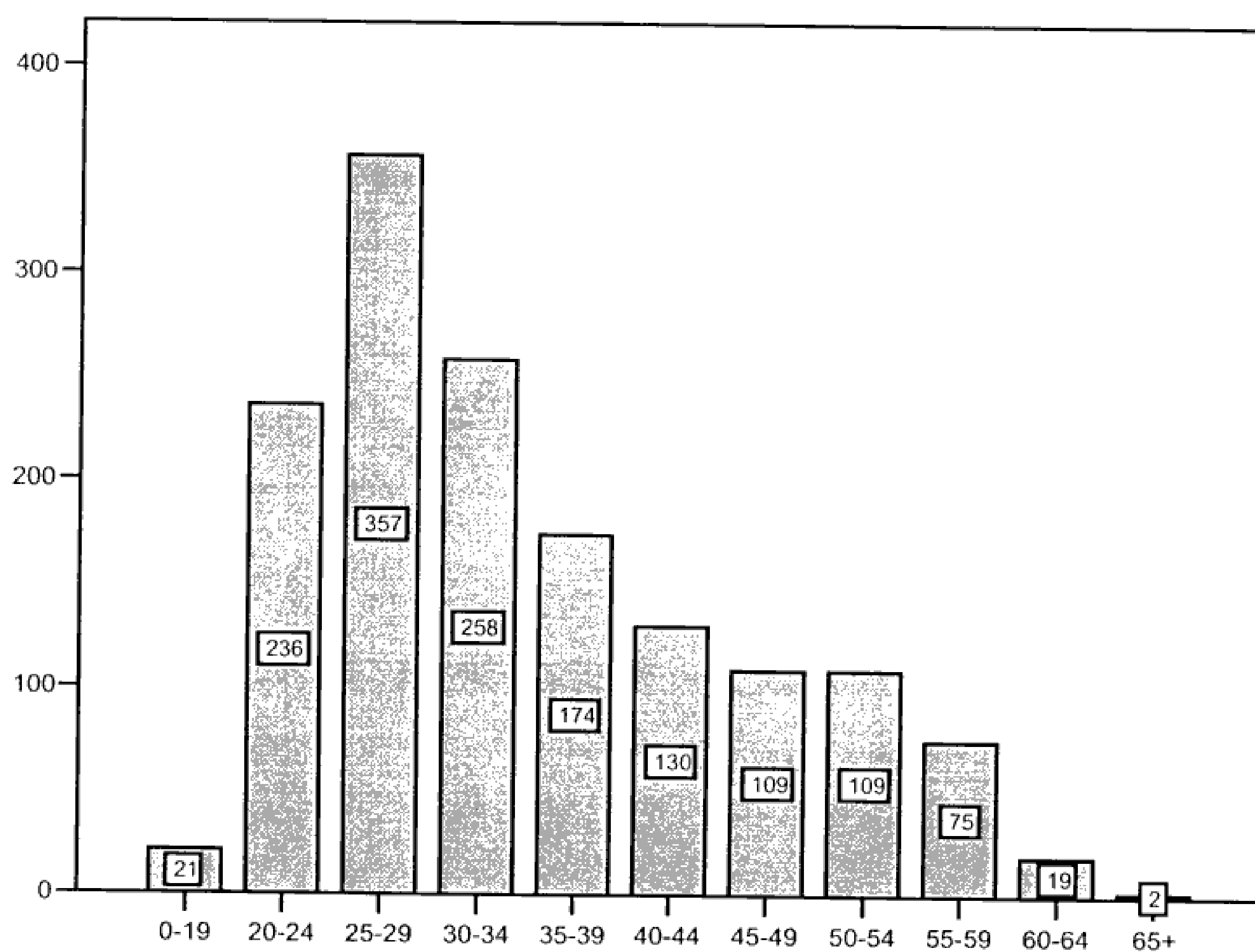


Σχήμα 6.2-15 Πλήθος ατυχημάτων που οδήγησαν σε αναρρωτική άδεια

Πίνακας 6.2.16 Κατανομή ατυχημάτων κατά ηλικία

	Πλήθος ατυχημάτων	Ποσοστό (%)	Αθροιστικό ποσοστό (%)
0-19	21	1,4	1,4
20-24	236	15,6	17,2
25-29	357	23,6	41,2
30-34	258	17,1	58,5
35-39	174	11,5	70,2
40-44	130	8,6	78,9
45-49	109	7,2	86,2
50-54	109	7,2	93,6
55-59	75	5,0	98,6
60-64	19	1,3	99,9
65+	2	0,1	100,0
Άγνωστη	22	1,5	
Σύνολο	1512	100,0	

Πηγή: Ι.Κ.Α. Γαλατσίου



Σχήμα 6.2-16 Κατανομή ατυχημάτων κατά ηλικία

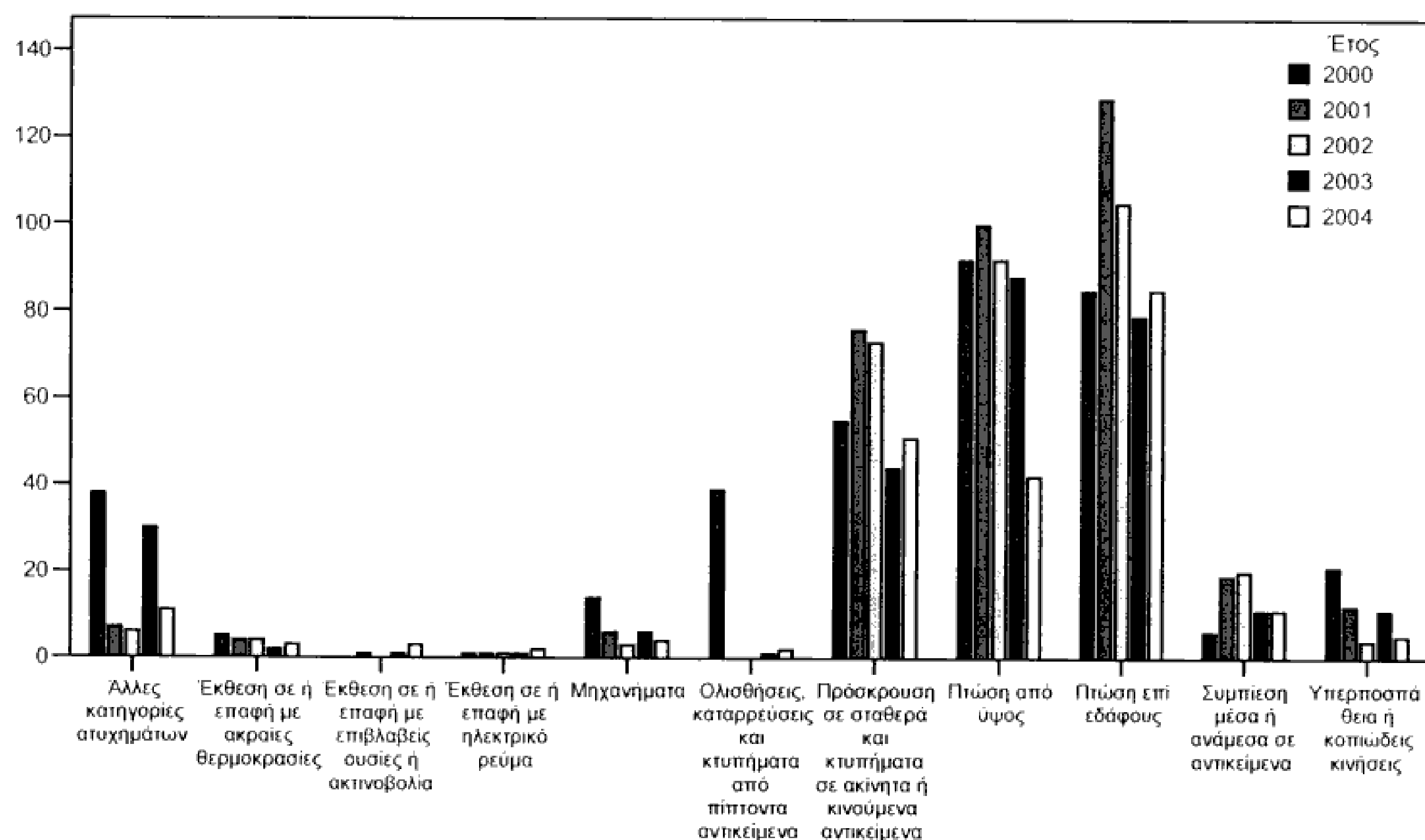
6.2.2 Ετήσια κατανομή ατυχημάτων κατά φύση και βλάβη

Στους πίνακες και τα γραφήματα που ακολουθούν παρουσιάζονται οι κατανομές ατυχημάτων πρώτον κατά τη φύση και δεύτερον κατά τη βλάβη ανά έτος,

Πίνακας 6.2.17 Ετήσια κατανομή ατυχημάτων κατά φύση ατυχήματος

Φύση ατυχήματος	Έτος					Σύνολο
	2000	2001	2002	2003	2004	
Άλλες κατηγορίες ατυχημάτων	38	7	6	30	11	92
Έκθεση σε ή επαφή με ακραίες θερμοκρασίες	5	4	4	2	3	18
Έκθεση σε ή επαφή με επιβλαβείς ουσίες ή ακτινοβολία	0	1	0	1	3	5
Έκθεση σε ή επαφή με ηλεκτρικό ρεύμα	1	1	1	1	2	6
Μηχανήματα	14	6	3	6	4	33
Ολισθήσεις, καταρρεύσεις και κτυπήματα από πίπτοντα αντικείμενα	39	0	0	1	2	42
Πρόσκρουση σε σταθερά και κτυπήματα σε ακίνητα ή κινούμενα αντικείμενα	55	76	73	44	51	299
Πτώση από ύψος	92	100	92	88	42	414
Πτώση επί εδάφους	85	129	105	79	85	483
Συμπίεση μέσα ή ανάμεσα σε αντικείμενα	6	19	20	11	11	67
Υπερπροσπάθεια ή κοπιώδεις κινήσεις	21	12	4	11	5	53
Σύνολο	356	355	308	274	219	1512

Πηγή: Ι.Κ.Α. Γαλασίου

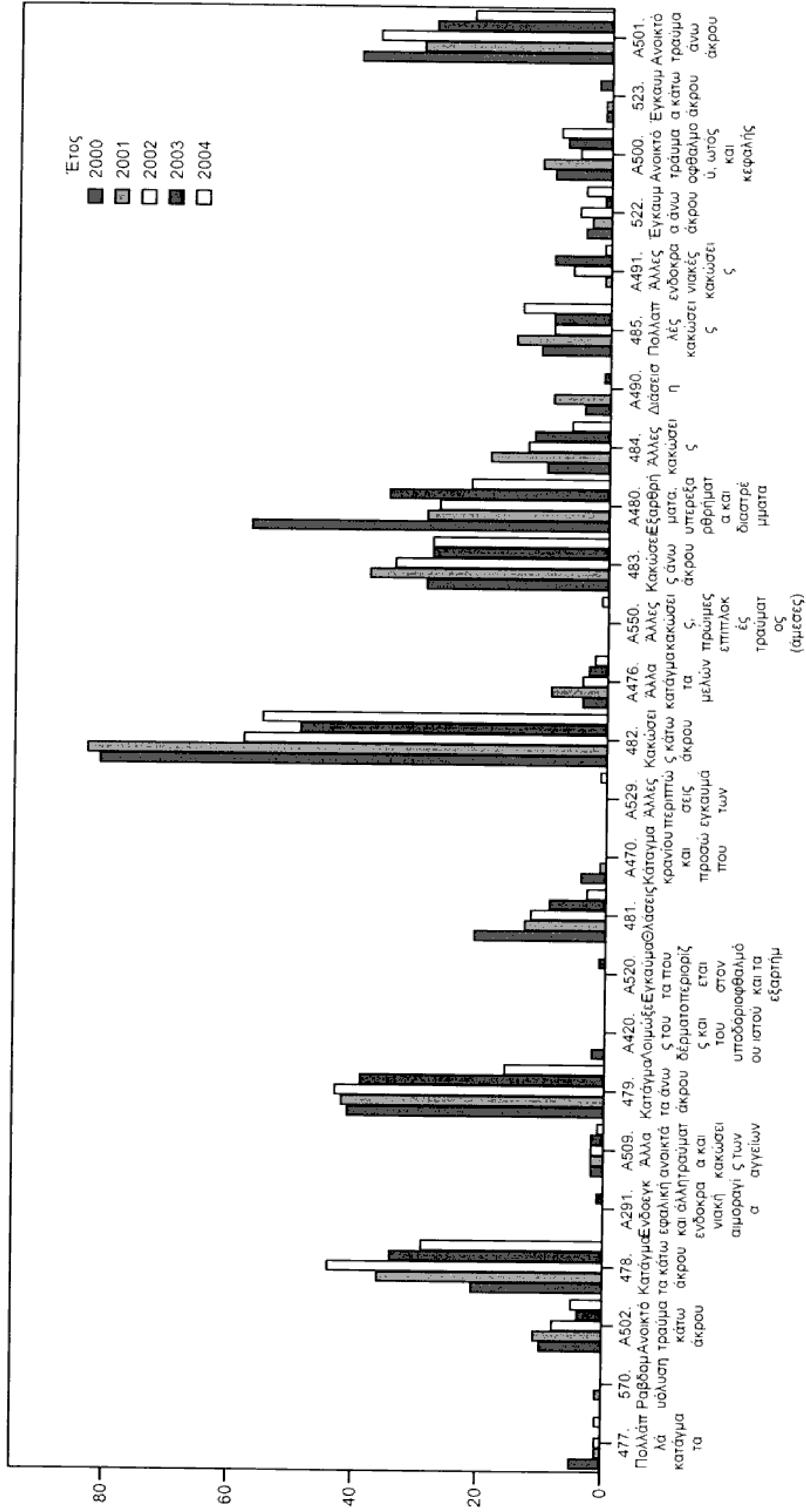


Σχήμα 6.2-17 Ετήσια κατανομή ατυχημάτων κατά φύση ατυχήματος

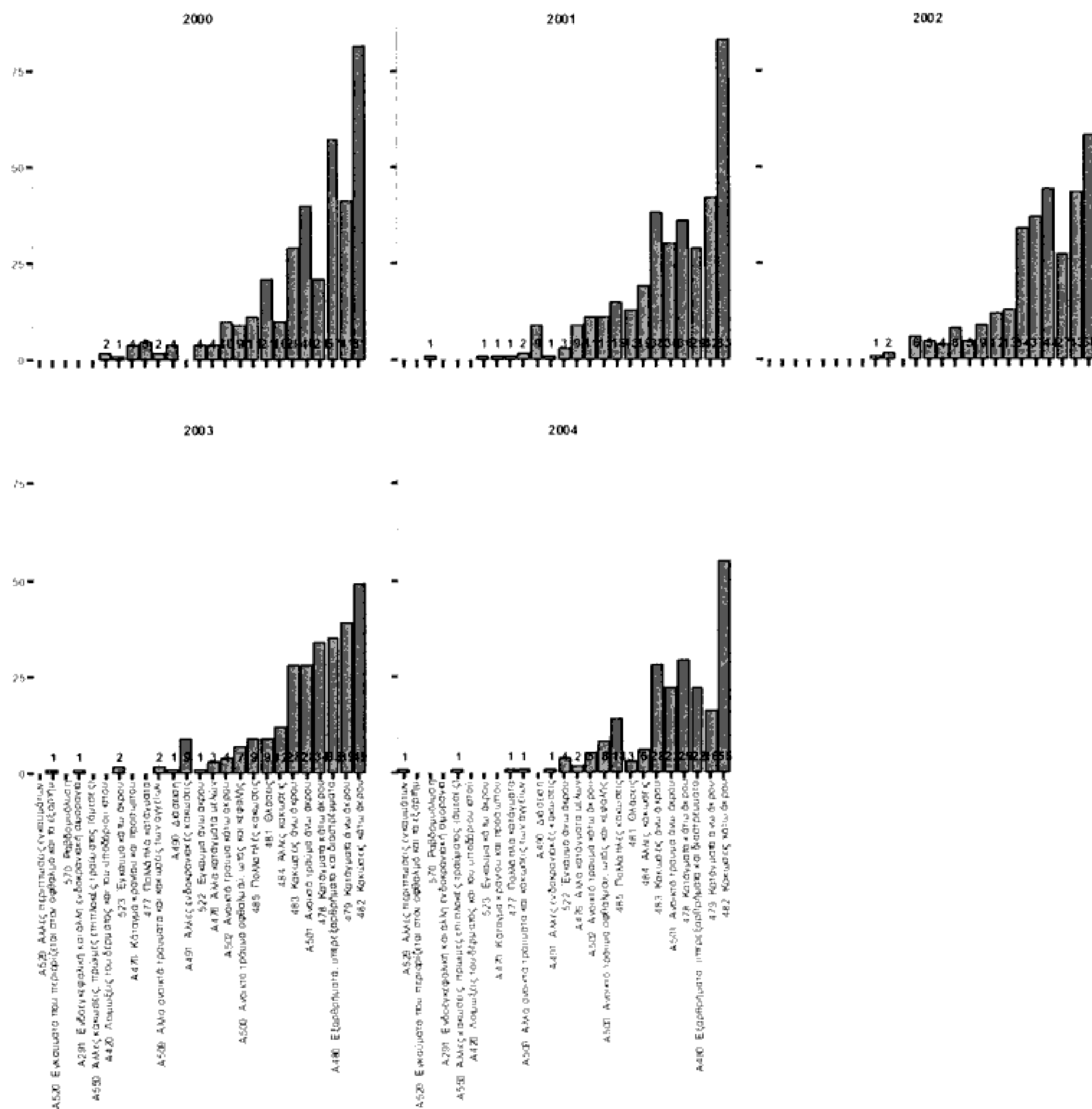
Πίνακας 6.2.18 Ετήσια κατανομή ατυχημάτων κατά βλάβη ατυχήματος

Βλάβη	Έτος					Σύνολο
	2000	2001	2002	2003	2004	
477. Πολλαπλά κατάγματα	5	1	1	0	1	8
478. Κατάγματα κάτω άκρου	21	36	44	34	29	164
479. Κατάγματα άνω άκρου	41	42	43	39	16	181
481. Θλάσεις	21	13	12	9	3	58
482. Κακώσεις κάτω άκρου	81	83	58	49	55	326
483. Κακώσεις άνω άκρου	29	38	34	28	28	157
484. Άλλες κακώσεις	10	19	13	12	6	60
485. Πολλαπλές κακώσεις	11	15	9	9	14	58
522. Έγκαυμα άνω άκρου	4	3	5	1	4	17
523. Έγκαυμα κάτω άκρου	1	1	0	2	0	4
570. Ραβδομύλωση	0	1	0	0	0	1
A291. Ενδοεγκεφαλική και άλλη ενδοκρανιακή αιμορραγία	0	0	0	1	0	1
A420. Λοιμώξεις του δέρματος και του υποδόριου ιστού	2	0	0	0	0	2
A470. Κάταγμα κρανίου και προσώπου	4	1	0	0	0	5
A476. Άλλα κατάγματα μελών	4	9	4	3	2	22
A480. Εξarthρήματα, υπερεξarthρήματα και διαστρέμματα	57	29	27	35	22	170
A490. Διάσειση	4	9	0	1	0	14
A491. Άλλες ενδοκρανιακές κακώσεις	0	1	6	9	1	17
A500. Ανοικτό τραύμα οφθαλμού, ωτός και κεφαλής	9	11	5	7	8	40
A501. Ανοικτό τραύμα άνω άκρου	40	30	37	28	22	157
A502. Ανοικτό τραύμα κάτω άκρου	10	11	8	4	5	38
A509. Άλλα ανοικτά τραύματα και κακώσεις των αγγείων	2	2	2	2	1	9
A520. Εγκαύματα που περιορίζεται στον οφθαλμό και τα εξαρτήματά του	0	0	0	1	0	1
A529. Άλλες περιπτώσεις εγκαυμάτων	0	0	0	0	1	1
A550. Άλλες κακώσεις, πρώιμες επιπλοκές τραύματος (άμεσες)	0	0	0	0	1	1
Σύνολο	356	355	308	274	219	1512

Πηγή: Ι.Κ.Α. Γαλατσίου



Σχήμα 6.2-18 Ετήσια κατανομή ατυχημάτων κατά βλάβη ατυχήματος



Σχήμα 6.2-19 Ετήσια κατανομή ατυχημάτων κατά βλάβη ατυχήματος

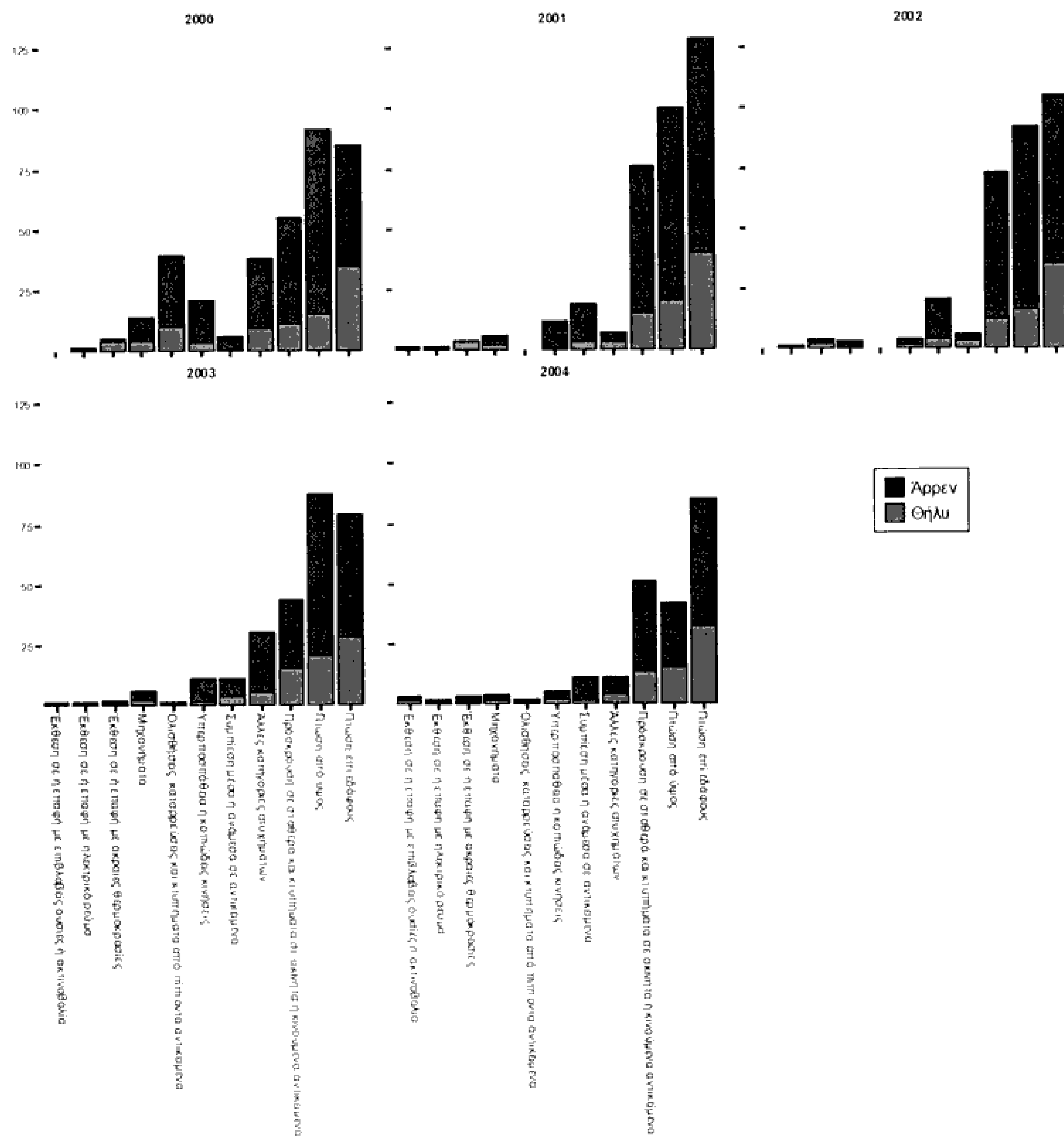
6.2.3 Ετήσια κατανομή ατυχημάτων κατά φύση και βλάβη ανά φύλο και φύλο - ημέρα

Στην ενότητα αυτή αναλύονται τα στοιχεία της προηγούμενης παραγράφου (έτος – φύση, έτος - βλάβη) λαμβάνοντας υπόψη και το φύλο του τραυματία. Στο δεύτερο μέρος της ενότητας συνεχίζουμε την μελέτη των συγκεκριμένων χαρακτηριστικών των ατυχημάτων (έτος, φύση, βλάβη, φύλο τραυματία) συσχετίζοντας τα με την ημέρα που συνέβησαν.

Πίνακας 6.2.19 Ετήσια κατανομή ατυχημάτων κατά φύση ατυχήματος και φύλο

	Φύση ατυχήματος	Έτος					Σύνολο
		2000	2001	2002	2003	2004	
Άρρεν	Άλλες κατηγορίες ατυχημάτων	29	4	3	25	7	68
	Έκθεση σε ή επαφή με ακραίες θερμοκρασίες	1	1	2	2	3	9
	Έκθεση σε ή επαφή με επιβλαβείς ουσίες ή ακτινοβολία	0	1	0	1	2	4
	Έκθεση σε ή επαφή με ηλεκτρικό ρεύμα	1	1	1	1	2	6
	Μηχανήματα	10	4	3	4	3	24
	Ολισθήσεις, καταρρεύσεις και κτυπήματα από πύκνυτα αντικείμενα	29	0	0	1	2	32
	Πρόσκρουση σε σταθερά και κτυπήματα σε ακίνητα ή κινούμενα αντικείμενα	44	61	61	29	38	233
	Πτώση από ύψος	77	80	76	68	27	328
	Πτώση επί εδάφους	50	89	70	51	53	313
	Συμπίεση μέσα ή ανάμεσα σε αντικείμενα	6	16	16	8	10	56
Υπερπροσπάθεια ή κοπιώδεις κινήσεις	18	12	3	10	3	46	
Σύνολο		265	269	235	200	150	1119
Θήλυ	Άλλες κατηγορίες ατυχημάτων	9	3	3	5	4	24
	Έκθεση σε ή επαφή με ακραίες θερμοκρασίες	4	3	2	0	0	9
	Έκθεση σε ή επαφή με επιβλαβείς ουσίες ή ακτινοβολία	0	0	0	0	1	1
	Μηχανήματα	4	2	0	2	1	9
	Ολισθήσεις, καταρρεύσεις και κτυπήματα από πύκνυτα αντικείμενα	10	0	0	0	0	10
	Πρόσκρουση σε σταθερά και κτυπήματα σε ακίνητα ή κινούμενα αντικείμενα	11	15	12	15	13	66
	Πτώση από ύψος	15	20	16	20	15	86
	Πτώση επί εδάφους	35	40	35	28	32	170
	Συμπίεση μέσα ή ανάμεσα σε αντικείμενα	0	3	4	3	1	11
	Υπερπροσπάθεια ή κοπιώδεις κινήσεις	3	0	1	1	2	7
Σύνολο		91	86	73	74	69	393
Σύνολο		356	355	308	274	219	1512

Πηγή: Ι.Κ.Α. Γαλατσίου

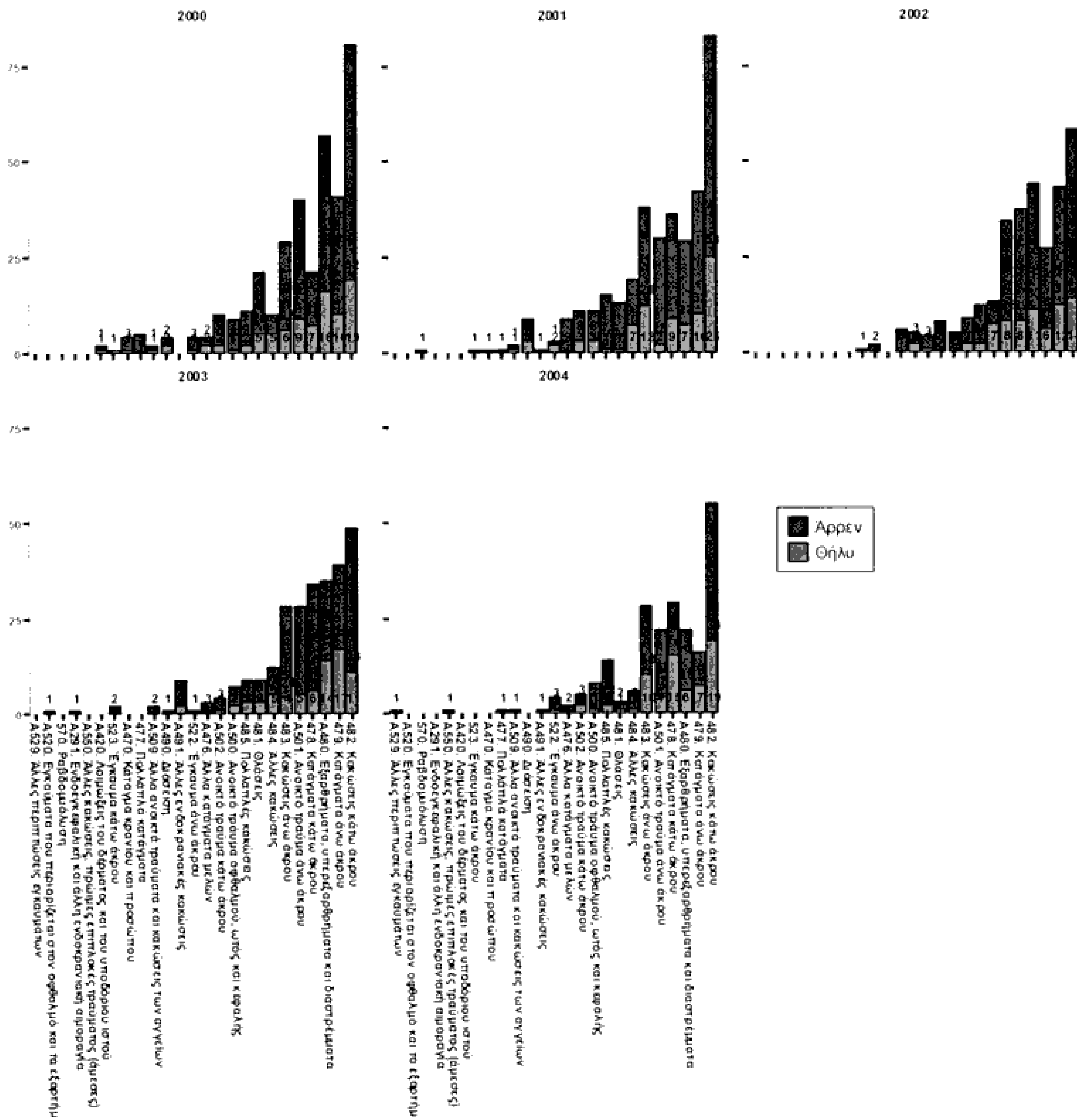


Σχήμα 6.2-20 Ετήσια κατανομή ατυχημάτων κατά φύση ατυχήματος και φύλο

Πίνακας 6.2.20 Ετήσια κατανομή ατυχημάτων κατά βλάβη και φύλο

	Βλάβη	Έτος					Σύνολο
		2000	2001	2002	2003	2004	
Άρρεν	477. Πολλαπλά κατάγματα	5	1	1	0	1	8
	478. Κατάγματα κάτω άκρου	14	27	33	28	14	116
	479. Κατάγματα άνω άκρου	31	32	31	22	9	125
	481. Θλάσεις	16	12	10	6	2	46
	482. Κακώσεις κάτω άκρου	62	58	44	38	36	238
	483. Κακώσεις άνω άκρου	23	26	26	24	18	117
	484. Άλλες κακώσεις	5	12	6	7	5	35
	485. Πολλαπλές κακώσεις	9	14	7	6	12	48
	522. Έγκαυμα άνω άκρου	3	1	3	1	3	11
	523. Έγκαυμα κάτω άκρου	0	1	0	2	0	3
	570. Ραβδομύλωση	0	1	0	0	0	1
	A291. Ενδοεγκεφαλική και άλλη ενδοκρανιακή αιμορραγία	0	0	0	1	0	1
	A420. Λοιμώξεις του δέρματος και του υποδόριου ιστού	1	0	0	0	0	1
	A470. Κάταγμα κρανίου και προσώπου	3	1	0	0	0	4
	A476. Άλλα κατάγματα μελών	2	9	3	3	2	19
	A480. Εξαρθρήματα, υπερεξαρθρήματα και διαστρέμματα	41	22	21	21	16	121
	A490. Διάσειση	2	6	0	0	0	8
	A491. Άλλες ενδοκρανιακές κακώσεις	0	1	6	7	1	15
	A500. Ανοικτό τραύμα οφθαλμού, ωτός και κεφαλής	8	8	5	5	7	33
	A501. Ανοικτό τραύμα άνω άκρου	31	28	29	23	18	129
	A502. Ανοικτό τραύμα κάτω άκρου	8	8	8	3	3	30
A509. Άλλα ανοικτά τραύματα και κακώσεις των αγγείων	1	1	2	2	1	7	
A520. Έγκαυμα που περιορίζεται στον οφθαλμό και εξαρτή/ά του	0	0	0	1	0	1	
A529. Άλλες περιπτώσεις εγκαυμάτων	0	0	0	0	1	1	
A550. Άλλες κακώσεις, πρώιμες επιπλοκές τραύματος (άμεσες)	0	0	0	0	1	1	
Σύνολο		265	269	235	200	150	1119
Θήλυ	478. Κατάγματα κάτω άκρου	7	9	11	6	15	48
	479. Κατάγματα άνω άκρου	10	10	12	17	7	56
	481. Θλάσεις	5	1	2	3	1	12
	482. Κακώσεις κάτω άκρου	19	25	14	11	19	88
	483. Κακώσεις άνω άκρου	6	12	8	4	10	40
	484. Άλλες κακώσεις	5	7	7	5	1	25
	485. Πολλαπλές κακώσεις	2	1	2	3	2	10
	522. Έγκαυμα άνω άκρου	1	2	2	0	1	6
	523. Έγκαυμα κάτω άκρου	1	0	0	0	0	1
	A420. Λοιμώξεις του δέρματος και του υποδόριου ιστού	1	0	0	0	0	1
	A470. Κάταγμα κρανίου και προσώπου	1	0	0	0	0	1
	A476. Άλλα κατάγματα μελών	2	0	1	0	0	3
	A480. Εξαρθρήματα, υπερεξαρθρήματα και διαστρέμματα	16	7	6	14	6	49
	A490. Διάσειση	2	3	0	1	0	6
	A491. Άλλες ενδοκρανιακές κακώσεις	0	0	0	2	0	2
	A500. Ανοικτό τραύμα οφθαλμού, ωτός και κεφαλής	1	3	0	2	1	7
	A501. Ανοικτό τραύμα άνω άκρου	9	2	8	5	4	28
A502. Ανοικτό τραύμα κάτω άκρου	2	3	0	1	2	8	
A509. Άλλα ανοικτά τραύματα και κακώσεις των αγγείων	1	1	0	0	0	2	
Σύνολο		91	86	73	74	69	333
Σύνολο		356	355	308	274	219	1519

Πηγή: Ι.Κ.Α. Γαλατσίου



Σχήμα 6.2-21 Ετήσια κατανομή ατυχημάτων κατά βλάβη και φύλο

Πίνακας 6.2.21 Ετήσια κατανομή ατυχημάτων κατά φύση - φύλο - ημέρα

	Κυριακή		Δευτέρα		Τρίτη		Τετάρτη		Πέμπτη		Παρασκευή		Σάββατο		Σύνολο	
	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ		
2000	Φύση ατυχήματος															
	Άλλες κατηγορίες ατυχημάτων															
	Έκθεση σε ή επαφή με ακραίες θερμοκρασίες															
	Έκθεση σε ή επαφή με ηλεκτρικό ρεύμα															
	Μηχανήματα															
	Ολισθήσεις, καταρρεύσεις και κτυπήματα από πύκνωση αντικείμενα															
	Πρόσκρουση σε σταθερά και κτυπήματα σε ακίνητα ή κινούμενα αντικείμενα															
	Πτώση από ύψος															
	Πτώση επί εδάφους															
	Συμπίεση μέσα ή ανάμεσα σε αντικείμενα															
	Υπερπροσπάθεια ή κολιόδεες κινήσεις															
	Σύνολο															
	2001	Άλλες κατηγορίες ατυχημάτων														
Έκθεση σε ή επαφή με ακραίες θερμοκρασίες																
Έκθεση σε ή επαφή με επιβλαβείς ουσίες ή ακτινοβολία																
Έκθεση σε ή επαφή με ηλεκτρικό ρεύμα																
Μηχανήματα																
Πρόσκρουση σε σταθερά και κτυπήματα σε ακίνητα ή κινούμενα αντικείμενα																
Πτώση από ύψος																
Πτώση επί εδάφους																
Συμπίεση μέσα ή ανάμεσα σε αντικείμενα																
Υπερπροσπάθεια ή κολιόδεες κινήσεις																
Σύνολο																
2002		Άλλες κατηγορίες ατυχημάτων														
		Έκθεση σε ή επαφή με ακραίες θερμοκρασίες														
	Έκθεση σε ή επαφή με ηλεκτρικό ρεύμα															
	Μηχανήματα															
	Πρόσκρουση σε σταθερά και κτυπήματα σε ακίνητα ή κινούμενα αντικείμενα															
	Πτώση από ύψος															
	Πτώση επί εδάφους															
	Συμπίεση μέσα ή ανάμεσα σε αντικείμενα															
	Υπερπροσπάθεια ή κολιόδεες κινήσεις															
	Σύνολο															

ΕΙΔΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

Νοσηρότητα

	Φύση ατυχήματος	Κυριακή		Δευτέρα		Τρίτη		Τετάρτη		Πέμπτη		Παρασκευή		Σάββατο		Σύνολο
		Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	
2003	Άλλες κατηγορίες ατυχημάτων	0	2	5	0	4	0	6	0	4	0	3	2	3	1	30
	Έκθεση σε ή επαφή με ακραίες θερμοκρασίες	1	0							1	0					2
	Έκθεση σε ή επαφή με επιβλαβείς ουσίες ή ακτινοβολία						1	0								1
	Έκθεση σε ή επαφή με ηλεκτρικό ρεύμα									1	0					1
	Μηχανήματα				1	0	0	2	2	0	0			1	0	6
	Ολισθήσεις, καταρρεύσεις και κτυπήματα από πύκτοντα αντικείμενα									1	0					1
	Πρόσκρουση σε σταθερά και κτυπήματα σε ακίνητα ή κινούμενα αντικείμενα	4	2	3	0	4	4	10	2	3	0	2	2	3	5	44
	Πτώση από ύψος	5	5	9	2	12	4	9	3	11	3	8	2	14	1	88
	Πτώση επί εδάφους	4	4	13	2	9	3	2	8	9	3	7	3	7	5	79
	Συμπίεση μέσα ή ανάμεσα σε αντικείμενα	1	1	4	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	11
Υπερπροσπάθεια ή κοπώδεις κινήσεις	3	0	1	0	4	0	0	1	1	0	1	1	0	0	11	
Σύνολο	18	14	35	4	36	11	29	16	33	7	21	10	28	12	274	
2004	Άλλες κατηγορίες ατυχημάτων	2	0	2	1	0	2	1	1	2	0					11
	Έκθεση σε ή επαφή με ακραίες θερμοκρασίες			1	0	1	0						1	0		3
	Έκθεση σε ή επαφή με επιβλαβείς ουσίες ή ακτινοβολία			1	0					1	1					3
	Έκθεση σε ή επαφή με ηλεκτρικό ρεύμα					1	0	0		1	0					2
	Μηχανήματα				2	0	1	0				0	1			4
	Ολισθήσεις, καταρρεύσεις και κτυπήματα από πύκτοντα αντικείμενα	1	0			1	0									2
	Πρόσκρουση σε σταθερά και κτυπήματα σε ακίνητα ή κινούμενα αντικείμενα	2	1	7	4	6	3	6	2	4	3	7	0	6	0	51
	Πτώση από ύψος	5	4	5	2	3	4	4	2	1	1	2	1	7	1	42
	Πτώση επί εδάφους	8	6	4	3	12	3	5	4	9	5	6	6	9	5	85
	Συμπίεση μέσα ή ανάμεσα σε αντικείμενα	1	0	1	0	3	0	2	0	1	1	2	0	1	0	11
Υπερπροσπάθεια ή κοπώδεις κινήσεις	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	5	
Σύνολο	20	11	23	11	29	12	18	9	19	12	18	8	23	6	219	

Πηγή: Ι.Κ.Α. Γαλαταίου

Πίνακας 6.2.22 Ετήσια κατανομή ατυχημάτων κατά βλάβη – φύλο - ημέρα

Βλάβη	Κυριακή		Δευτέρα		Τρίτη		Τετάρτη		Πέμπτη		Παρασκευή		Σάββατο		Σύνολο
	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	
477. Πολλαπλά κατάγματα			3	0	1	0			1	0					5
478. Κατάγματα κάτω άκρου	0	1	3	2	0	2	2	0	6	1	2	1	1	0	21
479. Κατάγματα άνω άκρου	2	1	6	3	2	0	5	0	4	2	6	1	6	3	41
481. Θλάσεις	3	1	5	1	2	1	0	1	3	0	3	0	0	1	21
482. Κακώσεις κάτω άκρου	9	8	12	1	5	2	6	4	11	1	8	0	11	3	81
483. Κακώσεις άνω άκρου	2	1	4	1	2	0	3	2	3	0	2	1	7	1	29
484. Άλλες κακώσεις	1	1			1	0	1	3	1	0	1	1			10
485. Πολλαπλές κακώσεις	1	0	1	0	1	1			1	0	4	0	1	1	11
522. Έγκωμα άνω άκρου					2	0	1	0					0	1	4
523. Έγκωμα κάτω άκρου							0	1							1
A420. Λοιμώξεις του δέρματος και του υποδόριου ιστού											1	0	0	1	2
A470. Κάταγμα κρανίου και προσώπου					1	0	1	0			1	1			4
A476. Άλλα κατάγματα μελών	1	0					1	0	0	2					4
A480. Εξαρθρήματα, υπερεξαρθρήματα και διαστρήματα	8	6	8	2	4	4	2	1	7	1	7	0	5	2	57
A490. Διάσειση	1	1			1	0			0	1					4
A500. Ανοικτό τραύμα οφθαλμού, ωτός και κεφαλής	2	0			1	0	3	0					2	1	9
A501. Ανοικτό τραύμα άνω άκρου	5	2	8	1	5	1	3	1	1	1	5	3	4	0	40
A502. Ανοικτό τραύμα κάτω άκρου	1	0	3	0			1	1			2	0	1	1	10
A509. Άλλα ανοικτά τραύματα και κακώσεις των αγγείων	1	0											0	1	2
Σύνολο	37	22	53	11	28	11	29	14	38	9	42	8	38	16	356

2000

ΕΙΔΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

Νοσηρότητα

	Βλάβη	Κυριακή		Δευτέρα		Τρίτη		Τετάρτη		Πέμπτη		Παρασκευή		Σάββατο		Σύνολο
		Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	
477.	Πολλαπλά κατάγματα												1	0		1
478.	Κατάγματα κάτω άκρου	7	1	6	2	2	1	4	1	3	3	0	3	2	2	36
479.	Κατάγματα άνω άκρου	3	1	7	3	5	0	4	1	3	1	0	8	0	2	42
481.	Θλάσεις	2	0	3	0	1	1	1	0				2	0	3	13
482.	Κακώσεις κάτω άκρου	15	4	6	6	10	4	8	1	4	4	4	7	3	8	83
483.	Κακώσεις άνω άκρου	2	2	5	3	7	2	1	1	4	4	0	6	0	1	38
484.	Άλλες κακώσεις	2	1	0	3	1	0	1	0	4	0	0	1	2	3	19
485.	Πολλαπλές κακώσεις	2	0	2	0	1	1	3	0	1	0	0	4	0	1	15
522.	Έγκωμα άνω άκρου	0	1							1	1					3
523.	Έγκωμα κάτω άκρου							1	0							1
570.	Ραβδομύλωση									1	0					1
A470.	Κάταγμα κρανίου και προσώπου			1	0											1
A476.	Άλλα κατάγματα μελών	4	0			2	0	1	0				1	0	1	9
A480.	Εξοφρήματα, υπερεξοφρήματα και διαστρέμματα	1	1	5	1	3	1	3	1	4	0	0	4	0	2	29
A490.	Διάσειση			3	0			0	1	3	1			0	1	9
A491.	Άλλες ενδοκρανικές κακώσεις												1	0		1
A500.	Ανοικτό τραύμα οφθαλμού, ωτός και κεφαλής	1	0	3	2			1	0				2	1	1	11
A501.	Ανοικτό τραύμα άνω άκρου	2	0	2	0	5	0	3	0	8	0	0	2	1	6	30
A502.	Ανοικτό τραύμα κάτω άκρου	0	1			1	0	1	0	2	2	0	3	0	1	11
A509.	Άλλα ανοικτά τραύματα και κακώσεις των αγγείων							1	1							2
Σύνολο		41	12	43	20	38	10	33	7	38	13	9	45	31	15	355

2001

	Βλάβη	Κυριακή		Δευτέρα		Τρίτη		Τετάρτη		Πέμπτη		Παρασκευή		Σάββατο		Σύνολο
		Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	
	477. Πολλαπλά κατάγματα					1	0									1
	478. Κατάγματα κάτω άκρου	8	2	7	0	4	1	5	3	4	1	3	2	2	2	44
	479. Κατάγματα άνω άκρου	5	0	5	3	5	4	4	3	5	0	4	0	3	2	43
	481. Θλάσεις	4	0			2	1	0	1	1	0	2	0	1	0	12
	482. Κακώσεις κάτω άκρου	6	3	12	3	4	1	5	2	6	3	8	2	3	0	58
	483. Κακώσεις άνω άκρου	3	0	5	3	2	0	6	0	3	0	6	3	1	2	34
	484. Άλλες κακώσεις	1	1	0	2	1	0	0	2	1	1	2	0	1	1	13
	485. Πολλαπλές κακώσεις	1	0	2	0	0	1	1	1	1	0	2	0			9
	522. Έγκωμο άνω άκρου			0	1			0	1	1	0	1	0	1	0	5
	A476. Άλλα κατάγματα μελών			1	0	1	0	0	1	1	0					4
	A480. Εξερθήματα, υπερεξερθήματα και διαστρέμματα	4	0	5	0	2	1	4	1	1	0	4	3	1	1	27
	A491. Άλλες ενδοκρανιακές κακώσεις	1	0			1	0			2	0			2	0	6
	A500. Ανοικτό τραύμα οφθαλμού, ωτός και κεφαλής			1	0	2	0	1	0					1	0	5
	A501. Ανοικτό τραύμα άνω άκρου	3	2	7	1	7	0	0	2	5	2	5	1	2	0	37
	A502. Ανοικτό τραύμα κάτω άκρου	1	0	1	0			2	0	2	0	1	0	1	0	8
	A509. Άλλα ανοικτά τραύματα και κακώσεις των αγγείων			1	0			1	0							2
	Σύνολο	37	8	47	13	32	9	29	17	33	7	38	11	19	8	308

2002

ΕΙΔΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

Νοσηρότητα

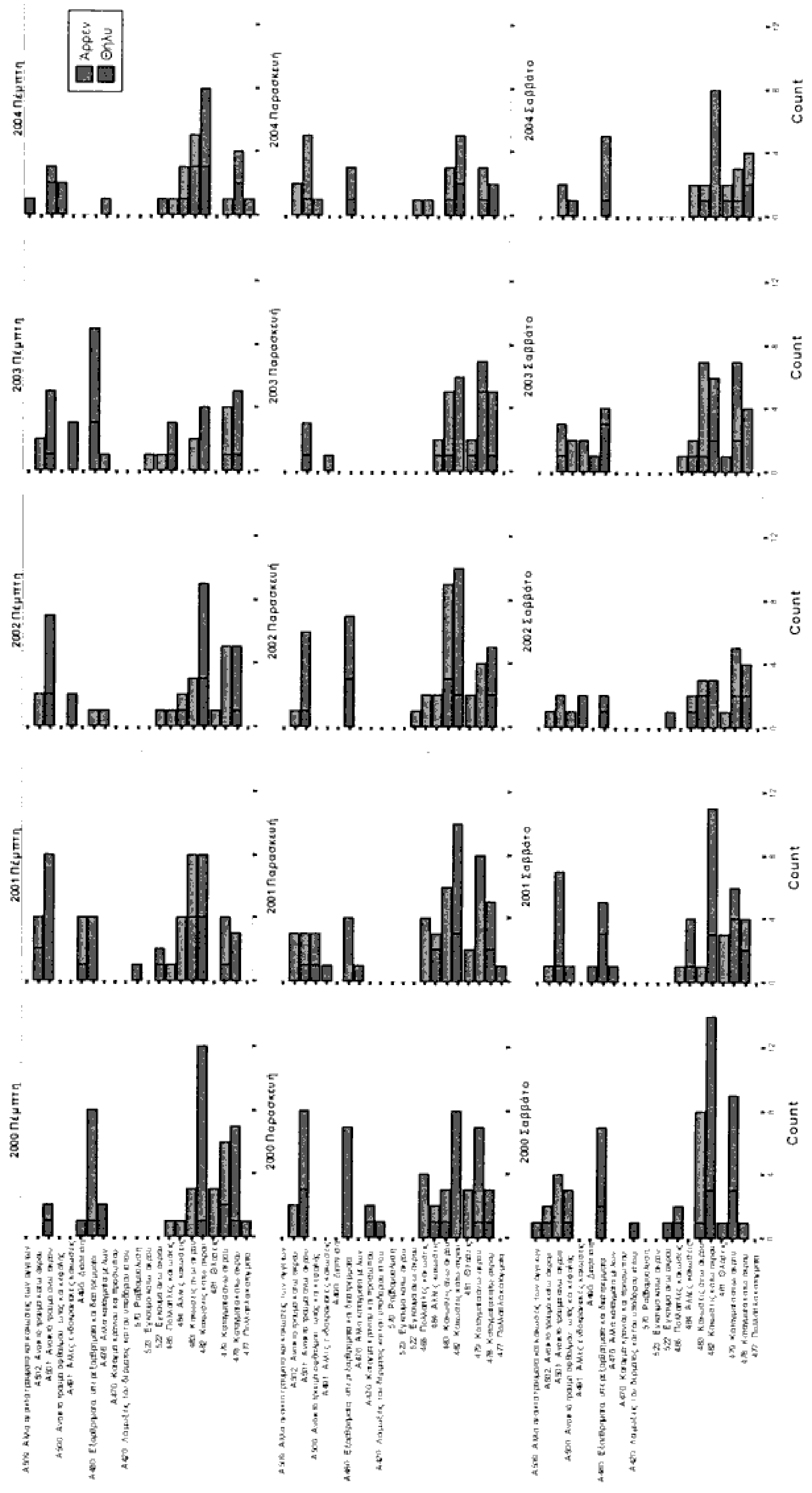
	Βλάβη	Κυριακή		Δευτέρα		Τρίτη		Τετάρτη		Πέμπτη		Παρασκευή		Σάββατο		Σύνολο
		Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	
478.	Κατάγματα κάτω άκρου	1	0	2	0	6	2	7	2	4	1	4	1	4	0	34
479.	Κατάγματα άνω άκρου	0	2	3	0	4	4	5	3	3	1	2	5	5	2	39
481.	Θλάσεις			1	0	1	0	3	1			1	1	0	1	9
482.	Κακώσεις κάτω άκρου	5	1	10	1	7	3	2	4	4	0	6	0	4	2	49
483.	Κακώσεις άνω άκρου	1	1	5	1	3	0	3	0	2	0	4	1	6	1	28
484.	Άλλες κακώσεις	1	2	2	1	2	0					1	1	1	1	12
485.	Πολλαπλές κακώσεις	1	0	1	0	0	1	1	1	2	1			1	0	9
522.	Έγκαυμα άνω άκρου									1	0					1
523.	Έγκαυμα κάτω άκρου	1	0							1	0					2
A291.	Ενδοεγκεφαλική και άλλη ενδοκρανιακή αιμορραγία					1	0									1
A476.	Άλλα κατάγματα μελών					2	0			1	0					3
A480.	Εξορθρήματα, υπερεξορθρήματα και διαστρέμματα	3	4	5	1	5	1	1	2	6	3			1	3	35
A490.	Διάσειση													0	1	1
A491.	Άλλες ενδοκρανιακές κακώσεις	0	1					1	1	3	0	1	0	2	0	9
A500.	Ανοικτό τραύμα οφθαλμού, ωτός και κεφαλής	1	1	1	0	1	0	0	1					2	0	7
A501.	Ανοικτό τραύμα άνω άκρου	2	1	5	0	4	0	4	1	4	1	2	1	2	1	28
A502.	Ανοικτό τραύμα κάτω άκρου	1	1							2	0					4
A509.	Άλλα ανοικτά τραύματα και κακώσεις των αγγείων	1	0					1	0							2
A520.	Έγκαυμα που περιορίζεται στον οφθαλμό και τα εξαρτήματά του							1	0							1
Σύνολο		18	14	35	4	36	11	29	16	33	7	21	10	28	12	274

2003

	Κυριακή		Δευτέρα		Τρίτη		Τετάρτη		Πέμπτη		Παρασκευή		Σάββατο		Σύνολο
	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	Άρρεν	Θήλυ	
477. Πολλαπλά κατάγματα									1	0					1
478. Κατάγματα κάτω άκρου	4	3	4	2	2	3	0	1	2	2	0	2	2	2	29
479. Κατάγματα άνω άκρου	1	0	1	1	2	3	0	1	1	0	2	1	2	1	16
481. Θλάσεις	1	0											1	1	3
482. Κακώσεις κάτω άκρου	2	5	3	5	9	2	6	2	5	3	3	2	8	0	55
483. Κακώσεις άνω άκρου	5	2	2	1	3	1	3	1	2	3	2	1	1	1	28
484. Άλλες κακώσεις					1	0			2	1			2	0	6
485. Πολλαπλές κακώσεις	4	0	2	0	3	1	1	1	1	0	1	0			14
522. Έγκωμα άνω άκρου			1	0	1	0			0	1	1	0			4
A476. Άλλα κατάγματα μελών	1	0							1	0					2
A480. Εξαρθρήματα, υπερεξarthρήματα και διαστρέματα	1	0	3	2	4	1	2	1			2	1	4	1	22
A491. Άλλες ενδοκρανιακές κακώσεις							1	0							1
A500. Ανοικτό τραύμα οφθαλμού, ωτός και κεφαλής			2	0			1	1	2	0	1	0	1	0	8
A501. Ανοικτό τραύμα άνω άκρου	1	0	5	0	2	0	3	1	1	2	4	1	2	0	22
A502. Ανοικτό τραύμα κάτω άκρου	0	1			1	1					2	0			5
A509. Άλλα ανοικτά τραύματα και κακώσεις των αγγείων									1	0					1
A529. Άλλες περιπτώσεις εγκυμμάτων					1	0									1
A550. Άλλες κακώσεις, πρώιμες επιπολικές τραύματος (άμεσες)							1	0							1
Σύνολο	20	11	23	11	29	12	18	9	19	12	18	8	23	6	219

2004

Πηγή: Ι.Κ.Α. Γαλαταίου



Σχήμα 6.2-22 Ανά έτος και ημέρα κατανομή συζητήσεων κατά βλάβη

6.2.4 Κατανομή ατυχημάτων κατά φύση και βλάβη

Στον παρακάτω πίνακα αναδεικνύονται οι σχέσεις που υπάρχουν και εξάγονται από τη διασταύρωση των στοιχείων για τη φύση και τη βλάβη των ατυχημάτων που έχουν καταγραφεί στο Ι.Κ.Α. Γαλατσίου για το σύνολο της πενταετίας 2000 – 2005.

Πίνακας 6.2.23 Κατανομή ατυχημάτων κατά φύση και βλάβη

Βλάβη	Φύση ατυχήματος													Σύνολο
	Άλλες κατηγορίες ατυχημάτων	Έκθεση σε ή επαφή με ακραίες θερμοκρασίες	Έκθεση σε ή επαφή με επιβλαβείς ουσίες ή ακτινοβολία	Έκθεση σε ή επαφή με ηλεκτρικό ρεύμα	Μηχανήματα	Ολισθήσεις, καταρρεύσεις και κτυπήματα από πίπτοντα αντικείμενα	Πρόσκρουση σε σταθερά και κτυπήματα σε ακίνητα ή κινούμενα αντικείμενα	Πτώση από ύψος	Πτώση επί εδάφους	Συμπίεση μέσα ή ανάμεσα σε αντικείμενα	Υπερπροσπάθεια ή κοπιδόεις κινήσεις	Σύνολο		
477. Πολλαπλά κατάγματα	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
% Φύση ατυχήματος	2,2%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,5%	
% Βλάβη	25,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%	
% στο Σύνολο	,1%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,5%	
478. Κατάγματα κάτω άκρου	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	164	
% Φύση ατυχήματος	7,6%	5,6%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	10,8%	
% Βλάβη	4,3%	,6%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%	
% στο Σύνολο	,5%	,1%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	10,8%	
479. Κατάγματα άνω άκρου	6	1	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	181	
% Φύση ατυχήματος	6,5%	5,6%	,0%	,0%	9,1%	9,5%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	12,0%	
% Βλάβη	3,3%	,6%	,0%	,0%	1,7%	2,2%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%	
% στο Σύνολο	,4%	,1%	,0%	,0%	,2%	,3%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	12,0%	
481. Θλάσεις	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	58	
% Φύση ατυχήματος	4,3%	,0%	,0%	,0%	,0%	4,8%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	3,8%	
% Βλάβη	6,9%	,0%	,0%	,0%	,0%	3,4%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%	
% στο Σύνολο	,3%	,0%	,0%	,0%	,0%	,1%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	3,8%	
482. Κακώσεις κάτω άκρου	16	0	0	1	5	10	0	0	0	0	0	0	326	
% Φύση ατυχήματος	17,4%	,0%	,0%	16,7%	15,2%	23,8%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	21,6%	
% Βλάβη	4,9%	,0%	,0%	,3%	1,5%	3,1%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%	
% στο Σύνολο	1,1%	,0%	,0%	,1%	,3%	,7%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	21,6%	
483. Κακώσεις άνω άκρου	11	1	0	1	2	6	0	0	0	0	0	0	157	
% Φύση ατυχήματος	12,0%	5,6%	,0%	16,7%	6,1%	14,3%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	10,4%	
% Βλάβη	7,0%	,6%	,0%	,6%	1,3%	3,8%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%	
% στο Σύνολο	,7%	,1%	,0%	,1%	,1%	,4%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	10,4%	
484. Άλλες κακώσεις	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	
% Φύση ατυχήματος	2,2%	,0%	20,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	4,0%	
% Βλάβη	3,3%	,0%	1,7%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%	
% στο Σύνολο	,1%	,0%	,1%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	4,0%	

	Φύση ατυχήματος											Σύνολο
	Άλλες κατηγορίες ατυχημάτων	Έκθεση σε ή επαφή με ακραίες θερμοκρασίες	Έκθεση σε ή επαφή με επιβλαβείς ουσίες ή ακτινοβολία	Έκθεση σε ή επαφή με ηλεκτρικό ρεύμα	Μηχανήματα	Ολισθήσεις, καταρρέσεις και κτυπήματα από πέτοντα αντικείμενα	Πρόσκρουση σε σταθερά και κτυπήματα σε ακίνητα ή κινούμενα αντικείμενα	Πτώση από ύψος	Πτώση επί εδάφους	Συρτίωση μέσα ή ανάμεσα σε αντικείμενα	Υπερπροσπάθεια ή κοπώδεις κινήσεις	
Βλάβη												
485. Πολλαπλές κακώσεις												
% Φύση ατυχήματος	2	0	0	1	0	3	0	0	22	6	1	3
% Βλάβη	2,2%	,0%	,0%	16,7%	,0%	7,1%	,0%	,0%	7,4%	1,2%	1,5%	5,7%
% στο Σύνολο	3,4%	,0%	,0%	1,7%	,0%	5,2%	,0%	,0%	37,9%	10,3%	1,7%	5,2%
522. Έγκλημα άνω άκρου												
% Φύση ατυχήματος	1	10	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1
% Βλάβη	1,1%	55,6%	20,0%	16,7%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,2%	1,5%	1,9%
% στο Σύνολο	5,9%	58,8%	5,9%	5,9%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	5,9%	1,1%	5,9%
523. Έγκλημα κάτω άκρου												
% Φύση ατυχήματος	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
% Βλάβη	,0%	16,7%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	1,9%
% στο Σύνολο	,0%	75,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	25,0%
570. Ραβδομυόλυση												
% Φύση ατυχήματος	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% Βλάβη	1,1%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
% στο Σύνολο	100,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
A291. Ενδοεγκεφαλική και άλλη ενδοκρανική αιμορραγία												
% Φύση ατυχήματος	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% Βλάβη	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
% στο Σύνολο	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
A420. Λοιμώξεις του δέρματος και του υποδόριου ιστού												
% Φύση ατυχήματος	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% Βλάβη	1,1%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
% στο Σύνολο	50,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
A470. Κάταγμα κρανίου και προσώπου												
% Φύση ατυχήματος	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0
% Βλάβη	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	4,8%	,0%	,0%	,7%	,0%	,0%	,0%
% στο Σύνολο	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	40,0%	,0%	,0%	40,0%	,0%	,0%	,0%
A476. Άλλα κατάγματα μελών												
% Φύση ατυχήματος	0	0	0	0	0	0	0	7	8	0	0	0
% Βλάβη	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	1,7%	2,7%	,0%	,0%	,0%
% στο Σύνολο	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	31,8%	36,4%	,0%	,0%	,0%
A480. Εξαρθρήματα, υπερεξάρθρηματα και διαστρέμματα												
% Φύση ατυχήματος	9	0	0	0	2	4	0	49	17	75	2	12
% Βλάβη	9,8%	,0%	,0%	,0%	6,1%	9,5%	,0%	11,8%	5,7%	15,5%	3,0%	22,6%
% στο Σύνολο	5,3%	,0%	,0%	,0%	1,2%	2,4%	,0%	28,8%	10,0%	44,1%	1,2%	7,1%
	,6%	,0%	,0%	,0%	,1%	,3%	,0%	3,2%	1,1%	5,0%	,1%	,8%

ΕΙΔΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

Νοσηρότητα

Βλάβη	Φύση ατυχήματος											Σύνολο
	Άλλες κατηγορίες ατυχημάτων	Έκθεση σε ή επαφή με ακραίες θερμοκρασίες	Έκθεση σε ή επαφή με επιβλαβείς ουσίες ή ακτινοβολία	Έκθεση σε ή επαφή με ηλεκτρικό ρεύμα	Μηχανήματα	Ολισθήσεις, καταρρεύσεις και κτυπήματα από πύργους αντικείμενα	Πρόσκρουση σε σταθερά και κτυπήματα σε ακίνητα ή κινούμενα αντικείμενα	Πτώση από ύψος	Πτώση επί εδάφους	Συμπύεση μέσα ή ανάμεσα σε αντικείμενα	Υπερπροσπάθεια ή κοπιδείες κινήσεις	
A490. Διάσειση	4	0	0	0	1	0	6	1	0	1	1	14
% Φύση ατυχήματος	4,3%	0,0%	0,0%	0,0%	3,0%	0,0%	2,0%	0,0%	0,0%	1,5%	1,9%	9,9%
% Βλάβη	28,6%	0,0%	0,0%	0,0%	7,1%	0,0%	42,9%	0,0%	0,0%	7,1%	7,1%	100,0%
% στο Σύνολο	3%	0,0%	0,0%	0,0%	1%	0,0%	4%	0,0%	0,0%	1%	1%	9%
A491. Άλλες ενδοκρανιακές κακώσεις	0	0	0	0	0	1	8	7	0	0	0	17
% Φύση ατυχήματος	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,4%	2,7%	1,7%	0,0%	0,0%	0,0%	1,1%
% Βλάβη	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	5,9%	47,1%	41,2%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
% στο Σύνολο	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,1%	5,5%	5,1%	0,0%	0,0%	0,0%	1,1%
A500. Ανοικτό τραύμα οφθαλμού, ωτός και κεφαλής	6	0	2	0	0	0	15	8	0	0	0	40
% Φύση ατυχήματος	6,5%	0,0%	40,0%	0,0%	0,0%	0,0%	5,0%	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%	2,6%
% Βλάβη	15,0%	0,0%	5,0%	0,0%	0,0%	0,0%	37,5%	20,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
% στο Σύνολο	4%	0,0%	1%	0,0%	0,0%	0,0%	1,0%	6%	0,0%	0,0%	0,0%	2,6%
A501. Ανοικτό τραύμα άνω άκρου	18	1	0	1	20	5	33	18	35	5	5	157
% Φύση ατυχήματος	19,6%	5,6%	0,0%	16,7%	60,6%	11,9%	11,0%	4,3%	52,2%	9,4%	9,4%	10,4%
% Βλάβη	11,5%	6%	0,0%	6%	12,7%	3,2%	21,0%	11,5%	22,3%	3,2%	3,2%	100,0%
% στο Σύνολο	1,2%	1%	0,0%	1%	1,3%	3%	2,2%	1,2%	2,3%	3%	3%	10,4%
A502. Ανοικτό τραύμα κάτω άκρου	0	0	0	0	0	1	14	5	3	3	3	38
% Φύση ατυχήματος	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,4%	4,7%	1,2%	4,5%	5,7%	5,7%	2,5%
% Βλάβη	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,6%	36,8%	31,6%	7,9%	7,9%	7,9%	100,0%
% στο Σύνολο	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1%	9%	8%	2%	2%	2%	2,5%
A509. Άλλα ανοικτά τραύματα και κακώσεις των αγγείων	2	1	0	0	0	0	4	0	2	0	0	9
% Φύση ατυχήματος	2,2%	5,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,3%	0,0%	3,0%	0,0%	0,0%	6%
% Βλάβη	22,2%	11,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	44,4%	0,0%	22,2%	0,0%	0,0%	100,0%
% στο Σύνολο	1%	1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3%	0,0%	1%	0,0%	0,0%	6%
A520. Εγκαυμάτα που περιορίζεται στον οφθαλμό και τα εξαρτήματα του	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
% Φύση ατυχήματος	0,0%	0,0%	20,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1%
% Βλάβη	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
% στο Σύνολο	0,0%	0,0%	1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1%
A529. Άλλες περιπτώσεις εγκαυμάτων	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
% Φύση ατυχήματος	0,0%	0,0%	0,0%	16,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1%
% Βλάβη	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
% στο Σύνολο	0,0%	0,0%	0,0%	1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1%

Βλάβη	Φύση ατυχήματος											Σύνολο		
	Άλλες κατηγορίες ατυχημάτων	Έκθεση σε ή επιφή με ακραίες θερμοκρασίες	Έκθεση σε ή επιφή με επιβλαβείς ουσίες ή ακτινοβολία	Έκθεση σε ή επιφή με ηλεκτρικό ρεύμα	Μηχανήματα	Ολισθήσεις, καταρρεύσεις και κτυπήματα από πίπτοντα αντικείμενα	Πρόσκρουση σε σταθερά και κτυπήματα σε ακίνητα ή κινούμενα αντικείμενα	Πτώση από ύψος	Πτώση επί εδάφους	Συμπύση μέσα ή ανάμεσα σε αντικείμενα	Υπερπροσπάθεια ή κοπιδείες κινήσεις			
Α550. Άλλες κακώσεις, πρώιμες επιπλοκές τραύματος (ήμεσες)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
% Φύση ατυχήματος	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,3%	,0%	,1%
% Βλάβη	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%	,0%	100,0%
% στο Σύνολο	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,1%	,0%	,1%
Σύνολο	92	18	5	6	33	42	299	414	483	67	53	1512	53	1512
% Φύση ατυχήματος	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
% Βλάβη	6,1%	1,2%	3%	4%	2,2%	2,8%	19,8%	27,4%	31,9%	4,4%	3,5%	100,0%	3,5%	100,0%
% στο Σύνολο	6,1%	1,2%	3%	4%	2,2%	2,8%	19,8%	27,4%	31,9%	4,4%	3,5%	100,0%	3,5%	100,0%

Πηγή: Ι.Κ.Α. Γαλατσίου

6.2.5 Κατανομή ατυχημάτων κατά φύση – εξειδικευμένη αιτία

Κατά τη συλλογή των στοιχείων εντάξαμε στη μελέτη άλλη μία μεταβλητή, την «εξειδικευμένη αιτία» ατυχήματος. Με τον όρο αυτό αναφερόμαστε στο ιδιαίτερο αίτιο που μπορεί να είχε ως αποτέλεσμα τη συγκεκριμένη κάθε φορά φύση του ατυχήματος. Για παράδειγμα πόσα από τα ατυχήματα που έχουν ως φύση «πτώση επί εδάφους» συνέβησαν λόγω του πάγου που είχε ο δρόμος κ.ο.κ.

Πίνακας 6.2.24 Κατανομή ατυχημάτων κατά φύση – εξειδικευμένη αιτία

Φύση ατυχήματος	Εξειδικευμένη Αιτία ατυχήματος										Σύνολο
	Ασαφής	Δίκυκλο	Απόπειρα Αυτοκτονίας	Κερσανός	Κλίμακες	Λόγω κλοπής	Με πεζό	Χιόνι/πάγος			
Άλλες κατηγορίες ατυχημάτων	90	0	0	1	0	1	0	0	0	0	92
% Φύση ατυχήματος	97,8%	,0%	,0%	1,1%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%
% Εξειδικευμένη Αιτία ατυχήματος	8,0%	,0%	,0%	100,0%	,0%	12,5%	,0%	,0%	,0%	,0%	6,1%
% στο Σύνολο	6,0%	,0%	,0%	,1%	,0%	,1%	,0%	,0%	,0%	,0%	6,1%
Έκθεση σε ή επαφή με ακραίες θερμοκρασίες	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
% Φύση ατυχήματος	100,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%
% Εξειδικευμένη Αιτία ατυχήματος	1,6%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	1,2%
% στο Σύνολο	1,2%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	1,2%
Έκθεση σε ή επαφή με επιβλαβείς ουσίες ή ακτινοβολία	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
% Φύση ατυχήματος	100,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%
% Εξειδικευμένη Αιτία ατυχήματος	,4%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,3%
% στο Σύνολο	,3%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,3%
Έκθεση σε ή επαφή με ηλεκτρικό ρεύμα	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
% Φύση ατυχήματος	83,3%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%
% Εξειδικευμένη Αιτία ατυχήματος	,4%	,0%	,0%	,0%	,0%	16,7%	,0%	,0%	,0%	,0%	,4%
% στο Σύνολο	,3%	,0%	,0%	,0%	,0%	,1%	,0%	,0%	,0%	,0%	,4%
Μηχανήματα	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33
% Φύση ατυχήματος	100,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%
% Εξειδικευμένη Αιτία ατυχήματος	2,9%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	2,2%
% στο Σύνολο	2,2%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	2,2%
Ολισθήσεις, καταρρεύσεις και κτυπήματα από πύργους αντικείμενα	41	0	0	0	0	0	0	0	0	1	42
% Φύση ατυχήματος	97,6%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	2,4%	100,0%
% Εξειδικευμένη Αιτία ατυχήματος	3,6%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	6,7%	2,8%
% στο Σύνολο	2,7%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,1%	2,8%
Πρόσκρουση σε σταθερά και κτυπήματα σε ακίνητα ή κινούμενα αντικείμενα	285	0	0	0	0	0	0	0	0	14	299
% Φύση ατυχήματος	95,3%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	4,7%	100,0%
% Εξειδικευμένη Αιτία ατυχήματος	25,3%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%	19,8%
% στο Σύνολο	18,8%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,9%	19,8%

Φύση ατυχήματος	Εξειδικευμένη Αιτία ατυχήματος										Σύνολο
	Ασαφής	Δίκυκλο	Απόπειρα Αυτοκτονίας	Κεραυνός	Κλίμακες	Λόγω κλοπής	Με πεζό	Χιονοπτώσος			
Πτώση από ύψος	69	159	1	0	185	0	0	0	0	0	414
% Φύση ατυχήματος	16,7%	38,4%	,2%	,0%	44,7%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%
% Εξειδικευμένη Αιτία ατυχήματος	6,1%	99,4%	100,0%	,0%	100,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	27,4%
% στο Σύνολο	4,6%	10,5%	,1%	,0%	12,2%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	27,4%
Πτώση επί εδάφους	462	1	0	0	0	6	0	14	0	0	483
% Φύση ατυχήματος	95,7%	,2%	,0%	,0%	,0%	1,2%	,0%	2,9%	,0%	,0%	100,0%
% Εξειδικευμένη Αιτία ατυχήματος	41,0%	,6%	,0%	,0%	,0%	75,0%	,0%	93,3%	,0%	,0%	31,9%
% στο Σύνολο	30,6%	,1%	,0%	,0%	,0%	,4%	,0%	,9%	,0%	,0%	31,9%
Συμπύεση μέσα ή ανάμεσα σε αντικείμενα	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67
% Φύση ατυχήματος	100,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%
% Εξειδικευμένη Αιτία ατυχήματος	5,9%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	4,4%
% στο Σύνολο	4,4%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	4,4%
Υπερποσπάθεια ή κοπιώδεις κινήσεις	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53
% Φύση ατυχήματος	100,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%
% Εξειδικευμένη Αιτία ατυχήματος	4,7%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	3,5%
% στο Σύνολο	3,5%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	3,5%
Σύνολο	1128	160	1	1	185	8	14	15	0	0	1512
% Φύση ατυχήματος	74,6%	10,6%	,1%	,1%	12,2%	,5%	,9%	1,0%	,0%	,0%	100,0%
% Εξειδικευμένη Αιτία ατυχήματος	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
% στο Σύνολο	74,6%	10,6%	,1%	,1%	12,2%	,5%	,9%	1,0%	,0%	,0%	100,0%

Πηγή: Ι.Κ.Α. Γαλατσίου

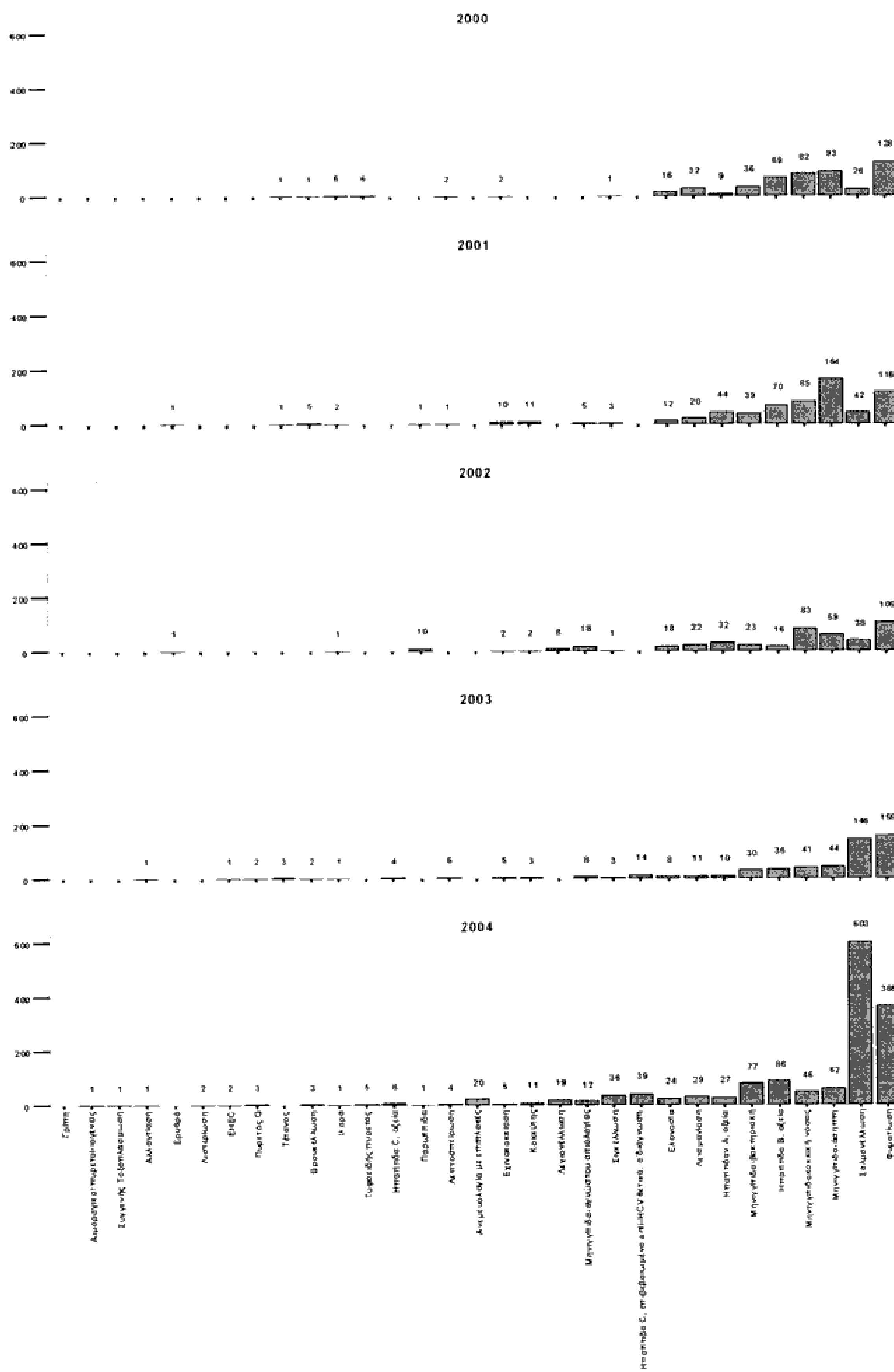
6.3 Λοιμώδη νοσήματα

6.3.1 Ετήσια κατανομή λοιμωδών νοσημάτων

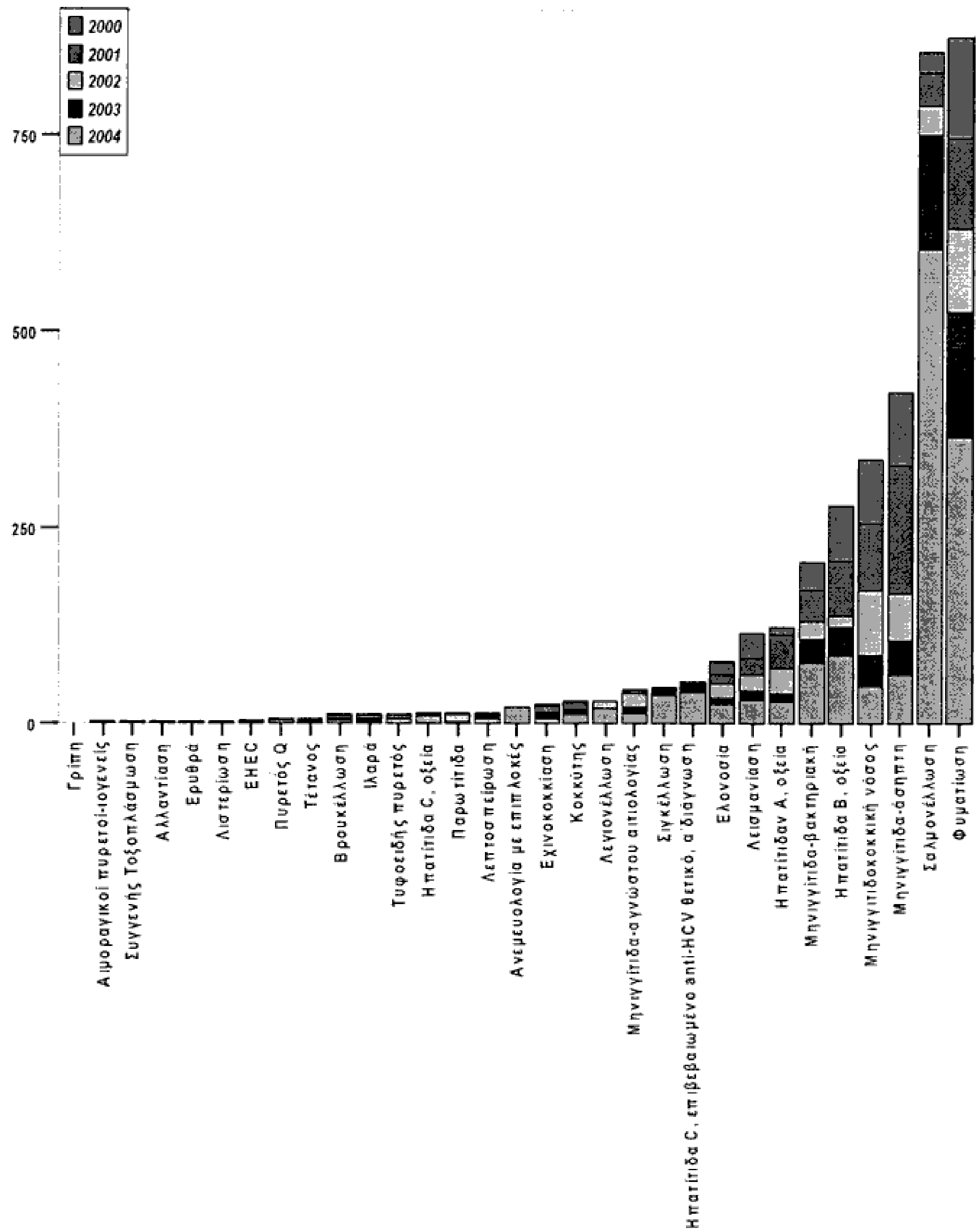
Στον πίνακα που ακολουθεί εμφανίζεται ο αριθμός λοιμωδών νοσημάτων κατά έτος.

Πίνακας 6.3.1 Ετήσια κατανομή λοιμωδών νοσημάτων

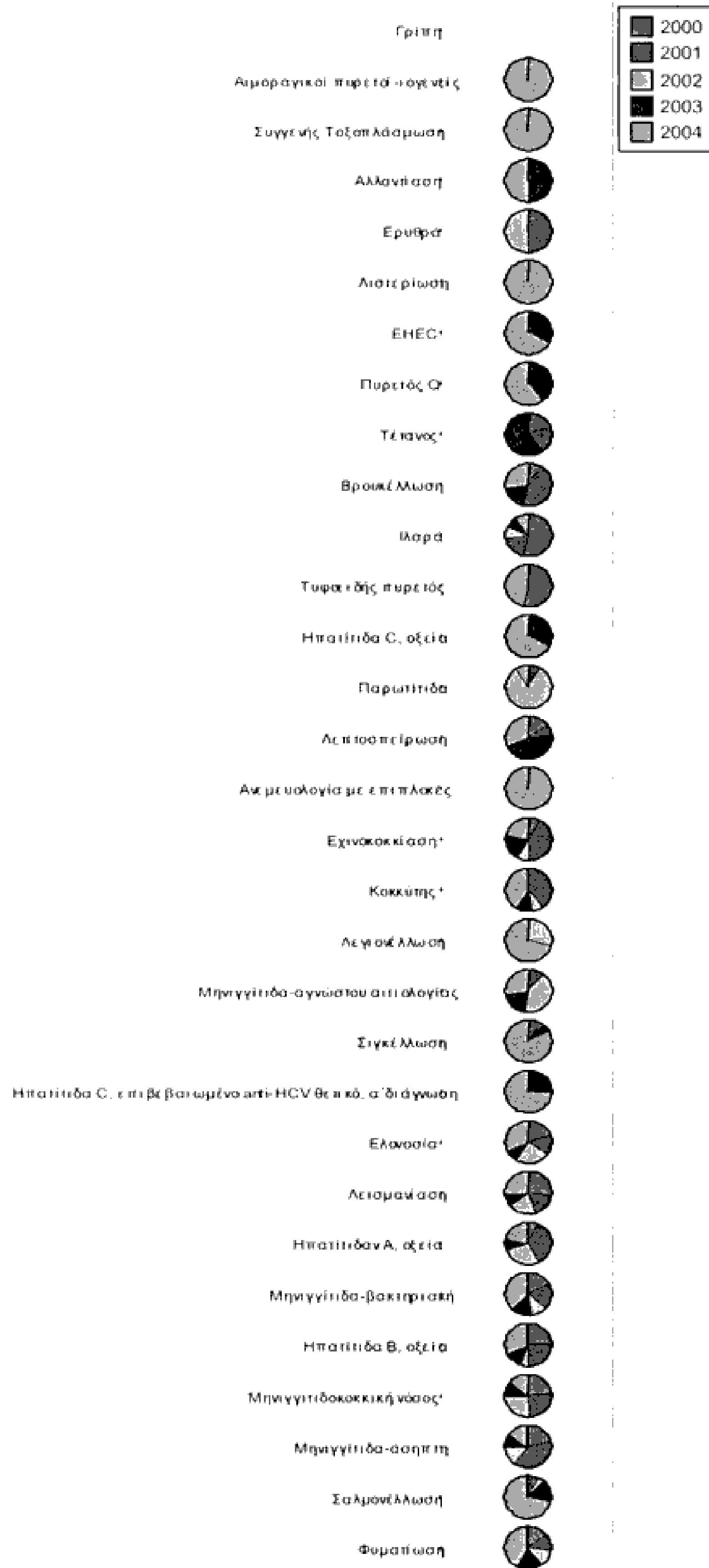
Νόσημα	2000		2001		2002		2003		2004		Σύνολο	
	Αριθμ.	Ποσο%	Αριθμ.	Ποσο%	Αριθμ.	Ποσο%	Αριθμ.	Ποσο%	Αριθμ.	Ποσο%	Αριθμ.	Ποσο%
Γρίπη	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Αιμορραγικοί πυρετοί-ιογενείς	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1	0,07%	1	0,03%
Συγγενής Τοξοπλάσμωση	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1	0,07%	1	0,03%
Ερυθρά	0	0,00%	1	0,16%	1	0,23%	0	0,00%	0	0,00%	2	0,06%
Αλλαντίαση	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1	0,19%	1	0,07%	2	0,06%
Λιστερίωση	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	2	0,13%	2	0,06%
ΕΗΕC	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1	0,19%	2	0,13%	3	0,08%
Τέτανος	1	0,20%	1	0,16%	0	0,00%	3	0,56%	0	0,00%	5	0,14%
Πυρετός Q	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	2	0,37%	3	0,20%	5	0,14%
Ίλαρά	6	1,18%	2	0,32%	1	0,23%	1	0,19%	1	0,07%	11	0,30%
Τυφοειδής πυρετός	6	1,18%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	5	0,33%	11	0,30%
Βρουκέλλωση	1	0,20%	5	0,79%	0	0,00%	2	0,37%	3	0,20%	11	0,30%
Παρωτίτιδα	0	0,00%	1	0,16%	10	2,27%	0	0,00%	1	0,07%	12	0,33%
Ηπατίτιδα C, οξεία	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	4	0,74%	8	0,54%	12	0,33%
Λεπτοσπείρωση	2	0,39%	1	0,16%	0	0,00%	6	1,12%	4	0,27%	13	0,36%
Ανεμοβλογιά με επιπλοκές	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	20	1,34%	20	0,55%
Εχινοκοκκίαση	2	0,39%	10	1,58%	2	0,45%	5	0,93%	5	0,33%	24	0,66%
Κοκκύτης	0	0,00%	11	1,74%	2	0,45%	3	0,56%	11	0,74%	27	0,75%
Λεγιονέλλωση	0	0,00%	0	0,00%	8	1,82%	0	0,00%	19	1,27%	27	0,75%
Μηνιγγίτιδα-αγνώστου αιτιολογίας	0	0,00%	5	0,79%	18	4,09%	8	1,49%	12	0,80%	43	1,19%
Σιγκέλλωση	1	0,20%	3	0,47%	1	0,23%	3	0,56%	36	2,41%	44	1,22%
Ηπατίτιδα C, επιβεβαιωμένο anti-HCV θετικό, α' διάγνωση	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	14	2,60%	39	2,61%	53	1,47%
Ελονοσία	16	3,14%	12	1,90%	18	4,09%	8	1,49%	24	1,61%	78	2,16%
Λείσμανίαση	32	6,27%	20	3,16%	22	5,00%	11	2,04%	29	1,94%	114	3,16%
Ηπατίτιδα A, οξεία	9	1,76%	44	6,96%	32	7,27%	10	1,86%	27	1,81%	122	3,38%
Μηνιγγίτιδα-βακτηριακή	36	7,06%	39	6,17%	23	5,23%	30	5,58%	77	5,16%	205	5,67%
Ηπατίτιδα B, οξεία	69	13,53%	70	11,08%	16	3,64%	36	6,69%	86	5,76%	277	7,67%
Μηνιγγιτιδοκοκκική νόσος	82	16,08%	85	13,45%	83	18,86%	41	7,62%	46	3,08%	337	9,33%
Μηνιγγίτιδα-άσηπτη	93	18,24%	164	25,95%	59	13,41%	44	8,18%	62	4,15%	422	11,68%
Σαλμονέλλωση	26	5,10%	42	6,65%	38	8,64%	146	27,14%	603	40,39%	855	23,66%
Φυματίωση	128	25,10%	116	18,35%	106	24,09%	159	29,55%	365	24,45%	874	24,19%
Σύνολο	510	100,00%	632	100,00%	440	100,00%	538	100,00%	1493	100,00%	3613	100,00%



Σχήμα 6.3-1 Ανά έτος κατανομή λοιμωδών νοσημάτων



Σχήμα 6.3-2 Ετήσιο μερίδιο στην κατανομή λοιμωδών νοσημάτων



Σχήμα 6.3-3 Ετήσιο μερίδιο στην κατανομή λοιμωδών νοσημάτων

6.3.2 Ετήσια κατανομή λοιμωδών νοσημάτων κατά ηλικία

Συνεχίζουμε τη μελέτη της ετήσιας κατανομής των λοιμωδών νοσημάτων κατανομής λοιμωδών νοσημάτων στην ηλικία του ασθενή.

Πίνακας 6.3.2 Ανά ηλικία ετήσια κατανομή λοιμωδών νοσημάτων

Νόσημα	Πίνακας 6.3.2 Ανά ηλικία ετήσια κατανομή λοιμωδών νοσημάτων							Σύνολο		
	0 - 4 ετών	5 - 14 ετών	15 - 24 ετών	25 - 44 ετών	45 - 64 ετών	65 και άνω ετών	Άγνωστη			
Γρίπη	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Αιμορραγικοί πυρετοί-ιογενείς	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Συγγενής Τοξοπλάσμωση	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Ερυθρά	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Αλλαντίαση	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Λιστερίωση	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
EHEC	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Τέτανος	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1	1,75%	1	0,00%
Πυρετός Q	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Ιλαρά	5	5,10%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1	1,54%
Τυφοειδής πυρετός	0	0,00%	3	8,11%	1	1,45%	1	1,72%	1	1,54%
Βρουκέλλωση	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1	1,72%	0	0,00%
Παρωτίτιδα	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Ηπατίτιδα C, οξεία	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Λεπτοσπείρωση	0	0,00%	1	0,87%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Ανεμοβλογιά με επιπλοκές	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Κοκκύτης	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Λεγονέλλωση	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Μηνιγγίτιδα-αγνώστου αιτιολογίας	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Σιγκέλλωση	0	0,00%	1	0,87%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Ηπατίτιδα C, επιβεβαιωμένο anti-HCV θετικό, α' διάγνωση	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Ελονοσία	2	2,04%	0	0,00%	1	2,70%	8	11,59%	5	8,62%
Λείσμανίαση	3	3,06%	3	2,61%	6	16,22%	7	10,14%	9	15,52%
Μηνιγγίτιδα-βακτηριακή	8	8,16%	16	13,91%	2	5,41%	2	2,90%	3	5,17%
Ηπατίτιδα B, οξεία	0	0,00%	0	0,00%	2	5,41%	7	10,14%	13	22,41%
Μηνιγγιτιδοκοκκική νόσος	29	29,59%	39	33,91%	8	21,62%	2	2,90%	3	5,17%
Μηνιγγίτιδα-άσηπτη	39	39,80%	44	38,26%	5	13,51%	3	4,35%	1	1,72%
Σαλμονέλλωση	11	11,22%	7	6,09%	1	2,70%	1	1,45%	3	5,17%
Φυματίωση	1	1,02%	4	3,48%	9	24,32%	38	55,07%	19	32,76%
Σύνολο έτους	98	100,00%	115	100,00%	37	100,00%	69	100,00%	58	100,00%
									65	100,00%
									45	78,95%
									12	18,46%
									65	100,00%
									499	100,00%

ΕΙΔΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

Νοσηρότητα

	Νόσημα										Σύνολο	
	0 - 4 ετών	5 - 14 ετών	15 - 24 ετών	25 - 44 ετών	45 - 64 ετών	65 και άνω ετών	Άγνωστη	Σύνολο				
Γρίπη	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Αιμορραγικοί πυρετοί-ιογενείς	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Συγγενής Τοξοπλάσμωση	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Ερυθρά	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Αλλαντίαση	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Λιστερίωση	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
EHEC	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Τέτανος	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Πυρετός Q	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Ιλαρά	2	1,96%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Τυφοειδής πυρετός	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Βρουκέλλωση	0	0,00%	0	0,00%	2	2,17%	1	1,92%	2	2,90%	5	0,00%
Παρωτίτιδα	0	0,00%	1	0,54%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Ηπατίτιδα C, οξεία	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Λεπτοσπείρωση	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1	1,09%	0	0,00%	1	0,00%
Ανεμοβλογιά με επιπλοκές	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Κοκκύτης	10	9,80%	0	0,00%	1	2,00%	0	0,00%	0	0,00%	11	0,00%
Λεγμονέλλωση	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Μηγγίτιδα-αγνώστου αιτιολογίας	4	3,92%	1	0,54%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	5	0,00%
Σγκαέλλωση	1	0,98%	1	0,54%	1	2,00%	0	0,00%	0	0,00%	3	0,00%
Ηπατίτιδα C, επιβεβαιωμένο anti-HCV θετικό, α' διάγνωση	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Ελονοσία	0	0,00%	1	0,54%	2	4,00%	7	7,61%	0	0,00%	2	2,90%
Λείσμανίαση	3	2,94%	0	0,00%	2	4,00%	6	6,52%	4	7,69%	5	7,25%
Μηγγίτιδα-βακτηριακή	13	12,75%	9	4,84%	3	6,00%	3	3,26%	1	1,92%	9	13,04%
Ηπατίτιδα B, οξεία	1	0,98%	1	0,54%	11	22,00%	17	18,48%	14	26,92%	5	7,25%
Μηγγιτιδοκοκκική νόσος	25	24,51%	54	29,03%	3	6,00%	1	1,09%	1	1,92%	1	1,45%
Μηγγίτιδα-άσηπτη	29	28,43%	102	54,84%	15	30,00%	13	14,13%	2	3,85%	1	1,45%
Σαλμονέλλωση	12	11,76%	10	5,38%	5	10,00%	7	7,61%	3	5,77%	5	7,25%
Φυματίωση	2	1,96%	6	3,23%	5	10,00%	35	38,04%	26	50,00%	39	56,52%
Σύνολο έτους	102	100,00%	186	100,00%	50	100,00%	92	100,00%	52	100,00%	69	100,00%
											27	100,00%
											578	100,00%

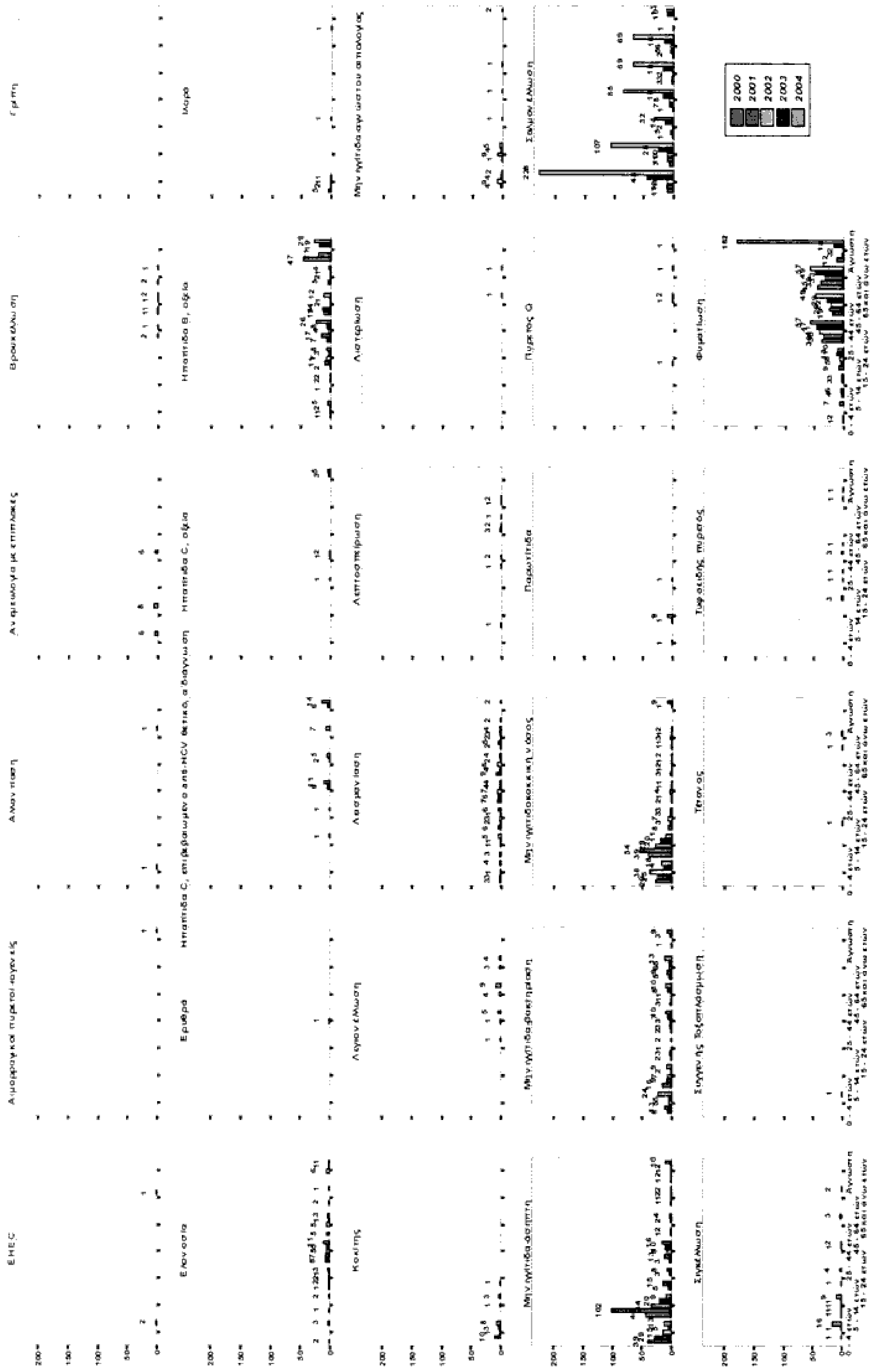
2002	Νόσημα	Νόσημα										Σύνολο			
		0 - 4 ετών	5 - 14 ετών	15 - 24 ετών	25 - 44 ετών	45 - 64 ετών	65 και άνω ετών	Άγνωστη	Σύνολο						
	Γρίπη	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Αιμορραγικοί πυρετοί-ιογενείς	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Συγγενής Τοξοπλάσμωση	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Ερυθρά	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1	1,22%	0	0,00%	0	0,00%	1	0,00%
	Αλλαντίαση	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Λιστερίωση	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	EHEC	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Τέτανος	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Πυρετός Q	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Ιλαρά	1	1,22%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1	0,00%
	Τυφοειδής πυρετός	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Βρουκέλλωση	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Παρωτίτιδα	1	1,22%	9	8,91%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	10	0,00%
	Ηπατίτιδα C, οξεία	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Λεπτοσπείρωση	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Ανεμοβλογιά με επιπλοκές	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Κοκκύτης	1	1,22%	1	0,99%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	2	0,00%
	Λεγμονέλλωση	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1	1,22%	4	8,70%	3	5,36%	8	0,00%
	Μηνιγγίτιδα-αγνώστου αιτιολογίας	9	10,98%	9	8,91%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	18	0,00%
	Σιγκέλλωση	0	0,00%	1	0,99%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1	0,00%
	Ηπατίτιδα C, επιβεβαιωμένο anti-HCV θετικό, α΄ διάγνωση	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Ελονοσία	0	0,00%	0	0,00%	2	6,67%	5	6,10%	5	10,87%	0	0,00%	6	66,67%
	Λείσμανίαση	1	1,22%	1	0,99%	3	10,00%	7	8,54%	8	17,39%	2	3,57%	22	0,00%
	Μηνιγγίτιδα-βακτηριακή	5	6,10%	7	6,93%	1	3,33%	3	3,66%	1	2,17%	6	10,71%	23	0,00%
	Ηπατίτιδα B, οξεία	1	1,22%	0	0,00%	7	23,33%	4	4,88%	2	4,35%	2	3,57%	16	0,00%
	Μηνιγγιτιδοκοκκική νόσος	38	46,34%	29	28,71%	7	23,33%	4	4,88%	2	4,35%	3	5,36%	83	0,00%
	Μηνιγγίτιδα-άσηπτη	15	18,29%	34	33,66%	0	0,00%	8	9,76%	0	0,00%	1	1,79%	59	11,11%
	Σαλμονέλλωση	10	12,20%	10	9,90%	2	6,67%	8	9,76%	2	4,35%	6	10,71%	38	0,00%
	Φυματίωση	0	0,00%	0	0,00%	8	26,67%	41	50,00%	22	47,83%	33	58,93%	106	22,22%
	Σύνολο έτους	82	100,00%	101	100,00%	30	100,00%	82	100,00%	46	100,00%	56	100,00%	406	100,00%

ΕΙΔΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

Νοσηρότητα

Νόσημα	Νοσηρότητα										Σύνολο	
	0 - 4 ετών	5 - 14 ετών	15 - 24 ετών	25 - 44 ετών	45 - 64 ετών	65 και άνω ετών	Άγνωστη					
Γρίπη	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Αιμορραγικοί πυρετοί-ιογενείς	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Συγγενής Τοξοπλάσμωση	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Ερυθρά	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Αλλαντίαση	1	1,23%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1	0,00%
Λιστερίωση	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
ΕΗΕC	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1	1,22%	1	0,00%
Τέτανος	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	3	3,66%	3	0,00%
Πυρετός Q	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1	1,45%	0	0,00%	1	1,56%
Ιλαρά	1	1,23%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1	0,00%
Τυφοειδής πυρετός	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Βρουκέλλωση	0	0,00%	0	0,00%	1	0,90%	1	1,45%	0	0,00%	2	0,00%
Παρωτίτιδα	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Ηπατίτιδα C, οξεία	0	0,00%	0	0,00%	1	0,90%	0	0,00%	0	0,00%	3	4,69%
Λεπτοσπείρωση	0	0,00%	0	0,00%	2	1,80%	3	4,35%	1	1,22%	6	0,00%
Ανεμοβλογιά με επιπλοκές	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Κοκκύτης	3	3,70%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	3	0,00%
Λεγιονέλλωση	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Μηνιγγίτιδα-αγνώστου αιτιολογίας	4	4,94%	4	5,13%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	8	0,00%
Σιγκέλλωση	1	1,23%	1	1,28%	0	0,00%	1	0,90%	0	0,00%	3	0,00%
Ηπατίτιδα C, επιβεβαιωμένο anti-HCV θετικό, α' διάγνωση	0	0,00%	0	0,00%	6	5,41%	2	2,90%	0	0,00%	6	9,38%
Ελονοσία	0	0,00%	0	0,00%	1	2,63%	5	4,50%	1	1,45%	7	1,56%
Λείσμανίαση	0	0,00%	1	1,28%	1	2,63%	4	3,60%	2	2,90%	8	1,56%
Μηνιγγίτιδα-βακτηριακή	5	6,17%	2	2,56%	0	0,00%	7	6,31%	8	11,59%	20	4,69%
Ηπατίτιδα B, οξεία	2	2,47%	2	2,56%	3	7,89%	8	7,21%	1	1,45%	19	29,69%
Μηνιγγιτιδοκοκκική νόσος	14	17,28%	20	25,64%	3	7,89%	1	0,90%	1	1,45%	41	1,56%
Μηνιγγίτιδα-άσηπτη	5	6,17%	20	25,64%	3	7,89%	10	9,01%	2	2,44%	44	3,13%
Σαλμονέλλωση	45	55,56%	25	32,05%	14	36,84%	18	16,22%	18	26,09%	146	15,63%
Φυματίωση	0	0,00%	3	3,85%	13	34,21%	47	42,34%	29	59,76%	159	28,13%
Σύνολο έτους	81	100,00%	78	100,00%	38	100,00%	111	100,00%	69	100,00%	82	100,00%
											64	100,00%
											523	100,00%

2003



Σχήμα 6.3-4 Ανά λοιμώδες νόσημα ετήσια κατανομή κατά ηλικία

6.3.3 Ετήσια κατανομή λοιμωδών νοσημάτων κατά φύλο

Ολοκληρώνουμε την ανάλυση της κατανομής των λοιμωδών νοσημάτων ανά έτος εξάγοντας στατιστικά στοιχεία που περιλαμβάνουν και το φύλο του ασθενή.

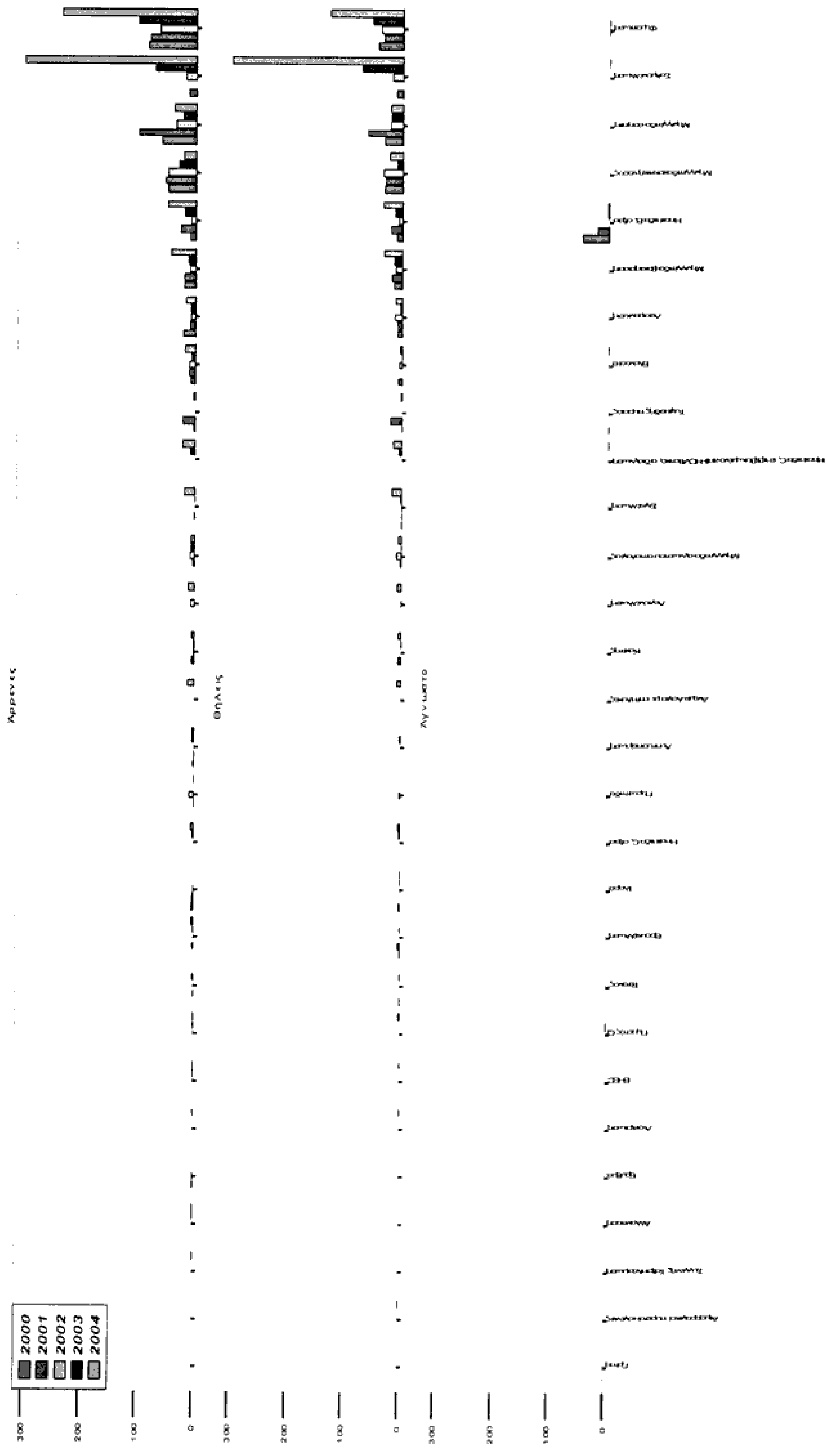
Πίνακας 6.3.3 Ετήσια κατανομή λοιμωδών νοσημάτων κατά φύλο

Νόσημα	2000			2001			2002			2003			2004			Σύνολο		
	Άρρες	Θήλειες	Άγνωστο	Άρρες	Θήλειες	Άγνωστο	Άρρες	Θήλειες	Άγνωστο	Άρρες	Θήλειες	Άγνωστο	Άρρες	Θήλειες	Άγνωστο	Άρρες	Θήλειες	Άγνωστο
	Γρίπη	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Αιμορραγικοί πυρετοί-ιογενείς	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Συγγενής Τοξοπλάσμωση	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Διατερίωση	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Αλλαντίαση	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ερυθρά	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΕΠΕC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Πυρετός Q	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Τέτανος	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Βρογχέλωση	0	1	0	2	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ελαρά	4	2	0	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ηπατίτιδα C, οξεία	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Πυροφτίτιδα	0	0	0	1	0	0	1	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Λεπτοσπείρωση	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	4	2	0	6	4	0
Ανεμοβλογιά με επιπλοκές	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Κοκκύτης	0	0	0	6	5	0	11	2	0	0	0	0	2	1	0	3	5	6
Λεγιοnellωση	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Μηνιγγίτιδα-αγνώστου αιτιολογίας	0	0	0	3	2	0	5	9	9	0	0	0	18	7	1	0	8	7
Συγκέλλωση	0	1	0	2	1	0	3	0	1	0	0	0	1	2	0	3	19	17
Τυφοειδής πυρετός	4	1	1	6	20	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0
Ηπατίτιδα C, επιβεβαιωμένο anti-HCV θετικό, α' διάγνωση	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	22	16
Ελονοσία	9	7	0	16	12	0	12	12	6	0	0	0	18	7	1	0	19	4
Λείσμανίαση	23	9	0	32	11	9	20	8	14	0	0	0	22	8	3	0	17	12
Μηνιγγίτιδα-βακτηρίαση	21	15	0	36	20	19	39	10	13	0	0	0	23	14	16	0	44	33
Ηπατίτιδα B, οξεία	11	11	47	69	28	21	70	9	7	0	0	0	16	20	14	2	50	34
Μηνιγγιτιδοκοκκική νόσος	50	32	0	82	55	30	85	49	34	0	0	0	83	30	11	0	22	24
Μηνιγγίτιδα-άσηπτη	61	32	0	93	101	63	164	36	23	0	0	0	59	24	20	0	40	22
Σαλμονέλλωση	14	12	0	26	0	0	0	19	19	0	0	0	38	73	73	0	302	300
Φυματίωση	84	44	0	128	82	34	0	65	40	1	106	103	55	1	159	237	128	0
Σύνολο	283	168	48	499	350	207	21	236	169	1	406	310	209	4	523	830	626	5

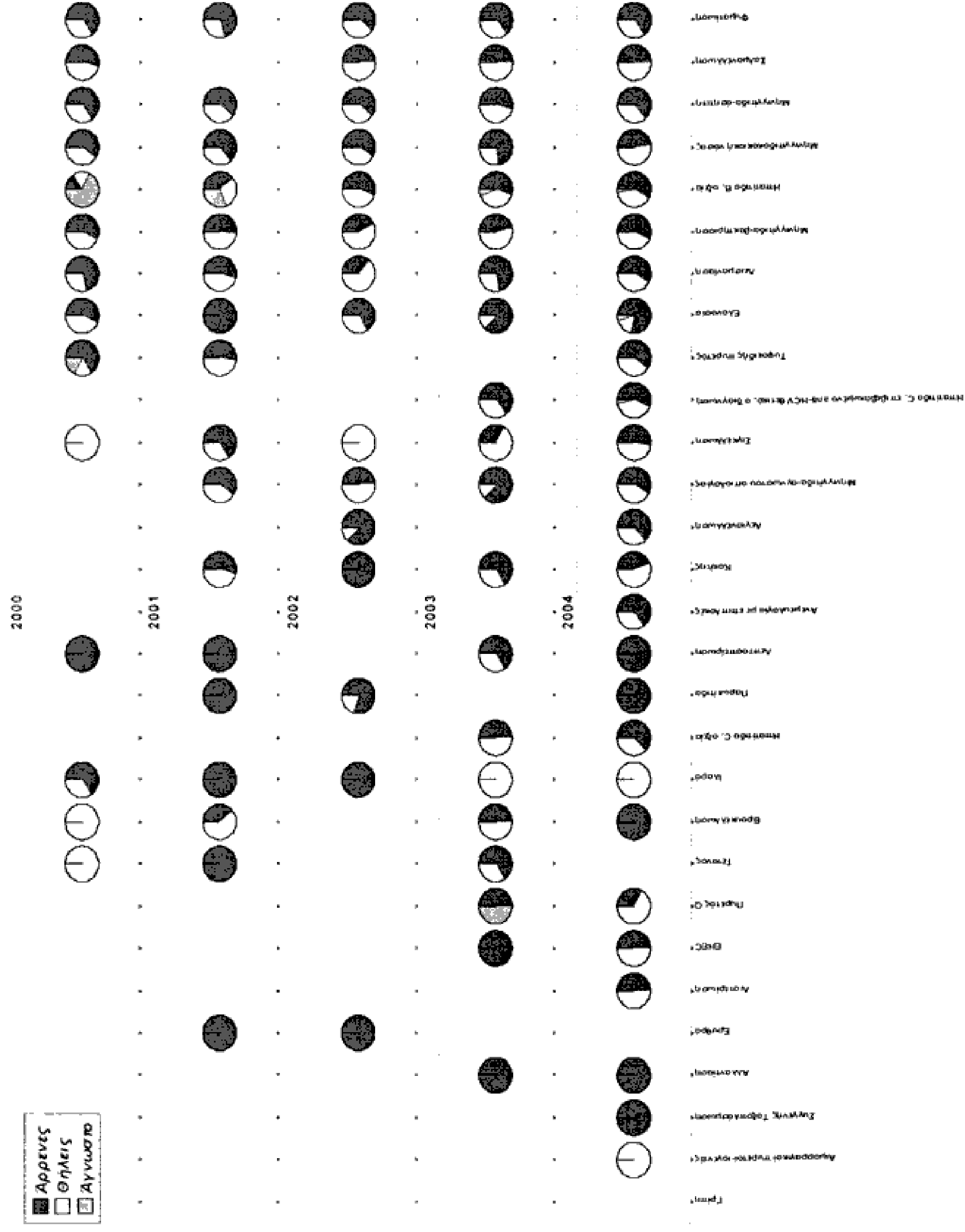
Πηγή: Κ.Ε.Ε.Α.



Σχήμα 6.3-5 Ετήσια κατανομή λοιμωδών νοσημάτων



Σχήμα 6.3-6 Ανά φύλο ετήσια κατανομή λοιμωδών νοσημάτων



Σχήμα 6.3-7 Ανά έτος ποσοστό εμφάνισης φύλου κατά λοιμώδες νόσημα

6.4 Τροχαία ατυχήματα

6.4.1 Ανά έτος ανάλυση αριθμού τροχαίων κατά ηλικία – παθόντα – είδος οχήματος - είδος οχήματος

Αρχίζουμε τη μελέτη των τροχαίων ατυχημάτων που συνέβησαν στο Δήμο Γαλατσίου, παρουσιάζοντας το πλήθος αυτών, συσχετίζοντας το έτος που έγιναν, με την ηλικία του εμπλεκόμενου στο τροχαίο, με την ιδιότητα του σε αυτό (Οδηγός, μεταφερόμενος, πεζός), με τη σοβαρότητα της κατάστασής του (ελαφρά – βαριά τραυματίας, νεκρός) και με το είδος του οχήματος που ενεπλάκη στο ατύχημα.

Στον παρακάτω πίνακα εμφανίζονται συνολικά τα στοιχεία βάσει όλων των μεταβλητών ενώ στα σχήματα που έπονται αναδεικνύεται το πώς κατανέμονται τα τροχαία για κάθε μία μεταβλητή χωριστά και στη συνέχεια για διάφορες συσχετίσεις των χαρακτηριστικών (μεταβλητών) αυτών.

Πίνακας 6.4.1 Ανά έτος κατανομή τροχαίων κατά ηλικία – παθόντα - είδος τραυματία – οχήματος

Ηλικία	Παθόντες	Είδος τραυματία	Είδος οχήματος	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Σύνολο	
0-5ετών	Μεταφερόμενοι	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά Λεοφορεία Σύνολο				1		3	4	
								1		1	5
	Σύνολο	Επιβατικά Λεοφορεία Σύνολο					1		3	4	
								1		1	5
	Πεζοί	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά Λεοφορεία Μοτοσυκλέτες Σύνολο	1							1
					1						1
	Σύνολο	Επιβατικά Λεοφορεία Μοτοσυκλέτες Σύνολο					1				1
					2		1				3
	Σύνολο	Επιβατικά Λεοφορεία Μοτοσυκλέτες Σύνολο			1			1		3	5
					1				1		2
Σύνολο	Επιβατικά Λεοφορεία Μοτοσυκλέτες Σύνολο					1	1	1	3	8	
				1					3	5	
Σύνολο	Επιβατικά Λεοφορεία Μοτοσυκλέτες Σύνολο					1	1	1	3	8	
				2		1	1	1	3	8	
6-9ετών	Πεζοί	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά Μοτοσυκλέτες Σύνολο		1			1		2	
							1	1	1	3	
	Σύνολο	Επιβατικά Μοτοσυκλέτες Σύνολο			1			1		2	
							1	1	1	3	
Σύνολο	Επιβατικά Μοτοσυκλέτες Σύνολο			1			1	2	1	5	
										5	
Σύνολο	Επιβατικά Μοτοσυκλέτες Σύνολο				1			1		2	
							1	1	1	3	
Σύνολο	Επιβατικά Μοτοσυκλέτες Σύνολο				1			2	1	5	
							1	2	1	5	

Ηλικία	Παθόντες	Είδος τραυματία	Είδος οχήματος	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Σύνολο		
		Σύνολο	Επιβατικά Μοτοσυκλέτες Σύνολο		1			1	1	1		
10-14ετών	Οδηγοί	Ελαφρά τραυματίες	Ποδήλατα Μοτοσυκλέτες Σύνολο		1				1	1		
		Σύνολο	Ποδήλατα Μοτοσυκλέτες Σύνολο		1			1	1	1		
	Μεταφερόμενοι	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά Μοτοσυκλέτες Σύνολο				2			1	1	
		Σύνολο	Επιβατικά Μοτοσυκλέτες Σύνολο				2			1	1	
	Πεζοί	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά Λεοφορεία Σύνολο	1	1	1	1	1	1		2	
		Σύνολο	Επιβατικά Λεοφορεία Σύνολο	1	1	1	1	1	1		2	
	Σύνολο	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά Λεοφορεία Ποδήλατα Μοτοσυκλέτες Σύνολο	1	1	1	3		1	1	1	
		Σύνολο	Επιβατικά Λεοφορεία Ποδήλατα Μοτοσυκλέτες Σύνολο	1	1	1	3	2	1	1	2	
	15ετών	Οδηγοί	Ελαφρά τραυματίες	Μοτοσυκλέτες Σύνολο					1		1	
			Σύνολο	Μοτοσυκλέτες Σύνολο					1		1	
		Πεζοί	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά Μοτοσυκλέτες Σύνολο	1	1		1				1
			Σύνολο	Επιβατικά Μοτοσυκλέτες Σύνολο	1	1		1				1
Σύνολο		Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά Μοτοσυκλέτες Σύνολο	1	1		1		1		1	
		Σύνολο	Επιβατικά Μοτοσυκλέτες Σύνολο	1	1		1		1		1	
16ετών	Οδηγοί	Ελαφρά τραυματίες	Μοτοποδήλατα Σύνολο							1		
		Σύνολο	Μοτοποδήλατα Σύνολο							1		
	Μεταφερόμενοι	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά Σύνολο				2				2	
		Σύνολο	Επιβατικά				2				2	

Ηλικία	Παθόντες	Είδος τραυματία	Είδος οχήματος	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Σύνολο		
17ετών	Σύνολο		Σύνολο				2			2		
		Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά				2				2	
			Μοτοποδήλατα						1		1	
		Σύνολο				2		1		3		
	Σύνολο	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά				2				2	
			Μοτοποδήλατα						1		1	
	Σύνολο				2		1			3		
17ετών	Οδηγοί	Βαριά τραυματίες	Μοτοποδήλατα	1							1	
			Μοτοσυκλέτες				1				1	
			Σύνολο	1			1				2	
	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά				1					1	
		Μοτοσυκλέτες		1	2	1	1				5	
		Σύνολο		1	2	2	1				6	
	Σύνολο	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά				1				1	
			Μοτοποδήλατα	1								1
			Μοτοσυκλέτες		1	2	2	1				6
		Σύνολο		1	1	2	3	1			8	
	Μεταφερόμενοι	Ελαφρά τραυματίες	Μοτοποδήλατα							1	1	
			Μοτοσυκλέτες		1							1
Σύνολο				1					1		2	
Πεζοί	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά	2							2		
		Σύνολο	2							2		
		Επιβατικά	2								2	
	Σύνολο	2								2		
Σύνολο	Βαριά τραυματίες	Μοτοποδήλατα	1							1		
		Μοτοσυκλέτες				1					1	
		Σύνολο	1			1					2	
	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά	2			1					3	
		Μοτοποδήλατα							1		1	
		Μοτοσυκλέτες		2	2	1	1				6	
	Σύνολο	2	2	2	2	1	1	1		10		
Σύνολο	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά	2			1				3		
		Μοτοποδήλατα	1						1		2	
		Μοτοσυκλέτες		2	2	2	1				7	
	Σύνολο	3	2	2	3	1	1	1		12		
18ετών	Οδηγοί	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά					1			1	
			Μοτοποδήλατα	1							1	
			Μοτοσυκλέτες	4	1	2	2		1			10
			Σύνολο	5	1	2	2	1	1			12
	Σύνολο	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά						1			1
			Μοτοποδήλατα	1								1
			Μοτοσυκλέτες	4	1	2	2		1			10
			Σύνολο	5	1	2	2	1	1			12
Μεταφερόμενοι	Βαριά τραυματίες	Μοτοσυκλέτες						1			1	
		Σύνολο					1				1	
	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά							2		2	
		Μοτοσυκλέτες			1						1	
	Σύνολο			1				2		3		
	Σύνολο					1			2	2		
	Μοτοσυκλέτες							1		2		

Ηλικία	Παθόντες	Είδος τραυματία	Είδος οχήματος	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Σύνολο
			Σύνολο			1		1	2	
		Πεζοί	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά Σύνολο	1 1					
	Σύνολο		Επιβατικά Σύνολο	1 1						
	Σύνολο	Βαριά τραυματίες	Μοτοσυκλέτες					1		
			Σύνολο					1		
		Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά	1				1	2	
			Μοτοποδήλατα	1						
			Μοτοσυκλέτες	4	1	3	2		1	
			Σύνολο	6	1	3	2	1	3	
	Σύνολο	Επιβατικά	1				1	2		
		Μοτοποδήλατα	1							
		Μοτοσυκλέτες	4	1	3	2	1	1		
Σύνολο		6	1	3	2	2	3			
19ετών	Οδηγοί	Βαριά τραυματίες	Επιβατικά						1	
			Σύνολο						1	
		Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά		1					2
	Μοτοποδήλατα			1	1					
	Μοτοσυκλέτες		3	2	3	2		2		
	Σύνολο	Επιβατικά		1					3	
		Μοτοποδήλατα		1	1					
		Μοτοσυκλέτες	3	2	3	2		2		
		Σύνολο	3	4	4	2		5		
	Μεταφερόμενοι	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά	1						
			Μοτοποδήλατα	1						1
			Μοτοσυκλέτες	2						1
	Σύνολο	Επιβατικά	1							
		Μοτοποδήλατα	1							
		Μοτοσυκλέτες	2						1	
		Σύνολο	4						1	
	Πεζοί	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά	1	1					
			Σύνολο	1	1					
Σύνολο		Επιβατικά Σύνολο	1 1	1 1						
Σύνολο	Βαριά τραυματίες	Επιβατικά							1	
		Σύνολο							1	
	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά	2	2					2	
		Μοτοποδήλατα	1	1	1					
		Μοτοσυκλέτες	5	2	3	2		3		
		Σύνολο	8	5	4	2		5		
Σύνολο	Επιβατικά	2	2					3		
	Μοτοποδήλατα	1	1	1						
	Μοτοσυκλέτες	5	2	3	2		3			
	Σύνολο	8	5	4	2		6			
20ετών	Οδηγοί	Νεκροί	Μοτοσυκλέτες	1						
			Σύνολο	1						
		Βαριά τραυματίες	Μοτοσυκλέτες						1	1
			Σύνολο						1	1
Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά	1		1				1		

Ηλικία	Παθόντες	Είδος τραυματία	Είδος οχήματος	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Σύνολο
			Μοτοποδήλατα	1	1					2
			Μοτοσυκλέτες	2	3	2	1	2	2	12
			Σύνολο	4	4	3	1	2	3	17
		Σύνολο	Επιβατικά	1		1			1	3
		Μοτοποδήλατα	1	1					2	
		Μοτοσυκλέτες	3	3	2	1	3	3	15	
		Σύνολο	5	4	3	1	3	4	20	
	Μεταφερόμενοι	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά			1	1	1	1	4
			Μοτοποδήλατα		1					1
			Μοτοσυκλέτες					1		1
			Σύνολο		1	1	1	2	1	6
	Σύνολο	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά			1	1	1	1	4
			Μοτοποδήλατα		1					1
			Μοτοσυκλέτες					1		1
			Σύνολο		1	1	1	2	1	6
	Σύνολο	Νεκροί	Μοτοσυκλέτες	1						
Σύνολο			1							1
Βαριά τραυματίες		Μοτοσυκλέτες					1	1	2	
		Σύνολο					1	1	2	
Ελαφρά τραυματίες		Επιβατικά	1		2	1	1	2	7	
		Μοτοποδήλατα	1	2					3	
		Μοτοσυκλέτες	2	3	2	1	3	2	13	
		Σύνολο	4	5	4	2	4	4	23	
Σύνολο	Επιβατικά	Μοτοποδήλατα	1		2	1	1	2	7	
		Μοτοσυκλέτες	1	2					3	
		Σύνολο	3	3	2	1	4	3	16	
		Σύνολο	5	5	4	2	5	5	26	
21-24ετών	Νεκροί	Μοτοσυκλέτες		1	1				1	3
		Σύνολο		1	1			1	3	
	Βαριά τραυματίες	Επιβατικά	1			2	1		4	
		Μοτοσυκλέτες	2			1	3		6	
		Σύνολο	3			3	4		10	
	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά	2	2	1		4	2	11	
		Ποδήλατα		1		1			2	
		Μοτοσυκλέτες	12	7	7	10	7	6	49	
		Σύνολο	14	10	8	11	11	8	62	
	Σύνολο	Επιβατικά	Ποδήλατα	3	2	1	2	5	2	15
Μοτοσυκλέτες				1		1			2	
Σύνολο			14	8	8	11	10	7	58	
		Σύνολο	17	11	9	14	15	9	75	
Μεταφερόμενοι	Βαριά τραυματίες	Μοτοσυκλέτες	1						1	
		Σύνολο	1						1	
	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά		3	1	1	1	2	8	
		Φορτηγά	1						1	
		Μοτοποδήλατα	1						1	
		Μοτοσυκλέτες	1				1	1	3	
		Σύνολο	3	3	1	1	2	3	13	
	Σύνολο	Επιβατικά	Φορτηγά		3	1	1	1	2	8
Μοτοποδήλατα			1						1	
Μοτοσυκλέτες			2				1	1	4	
		Σύνολο	4	3	1	1	2	3	14	
Πεζοί	Νεκροί	Επιβατικά				1			1	
		Σύνολο				1			1	
	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά	1		1	1			3	

Ηλικία	Παθόντες	Είδος τραυματία	Είδος οχήματος	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Σύνολο	
			Άγνωστο	1					1	2	
		Σύνολο		2		1	1		1	5	
	Σύνολο		Επιβατικά	1		1	2				4
			Άγνωστο	1						1	2
		Σύνολο		2		1	2			1	6
		Νεκροί		Επιβατικά				1			
			Μοτοσυκλέτες		1	1				1	3
	Σύνολο				1	1	1			1	4
	Βαριά τραυματίες		Επιβατικά	1			2	1			4
			Μοτοσυκλέτες	3			1	3			7
		Σύνολο		4			3	4			11
	Ελαφρά τραυματίες		Επιβατικά	3	5	3	2	5	4		22
			Φορηγά	1							1
			Ποδήλατα		1		1				2
		Μοτοποδήλατα	1							1	
		Μοτοσυκλέτες	13	7	7	10	8	7		52	
		Άγνωστο	1						1	2	
Σύνολο			19	13	10	13	13	12		80	
Σύνολο		Επιβατικά	4	5	3	5	6	4		27	
		Φορηγά	1							1	
		Ποδήλατα		1		1				2	
		Μοτοποδήλατα	1							1	
		Μοτοσυκλέτες	16	8	8	11	11	8		62	
		Άγνωστο	1						1	2	
	Σύνολο		23	14	11	17	17	13		95	
25-29ετών	Νεκροί		Μοτοσυκλέτες					1		1	
		Σύνολο					1			1	
	Βαριά τραυματίες		Μοτοσυκλέτες				1				1
		Σύνολο				1					1
	Ελαφρά τραυματίες		Επιβατικά	4	2	1	6	2	3		18
			Μοτοποδήλατα		2				1		3
			Μοτοσυκλέτες	11	4	8	12	10	9		54
		Σύνολο		15	8	9	18	12	13		75
	Σύνολο		Επιβατικά	4	2	1	6	2	3		18
			Μοτοποδήλατα		2				1		3
			Μοτοσυκλέτες	11	4	8	13	11	9		56
		Σύνολο		15	8	9	19	13	13		77
	Ελαφρά τραυματίες		Επιβατικά		2	1	2	1	1		7
			Μοτοσυκλέτες	1			2		2		5
		Άγνωστο					1			1	
Σύνολο			1	2	1	4	2	3		13	
Σύνολο		Επιβατικά		2	1	2	1	1		7	
		Μοτοσυκλέτες	1			2		2		5	
		Άγνωστο					1			1	
Σύνολο		1	2	1	4	2	3		13		
Πεζοί	Βαριά τραυματίες		Λεωφορεία	1						1	
		Σύνολο		1						1	
	Ελαφρά τραυματίες		Επιβατικά	1							1
			Λεωφορεία							1	1
			Μοτοσυκλέτες			1					1
Σύνολο		1		1				1	3		
Σύνολο		Επιβατικά	1							1	
	Λεωφορεία	1						1		2	

Ηλικία	Παθόντες	Είδος τραυματία	Είδος οχήματος	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Σύνολο		
			Μοτοσυκλέτες			1				1		
			Σύνολο	2		1			1	4		
	Σύνολο	Νεκροί		Μοτοσυκλέτες					1		1	
				Σύνολο					1		1	
		Βαριά τραυματίες		Λεωφορεία	1							1
				Μοτοσυκλέτες				1				1
			Σύνολο	1			1				2	
		Ελαφρά τραυματίες		Επιβατικά	5	4	2	8	3	4		26
				Λεωφορεία						1		1
				Μοτοποδήλατα		2					1	3
	Μοτοσυκλέτες		12	4	9	14	10	11		60		
	Άγνωστο						1			1		
	Σύνολο	17	10	11	22	14	17			91		
Σύνολο		Επιβατικά	5	4	2	8	3	4		26		
		Λεωφορεία	1					1		2		
		Μοτοποδήλατα		2					1	3		
		Μοτοσυκλέτες	12	4	9	15	11	11		62		
		Άγνωστο					1			1		
	Σύνολο	18	10	11	23	15	17			94		
30-34ετών	Οδηγοί	Βαριά τραυματίες		Μοτοσυκλέτες				1	1	2		
				Σύνολο				1	1	2		
		Ελαφρά τραυματίες		Επιβατικά	2	5	2	2		2		13
			Μοτοποδήλατα			1		1			2	
			Μοτοσυκλέτες	2	7	7	10	1	3		30	
			Σύνολο	4	12	10	12	2	5		45	
	Σύνολο		Επιβατικά	2	5	2	2		2		13	
			Μοτοποδήλατα			1		1			2	
			Μοτοσυκλέτες	2	7	7	10	2	4		32	
			Σύνολο	4	12	10	12	3	6		47	
	Μεταφερόμενοι	Ελαφρά τραυματίες		Επιβατικά	2	2		1	1	4	10	
				Μοτοποδήλατα			1				1	
				Μοτοσυκλέτες		2	1				3	
			Σύνολο	2	4	2	1	1	4		14	
	Σύνολο		Επιβατικά	2	2		1	1	4		10	
			Μοτοποδήλατα			1					1	
		Μοτοσυκλέτες		2	1					3		
	Σύνολο	2	4	2	1	1	4		14			
Πεζοί	Ελαφρά τραυματίες		Επιβατικά		1					1		
			Μοτοσυκλέτες			1				1		
			Σύνολο		1	1				2		
	Σύνολο		Επιβατικά		1						1	
		Μοτοσυκλέτες			1					1		
	Σύνολο		1	1						2		
Σύνολο	Βαριά τραυματίες		Μοτοσυκλέτες					1	1	2		
			Σύνολο					1	1	2		
	Ελαφρά τραυματίες		Επιβατικά	4	8	2	3	1	6	24		
			Μοτοποδήλατα			2		1		3		
			Μοτοσυκλέτες	2	9	9	10	1	3	34		
	Σύνολο	6	17	13	13	3	9		61			
Σύνολο	Ελαφρά τραυματίες		Επιβατικά	4	8	2	3	1	6	24		
			Μοτοποδήλατα			2		1		3		
			Μοτοσυκλέτες	2	9	9	10	2	4	36		
		Σύνολο	6	17	13	13	4	10		63		

Ηλικία	Παθόντες	Είδος τραυματία	Είδος οχήματος	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Σύνολο	
35-39ετών	Οδηγοί	Νεκροί	Μοτοσυκλέτες Σύνολο						1	1	
		Βαριά τραυματίες	Επιβατικά Σύνολο		1						
		Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά Μοτοποδήλατα Μοτοσυκλέτες Σύνολο	3		2	1		1	5	6
			Επιβατικά Μοτοποδήλατα Μοτοσυκλέτες Σύνολο	4	4	11	7	7	6	6	7
	Μεταφερόμενοι	Νεκροί	Επιβατικά Σύνολο		1						
		Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά Μοτοσυκλέτες Σύνολο	2	1		2	1	1	1	1
			Επιβατικά Μοτοσυκλέτες Σύνολο	2	2		2	1	1	1	1
	Πεζοί	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά Μοτοσυκλέτες Σύνολο	1	1	2					
			Επιβατικά Μοτοσυκλέτες Σύνολο	2	1	3					
	Σύνολο	Νεκροί	Επιβατικά Μοτοσυκλέτες Σύνολο		1					1	1
			Επιβατικά Σύνολο		1					1	1
		Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά Μοτοποδήλατα Μοτοσυκλέτες Σύνολο	6	2	4	3		2	17	17
			Επιβατικά Μοτοποδήλατα Μοτοσυκλέτες Σύνολο	8	6	14	10	8	7	53	53
	Σύνολο	Επιβατικά Μοτοποδήλατα Μοτοσυκλέτες Σύνολο	6	4	4	3		2	19	19	
		Επιβατικά Μοτοσυκλέτες Σύνολο	8	8	14	10	8	8	56	56	
	40-44ετών	Οδηγοί	Βαριά τραυματίες	Φορτηγά Σύνολο			1				1
Ελαφρά τραυματίες			Επιβατικά Μοτοσυκλέτες Σύνολο	1	4	2	2	2		11	11
			Επιβατικά Φορτηγά Μοτοσυκλέτες Σύνολο	3	7	4	4	2	2	23	23
Μεταφερόμενοι		Βαριά τραυματίες	Επιβατικά Σύνολο	1						1	1
			Επιβατικά Μοτοσυκλέτες Σύνολο	2		1			1	4	4
		Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά Μοτοσυκλέτες Σύνολο	2			1	1	1	6	6

Ηλικία	Παθόντες	Είδος τραυματία	Είδος οχήματος	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Σύνολο	
		Σύνολο	Επιβατικά	3		1			1	5	
			Μοτοσυκλέτες				1	1		2	
			Σύνολο	3		1	1	1	1	7	
	Πεζοί	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά			1			3		4
			Φορτηγά			1					1
			Μοτοσυκλέτες							1	1
		Σύνολο	Σύνολο			2			3	1	6
			Επιβατικά			1			3		4
			Φορτηγά			1					1
		Σύνολο	Μοτοσυκλέτες							1	1
			Σύνολο			2			3	1	6
			Επιβατικά	1							
	Βαριά τραυματίες	Φορτηγά			1					1	
		Σύνολο	1		1					2	
		Επιβατικά	3	4	4	2	5	1	19		
	Ελαφρά τραυματίες	Φορτηγά			1					1	
		Μοτοσυκλέτες	2	3	2	3	1	3	14		
		Σύνολο	5	7	7	5	6	4	34		
	Σύνολο	Επιβατικά	4	4	4	2	5	1	20		
		Φορτηγά			2				2		
		Μοτοσυκλέτες	2	3	2	3	1	3	14		
	Σύνολο	Σύνολο	6	7	8	5	6	4	36		
		Επιβατικά	1							1	
		Σύνολο	1							1	
35-49ετών	Οδηγοί	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά	2	1		1			4	
		Φορτηγά					1			1	
		Μοτοσυκλέτες			4	5	2	2	13		
	Σύνολο	Σύνολο	2	1	4	6	3	2	18		
		Επιβατικά	3	1		1			5		
		Φορτηγά					1		1		
	Σύνολο	Μοτοσυκλέτες			4	5	2	2	13		
		Σύνολο	3	1	4	6	3	2	19		
		Επιβατικά	2					2	4		
	Μεταφερόμενοι	Ελαφρά τραυματίες	Λεωφορεία					1		1	
		Μοτοποδήλατα	1						1		
		Σύνολο	3				1	2	6		
	Σύνολο	Επιβατικά	2						2	4	
		Λεωφορεία					1			1	
		Μοτοποδήλατα	1						1		
	Σύνολο	Σύνολο	3				1	2	6		
		Επιβατικά				2		1	3		
		Μοτοσυκλέτες			1	3			4		
	Πεζοί	Ελαφρά τραυματίες	Άγνωστο	1				1		2	
		Σύνολο	1		1	5	1	1	9		
		Επιβατικά				2		1	3		
	Σύνολο	Μοτοσυκλέτες			1	3			4		
		Άγνωστο	1				1		2		
		Σύνολο	1		1	5	1	1	9		
	Σύνολο	Βαριά τραυματίες	Επιβατικά	1						1	
		Σύνολο	1						1		
		Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά	4	1		3		3	11	
	Σύνολο	Φορτηγά						1		1	
		Λεωφορεία					1		1		

Ηλικία	Παθόντες	Είδος τραυματία	Είδος οχήματος	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Σύνολο	
			Μοτοποδήλατα	1							
			Μοτοσυκλέτες			5	8	2	2		
			Άγνωστο	1				1			
			Σύνολο	6	1	5	11	5	5		
		Σύνολο	Επιβατικά	5	1		3			3	
			Φορτηγά Λεωφορεία					1	1		
			Μοτοποδήλατα	1							
			Μοτοσυκλέτες			5	8	2	2		
			Άγνωστο	1				1			
			Σύνολο	7	1	5	11	5	5		
		Σύνολο	Επιβατικά	5	1		3			3	
			Φορτηγά Λεωφορεία					1	1		
50-54ετών	Οδηγοί	Βαριά τραυματίες	Μοτοσυκλέτες				1				
			Σύνολο				1				
		Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά	2	1	1				1	
			Μοτοσυκλέτες	2	1		2	1	1		
			Σύνολο	4	2	1	2	1	2		
		Σύνολο	Επιβατικά	2	1	1				1	
	Μοτοσυκλέτες		2	1		3	1	1			
	Σύνολο		4	2	1	3	1	2			
	Μεταφερόμενοι	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά	3	5		1				
			Λεωφορεία				1				
		Σύνολο	3	5		2					
		Σύνολο	Επιβατικά	3	5		1				
	Λεωφορεία					1					
	Πεζοί	Νεκροί	Λεωφορεία		1						
			Σύνολο		1						
		Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά	1	2	1					
			Μοτοσυκλέτες				1				
			Άγνωστο					1			
		Σύνολο	1	2	1	1	1				
		Σύνολο	Επιβατικά	1	2	1					
			Λεωφορεία		1						
			Μοτοσυκλέτες				1				
			Άγνωστο					1			
		Σύνολο	1	3	1	1	1				
Σύνολο		Νεκροί	Λεωφορεία		1						
	Σύνολο			1							
	Βαριά τραυματίες	Μοτοσυκλέτες				1					
		Σύνολο				1					
	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά	6	8	2	1			1		
		Λεωφορεία				1					
		Μοτοσυκλέτες	2	1		3	1	1			
		Άγνωστο					1				
Σύνολο	8	9	2	5	2	2					
Σύνολο	Επιβατικά	6	8	2	1			1			
	Λεωφορεία		1		1						
	Μοτοσυκλέτες	2	1		4	1	1				
	Άγνωστο					1					
Σύνολο	8	10	2	6	2	2					

Ηλικία	Παθόντες	Είδος τραυματία	Είδος οχήματος	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Σύνολο
55-59ετών	Οδηγοί	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά	1	1	1	4	1	2	10
			Λεωφορεία	1						1
			Μοτοσυκλέτες	1			1			2
			Σύνολο	3	1	1	5	1	2	13
	Σύνολο	Επιβατικά	1	1	1	4	1	2	10	
			Λεωφορεία	1						1
			Μοτοσυκλέτες	1			1			2
			Σύνολο	3	1	1	5	1	2	13
	Μεταφερόμενοι	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά				1	1		2
			Σύνολο				1	1		2
		Σύνολο	Επιβατικά				1	1		2
			Σύνολο				1	1		2
	Πεζοί	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά					2	1	3
			Φορτηγά		1					1
Άγνωστο			1						1	
Σύνολο			1	1			2	1	5	
Σύνολο		Επιβατικά					2	1	3	
		Φορτηγά		1					1	
Σύνολο	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά	1	1	1	5	4	3	15	
		Φορτηγά		1					1	
		Λεωφορεία	1						1	
		Μοτοσυκλέτες	1			1			2	
		Άγνωστο	1						1	
	Σύνολο	4	2	1	6	4	3	20		
	Σύνολο	Επιβατικά	1	1	1	5	4	3	15	
			Φορτηγά		1					1
			Λεωφορεία	1						1
			Μοτοσυκλέτες	1			1			2
Άγνωστο			1						1	
Σύνολο	4	2	1	6	4	3	20			
60-64ετών	Οδηγοί	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά		4			1		5
			Σύνολο		4			1		5
		Σύνολο	Επιβατικά		4			1		5
			Σύνολο		4			1		5
	Μεταφερόμενοι	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά		1		1			2
			Λεωφορεία						1	1
		Σύνολο		1		1		1	3	
		Σύνολο	Επιβατικά		1		1			2
	Λεωφορεία							1	1	
	Πεζοί	Νεκροί	Μοτοσυκλέτες				1			1
			Σύνολο				1			1
		Βαριά τραυματίες	Επιβατικά			1	1			2
Μοτοσυκλέτες					1				1	
Σύνολο				2	1			3		
Ελαφρά τραυματίες		Επιβατικά		1			1	1	3	
		Μοτοσυκλέτες	1						1	
		Σύνολο	1	1			1	1	4	
	Σύνολο		1	1	1	1	1	5		
Σύνολο	Επιβατικά		1	1	1	1	1	5		
	Μοτοσυκλέτες	1		1	1			3		
Σύνολο	1	1	2	2	1	1	8			

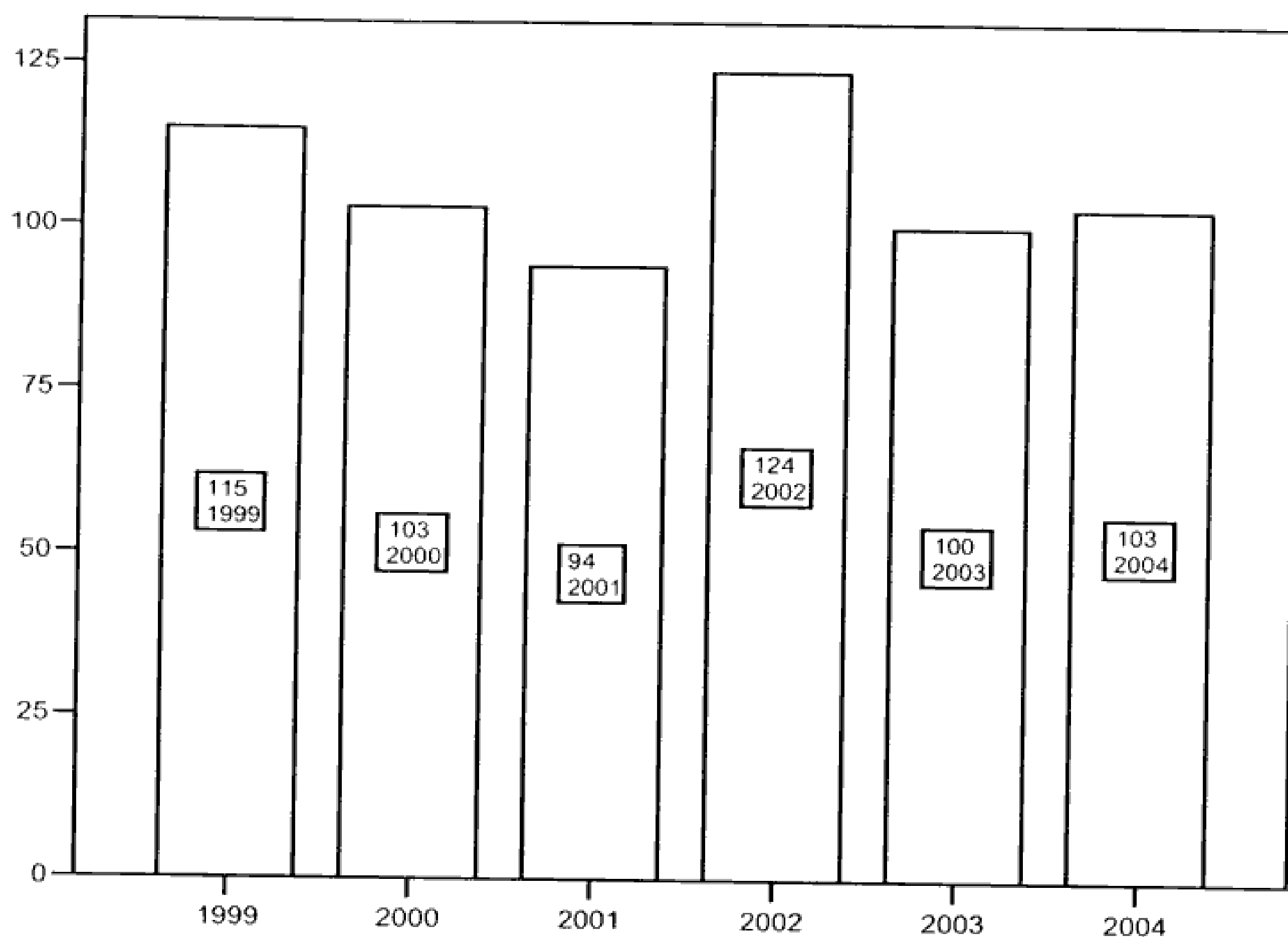
Ηλικία	Παθόντες	Είδος τραυματία	Είδος οχήματος	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Σύνολο
	Σύνολο	Νεκροί	Μοτοσυκλέτες Σύνολο				1			1
		Βαριά τραυματίες	Επιβατικά Μοτοσυκλέτες Σύνολο			1	1			2
		Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά Λεωφορεία Μοτοσυκλέτες Σύνολο	1	6		1	2	1	10
		Σύνολο	Επιβατικά Λεωφορεία Μοτοσυκλέτες Σύνολο	1	6	1	2	2	1	12
65καιάνω	Οδηγοί	Νεκροί	Μοτοσυκλέτες Σύνολο			1				1
		Βαριά τραυματίες	Μοτοσυκλέτες Σύνολο				1			1
		Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά Φορτηγά Λεωφορεία Σύνολο	1		2	1	2	1	5
		Σύνολο	Επιβατικά Φορτηγά Λεωφορεία Μοτοσυκλέτες Σύνολο	1		2	1	3	1	8
65καιάνω	Μεταφερόμενοι	Ελαφρά τραυματίες	Λεωφορεία Σύνολο			1		2		3
		Σύνολο	Λεωφορεία Σύνολο			1		2		3
65καιάνω	Πεζοί	Νεκροί	Επιβατικά Σύνολο	1	1					2
		Βαριά τραυματίες	Επιβατικά Μοτοποδήλατα Μοτοσυκλέτες Σύνολο			1	2		1	4
		Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά Φορτηγά Μοτοσυκλέτες Γεωργικά μηχανήματα Σύνολο	1	1	3		2	3	10
		Σύνολο	Επιβατικά Φορτηγά Μοτοποδήλατα Μοτοσυκλέτες Γεωργικά μηχανήματα Σύνολο	2	2	4	2	2	4	16
65καιάνω	Σύνολο	Νεκροί	Επιβατικά Μοτοσυκλέτες Σύνολο	1	1	1				3
		Βαριά τραυματίες	Επιβατικά Μοτοποδήλατα Μοτοσυκλέτες			1	2		1	4

Ηλικία	Παθόντες	Είδος τραυματία	Είδος οχήματος	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Σύνολο
			Σύνολο			2	3	3	1	9
		Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά	2	1	3	1	4	4	15
			Φορτηγά			2			2	4
			Λεωφορεία			1		3		4
			Μοτοσυκλέτες		1	1	2	1	1	6
			Γεωργικά μηχανήματα				1			1
			Σύνολο	2	2	7	4	8	7	30
		Σύνολο	Επιβατικά	3	2	4	3	4	5	21
			Φορτηγά			2			2	4
			Λεωφορεία			1		3		4
Μοτοποδήλατα				1				1		
Μοτοσυκλέτες			1	2	3	4	1	11		
	Γεωργικά μηχανήματα				1			1		
	Σύνολο	3	3	10	7	11	8	42		
Άγνωστη	Οδηγοί	Βαριά τραυματίες	Επιβατικά		1					1
			Μοτοσυκλέτες						1	1
			Σύνολο		1				1	2
	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά		1		1	1	2	5	
		Μοτοσυκλέτες	2	1		2	4	4	13	
		Σύνολο	2	2		3	5	6	18	
	Σύνολο	Επιβατικά		2		1	1	2	6	
		Μοτοσυκλέτες	2	1		2	4	5	14	
		Σύνολο	2	3		3	5	7	20	
	Μεταφερόμενοι	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά		2			2		4
Μοτοσυκλέτες			2	1		1		1	5	
		Σύνολο	2	3		1	2	1	9	
Σύνολο		Επιβατικά		2			2		4	
	Μοτοσυκλέτες	2	1		1		1	5		
	Σύνολο	2	3		1	2	1	9		
Πεζοί	Νεκροί	Επιβατικά					1		1	
		Σύνολο					1		1	
	Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά		2	2		1		5	
		Λεωφορεία					1		1	
		Ποδήλατα						1	1	
	Μοτοσυκλέτες	1				1		2		
	Σύνολο	1	2	2		3	1	9		
Σύνολο	Επιβατικά		2	2		2		6		
	Λεωφορεία					1		1		
	Ποδήλατα						1	1		
	Μοτοσυκλέτες	1				1		2		
	Σύνολο	1	2	2		4	1	10		
Σύνολο	Νεκροί	Επιβατικά					1		1	
		Σύνολο					1		1	
	Βαριά τραυματίες	Επιβατικά		1					1	
		Μοτοσυκλέτες						1	1	
		Σύνολο		1				1	2	
Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά		5	2	1	4	2	14		
	Λεωφορεία					1		1		
	Ποδήλατα						1	1		
Μοτοσυκλέτες	5	2		3	5	5	20			
	Σύνολο	5	7	2	4	10	8	36		
	Σύνολο		6	2	1	5	2	16		
	Λεωφορεία					1		1		

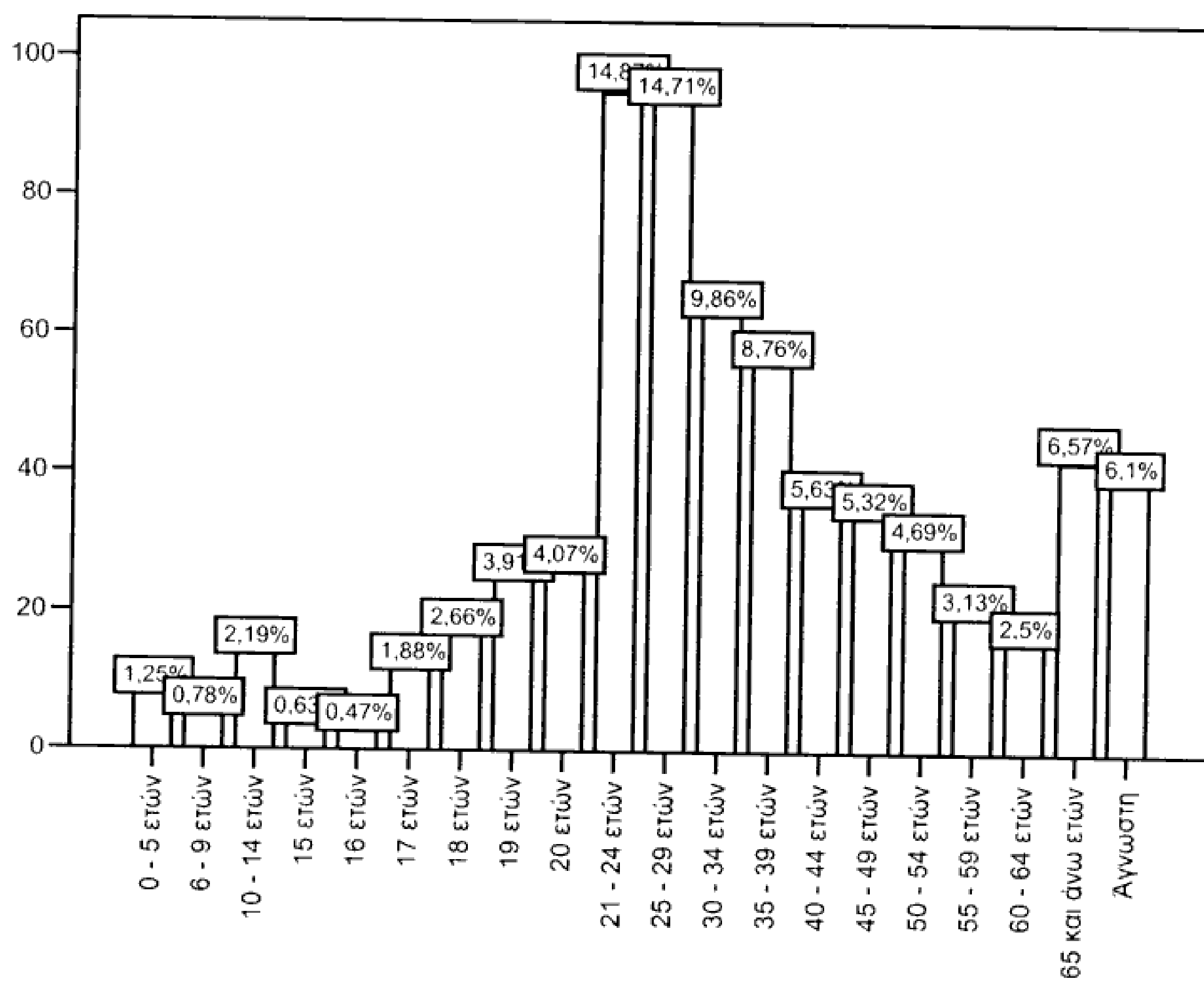
Ηλικία	Παθόντες	Είδος τραυματία	Είδος οχήματος	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Σύνολο			
			Ποδήλατα Μοτοσυκλέτες Σύνολο	5 5	2 8		3 4	5 11	6 9	1 9			
Σύνολο	Οδηγοί	Νεκροί	Μοτοσυκλέτες	1	1	2		1	2	2			
			Σύνολο	1	1	2		1	2	2			
		Βαριά τραυματίες	Επιβατικά Φορτηγά	2	2		1		2	1	1		
			Μοτοποδήλατα Μοτοσυκλέτες	1 2					5	5	3		
			Σύνολο	5	2	1	7	6	4	4	4		
			Επιβατικά Φορτηγά Λεωφορεία Ποδήλατα Μοτοποδήλατα Μοτοσυκλέτες	19 1 2 42	22 2 4 34	11 2 2 46	19 1 1 56	14 1 2 36	17 1 2 37	57	57		
		Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά Φορτηγά Λεωφορεία Ποδήλατα Μοτοποδήλατα Μοτοσυκλέτες	19 1 2 42	22 2 4 34	11 2 2 46	19 1 1 56	14 1 2 36	17 1 2 37	57	57		
			Σύνολο	21	24	11	21	15	18	18	18		
			Επιβατικά Φορτηγά Λεωφορεία Ποδήλατα Μοτοποδήλατα Μοτοσυκλέτες	21 1 3 45	24 2 4 35	11 3 2 48	21 1 2 61	15 1 2 42	18 1 2 42	63	63		
			Σύνολο	70	65	64	83	61	63	63	63		
		Σύνολο	Μεταφερόμενοι	Νεκροί	Επιβατικά Σύνολο		1 1						
					Επιβατικά Μοτοσυκλέτες Σύνολο	1 1 2				1 1			
Βαριά τραυματίες	Επιβατικά Φορτηγά Λεωφορεία Μοτοποδήλατα Μοτοσυκλέτες			12 1 3 6	16 1 1 4	4 1 1 2	15 1 7 7	7 4 4 1	18 1 5	25	25		
	Σύνολο			22	21	8	23	16	25	25	25		
	Επιβατικά Φορτηγά Λεωφορεία Μοτοποδήλατα Μοτοσυκλέτες Άγνωστο			13 1 3 7	17 1 1 4	4 1 1 2	15 1 7 7	7 4 5 1	18 1 5 5	25	25		
	Σύνολο			24	22	8	23	17	25	25	25		
Σύνολο	Πεζοί			Νεκροί	Επιβατικά Λεωφορεία Μοτοσυκλέτες	1 1	1 1		1	1			
					Σύνολο	1	2		2	1			
					Επιβατικά Λεωφορεία Μοτοποδήλατα Μοτοσυκλέτες	1 1 1		2 1	3 1		1 1		
				Βαριά τραυματίες	Επιβατικά Λεωφορεία Μοτοποδήλατα Μοτοσυκλέτες	1 1 1		2 1	3 1		3 3	1	1
					Σύνολο	1		4	3	3	1	1	1
					Επιβατικά Φορτηγά Λεωφορεία Ποδήλατα Μοτοσυκλέτες	11 1 1 4	11 1 1 2	11 1 6	5 7	11 2 3	6 1 1 3	6 2 1 3	6 2 1 3

Ηλικία	Παθόντες	Είδος τραυματία	Είδος οχήματος	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Σύνολο	
			Γεωργικά μηχανήματα				1			1	
			Άγνωστο	3				2	1	6	
			Σύνολο	19	14	18	13	18	14	96	
		Σύνολο	Επιβατικά	12	12	13	9	12	7	65	
			Φορτηγά		1	1			2	4	
			Λεωφορεία	2	1			2	1	6	
			Ποδήλατα						1	1	
			Μοτοποδήλατα			1				1	
			Μοτοσυκλέτες	4	2	7	8	6	3	30	
			Γεωργικά μηχανήματα				1			1	
			Άγνωστο	3					2	1	6
			Σύνολο	21	16	22	18	22	15	114	
	Σύνολο	Νεκροί	Επιβατικά	1	2		1	1		5	
			Λεωφορεία		1						1
			Μοτοσυκλέτες	1	1	2	1	1	2	2	8
			Σύνολο	2	4	2	2	2	2	2	14
		Βαριά τραυματίες	Επιβατικά	3	2	2	5	1	2	15	
			Φορτηγά			1				1	
			Λεωφορεία	1						1	
			Μοτοποδήλατα	1		1				2	
			Μοτοσυκλέτες	3		1	5	9	3	21	
			Σύνολο	8	2	5	10	10	5	40	
		Ελαφρά τραυματίες	Επιβατικά	42	49	26	39	32	41	229	
			Φορτηγά	1	1	3		1	2	8	
	Λεωφορεία		2		1	1	7	2	13		
	Ποδήλατα			2		1		2	5		
	Μοτοποδήλατα		5	5	3		2	3	18		
	Μοτοσυκλέτες		52	40	54	70	43	45	304		
	Γεωργικά μηχανήματα					1			1		
	Άγνωστο		3				3	1	7		
		Σύνολο	105	97	87	112	88	96	585		
	Σύνολο	Επιβατικά	46	53	28	45	34	43	249		
		Φορτηγά	1	1	4		1	2	9		
		Λεωφορεία	3	1	1	1	7	2	15		
		Ποδήλατα		2		1		2	5		
		Μοτοποδήλατα	6	5	4		2	3	20		
		Μοτοσυκλέτες	56	41	57	76	53	50	333		
		Γεωργικά μηχανήματα				1			1		
		Άγνωστο	3				3	1	7		
			Σύνολο	115	103	94	124	100	103	639	

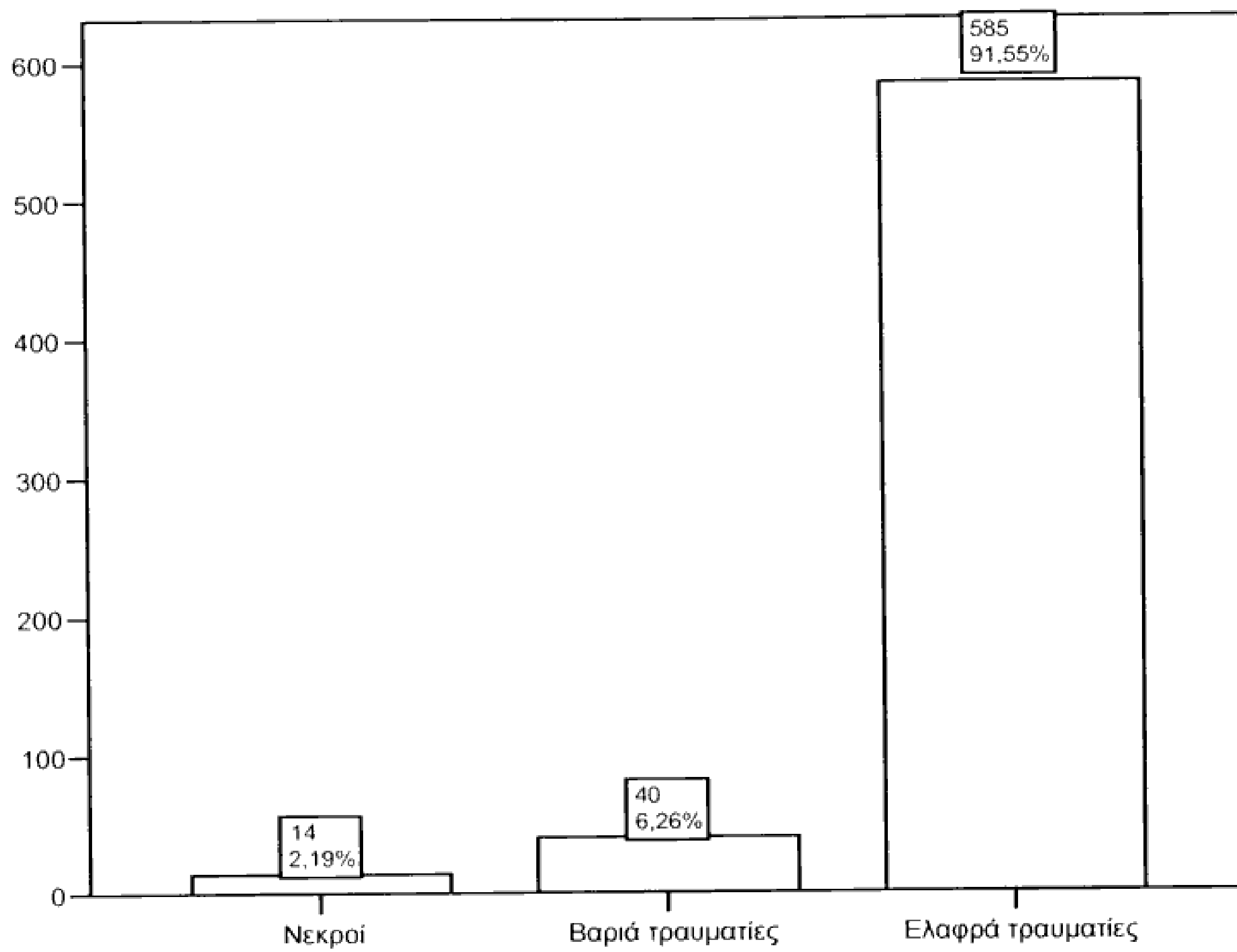
Πηγή: Υπουργείο Δημόσιας Τάξης



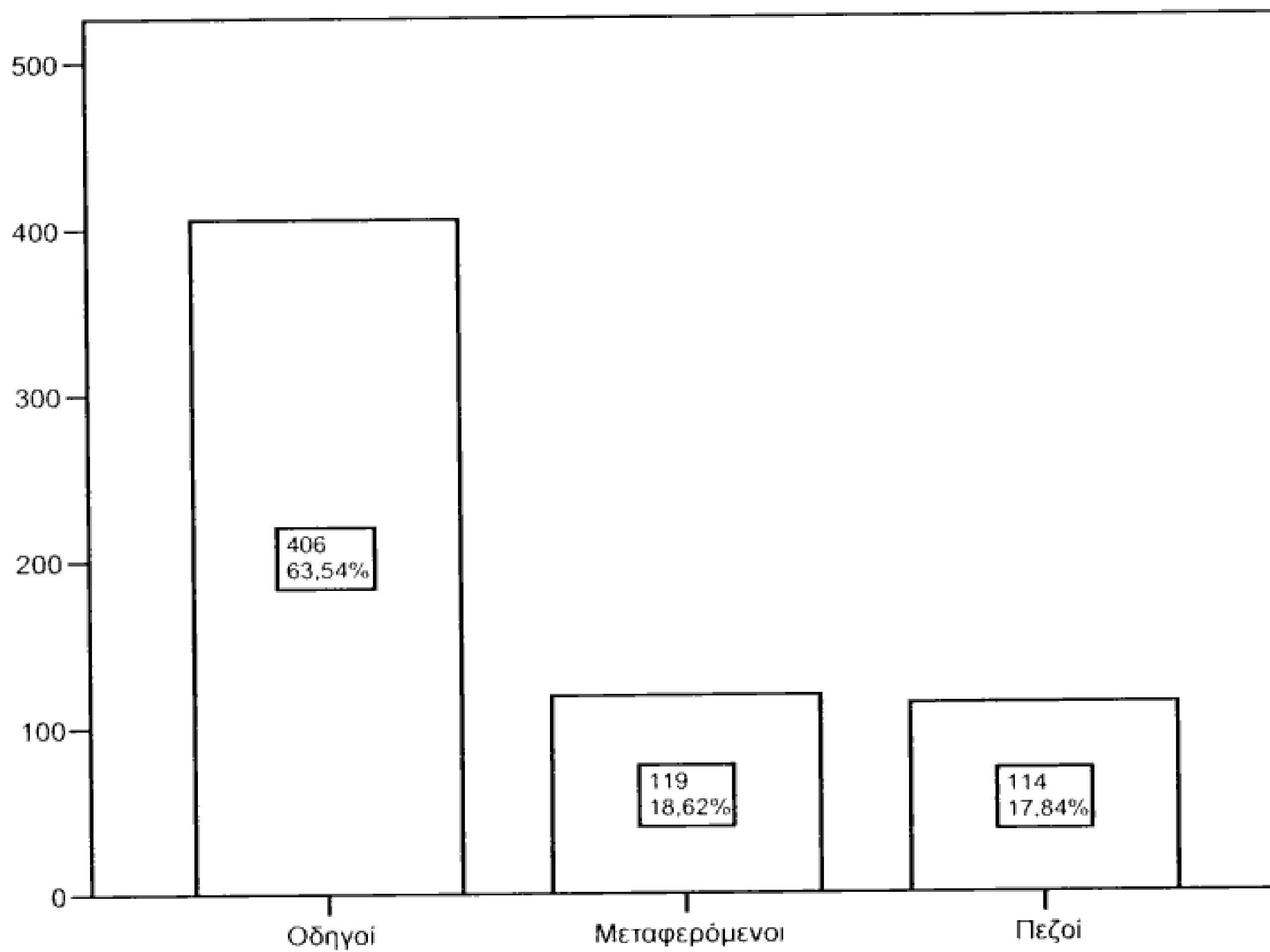
Σχήμα 6.4-1 Κατανομή τροχαίων ανά έτος



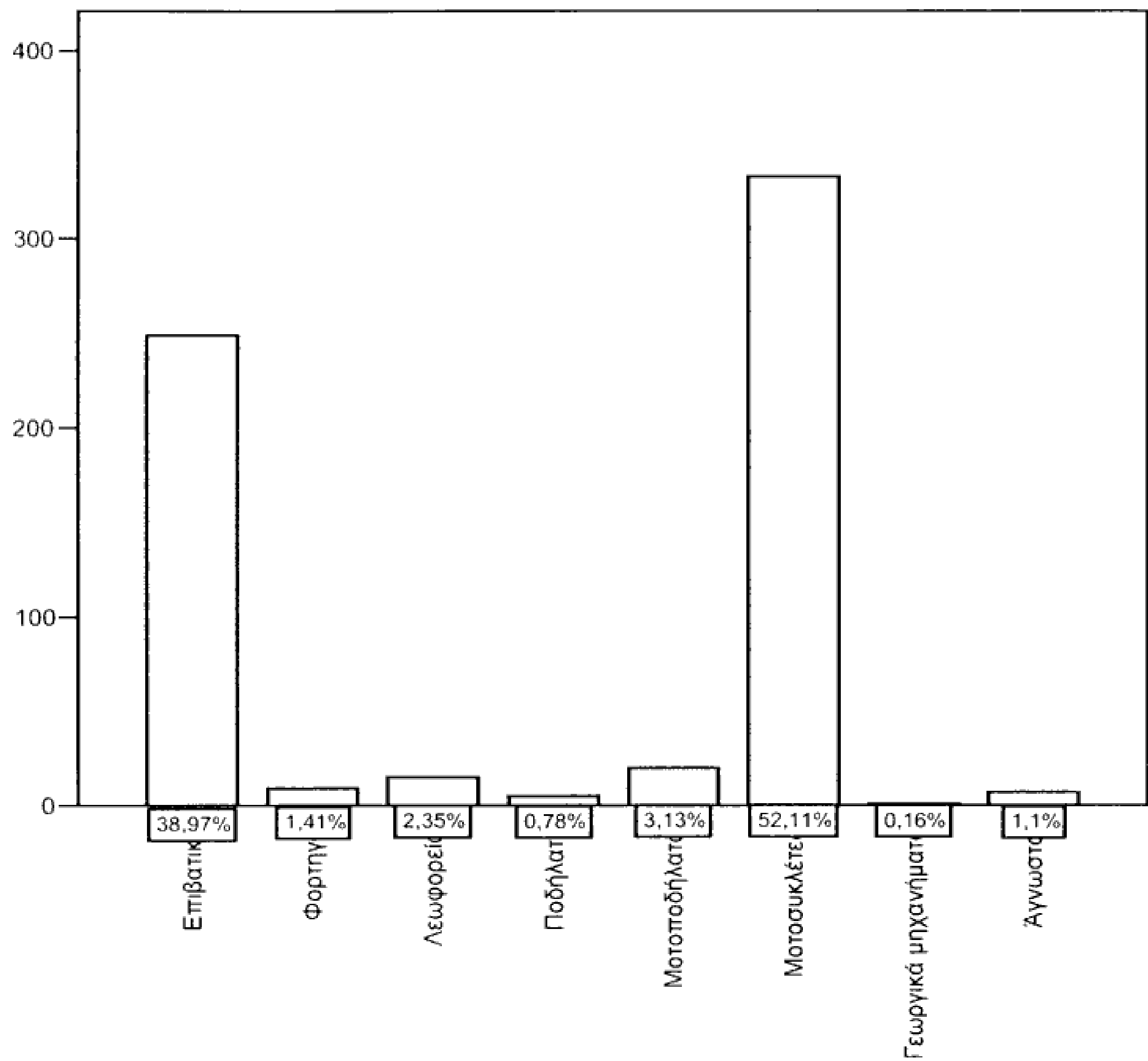
Σχήμα 6.4-2 Κατανομή τροχαίων ανά ηλικία



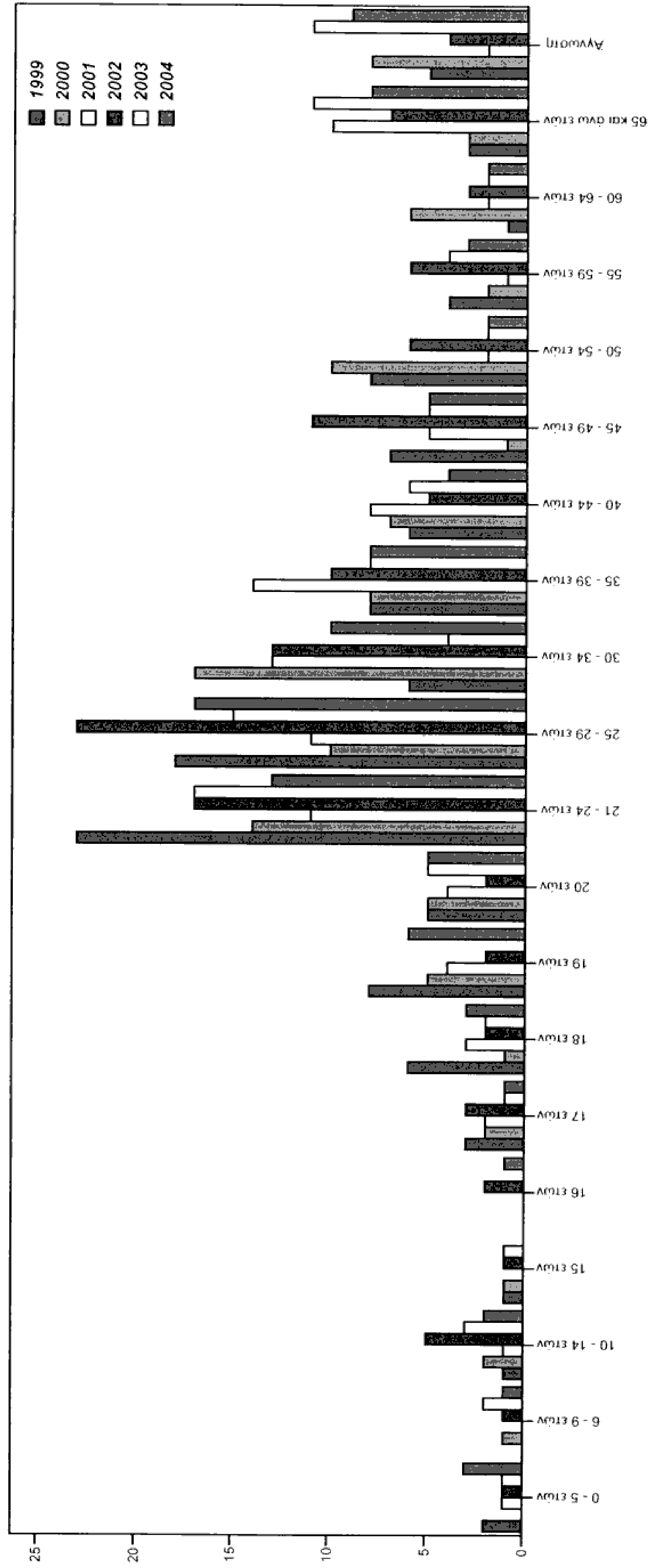
Σχήμα 6.4-3 Κατανομή τροχαίων ανά είδος τραυματία



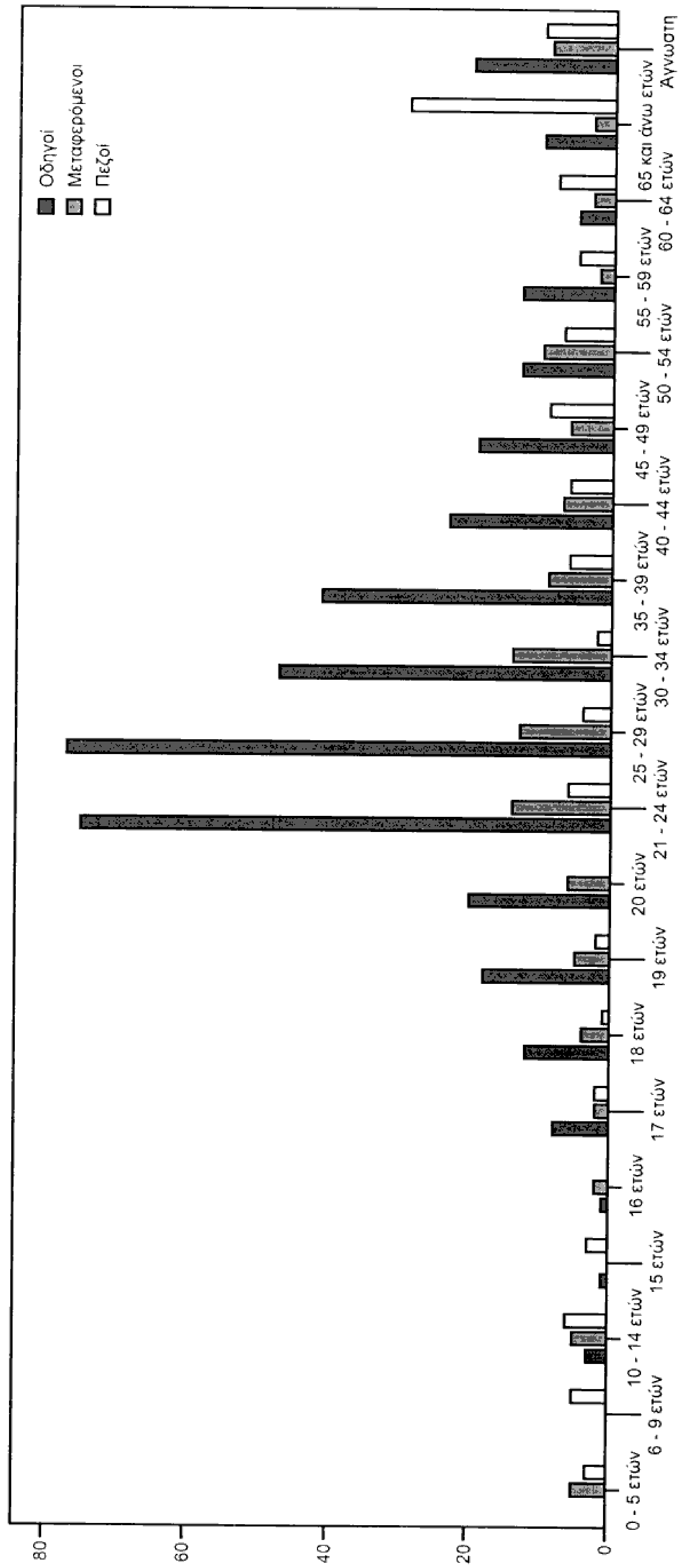
Σχήμα 6.4-4 Κατανομή τροχαίων ανά είδος παθόντα



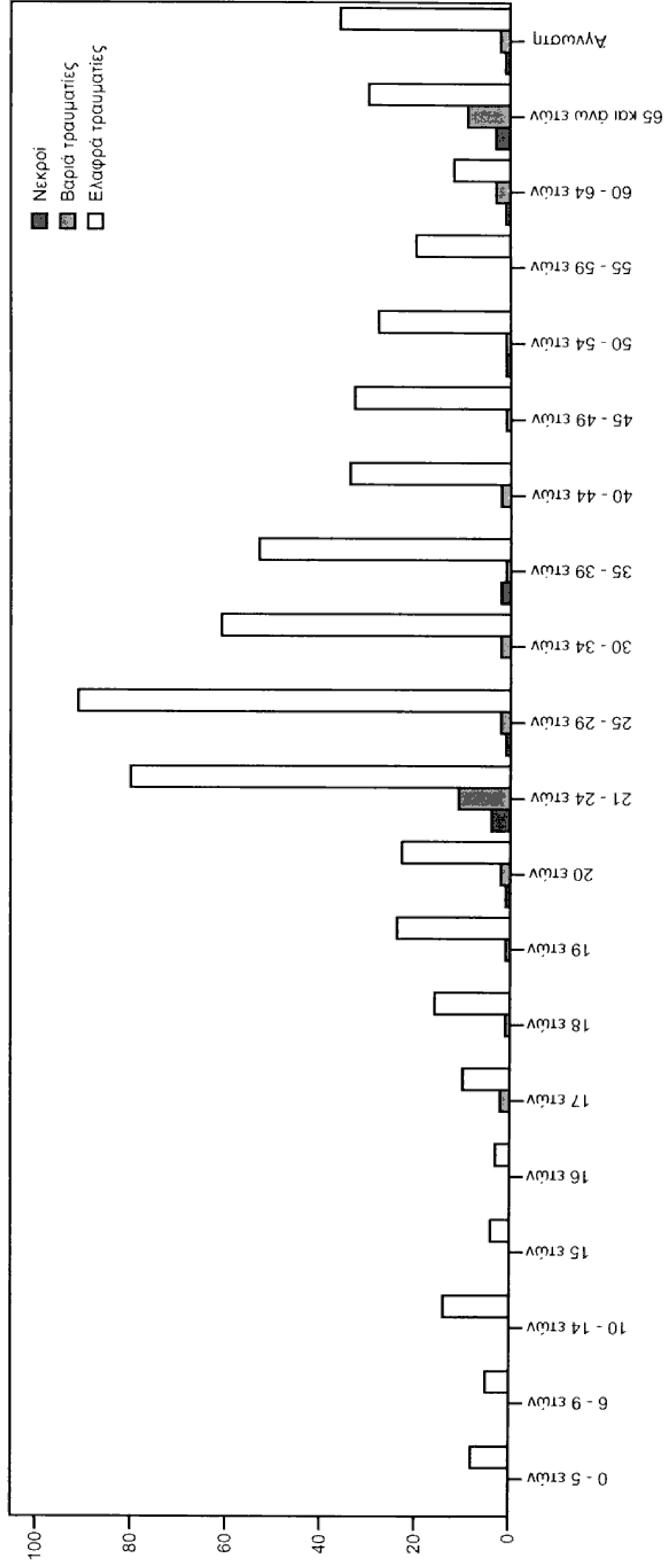
Σχήμα 6.4-5 Κατανομή τροχαίων ανά είδος οχήματος



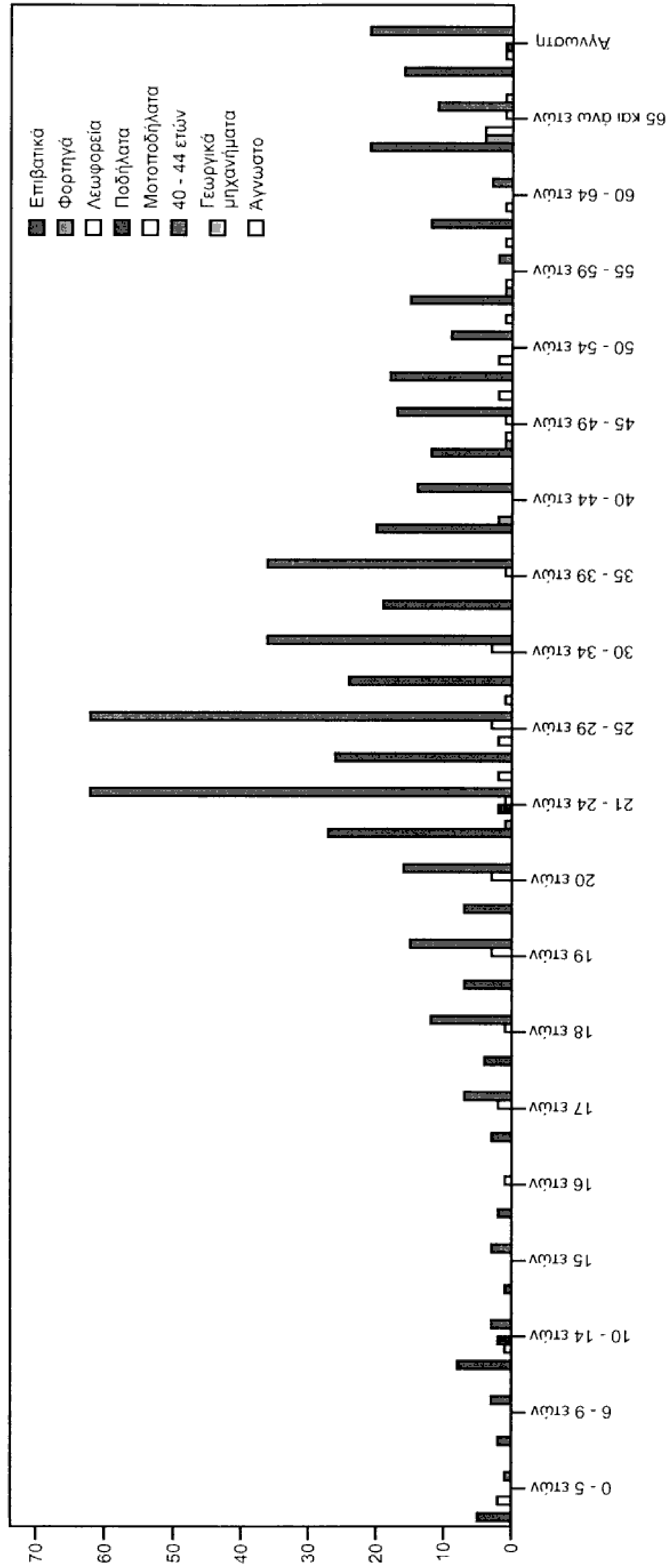
Σχήμα 6.4-6 Ανά έτος κατανομή τροχαίων κατά ηλικία



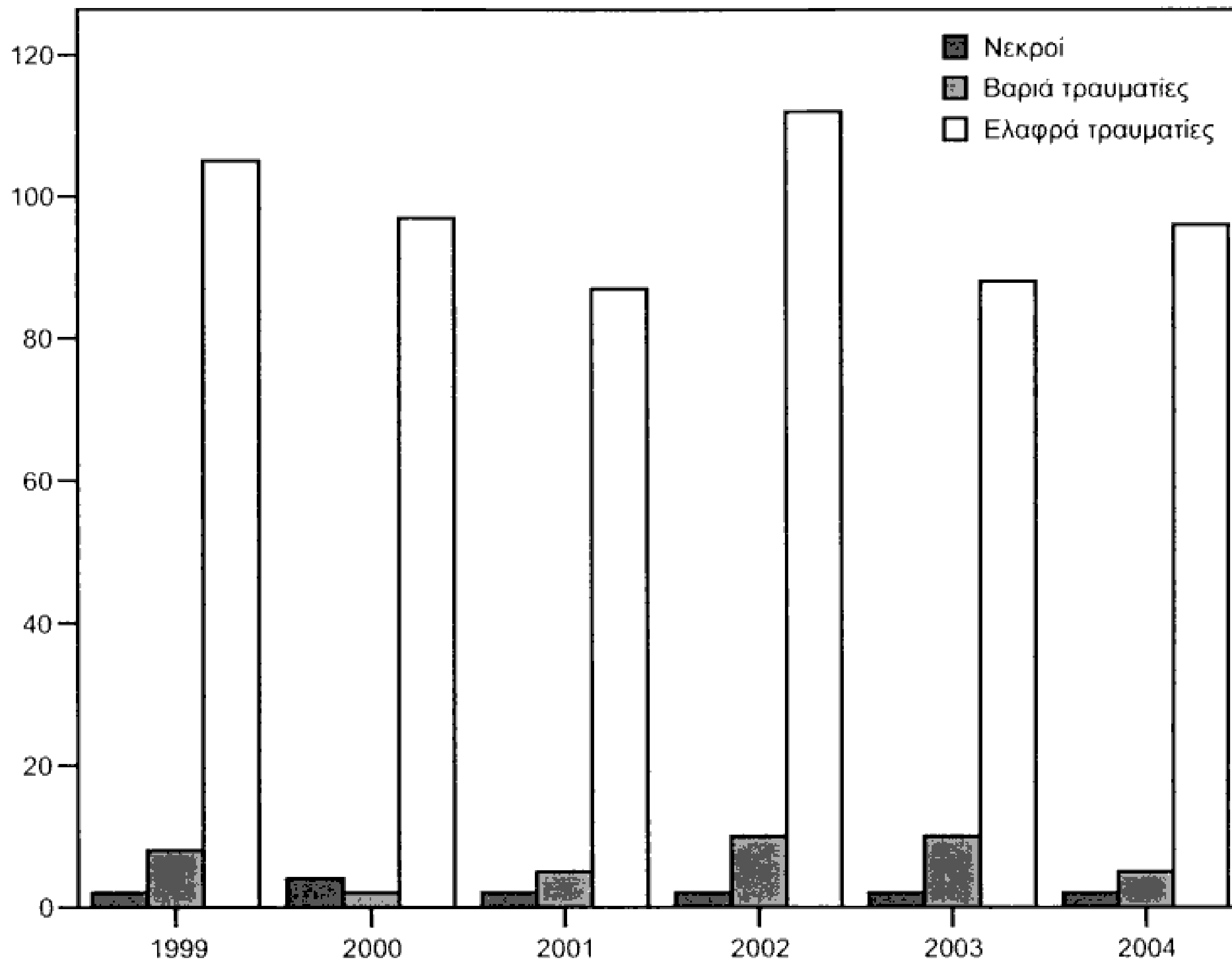
Σχήμα 6.4-7 Ανά είδος παθόντα κατανομή τροχαίων κατά ηλικία



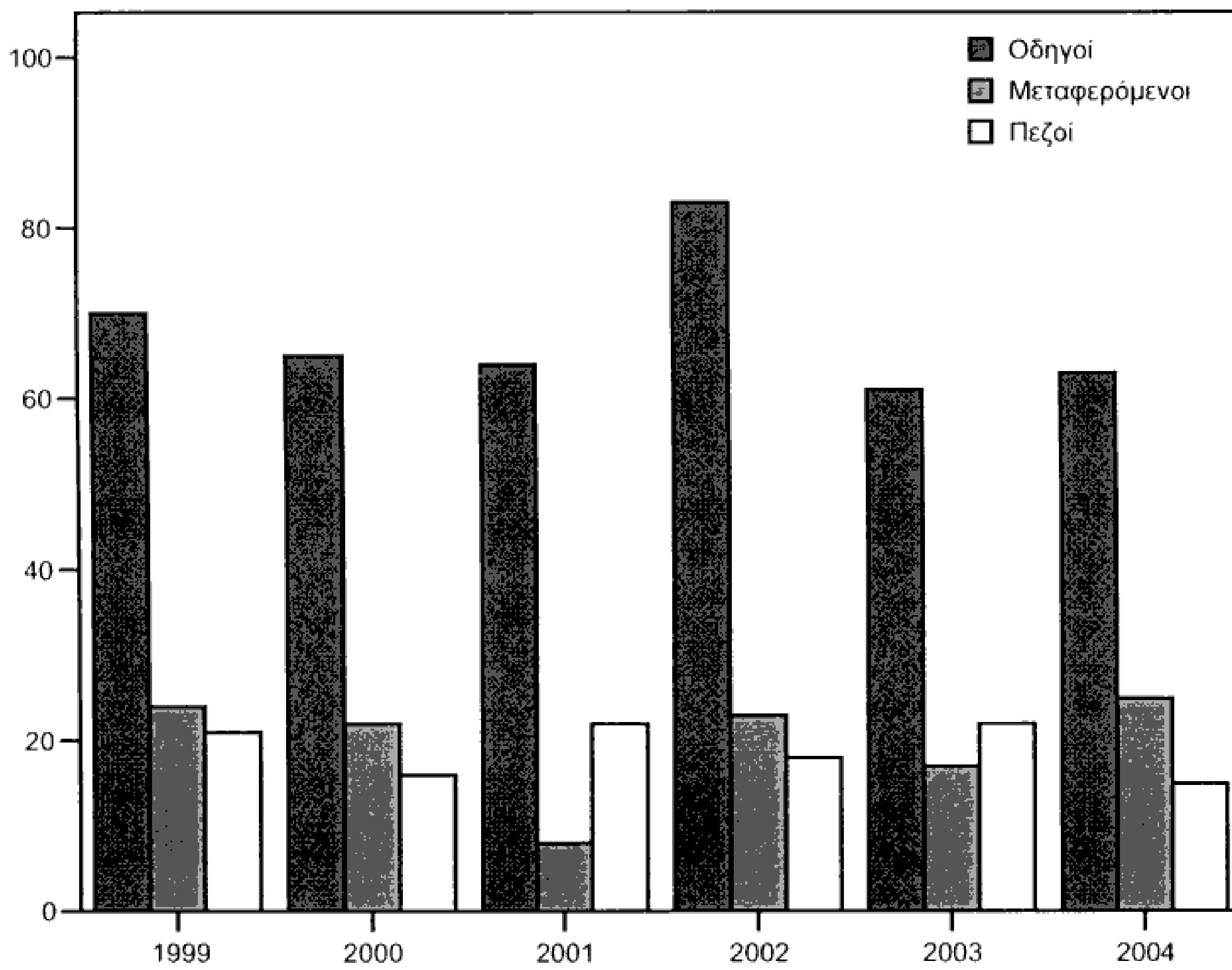
Σχήμα 6.4-8 Ανά είδος τραυματία κατανομή τροχαίων κατά ηλικία



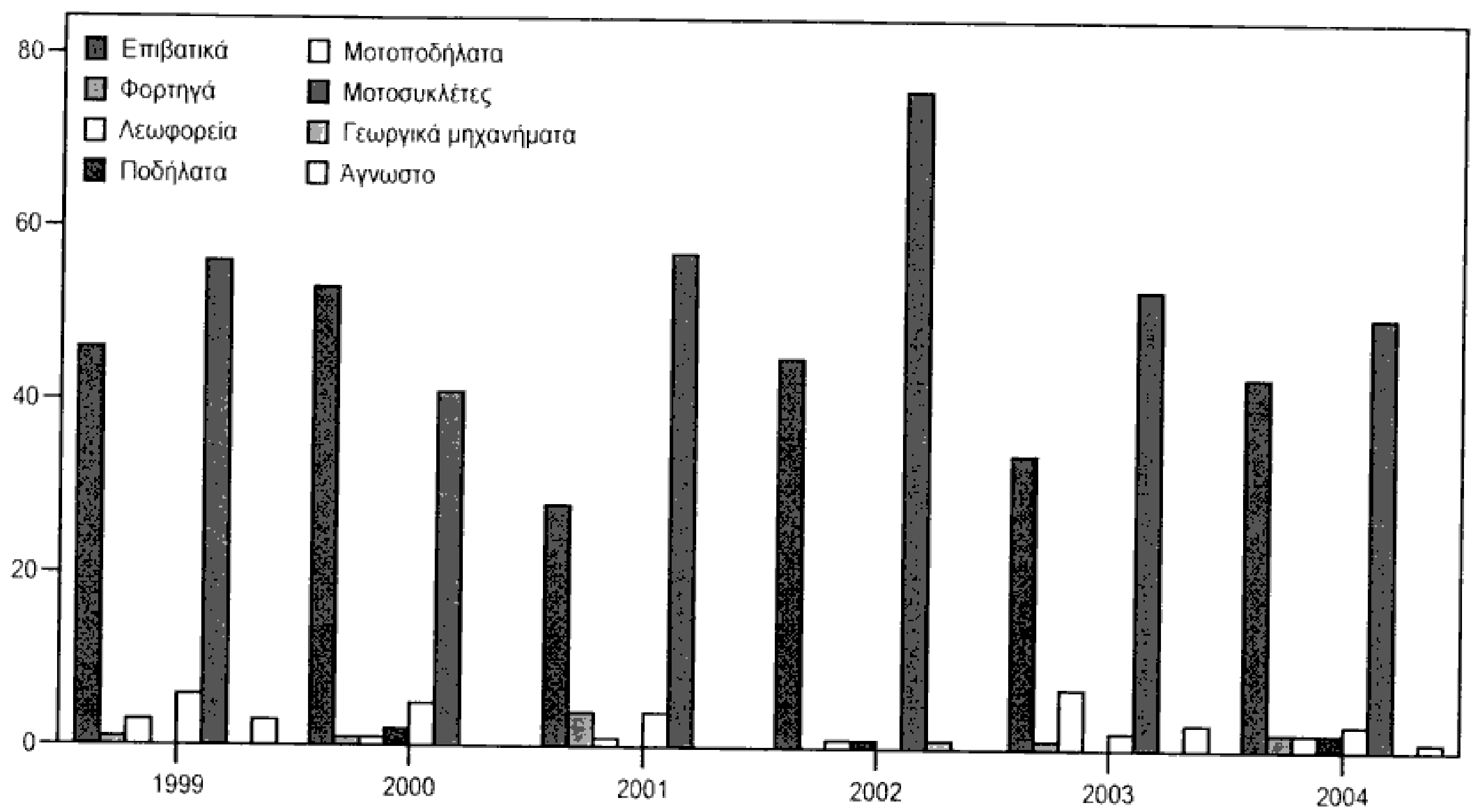
Σχήμα 6.4-9 Ανά είδος οχήματος κατανομή τροχαίων κατά ηλικία



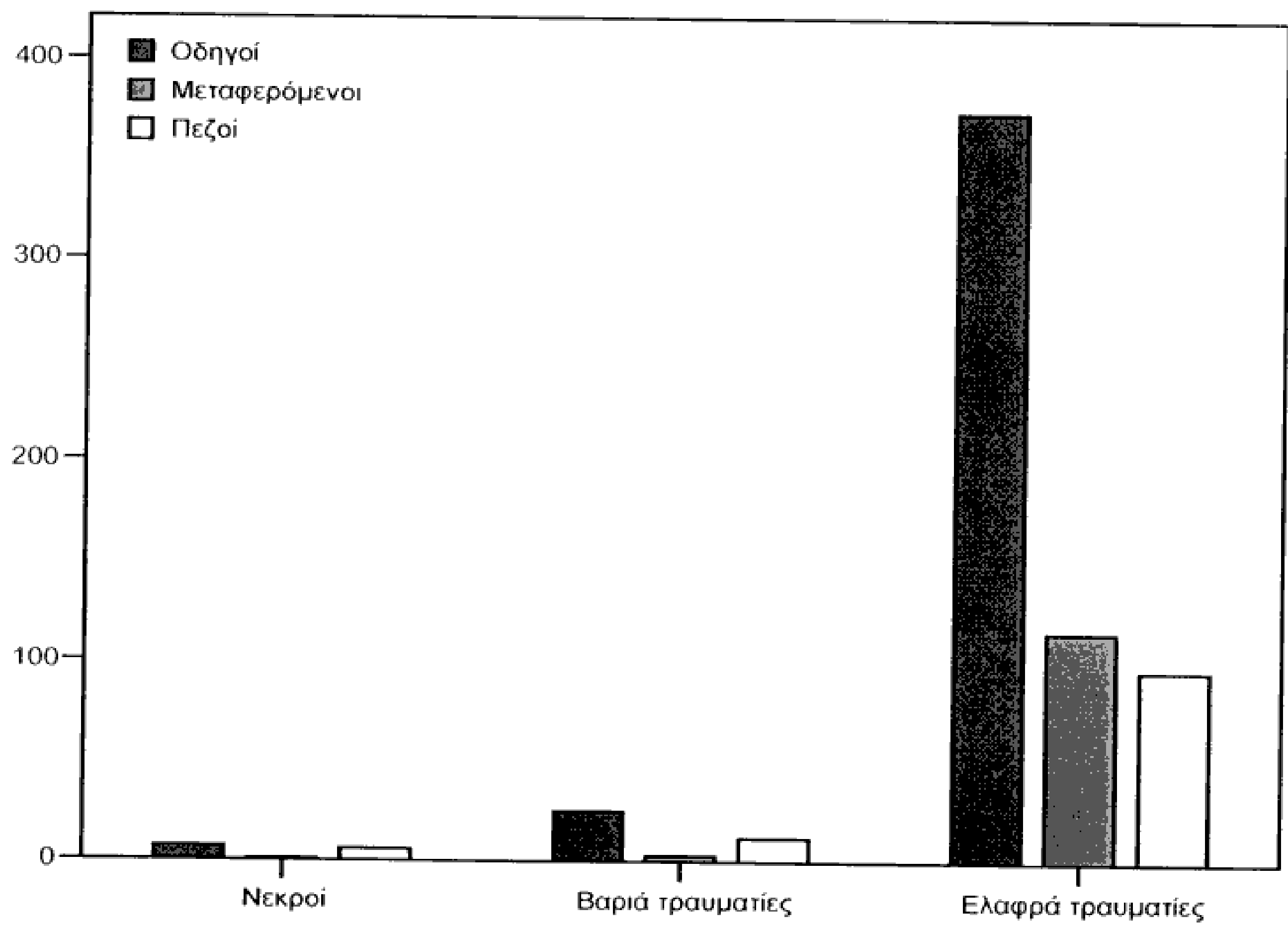
Σχήμα 6.4-10 Ανά είδος τραυματία κατανομή τροχαίων κατά έτος



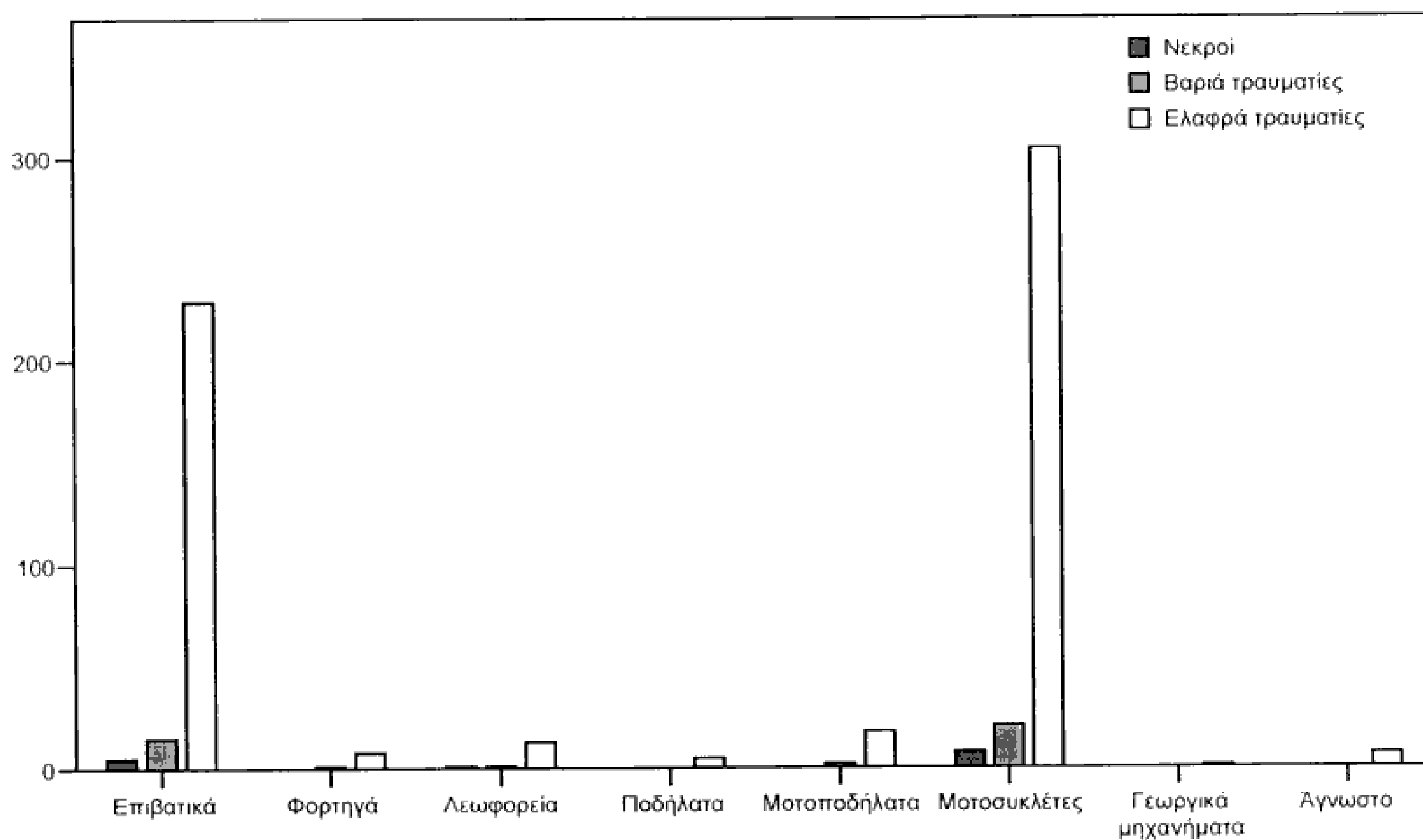
Σχήμα 6.4-11 Ανά είδος παθόντα κατανομή τροχαίων κατά έτος



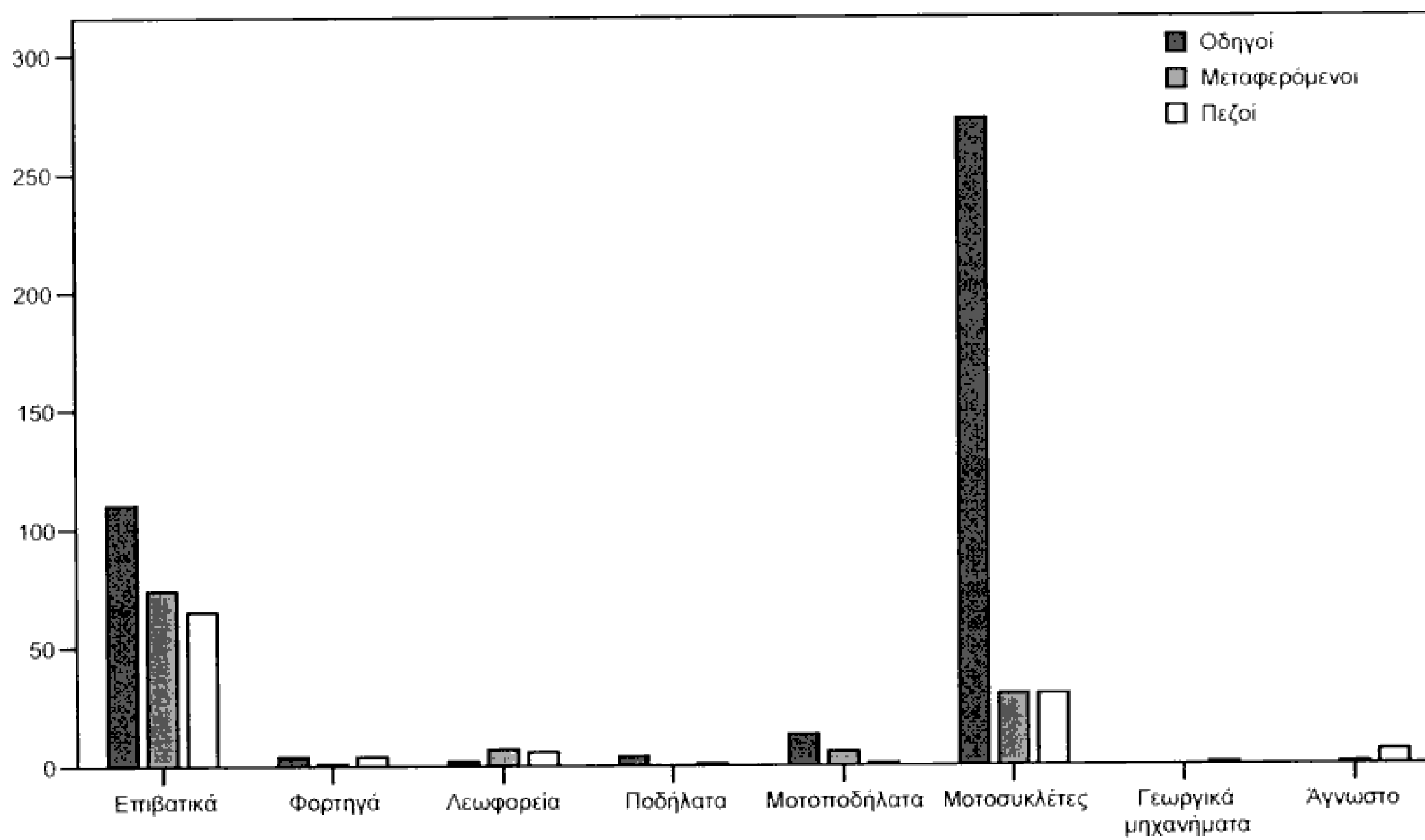
Σχήμα 6.4-12 Ανά είδος οχήματος κατανομή τροχαίων κατά έτος



Σχήμα 6.4-13 Ανά είδος παθόντα κατανομή τροχαίων κατά είδος τραυματία



Σχήμα 6.4-14 Ανά είδος παθόντα κατανομή τροχαίων κατά ηλικία



Σχήμα 6.4-15 Ανά είδος παθόντα κατανομή τροχαίων κατά ηλικία

6.4.2 Κατανομή τροχαίων ατυχημάτων κατά έτος – μήνα – ημέρα

Ο παρακάτω πίνακας περιλαμβάνει τα δεδομένα που προκύπτουν για το πλήθος των τροχαίων ατυχημάτων κατά ημέρα, έτος, μήνα συσχετιζόμενα μεταξύ τους. Στα σχήματα που ακολουθούν αναλύονται οι κατανομές των τροχαίων για κάθε μία, με τη διασταύρωση ανά δύο και τέλος και με τις τρεις μεταβλητές που αναφέρονται παραπάνω.

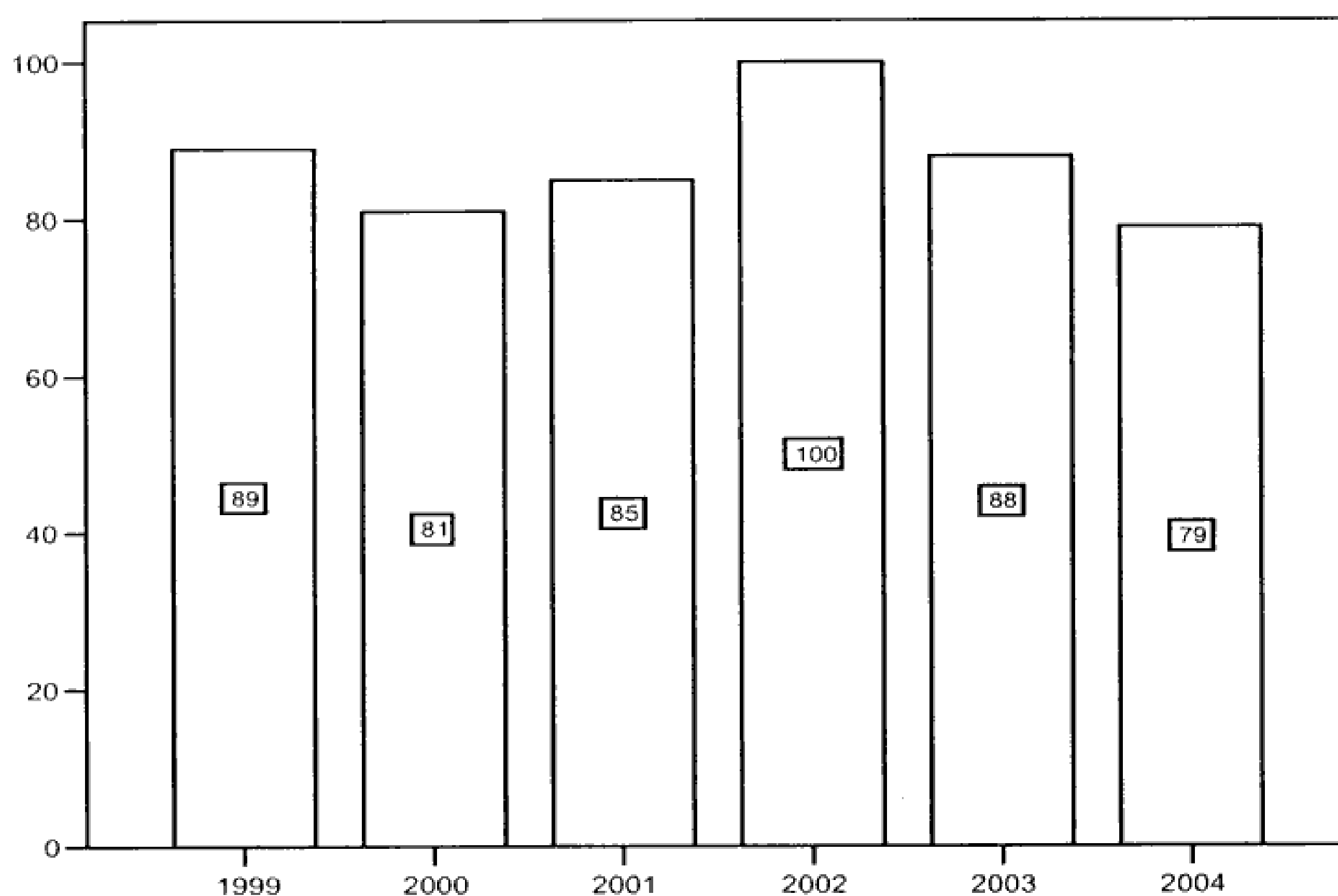
Πίνακας 6.4.2 Ανά ημέρα κατανομή τροχαίων κατά έτος – μήνα

Έτος	Μήνας	Κυριακή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Σάββατο	Σύνολο
1999	Ιανουάριος	2	2	5	1	1	2	2	15
	Φεβρουάριος	1	0	1	0	0	1	1	4
	Μάρτιος	0	1	0	2	1	1	0	5
	Απρίλιος	0	1	1	2	0	1	2	7
	Μάιος	1	2	1	0	2	2	3	11
	Ιούνιος	1	0	2	1	1	2	1	8
	Ιούλιος	0	0	1	0	1	2	1	5
	Αύγουστος	0	1	0	0	0	0	1	2
	Σεπτέμβριος	0	1	0	0	0	2	1	4
	Οκτώβριος	1	0	0	2	2	1	2	8
	Νοέμβριος	0	0	4	1	3	2	0	10
	Δεκέμβριος	1	1	2	2	3	0	1	10
	Σύνολο	7	9	17	11	14	16	15	89
2000	Ιανουάριος	1	0	1	1	0	1	2	6
	Φεβρουάριος	1	0	1	0	0	1	1	4
	Μάρτιος	0	2	0	0	1	2	0	5
	Απρίλιος	0	0	2	1	0	1	0	4
	Μάιος	1	4	2	1	1	1	3	13
	Ιούνιος	1	0	2	0	4	1	1	9
	Ιούλιος	0	3	3	3	0	1	0	10
	Αύγουστος	2	1	0	0	2	1	0	6
	Σεπτέμβριος	1	0	2	0	3	0	0	6
	Οκτώβριος	1	1	0	1	1	1	2	7
	Νοέμβριος	1	0	2	0	2	2	0	7
	Δεκέμβριος	0	1	1	0	2	0	0	4
	Σύνολο	9	12	16	7	16	12	9	81
2001	Ιανουάριος	0	0	0	0	0	0	2	2
	Φεβρουάριος	2	0	1	0	2	0	0	5
	Μάρτιος	0	1	1	2	2	1	2	9
	Απρίλιος	1	1	1	2	1	0	0	6
	Μάιος	0	0	2	2	2	0	1	7
	Ιούνιος	0	3	0	2	3	1	3	12
	Ιούλιος	0	0	1	0	1	2	1	5
	Αύγουστος	0	1	1	1	0	3	0	6
	Σεπτέμβριος	0	2	2	1	0	0	1	6
	Οκτώβριος	1	3	0	3	0	1	2	10
	Νοέμβριος	1	0	0	1	1	3	1	7
	Δεκέμβριος	1	1	2	2	0	2	2	10
	Σύνολο	6	12	11	16	12	13	15	85

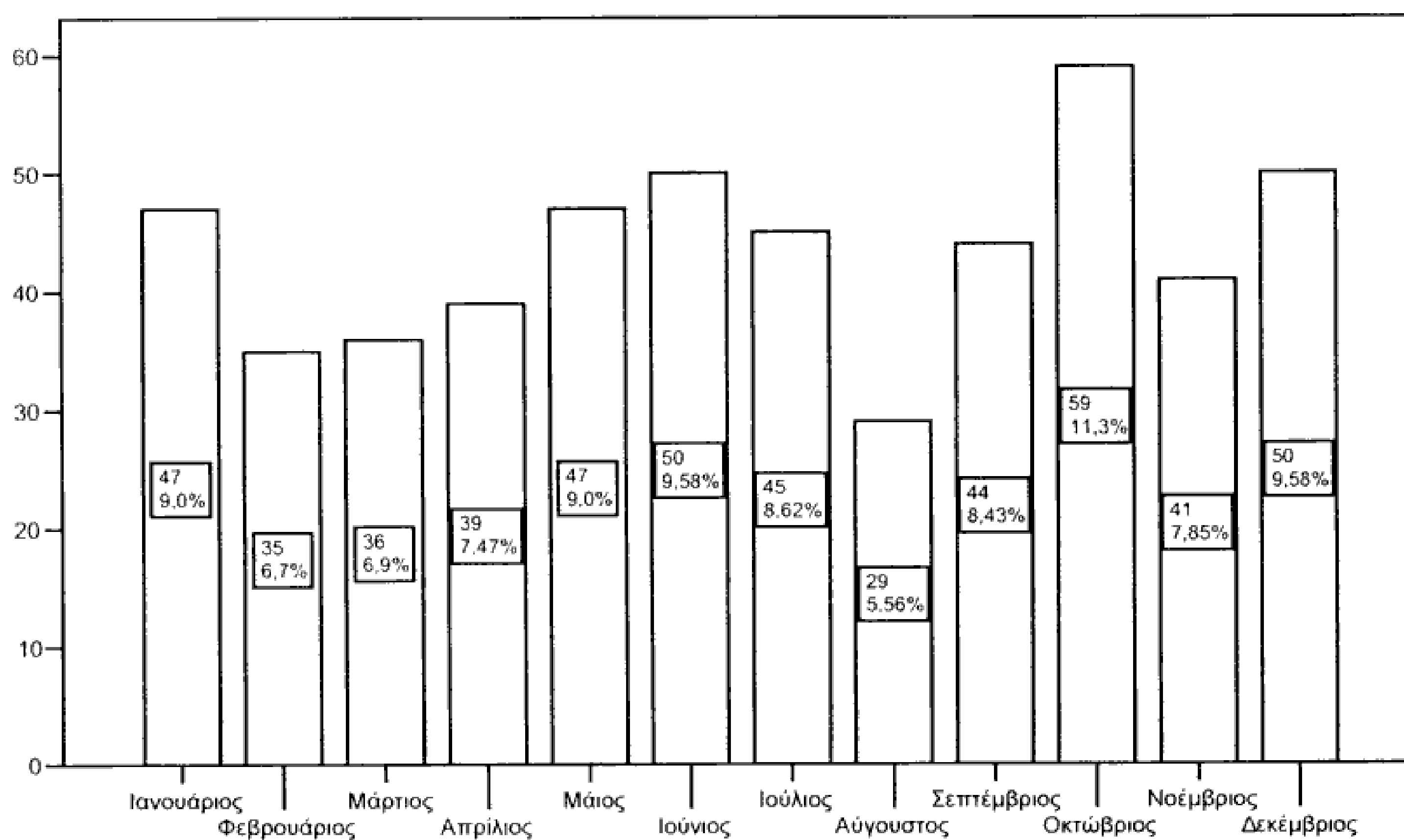
Έτος	Μήνας	Κυριακή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Σάββατο	Σύνολο
2002	Ιανουάριος	0	4	5	4	1	0	0	14
	Φεβρουάριος	1	1	2	0	2	3	0	9
	Μάρτιος	1	2	0	0	0	1	1	5
	Απρίλιος	5	3	2	1	2	0	1	14
	Μάιος	0	4	2	2	1	4	0	13
	Ιούνιος	0	2	3	2	4	1	0	12
	Ιούλιος	0	1	2	1	1	2	2	9
	Αύγουστος	0	0	1	1	0	0	0	2
	Σεπτέμβριος	1	2	1	0	1	0	2	7
	Οκτώβριος	0	2	0	1	2	0	2	7
	Νοέμβριος	0	0	1	1	0	0	0	2
	Δεκέμβριος	0	1	3	1	0	1	0	6
	Σύνολο	8	22	22	14	14	12	8	100
2003	Ιανουάριος	0	3	3	0	1	0	1	8
	Φεβρουάριος	0	0	3	0	1	0	3	7
	Μάρτιος	1	1	1	1	0	3	0	7
	Απρίλιος	1	1	0	1	0	0	2	5
	Μάιος	1	0	0	0	0	0	0	1
	Ιούνιος	0	1	0	0	3	1	0	5
	Ιούλιος	0	2	0	1	1	0	3	7
	Αύγουστος	0	2	0	0	0	0	0	2
	Σεπτέμβριος	5	2	1	0	1	1	3	13
	Οκτώβριος	0	2	0	1	3	5	3	14
	Νοέμβριος	1	4	0	1	0	0	3	9
	Δεκέμβριος	2	2	1	1	2	1	1	10
	Σύνολο	11	20	9	6	12	11	19	88
2004	Ιανουάριος	0	0	0	1	0	1	0	2
	Φεβρουάριος	3	1	0	0	0	1	1	6
	Μάρτιος	0	0	0	3	0	1	1	5
	Απρίλιος	1	0	0	1	0	0	1	3
	Μάιος	0	2	0	0	0	0	0	2
	Ιούνιος	0	0	1	0	1	1	1	4
	Ιούλιος	0	0	3	1	4	1	0	9
	Αύγουστος	1	0	3	2	2	1	2	11
	Σεπτέμβριος	2	1	2	1	1	1	0	8
	Οκτώβριος	3	2	2	0	1	4	1	13
	Νοέμβριος	2	0	2	1	1	0	0	6
	Δεκέμβριος	1	1	1	2	2	2	1	10
	Σύνολο	13	7	14	12	12	13	8	79
Σύνολο	Ιανουάριος	3	9	14	7	3	4	7	47
	Φεβρουάριος	8	2	8	0	5	6	6	35
	Μάρτιος	2	7	2	8	4	9	4	36
	Απρίλιος	8	6	6	8	3	2	6	39
	Μάιος	3	12	7	5	6	7	7	47
	Ιούνιος	2	6	8	5	16	7	6	50
	Ιούλιος	0	6	10	6	8	8	7	45
	Αύγουστος	3	5	5	4	4	5	3	29
	Σεπτέμβριος	9	8	8	2	6	4	7	44
	Οκτώβριος	6	10	2	8	9	12	12	59

Έτος	Μήνας	Κυριακή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Σάββατο	Σύνολο
	Νοέμβριος	5	4	9	5	7	7	4	41
	Δεκέμβριος	5	7	10	8	9	6	5	50
	Σύνολο	54	82	89	66	80	77	74	522

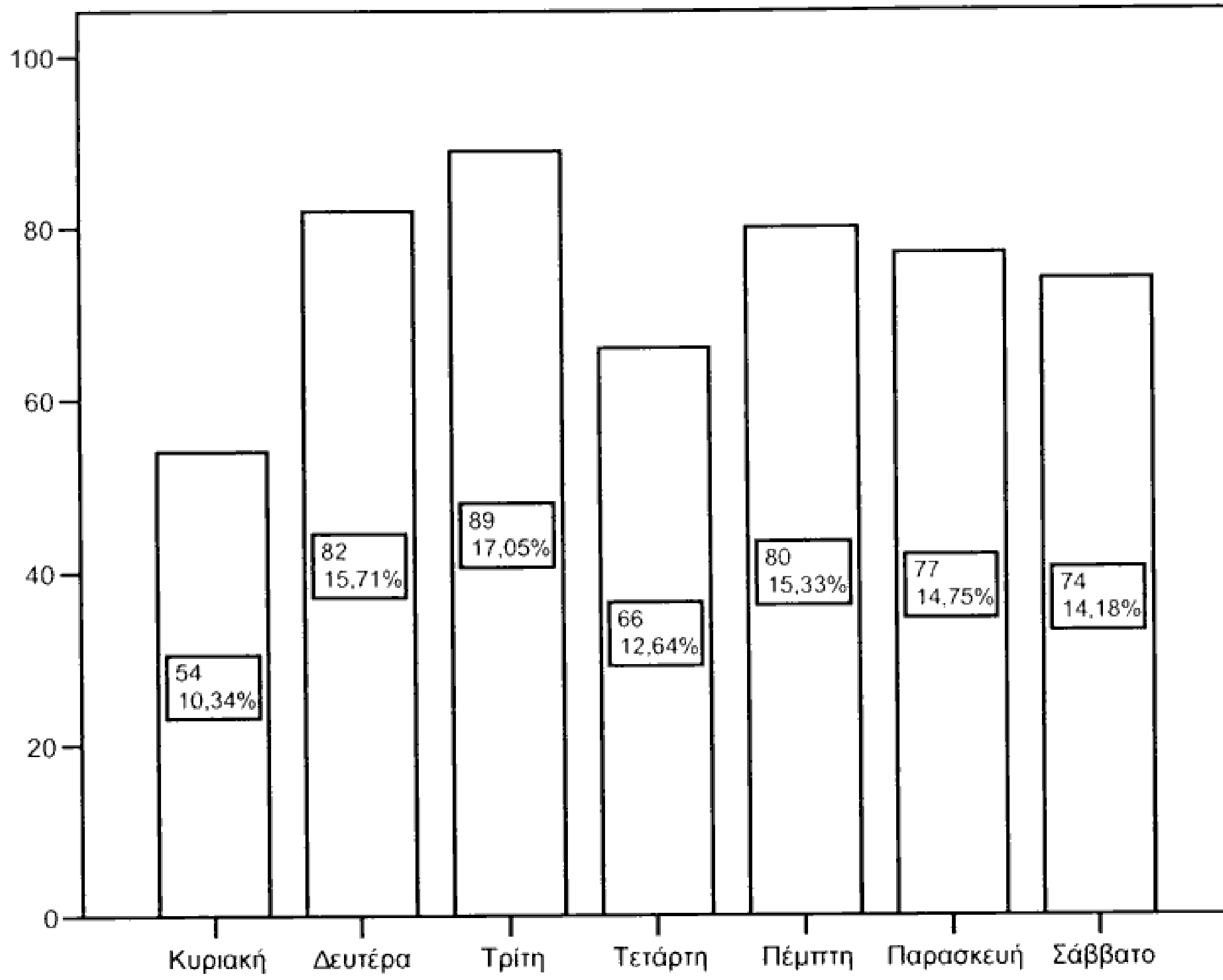
Πηγή: Υπουργείο Δημόσιας Τάξης



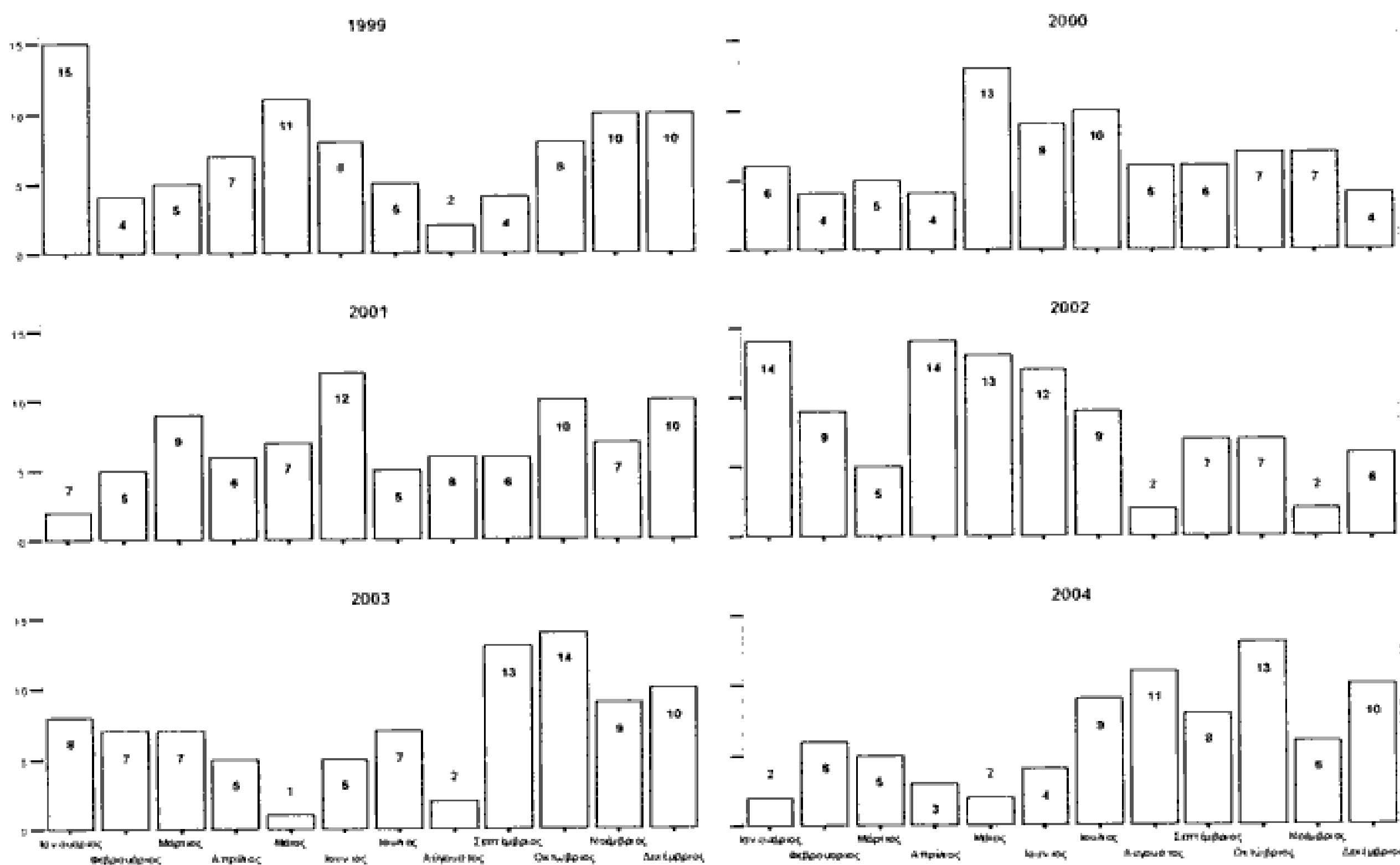
Σχήμα 6.4-16 Κατανομή τροχαίων κατά έτος



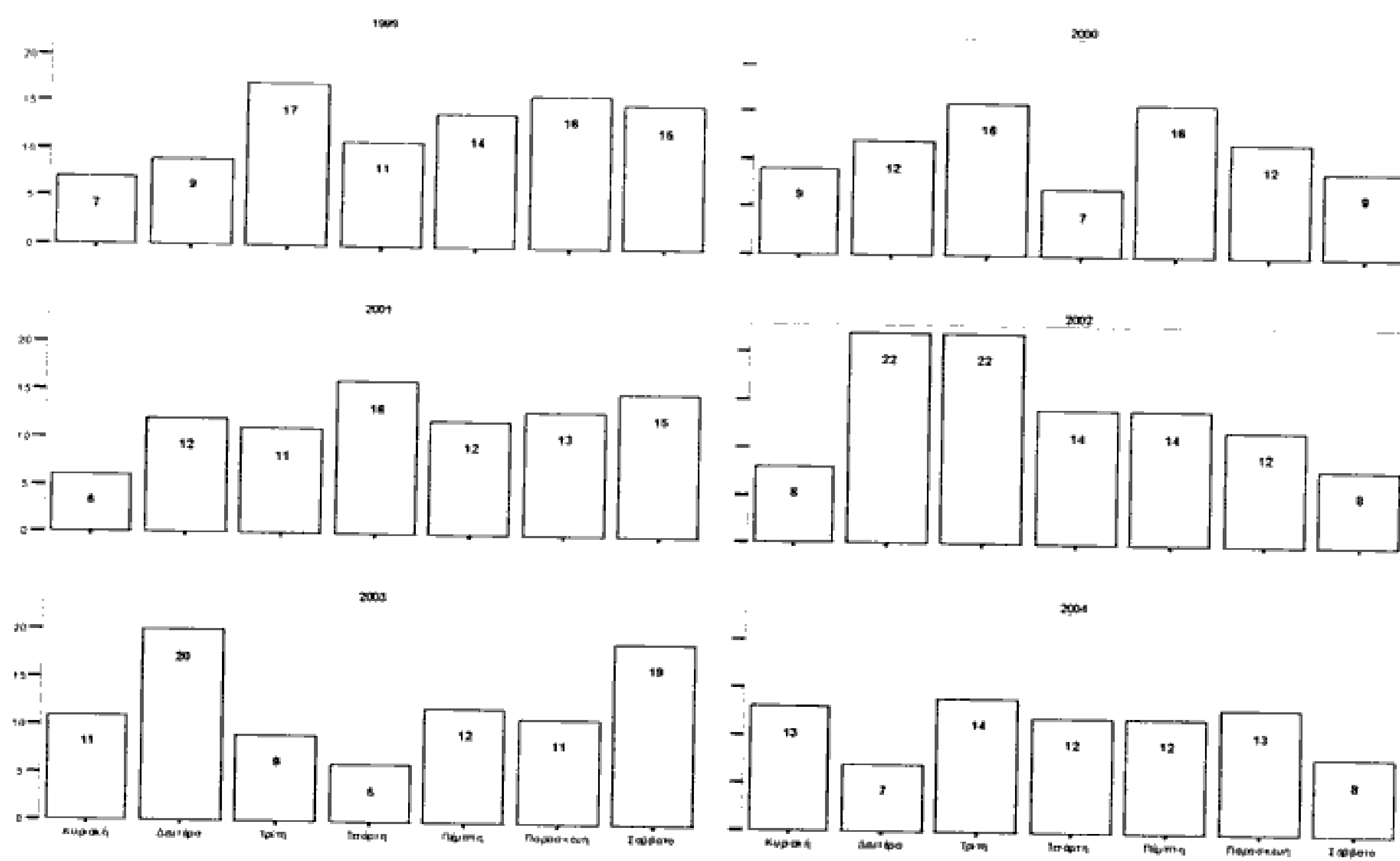
Σχήμα 6.4-17 Κατανομή τροχαίων κατά μήνα



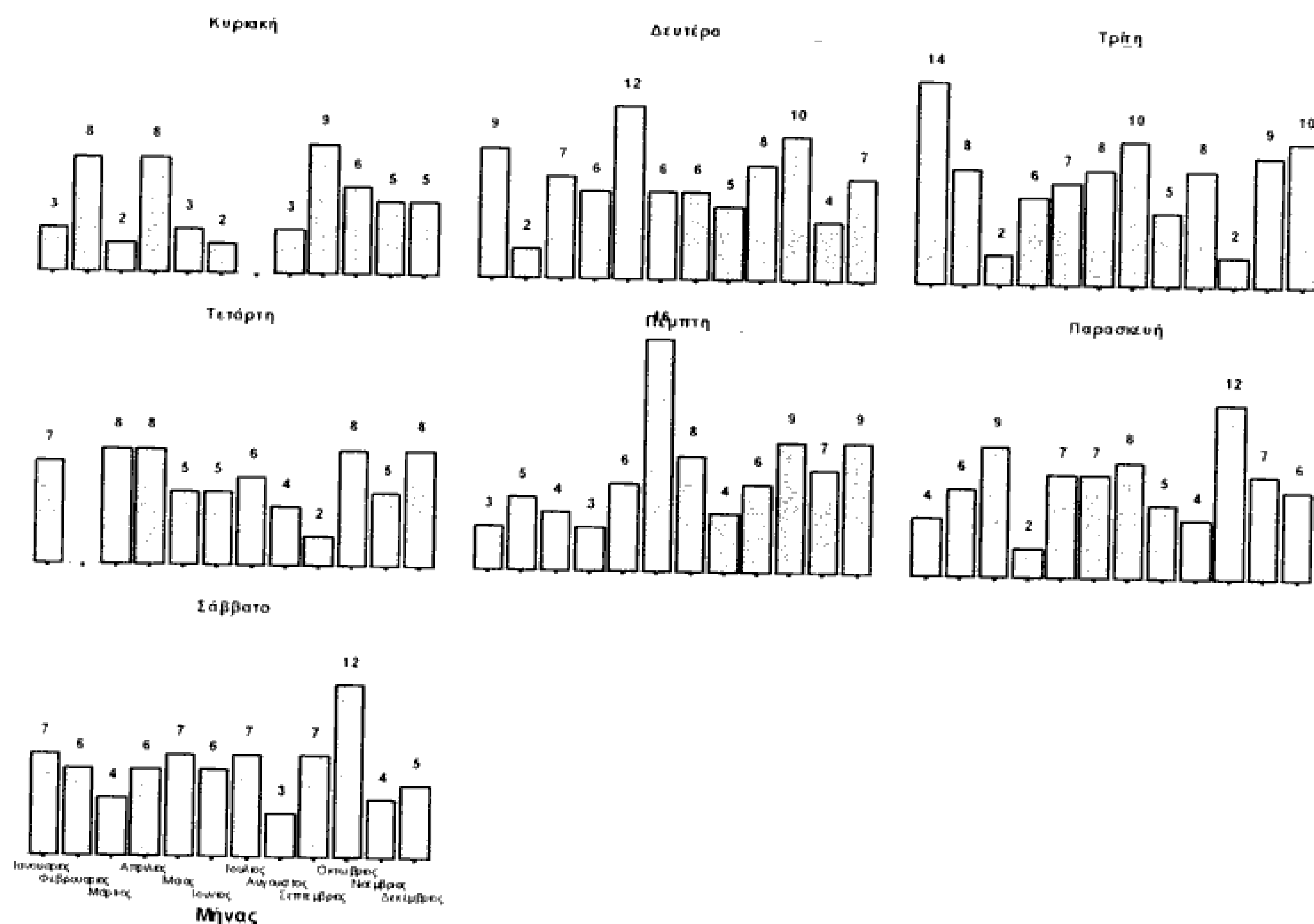
Σχήμα 6.4-18 Κατανομή τροχαίων κατά ημέρα



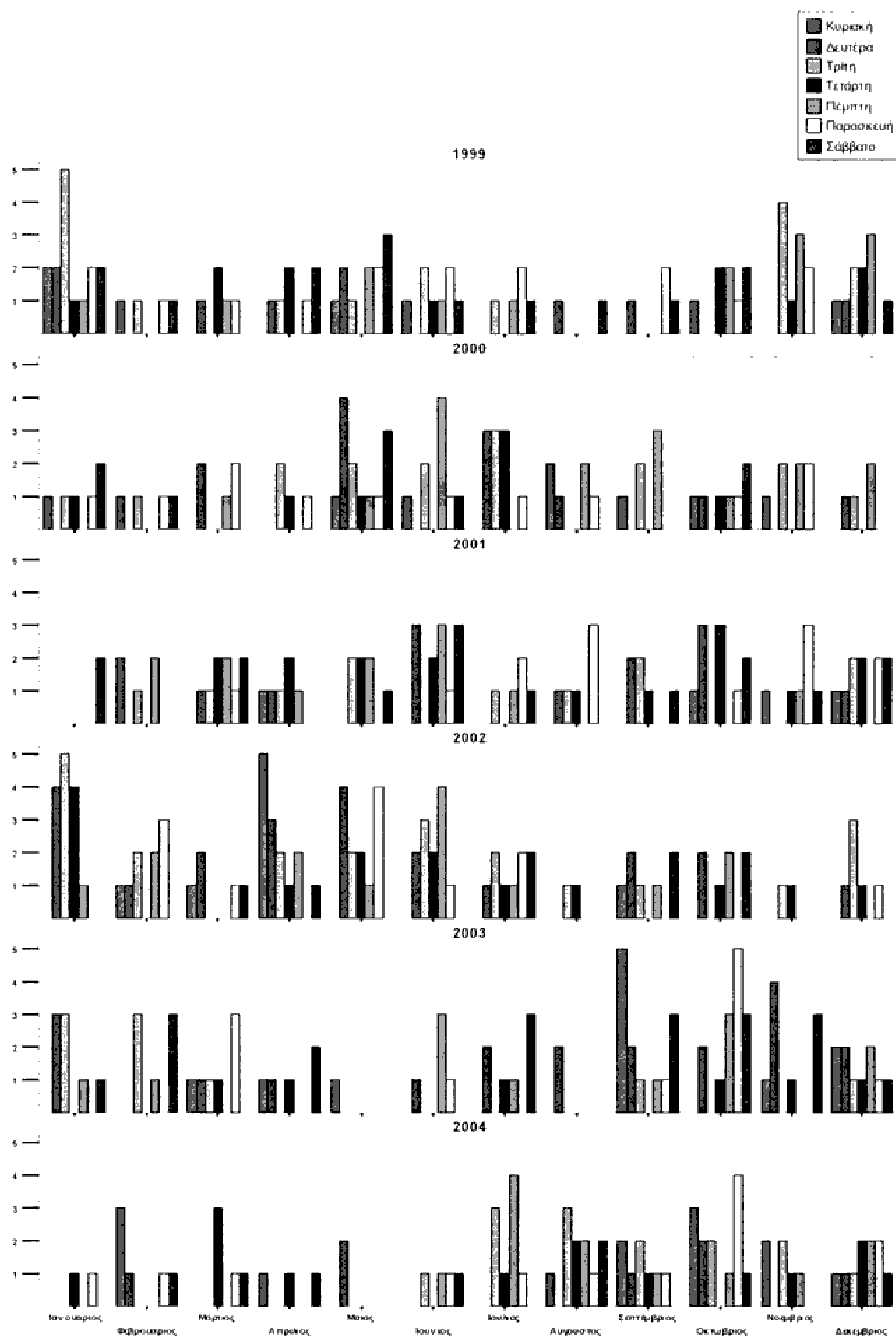
Σχήμα 6.4-19 Ανά έτος κατανομή τροχαίων κατά μήνα



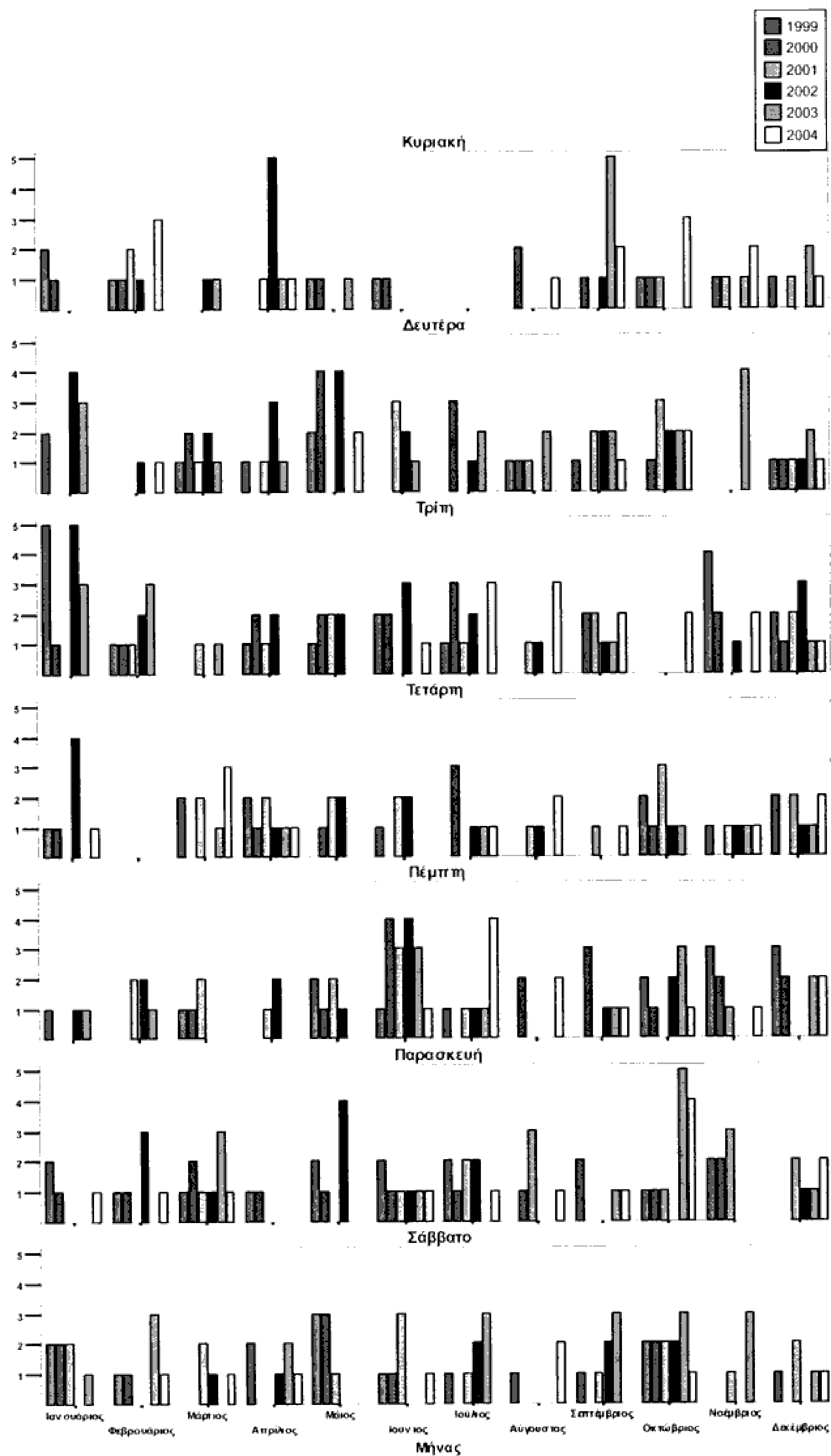
Σχήμα 6.4-20 Ανά έτος κατανομή τροχαίων κατά ημέρα



Σχήμα 6.4-21 Ανά ημέρα κατανομή τροχαίων κατά μήνα



Σχήμα 6.4-22 Ανά έτος – ημέρα κατανομή τροχαίων κατά μήνα



Σχήμα 6.4-23 Ανά ημέρα – έτος κατανομή τροχαίων κατά μήνα

6.4.3 Ανά έτος ανάλυση αριθμού τροχαίων κατά ηλικία – είδος τραυματία – παθόντα – φύλο

Ολοκληρώνουμε την ανάλυση μας για τα τροχαία του Δήμου Γαλατσίου συσχετίζοντας όλα τα χαρακτηριστικά της §6.4.1, αντικαθιστώντας το είδος του οχήματος που ενεπλάκη στο ατύχημα με το φύλο του εμπλεκόμενου σε αυτό.

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται τα στοιχεία που προκύπτουν βάσει όλων των παραπάνω μεταβλητών ενώ στα σχήματα που έπονται μελετώνται οι κατανομές των τροχαίων για κάθε μία μεταβλητή χωριστά και στη συνέχεια για διάφορους συνδυασμούς τους.

Πίνακας 6.4.3 Ανά έτος κατανομή κατά ηλικία – παθόντα – είδος τραυματία – φύλο

Ηλικία	Είδος τραυματία	Παθόντες	Φύλο	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Σύνολο	
0 - 5 ετών	Ελαφρά τραυματίες	Μεταφερόμενοι	Άρρενες					1	2	3	
			Θήλειες				1	1	2		
			Σύνολο				1	1	3	5	
		Πεζοί	Άρρενες	2		1					3
			Σύνολο	2		1					3
			Σύνολο	2		1		1	2	2	6
	Σύνολο	Άρρενες	2		1			1	1	2	6
		Θήλειες						1	1	2	
		Σύνολο	2		1	1	1	1	3	8	
		Μεταφερόμενοι	Άρρενες						1	2	3
			Θήλειες					1		1	2
			Σύνολο					1	1	3	5
Πεζοί	Άρρενες	2		1						3	
	Σύνολο	2		1						3	
	Σύνολο	2		1		1	2	2	6		
6-9ετών	Ελαφρά τραυματίες	Σύνολο	Άρρενες		1		1	2		4	
			Θήλειες						1	1	
			Σύνολο		1		1	2	1	5	
	Σύνολο	Άρρενες			1		1	2		4	
		Θήλειες							1	1	
		Σύνολο			1		1	2	1	5	
10-14ετών	Βαριά τραυματίες	Πεζοί	Άρρενες	1						1	
			Σύνολο	1						1	
			Σύνολο	1							1
	Ελαφρά τραυματίες	Οδηγοί	Άρρενες			1			1	1	3
			Σύνολο			1		1	1	3	
			Σύνολο			1		1	1	3	
Μεταφερόμενοι	Σύνολο	Άρρενες					2		1	3	
		Θήλειες					2		2		
		Σύνολο					4		1	5	

Ηλικία	Είδος τραυματία	Παθόντες	Φύλο	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Σύνολο
		Πεζοί	Άρρενες			1	1			2
			Θήλειες		1			2		3
			Σύνολο		1	1	1	2		5
		Σύνολο	Άρρενες		1	1	3	1	2	8
			Θήλειες		1		2	2		5
			Σύνολο		2	1	5	3	2	13
	Σύνολο	Οδηγοί	Άρρενες		1			1	1	3
			Σύνολο		1			1	1	3
		Μεταφερόμενοι	Άρρενες				2		1	3
			Θήλειες				2			2
		Πεζοί	Άρρενες	1		1	1			3
			Θήλειες		1			2		3
Σύνολο	Άρρενες	1	1	1	1	2		6		
	Θήλειες	1	1	1	1	2		9		
	Σύνολο	Άρρενες	1	1	1	3	1	2	9	
		Θήλειες		1		2	2		5	
	Σύνολο	Άρρενες	1	2	1	5	3	2	14	
		Θήλειες		1		2	2		5	
15ετών	Ελαφρά τραυματίες	Οδηγοί	Άρρενες					1		1
			Σύνολο					1		1
		Μεταφερόμενοι	Θήλειες	1						1
			Σύνολο	1						1
		Πεζοί	Άρρενες	1						1
			Θήλειες		1		1			2
	Σύνολο	Άρρενες	1	1		1		1	3	
		Θήλειες	1	1		1			3	
	Σύνολο	Οδηγοί	Άρρενες	1					1	1
			Σύνολο	1				1		1
		Μεταφερόμενοι	Θήλειες	1						1
			Σύνολο	1						1
Πεζοί		Άρρενες	1						1	
		Θήλειες		1		1			2	
Σύνολο	Άρρενες	1	1		1		1	3		
	Θήλειες	1	1		1		1	3		
	Σύνολο	Άρρενες	1	1		1		1	5	
		Θήλειες	2	1		1	1		5	
16ετών	Ελαφρά τραυματίες	Οδηγοί	Άρρενες						1	1
			Σύνολο						1	1
		Μεταφερόμενοι	Άρρενες	1			2			3
			Σύνολο	1			2			3
		Σύνολο	Άρρενες	1			2		1	4
			Σύνολο	1			2		1	4
	Σύνολο	Οδηγοί	Άρρενες						1	1
			Σύνολο					1		1
		Μεταφερόμενοι	Άρρενες	1			2			3
			Σύνολο	1			2			3
		Σύνολο	Άρρενες	1			2		1	4
			Σύνολο	1			2		1	4
17ετών	Βαριά τραυματίες	Οδηγοί	Άρρενες	1			1			2
			Σύνολο	1			1			2
		Σύνολο	1			1			2	
	Ελαφρά τραυματίες	Οδηγοί	Άρρενες		1	2	2	1		6
			Σύνολο		1	2	2	1		6
		Μεταφερόμενοι	Άρρενες		1					1
		Θήλειες						1	1	

Ηλικία	Είδος τραυματία	Παθόντας	Φύλο	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Σύνολο	
	Σύνολο	Πεζοί	Σύνολο		1				1	2	
			Θήλειες	2						2	
			Σύνολο	2						2	
		Σύνολο	Άρρενες		2	2	2	1			7
			Θήλειες	2						1	3
			Σύνολο	2	2	2	2	1	1		10
		Οδηγοί	Άρρενες	1	1	2	3	1			8
			Σύνολο	1	1	2	3	1			8
			Άρρενες		1						1
		Μεταφερόμενοι	Θήλειες							1	1
			Σύνολο		1					1	2
			Πεζοί	2							2
Πεζοί	Σύνολο	2							2		
	Άρρενες	1	2	2	3	1			9		
	Θήλειες	2						1	3		
Σύνολο	Σύνολο	3	2	2	3	1	1	1	12		
	Άρρενες							1	1		
	Σύνολο							1	1		
18ετών	Βαριά τραυματίες	Μεταφερόμενοι	Άρρενες					1		1	
		Σύνολο	Άρρενες					1		1	
	Ελαφρά τραυματίες	Οδηγοί	Άρρενες	5	1	2	2	1			11
			Θήλειες							1	1
			Σύνολο	5	1	2	2	1	1		12
		Μεταφερόμενοι	Άρρενες			1					1
		Σύνολο			1				2	2	3
	Πεζοί	Άρρενες	1								1
		Σύνολο	1								1
		Σύνολο	6	1	3	2	1				13
	Σύνολο	Θήλειες	6	1	3	2	1		3		3
		Σύνολο	6	1	3	2	1		3		16
		Άρρενες	5	1	2	2	1				11
	Σύνολο	Οδηγοί	Θήλειες							1	1
			Σύνολο	5	1	2	2	1	1		12
			Άρρενες			1			1		
		Μεταφερόμενοι	Θήλειες						2		2
		Σύνολο			1		1	2			4
Πεζοί		Άρρενες	1							1	
Σύνολο	1								1		
Σύνολο	Άρρενες	6	1	3	2	2				14	
	Θήλειες								3	3	
	Σύνολο	6	1	3	2	2		3		17	
19ετών	Βαριά τραυματίες	Οδηγοί	Άρρενες						1	1	
		Σύνολο	Άρρενες						1	1	
	Ελαφρά τραυματίες	Οδηγοί	Άρρενες	3	3	4	2		4		16
			Θήλειες		1						1
			Σύνολο	3	4	4	2		4		17
		Μεταφερόμενοι	Άρρενες	1							1
		Θήλειες	3						1		4
		Σύνολο	4					1			5
Πεζοί	Άρρενες	1								1	
	Θήλειες		1							1	
Σύνολο	Σύνολο	1	1							2	
	Άρρενες	5	3	4	2			4		18	
		Θήλειες	3	2				1		6	

Ηλικία	Είδος τραυματία	Παθόντες	Φύλο	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Σύνολο	
			Σύνολο	8	5	4	2		5	24	
	Σύνολο	Οδηγοί	Άρρενες	3	3	4	2		5	17	
			Θήλειες		1					1	
			Σύνολο	3	4	4	2		5	18	
		Μεταφερόμενοι	Άρρενες	1						1	1
			Θήλειες	3						1	4
	Σύνολο	4						1	5		
	Πεζοί	Άρρενες	1							1	1
		Θήλειες		1							1
	Σύνολο	1	1							2	
Σύνολο	Οδηγοί	Άρρενες	5	3	4	2		5	19		
		Θήλειες	3	2				1	6		
		Σύνολο	8	5	4	2		6	25		
20ετών	Νεκροί	Οδηγοί	Άρρενες	1						1	
			Σύνολο	1						1	
		Σύνολο	Άρρενες	1							1
	Βαριά τραυματίες	Οδηγοί	Θήλειες					1	1	2	
			Σύνολο					1	1	2	
		Σύνολο	Θήλειες					1	1	2	
	Ελαφρά τραυματίες	Οδηγοί	Άρρενες	3	4	2	1	2	3	15	
			Θήλειες	1		1				2	
			Σύνολο	4	4	3	1	2	3	17	
		Μεταφερόμενοι	Άρρενες		1	1		2	1	5	
			Θήλειες				1			1	
	Σύνολο	1	1	1	1	2	1	6			
	Σύνολο	Οδηγοί	Άρρενες	3	5	3	1	4	4	20	
			Θήλειες	1		1	1			3	
			Σύνολο	4	5	4	2	4	4	23	
	Σύνολο	Οδηγοί	Άρρενες	4	4	2	1	2	3	16	
			Θήλειες	1		1		1	1	4	
			Σύνολο	5	4	3	1	3	4	20	
		Μεταφερόμενοι	Άρρενες		1	1		2	1	5	
			Θήλειες				1			1	
Σύνολο				1	1	1	2	1	6		
Σύνολο	Οδηγοί	Άρρενες	4	5	3	1	4	4	21		
		Θήλειες	1		1	1	1	1	5		
		Σύνολο	5	5	4	2	5	5	26		
21-24ετών	Νεκροί	Οδηγοί	Άρρενες		1	1			1	3	
			Σύνολο		1	1			1	3	
		Πεζοί	Θήλειες				1			1	
	Σύνολο	1			1			1	1		
	Σύνολο	Οδηγοί	Άρρενες		1	1			1	3	
			Θήλειες							1	
			Σύνολο		1	1	1		1	4	
	Βαριά τραυματίες	Οδηγοί	Άρρενες	3			1	4		8	
			Σύνολο	3			1	4		8	
		Μεταφερόμενοι	Άρρενες	1						1	
	Σύνολο	1							1		
	Σύνολο	Οδηγοί	Άρρενες	4			1	4		9	
			Θήλειες	4			1	4		9	
Σύνολο			4			1	4		9		
Ελαφρά τραυματίες	Οδηγοί	Άρρενες	11	9	6	12	7	8	53		
		Θήλειες	3	1	2	1	4		11		
		Σύνολο	14	10	8	13	11	8	64		
	Μεταφερόμενοι	Άρρενες		1	1			1	3		
		Θήλειες	3	2		2	2	2	11		
Σύνολο	3	3	1	2	2	3	14				

Ηλικία	Είδος τραυματία	Παθόντες	Φύλο	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Σύνολο	
	Πεζοί	Άρρενες					1			1	
		Θήλειες			1				1	4	
		Σύνολο			1	1			1	5	
	Σύνολο	Άρρενες		11	10	7	13	7	9	57	
		Θήλειες		8	3	3	3	6	3	26	
		Σύνολο		19	13	10	16	13	12	83	
	Σύνολο	Οδηγοί	Άρρενες		14	10	7	13	11	9	64
			Θήλειες		3	1	2	1	4		11
			Σύνολο		17	11	9	14	15	9	75
		Μεταφερόμενοι	Άρρενες		1	1	1			1	4
			Θήλειες		3	2		2	2	2	11
		Σύνολο		4	3	1	2	2	3	15	
Πεζοί	Άρρενες					1				1	
	Θήλειες		2		1	1		1		5	
	Σύνολο		2		1	2		1		6	
Σύνολο	Άρρενες		15	11	8	14	11	10	69		
	Θήλειες		8	3	3	4	6	3	27		
	Σύνολο		23	14	11	18	17	13	96		
25-29ετών	Νεκροί	Οδηγοί	Άρρενες					1		1	
		Σύνολο					1		1		
	Βαριά τραυματίες	Οδηγοί	Άρρενες				1			1	
		Σύνολο				1			1		
		Πεζοί	Θήλειες	1						1	
		Σύνολο		1						1	
	Ελαφρά τραυματίες	Οδηγοί	Άρρενες	13	6	7	15	11	12	64	
			Θήλειες	2	2	2	3	1	1	11	
			Σύνολο	15	8	9	18	12	13	75	
		Μεταφερόμενοι	Άρρενες				2	1		3	
			Θήλειες	1	2	1	2	1	3	10	
		Σύνολο		1	2	1	4	2	3	13	
	Πεζοί	Θήλειες	1		1				1	3	
		Σύνολο	1		1				1	3	
		Σύνολο		13	6	7	17	12	12	67	
	Σύνολο	Οδηγοί	Άρρενες	13	6	7	16	12	12	66	
			Θήλειες	2	2	2	3	1	1	11	
			Σύνολο	15	8	9	19	13	13	77	
Μεταφερόμενοι		Άρρενες				2	1		3		
		Θήλειες	1	2	1	2	1	3	10		
Σύνολο			1	2	1	4	2	3	13		
Πεζοί	Θήλειες	2		1				1	4		
	Σύνολο	2		1				1	4		
	Σύνολο		13	6	7	18	13	12	69		
Σύνολο	Άρρενες		5	4	4	5	2	5	25		
	Θήλειες		18	10	11	23	15	17	94		
	Σύνολο		23	14	15	41	27	29	163		
30-34ετών	Βαριά τραυματίες	Οδηγοί	Άρρενες					1	1	2	
		Σύνολο					1	1	2		
	Ελαφρά τραυματίες	Οδηγοί	Άρρενες	4	10	7	10	2	5	38	
		Θήλειες			2	3	2			7	
		Σύνολο	4	12	10	12	2	5	45		

Ηλικία	Είδος τραυματία	Παθόντες	Φύλο	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Σύνολο	
	Μεταφερόμενοι	Άρρενες			1	1			1	3	
		Θήλειες		2	3	1	1	1	3	11	
		Σύνολο		2	4	2	1	1	4	14	
	Πεζοί	Άρρενες				1					1
		Θήλειες			1						1
		Σύνολο			1	1					2
	Σύνολο	Άρρενες		4	11	9	10	2	6	42	
		Θήλειες		2	6	4	3	1	3	19	
		Σύνολο		6	17	13	13	3	9	61	
	Σύνολο	Οδηγοί	Άρρενες		4	10	7	10	3	6	40
Θήλειες					2	3	2			7	
Σύνολο				4	12	10	12	3	6	47	
Μεταφερόμενοι		Άρρενες			1	1			1	3	
		Θήλειες		2	3	1	1	1	3	11	
		Σύνολο		2	4	2	1	1	4	14	
Πεζοί		Άρρενες				1					1
		Θήλειες			1						1
		Σύνολο			1	1					2
Σύνολο		Άρρενες		4	11	9	10	3	7	44	
	Θήλειες		2	6	4	3	1	3	19		
	Σύνολο		6	17	13	13	4	10	63		
35-39ετών	Νεκροί	Οδηγοί	Άρρενες						1	1	
		Σύνολο						1	1		
		Μεταφερόμενοι	Θήλειες			1					1
	Σύνολο	Θήλειες			1						1
		Σύνολο			1				1	2	
		Οδηγοί	Άρρενες			1					1
	Βαριά τραυματίες	Σύνολο	Άρρενες			1					1
		Σύνολο			1						1
		Οδηγοί	Άρρενες			10	6	7	6	36	
	Ελαφρά τραυματίες	Οδηγοί	Θήλειες		3	4	1	1			3
Σύνολο				4	4	11	7	7	6	39	
Μεταφερόμενοι			Άρρενες				1	1		2	
Πεζοί		Θήλειες		2	1		2		1	6	
		Σύνολο		2	1		3	1	1	8	
		Σύνολο		2	1	2				5	
Σύνολο		Θήλειες		2	1	1				1	
		Σύνολο		2	1	3				6	
		Άρρενες		5	5	12	7	8	6	43	
Σύνολο		Θήλειες		3	1	2	3		1	10	
	Σύνολο		8	6	14	10	8	7	53		
	Οδηγοί	Άρρενες		3	5	10	6	7	7	38	
Σύνολο	Οδηγοί	Θήλειες		1		1	1			3	
		Σύνολο		4	5	11	7	7	7	41	
		Μεταφερόμενοι	Άρρενες				1	1		2	
	Πεζοί	Θήλειες		2	2		2		1	7	
		Σύνολο		2	2		3	1	1	9	
		Σύνολο		2	1	2				5	
	Σύνολο	Θήλειες				1				1	
		Σύνολο		2	1	3				6	
		Άρρενες		5	6	12	7	8	7	45	
	Σύνολο	Θήλειες		3	2	2	3		1	11	

Ηλικία	Είδος τραυματία	Παθόντες	Φύλο	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Σύνολο	
			Σύνολο	8	8	14	10	8	8	56	
40-44ετών	Βαριά τραυματίες	Οδηγοί	Άρρενες Σύνολο			1 1				1 1	
		Μεταφερόμενοι	Θήλεις Σύνολο	1 1						1 1	
		Σύνολο	Άρρενες Θήλεις Σύνολο	1 1		1 1				1 1 2	
	Ελαφρά τραυματίες	Οδηγοί	Άρρενες Θήλεις Σύνολο	3 3	6 7	4 5	4 4	2 2	1 2	1 2	20 3 23
		Μεταφερόμενοι	Θήλεις Σύνολο	2 2			1 1	1 1	1 1	1 1	5 5
		Πεζοί	Άρρενες Θήλεις Σύνολο			2 2			1 3	1 1	1 5 6
		Σύνολο	Άρρενες Θήλεις Σύνολο	3 2 5	6 1 7	4 3 7	4 1 5	3 3 6	1 3 4	1 3 4	21 13 34
		Σύνολο	Άρρενες Θήλεις Σύνολο	3 3 6	6 1 7	5 3 8	4 1 5	2 3 6	1 3 4	1 3 4	21 3 24
	Σύνολο	Οδηγοί	Άρρενες Θήλεις Σύνολο	3 3	6 7	5 6	4 4	2 2	1 2	1 1	21 3 24
		Μεταφερόμενοι	Θήλεις Σύνολο	3 3			1 1	1 1	1 1	1 1	6 6
		Πεζοί	Άρρενες Θήλεις Σύνολο			2 2			1 3	1 1	1 5 6
		Σύνολο	Άρρενες Θήλεις Σύνολο	3 3 6	6 1 7	5 3 8	4 1 5	3 3 6	1 3 4	1 3 4	22 14 36
	45-49ετών	Βαριά τραυματίες	Οδηγοί	Άρρενες Σύνολο	1 1						1 1
			Σύνολο	Άρρενες Σύνολο	1 1						1 1
			Οδηγοί	Άρρενες Θήλεις Σύνολο	2 2	1 1	4 4	6 6	3 3	2 2	16 2 18
		Ελαφρά τραυματίες	Μεταφερόμενοι	Θήλεις Σύνολο	3 3					1 1	2 2
Πεζοί			Άρρενες Θήλεις Σύνολο	1 1		1 1	1 5	1 1	1 1	1 1	3 6 9
Σύνολο			Άρρενες Θήλεις Σύνολο	6 6	1 1	5 5	7 11	3 5	3 5	3 5	19 14 33
Σύνολο			Άρρενες Θήλεις Σύνολο	1 2 3	1 1	4 4	6 6	3 3	2 2	17 2 19	
Σύνολο		Οδηγοί	Άρρενες Θήλεις Σύνολο	1 2 3	1 1	4 4	6 6	3 3	2 2	17 2 19	
		Μεταφερόμενοι	Θήλεις Σύνολο	3 3				1 1	2 2	6 6	
		Πεζοί	Άρρενες Θήλεις Σύνολο	1 1		1 1	1 5	1 1	1 1	3 6 9	
		Σύνολο	Άρρενες Θήλεις Σύνολο	1 6 6	1 1	5 5	7 11	3 5	3 5	20 14 34	
		Σύνολο	Άρρενες Θήλεις Σύνολο	1 6	1 1	5 5	7 4	3 2	3 2	20 14	

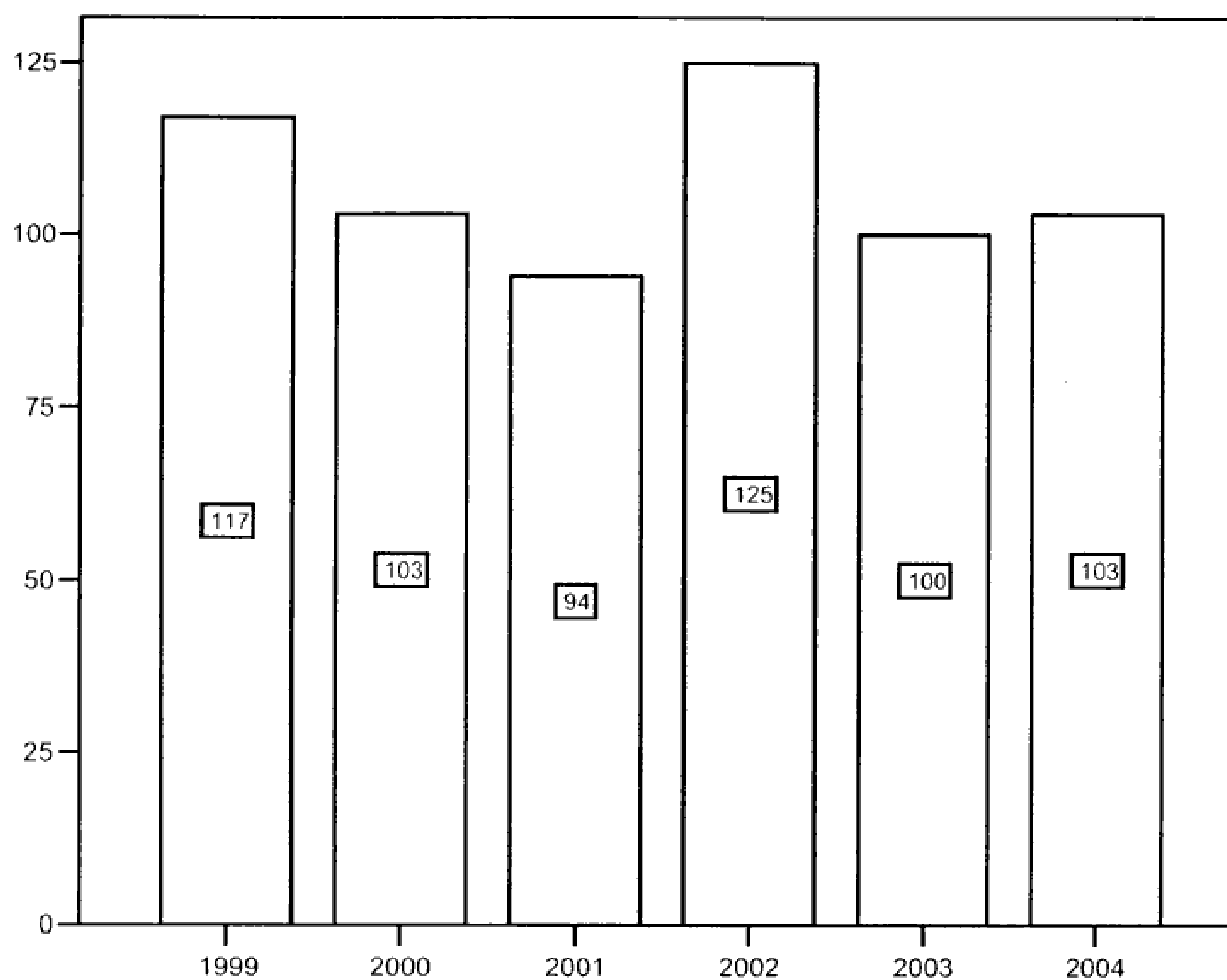
Ηλικία	Είδος τραυματία	Παθόντες	Φύλο	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Σύνολο			
			Σύνολο	7	1	5	11	5	5	34			
50-54ετών	Νεκροί	Πεζοί	Άρρενες Σύνολο		1 1					1 1			
		Σύνολο	Άρρενες Σύνολο		1 1					1 1			
	Βαριά τραυματίες	Οδηγοί	Άρρενες Σύνολο				1 1			1 1			
		Σύνολο	Άρρενες Σύνολο				1 1			1 1			
	Ελαφρά τραυματίες	Οδηγοί	Άρρενες Θήλειες Σύνολο	3 1 4	1 1 2		1 1 2	1 1 2		2 2 2	9 3 12		
			Μεταφερόμενοι	Θήλειες Σύνολο	3 3	5 5		2 2			10 10		
		Πεζοί	Άρρενες Θήλειες Σύνολο		1 1 1	1 1 2		1 1 1		1 1 1		2 4 6	
			Σύνολο	Άρρενες Θήλειες Σύνολο	3 5 8	2 7 9		3 2 5	1 1 2	2 2 2		11 17 28	
		Σύνολο	Οδηγοί	Άρρενες Θήλειες Σύνολο	3 1 4	1 1 2		3 1 3	1 1 2		2 2 2	10 3 13	
				Μεταφερόμενοι	Θήλειες Σύνολο	3 3	5 5		2 2			10 10	
	Πεζοί		Άρρενες Θήλειες Σύνολο		1 1 1	2 1 3		1 1 1		1 1 1		3 4 7	
			Σύνολο	Άρρενες Θήλειες Σύνολο	3 5 8	3 7 10		4 2 6	1 1 2	2 2 2		13 17 30	
	55-59ετών	Ελαφρά τραυματίες	Οδηγοί	Άρρενες Θήλειες Σύνολο	2 1 3	1 1 1	1 1 1	5 1 5	1 1 2	2 2 2	12 1 13		
				Μεταφερόμενοι	Άρρενες Θήλειες Σύνολο					1 1 1		1 1 2	
			Πεζοί	Άρρενες Θήλειες Σύνολο		1 1 1				1 1 2	1 1 1		3 2 5
				Σύνολο	Άρρενες Θήλειες Σύνολο	2 2 4	2 2 2	1 1 1	5 1 6	3 1 4	3 3 3		16 4 20
Σύνολο		Οδηγοί	Άρρενες Θήλειες Σύνολο	2 1 3	1 1 1	1 1 1	5 1 5	1 1 2	2 2 2		12 1 13		
			Μεταφερόμενοι	Άρρενες Θήλειες Σύνολο					1 1 1			1 1 2	
		Πεζοί	Άρρενες Θήλειες Σύνολο		1 1 1				1 1 2	1 1 1		3 2 5	
			Σύνολο	Άρρενες Θήλειες Σύνολο	2 2 4	2 2 2	1 1 1	5 1 6	3 1 4	3 3 3		16 4 20	
60-64ετών		Νεκροί	Πεζοί	Θήλειες				1			1		

Ηλικία	Είδος τραυματία	Παθόντες	Φύλο	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Σύνολο		
			Σύνολο				1			1		
		Σύνολο	Θήλεις Σύνολο				1 1			1 1		
	Βαριά τραυματίες	Πεζοί	Άρρενες Θήλεις Σύνολο			1 1 2		1 1			1 2 3	
		Σύνολο	Άρρενες Θήλεις Σύνολο			1 1 2		1 1			1 2 3	
	Ελαφρά τραυματίες	Οδηγοί	Άρρενες Θήλεις Σύνολο		2 2 4				1 1		2 3 5	
		Μεταφερόμενοι	Άρρενες Θήλεις Σύνολο			1 1		1 1		1 1	1 2 3	
		Πεζοί	Άρρενες Θήλεις Σύνολο	1 1	1 1				1 1		3 1 4	
		Σύνολο	Άρρενες Θήλεις Σύνολο	1 1	3 3		1 1		1 1	1 2		6 6 12
			Άρρενες Θήλεις Σύνολο	1 1	6 6		1 1		1 1	2 2		12
		Σύνολο	Οδηγοί	Άρρενες Θήλεις Σύνολο		2 2 4				1 1		2 3 5
	Μεταφερόμενοι		Άρρενες Θήλεις Σύνολο			1 1		1 1		1 1	1 2 3	
	Πεζοί		Άρρενες Θήλεις Σύνολο	1 1	1 1	1 1		1 2		1 1	4 4 8	
	Σύνολο		Άρρενες Θήλεις Σύνολο	1 1	3 3	1 1	1 1	1 2	1 1	1 2		7 9 16
			Άρρενες Θήλεις Σύνολο	1 1	6 6	2 2	3 3	2 3	2 2	2 2		16
	65 και άνω ετών		Νεκροί	Οδηγοί	Άρρενες Σύνολο			1 1				1 1
		Πεζοί		Θήλεις Σύνολο	1 1	1 1					2 2	
Σύνολο		Άρρενες Θήλεις Σύνολο		1 1	1 1	1 1				1 2 3		
Βαριά τραυματίες		Οδηγοί	Άρρενες Σύνολο					1 1			1 1	
		Πεζοί	Άρρενες Θήλεις Σύνολο			2 2		2 2	1 3	1 1	4 4 8	
		Σύνολο	Άρρενες Θήλεις Σύνολο			2 2		3 3	1 3	1 1	5 4 9	
Ελαφρά τραυματίες		Οδηγοί	Άρρενες Θήλεις Σύνολο	1 1		2 2			3 1	1 1	7 1 8	
		Μεταφερόμενοι	Άρρενες Θήλεις Σύνολο			1 1			1 2		2 1 3	
		Πεζοί	Άρρενες Θήλεις Σύνολο	1 1	2 2	1 3	2 1	2 1	2 4	2 6	9 10 19	
		Σύνολο	Άρρενες Θήλεις Σύνολο	1 1	2 2	4 4	3 3	3 3	3 6	6 6		18
			Άρρενες	1	2	4	2	6	3			18

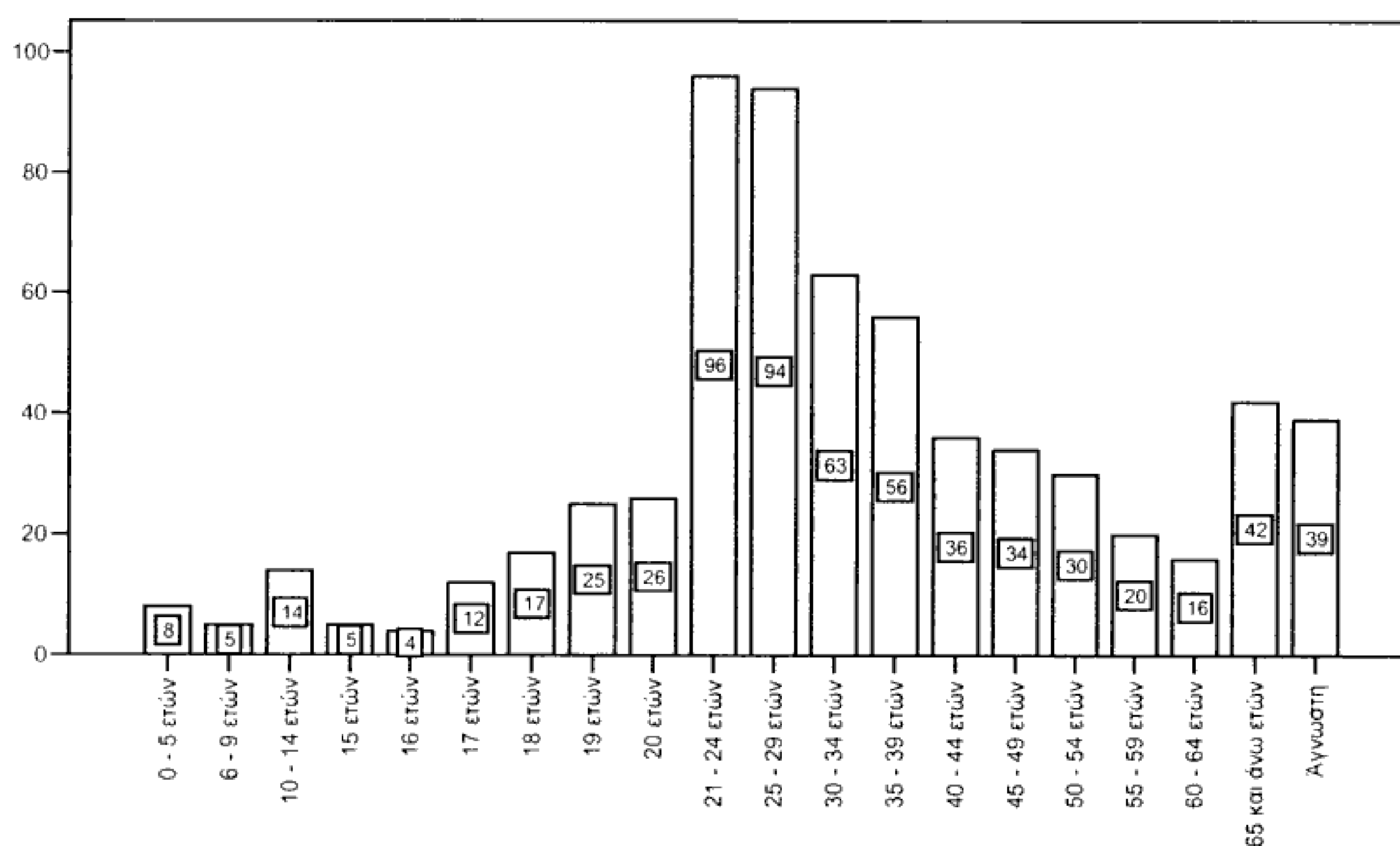
Ηλικία	Είδος τραυματία	Παθόντες	Φύλο	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Σύνολο	
			Θήλεις Σύνολο								
	Σύνολο	Οδηγοί	Άρρενες	1		3	2	2	4	12	
			Θήλεις	2	2	7	4	8	7	30	
		Μεταφερόμενοι	Άρρενες			1		1			2
			Θήλεις					1			1
		Πεζοί	Άρρενες		2	1	5	4	3	3	13
			Θήλεις	2	1	5	1	3	4	4	16
		Σύνολο	Άρρενες	1	2	5	5	7	4	4	24
			Θήλεις	2	1	5	2	4	4	4	18
		Σύνολο	Άρρενες	3	3	10	7	11	8	8	42
			Θήλεις							1	1
Άγνωστη	Νεκροί	Θήλεις						1		1	
		Σύνολο					1		1		
	Βαριά τραυματίες	Θήλεις							1	1	
		Σύνολο							1	1	
	Ελαφρά τραυματίες	Οδηγοί	Άρρενες	2	2		2	4	4	14	
			Θήλεις	2	2		2	4	5	15	
		Μεταφερόμενοι	Άρρενες	2	1				1	4	
			Θήλεις	2	2			2		4	
		Πεζοί	Άρρενες		1	1		1		3	
			Θήλεις	1		1		1	1	4	
Σύνολο	Άρρενες	4	4	1	2	5	5	21			
	Θήλεις	1	2	1		3	2	9			
Σύνολο	Άρρενες	5	6	2	2	8	7	30			
	Θήλεις										
Άγνωστο	Άγνωστο			1		2	2	2	7		
	Σύνολο			1		2	2	2	7		
Σύνολο	Οδηγοί	Άρρενες	2	2		2	4	4	14		
		Θήλεις	2	3		2	4	5	16		
	Μεταφερόμενοι	Άρρενες	2	1				1	4		
		Θήλεις	2	2			2		4		
	Πεζοί	Άρρενες		1	1		1		3		
		Θήλεις	1		1		2	1	5		
	Σύνολο	Άρρενες	1	1	2		3	1	8		
		Θήλεις	1	1	2		3	1	8		
	Άγνωστο	Άγνωστο			1		2	2	2	7	
		Σύνολο			1		2	2	2	7	
Σύνολο	Άρρενες	4	4	1	2	5	5	21			
	Θήλεις	1	3	1		4	2	11			
Σύνολο	Άρρενες			1		2	2	7			
	Θήλεις			1		2	2	7			
Σύνολο	Άρρενες	5	8	2	4	11	9	39			
	Θήλεις										
Σύνολο	Νεκροί	Οδηγοί	Άρρενες	1	1	2		1	2	7	
		Σύνολο	1	1	2		1	2	7		
Σύνολο	Μεταφερόμενοι	Θήλεις								1	
		Σύνολο								1	

Ηλικία	Είδος τραυματία	Παθόντες	Φύλο	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Σύνολο
		Πεζοί	Άρρενες		1					1
			Θήλειες	1	1		2	1		5
			Σύνολο	1	2		2	1		6
		Σύνολο	Άρρενες	1	2	2		1	2	8
	Θήλειες		1	2		2	1		6	
	Σύνολο		2	4	2	2	2	2	14	
	Βαριά τραυματίες	Οδηγοί	Άρρενες	5	1	1	5	5	2	19
			Θήλειες		1			1	1	3
			Σύνολο	5	2	1	5	6	3	22
		Μεταφερόμενοι	Άρρενες	1				1		2
			Θήλειες	1						1
			Σύνολο	2				1		3
		Πεζοί	Άρρενες	1		1	2	1	1	6
			Θήλειες	1		3	1	2		7
Σύνολο	2			4	3	3	1	13		
Σύνολο	Άρρενες	7	1	2	7	7	3	27		
	Θήλειες	2	1	3	1	3	1	11		
	Σύνολο	9	2	5	8	10	4	38		
Ελαφρά τραυματίες	Οδηγοί	Άρρενες	53	52	51	69	47	52	324	
		Θήλειες	11	10	11	8	6	4	50	
		Σύνολο	64	62	62	77	53	56	374	
	Μεταφερόμενοι	Άρρενες	4	5	5	8	7	7	36	
		Θήλειες	20	16	2	15	9	18	80	
		Σύνολο	24	21	7	23	16	25	116	
	Πεζοί	Άρρενες	8	8	8	7	8	4	43	
		Θήλειες	10	5	10	6	9	10	50	
Σύνολο		18	13	18	13	17	14	93		
Σύνολο	Άρρενες	65	65	64	84	62	63	403		
	Θήλειες	41	31	23	29	24	32	180		
	Σύνολο	106	96	87	113	86	95	583		
Άγνωστο	Άγνωστο	Άγνωστο		1		2	2	2	7	
		Σύνολο		1		2	2	2	7	
	Σύνολο	Άγνωστο		1		2	2	2	7	
Σύνολο	Οδηγοί	Άρρενες	59	54	54	74	53	56	350	
		Θήλειες	11	11	11	8	7	5	53	
		Σύνολο	70	65	65	82	60	61	403	
	Μεταφερόμενοι	Άρρενες	5	5	5	8	8	7	38	
		Θήλειες	21	17	2	15	9	18	82	
		Σύνολο	26	22	7	23	17	25	120	
	Πεζοί	Άρρενες	9	9	9	9	9	5	50	
		Θήλειες	12	6	13	9	12	10	62	
		Σύνολο	21	15	22	18	21	15	112	
	Άγνωστο	Άγνωστο		1		2	2	2	7	
Σύνολο			1		2	2	2	7		
Σύνολο		Άρρενες	73	68	68	91	70	68	438	
Σύνολο	Θήλειες	44	34	26	32	28	33	197		
	Άγνωστο		1		2	2	2	7		
	Σύνολο	117	103	94	125	100	103	642		

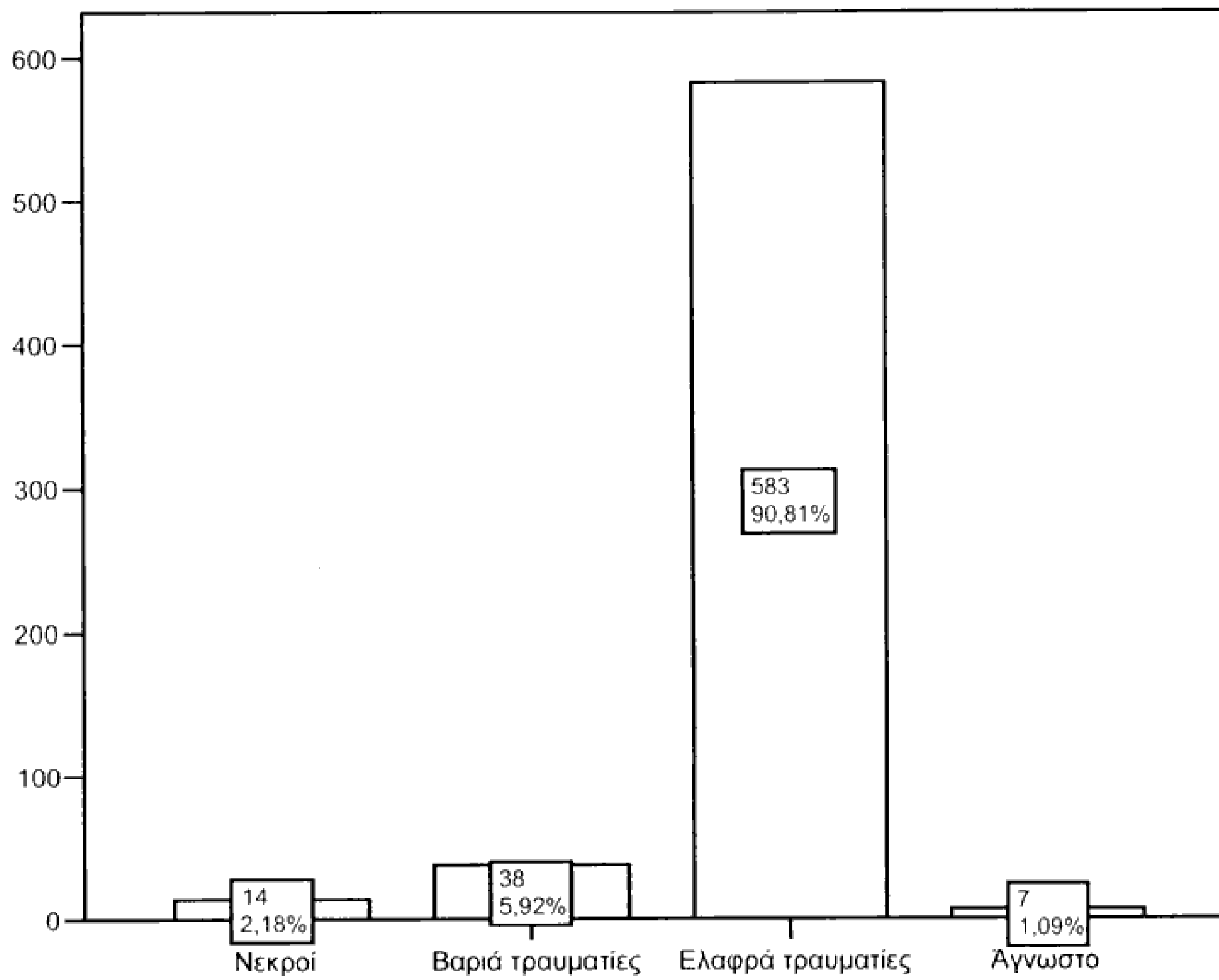
Πηγή: Υπουργείο Δημοσίας Τάξης



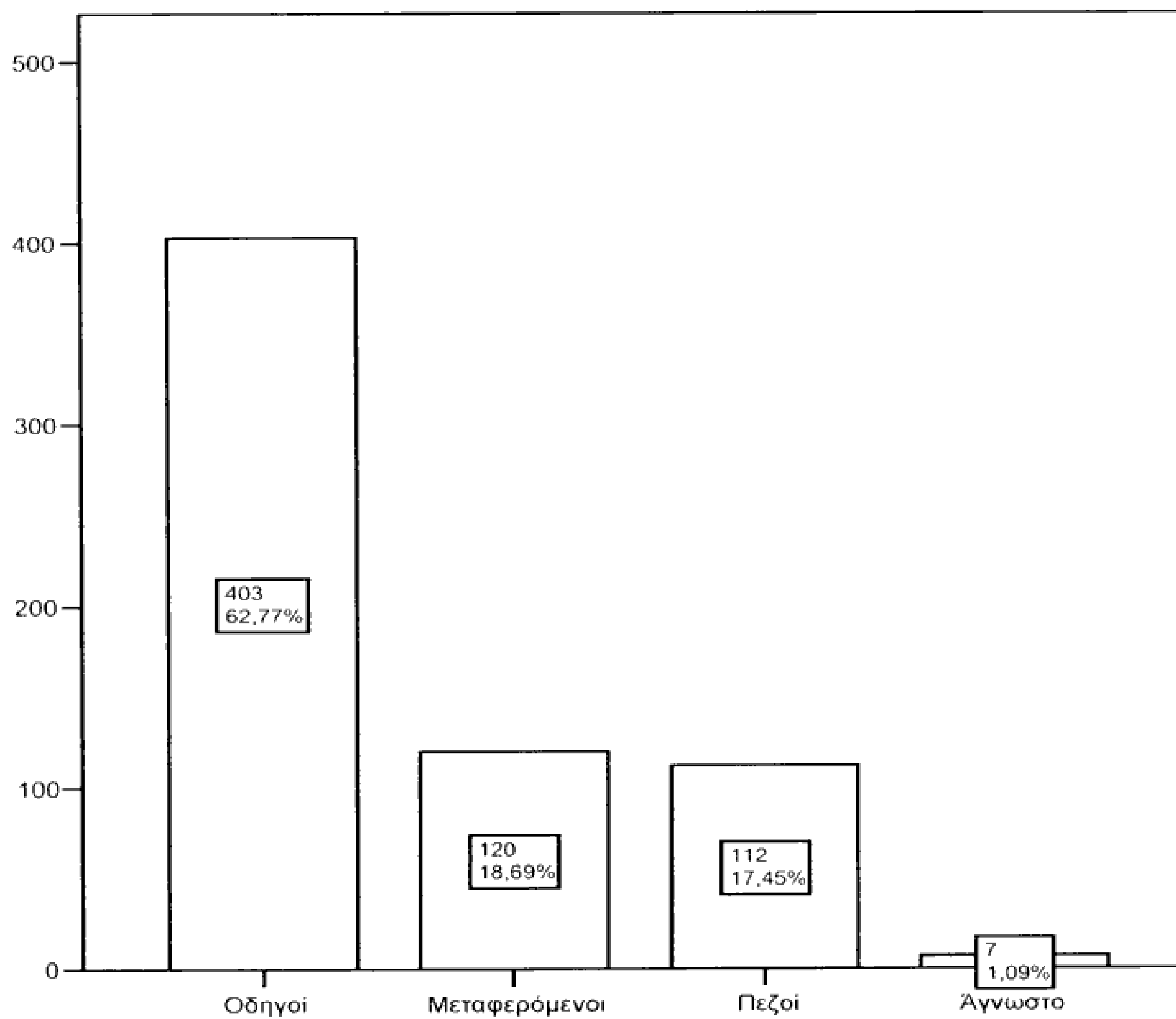
Σχήμα 6.4-24 Κατανομή τροχαίων κατά έτος



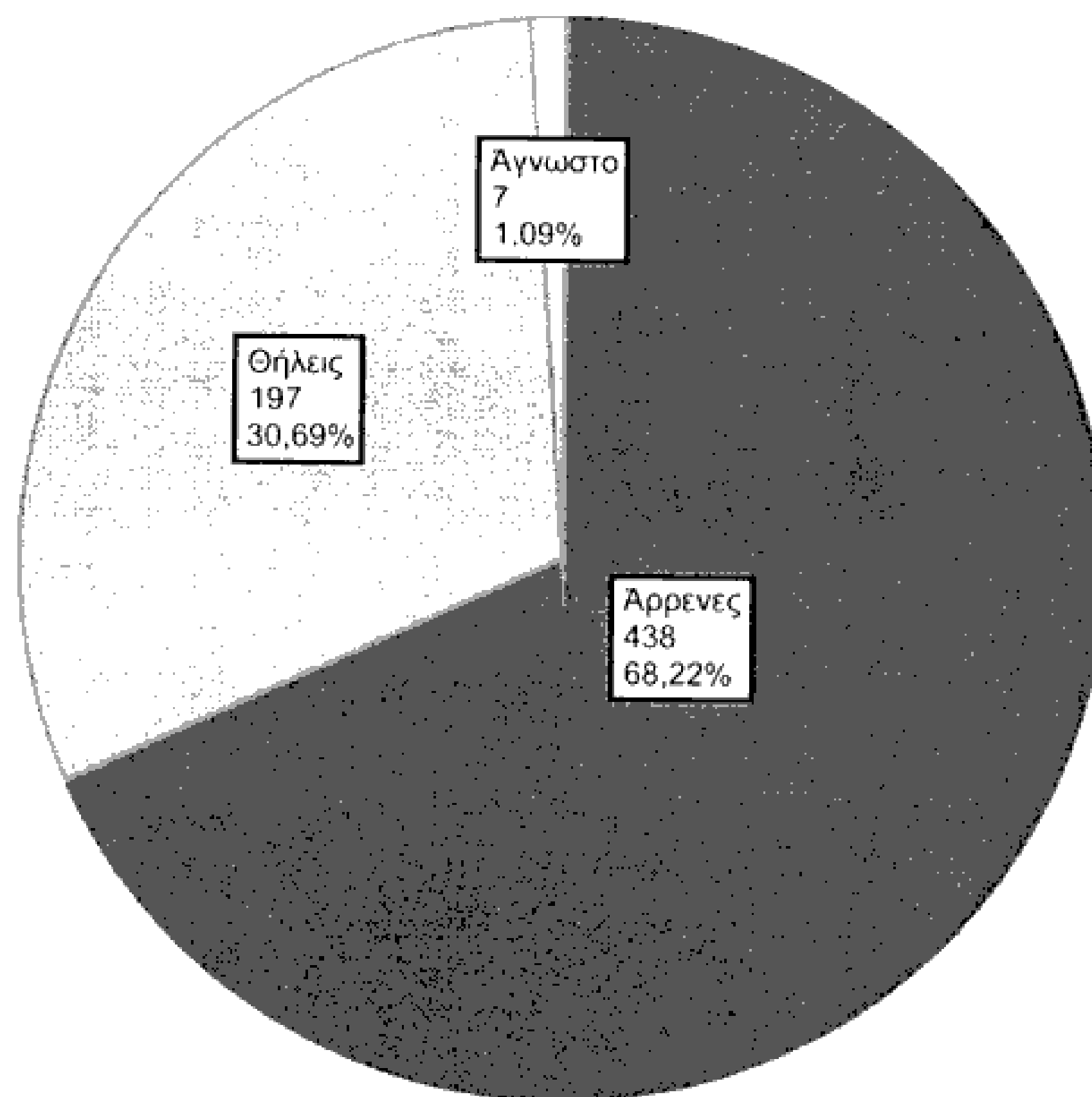
Σχήμα 6.4-25 Κατανομή τροχαίων κατά ηλικία



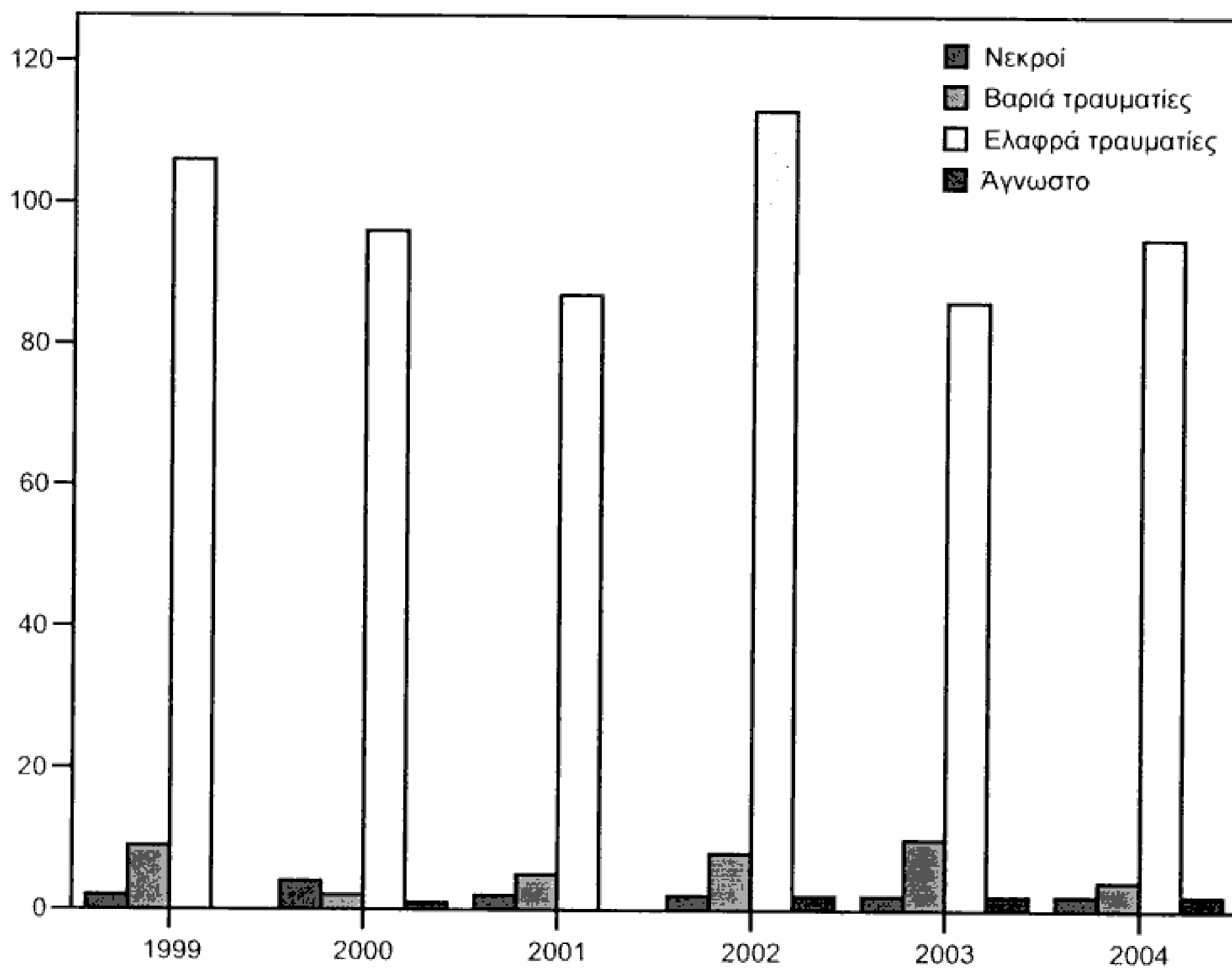
Σχήμα 6.4-26 Κατανομή τροχαίων κατά είδος τραυματία



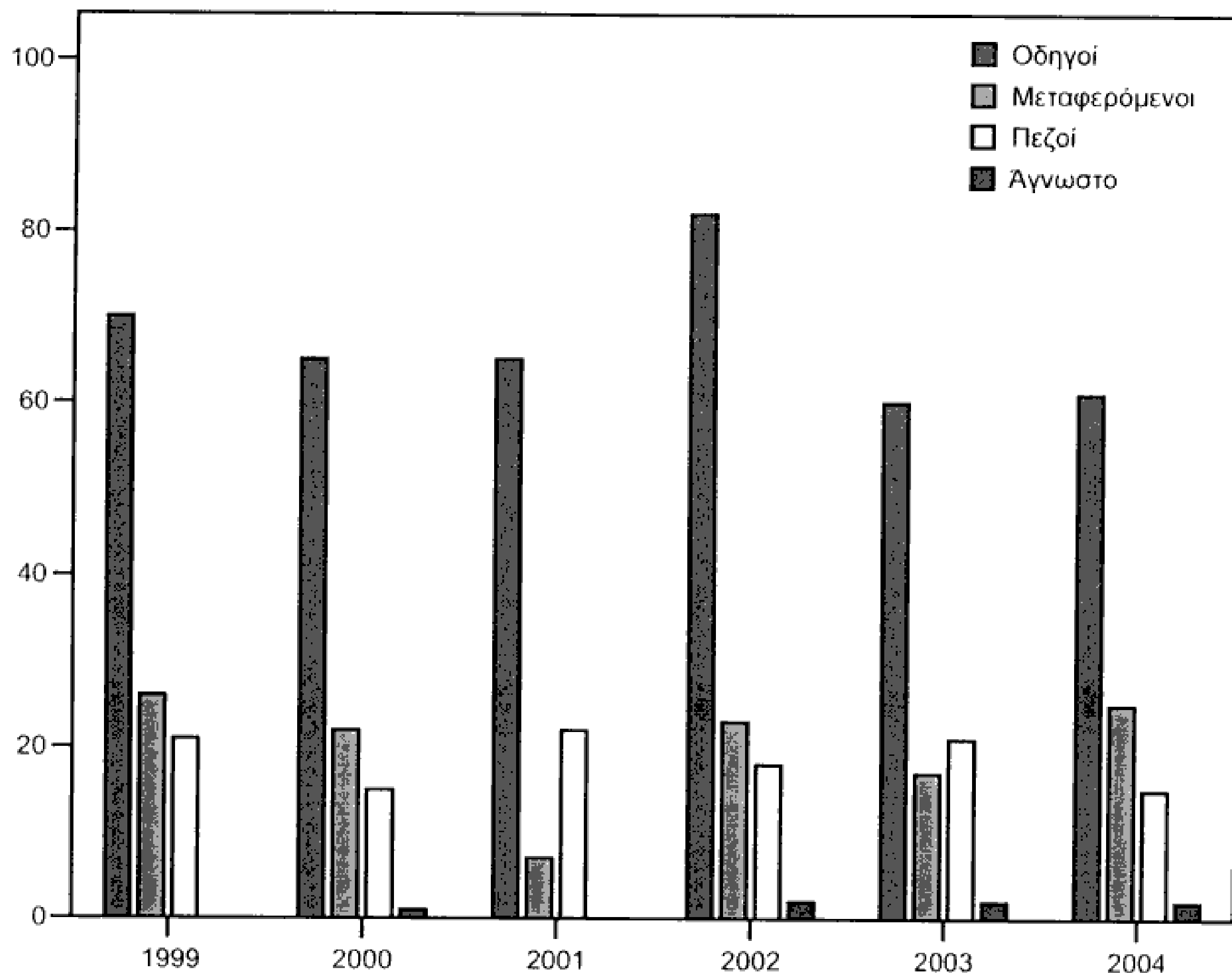
Σχήμα 6.4-27 Κατανομή τροχαίων κατά παθόντα



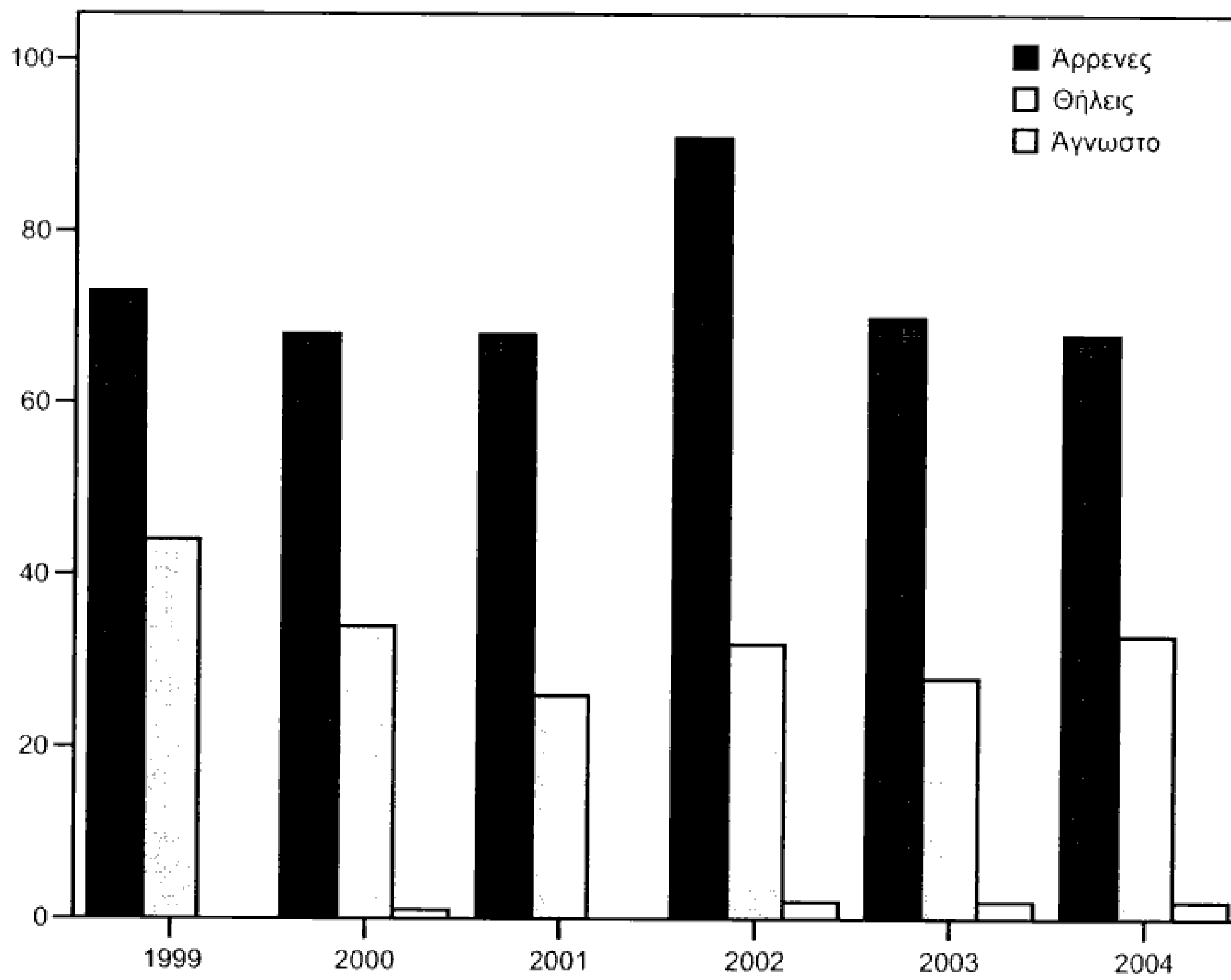
Σχήμα 6.4-28 Μερίδιο φύλου στο σύνολο των τροχαίων



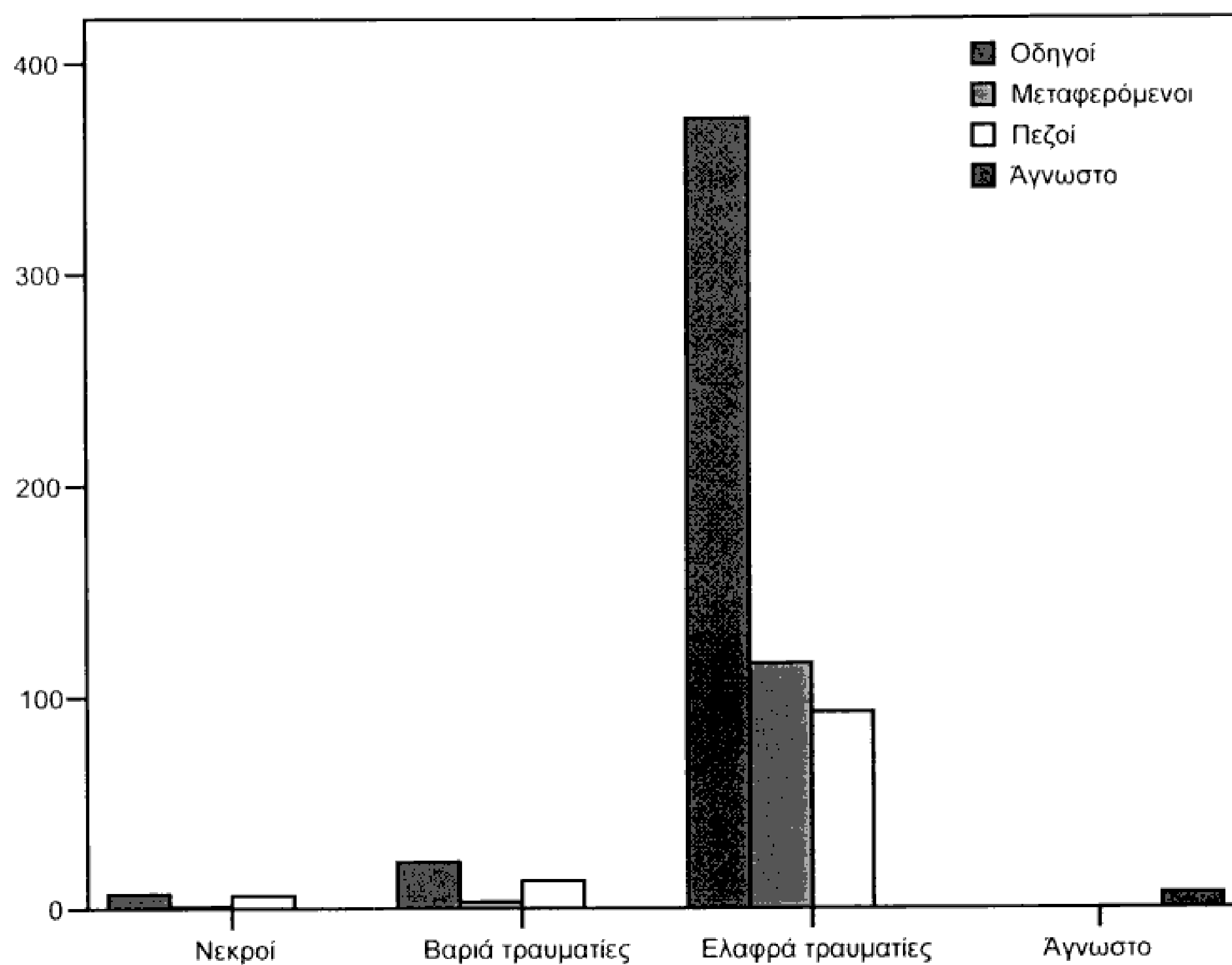
Σχήμα 6.4-29 Ανά είδος τραυματία κατανομή τροχαίων κατά έτος



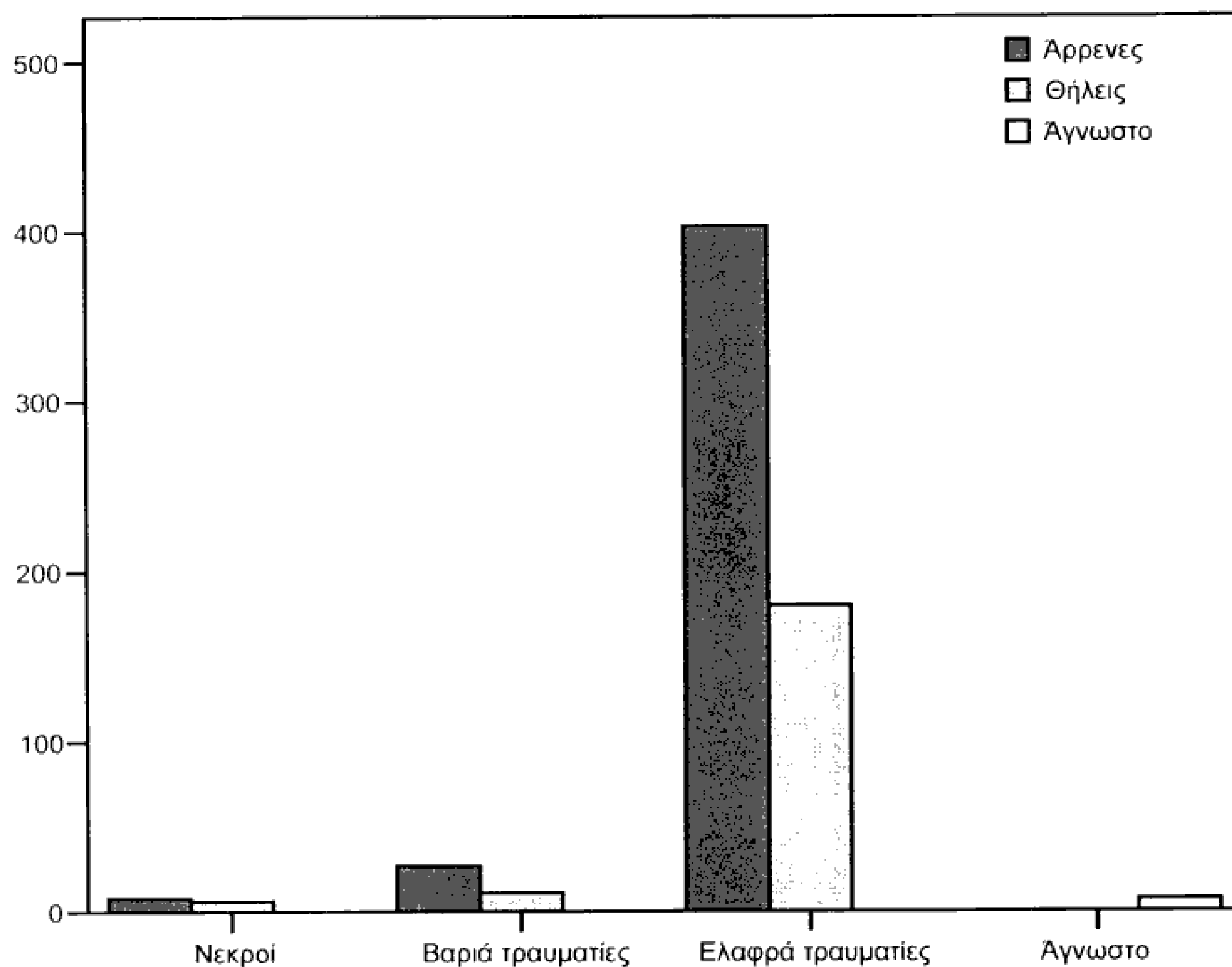
Σχήμα 6.4-30 Ανά παθόντα κατανομή τροχαίων κατά έτος



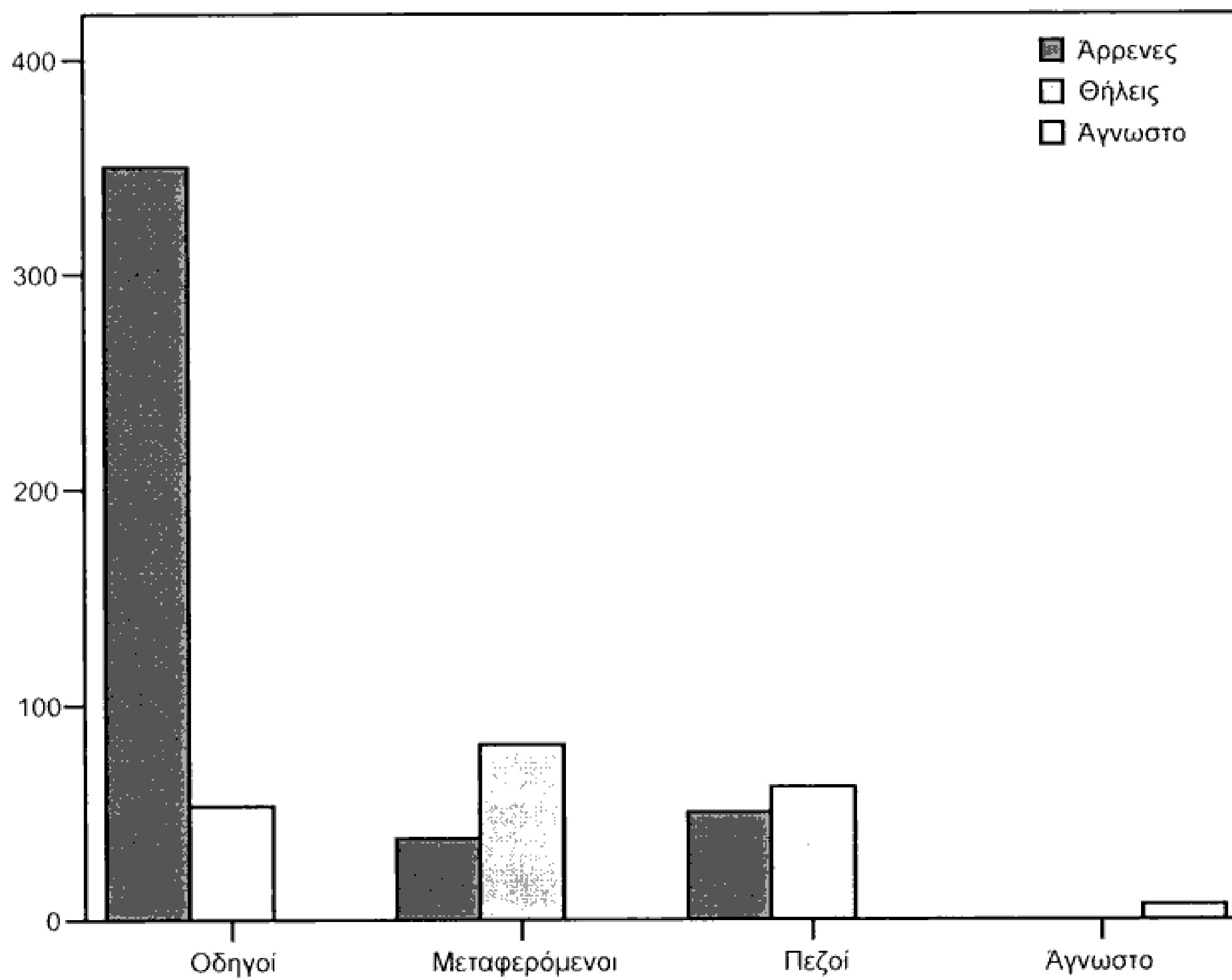
Σχήμα 6.4-31 Ανά φύλο κατανομή τροχαίων κατά έτος



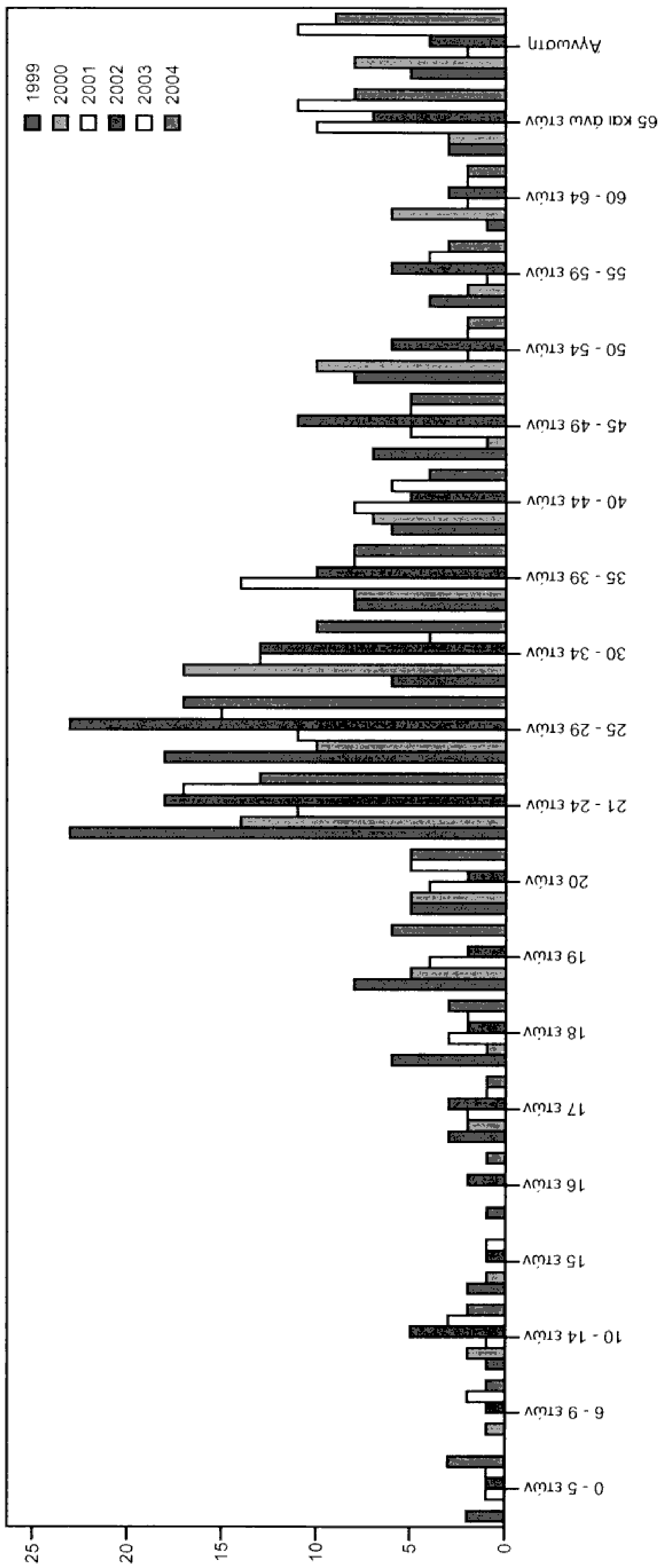
Σχήμα 6.4-32 Ανά παθόντα κατανομή τροχαίων κατά είδος τραυματία



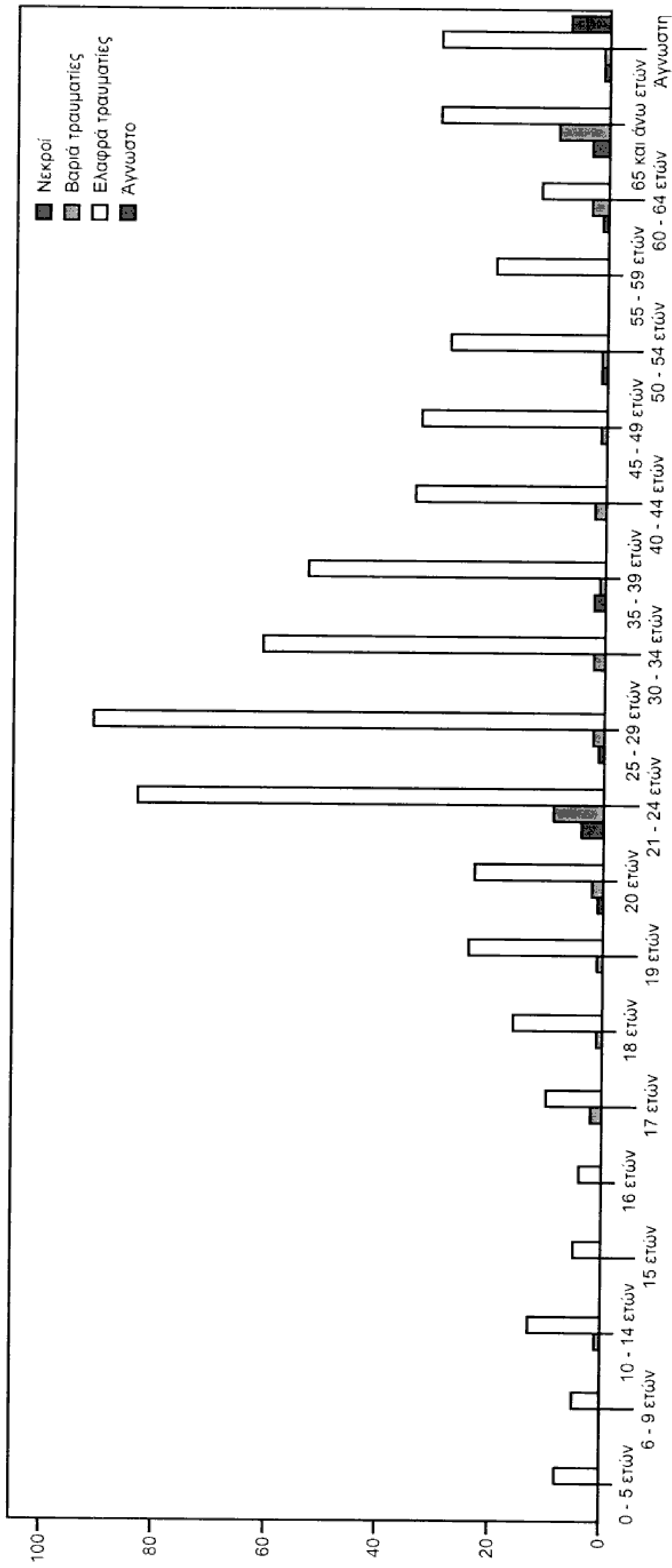
Σχήμα 6.4-33 Ανά έτος κατανομή τροχαίων κατά είδος τραυματία



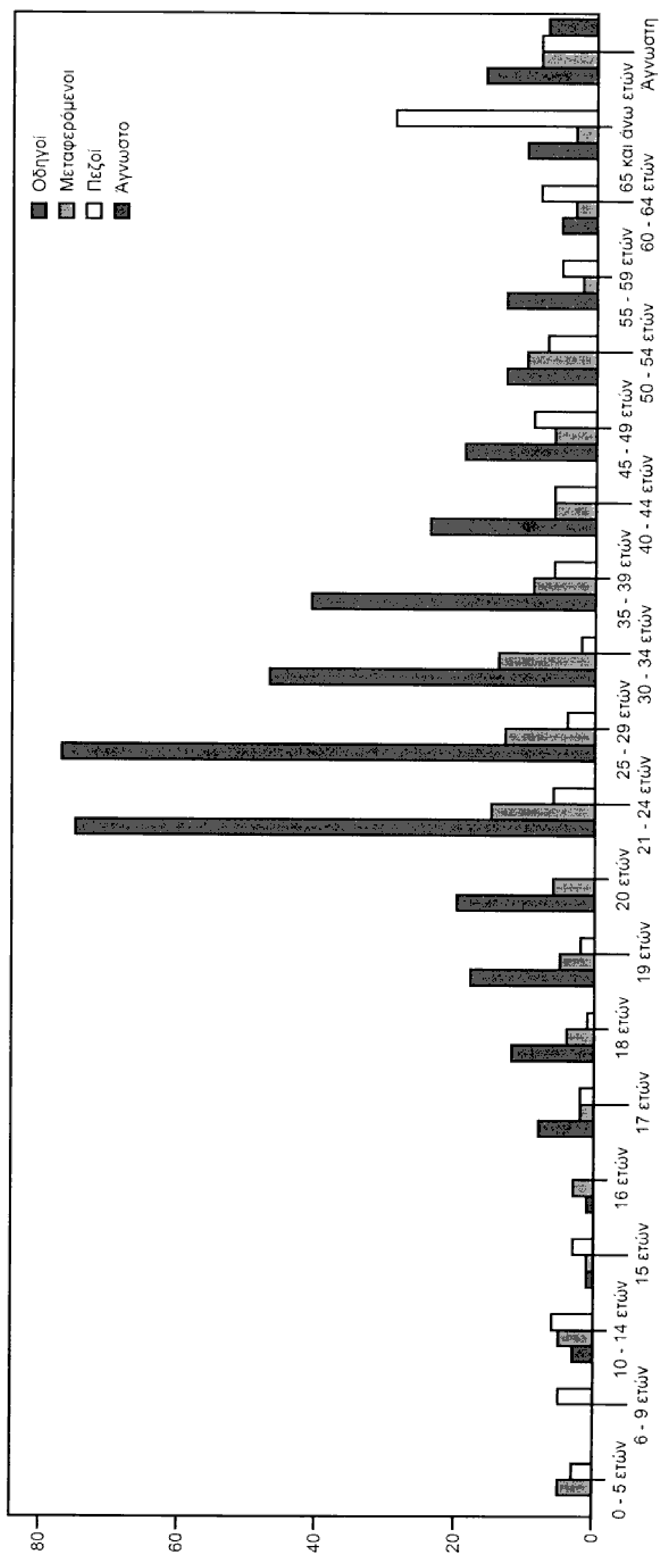
Σχήμα 6.4-34 Ανά φύλο κατανομή τροχαίων κατά παθόντα



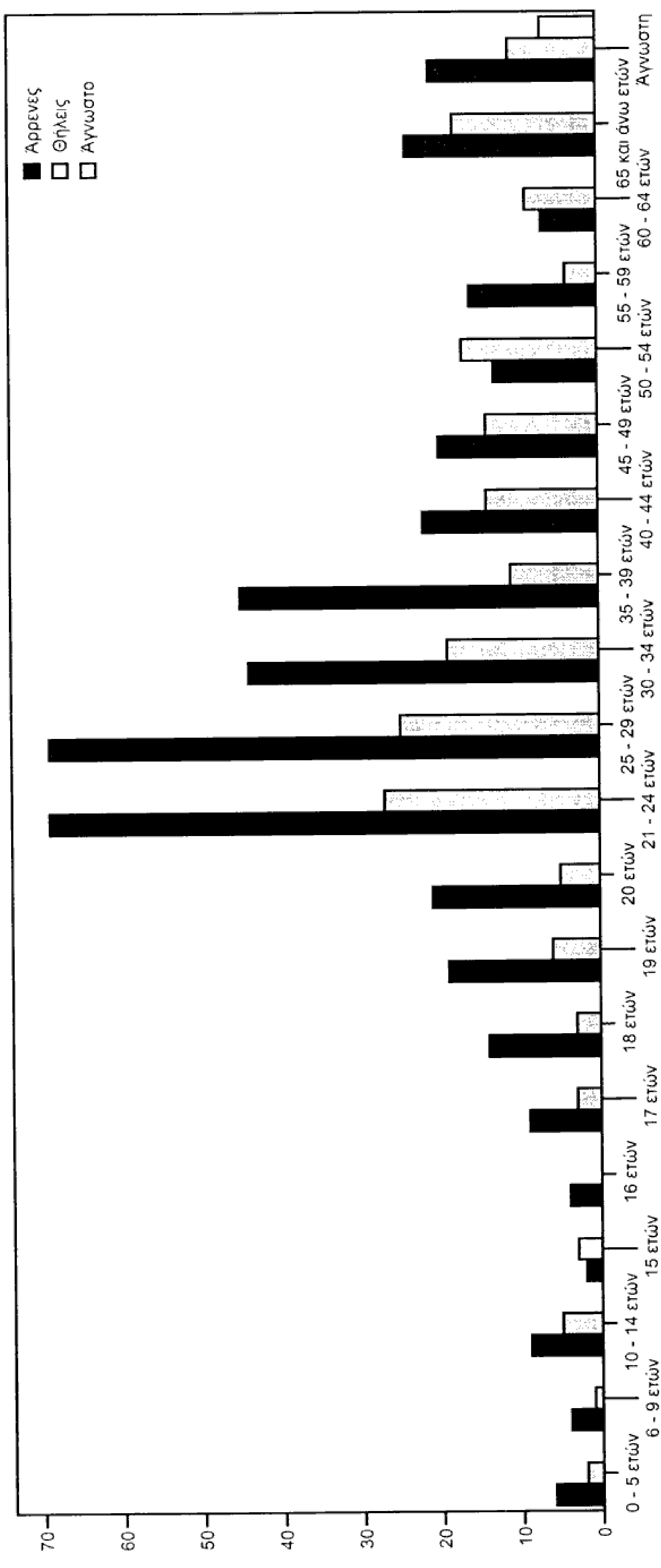
Σχήμα 6.4-35 Ανά έτος κατανομή τροχαίων κατά ηλικία



Σχήμα 6.4-36 Ανά είδος τραυματία κατανομή τροχαίων κατά ηλικία



Σχήμα 6.4-37 Ανά παθόντα κατανομή τροχαίων κατά ηλικία



Σχήμα 6.4-38 Ανά φύλο κατανομή τροχαίων κατά ηλικία

6.5 Συμπεράσματα

1. Τα ατυχήματα που καταγράφηκαν από το Ι.Κ.Α. Γαλατσίου την πενταετία 2000 - 2004 παρά το γεγονός ότι παρουσιάζουν μία πτωτική πορεία εντούτοις είναι υψηλός ο αριθμός με 219 ατυχήματα το 2004.

Τα περισσότερα ατυχήματα συμβαίνουν τον Μάιο (143), τον Ιούνιο (145) και τον Σεπτέμβριο (140), ενώ τα λιγότερα τον Αύγουστο (94).

Δεν παρουσιάζουν σαφείς διαφορές στην κατανομή κατά ημέρα, παρά το γεγονός ότι η Κυριακή (220), η Δευτέρα (260) και η Τρίτη (216) είναι οι ημέρες με τα περισσότερα ατυχήματα.

Τα ατυχήματα κατά την περίοδο της ημέρας κατανέμονται με 42,59% το πρωί, 40,87% το απόγευμα και 12,04% το βράδυ.

Ως προς το φύλο τα ατυχήματα συμβαίνουν στους άντρες με ποσοστό 74,01%. Το 9,46% των ατυχημάτων συμβαίνουν σε αλλοδαπούς.

Τα ατυχήματα παρουσιάζουν μεγαλύτερη επίπτωση στα επαγγέλματα: οικοδόμοι (247), τεχνίτες – εργάτες – χειριστές μηχανημάτων (326) και ιδιωτικοί υπάλληλοι (527).

Το συχνότερο μεταφορικό μέσο που οι ασθενείς επιλέγουν να μεταφερθούν στις υπηρεσίες υγείας είναι το αυτοκίνητο (Ι.Χ.) με ποσοστό 56,5%, το TAXI με ποσοστό 15,4% και ακολουθεί το ΕΚΑΒ με ποσοστό με 15,1%.

Ως προς τον τόπο μεταφοράς το 80,4% των ατυχημάτων μεταφέρονται σε νοσοκομείο, το 5,4% μεταφέρονται σε Ιατρείο και το 3% σε Κέντρα Υγείας.

Ο τόπος που συμβαίνουν τα ατυχήματα με τη μεγαλύτερη συχνότητα είναι: η οικεία με 26,7%, τα οδικά δίκτυα (τροχαία) με 19,2%, ο εργασιακός χώρος με 18,4%, το πεζοδρόμιο/δρόμος με 17,6% και οι αθλητικοί χώροι με 6,3%.

Η κατά φύση κατανομή των ατυχημάτων, δηλαδή η ενέργεια που οδήγησε στο ατύχημα παρουσιάζεται με υψηλά ποσοστά στα παρακάτω: 31,9% πτώση επί εδάφους, 27,4% πτώση από ύψος και 19,8% πρόσκρουση σε σταθερά ή κτυπήματα σε ακίνητα ή κινούμενα αντικείμενα.

Ως προς την βλάβη των ατυχημάτων οι κακώσεις των άκρων με ποσοστό 32% προηγούνται των άλλων κακώσεων από ατυχήματα. Μείωση των βλαβών παρουσιάζουν τα ατυχήματα στην πενταετία που προκαλούνται από πτώσεις επί εδάφους ενώ δεν παρουσιάζουν διαφορά η έκθεση σε ακραίες θερμοκρασίες.

Αυξημένο αριθμό ατυχημάτων παρουσιάζουν οι ηλικιακές ομάδες 20 – 24 ετών (15,6%), 25 – 29 ετών (23,6%) και 30 – 34 ετών (17,1%).

Η πτώση από ύψος παρουσιάζεται με μεγάλη συχνότητα στους άνδρες στην πενταετία (328) ενώ στις γυναίκες η πτώση επί εδάφους (170). Οι κακώσεις όμως των κάτω άκρων είναι αυξημένη και στα δύο φύλα τη χρονική περίοδο 2000-2004.

Τα ατυχήματα που χαρακτηρίστηκαν εργατικά δεν υπερβαίνουν το 17% του συνόλου των ατυχημάτων. Εκείνα που οδήγησαν σε νοσηλεία του τραυματία είναι το 14,1% συγκρίσιμο με το 10% των ατυχημάτων που δεν γνωρίζουμε αν νοσηλεύτηκαν ή όχι. Αντιθέτως ένα μεγάλο ποσοστό των ατυχημάτων (84,13%) είχε ως συνέπεια αναρρωτική άδεια για τον τραυματία

Επίσης θέλουμε να σημειώσουμε τα στοιχεία που εξάγονται από τη συσχέτιση φύσης ατυχήματος και εξειδικευμένης αιτίας όπου: το 44,7% των ατυχημάτων «πτώση από ύψος» έχουν γίνει από σκάλα (κλίμακα), και το 2,9% των «πτώσεων επί εδάφους» έχουν συμβεί λόγω παγετού.

2. Τα λοιμώδη νοσήματα παρουσιάζουν αύξηση στην πενταετία από 510 το 2000 σε 1493 το 2004. Αυτό προφανώς αντανakλά επιδημίες μηνιγγίτιδας αλλά ταυτόχρονα και έξαρση φυματίωσης όπου τα 128 κρούσματα του 2000 ανήλθαν σε 365 το 2004. Οι οικονομικοί μετανάστες έχουν τη μεγαλύτερη συχνότητα φυματίωσης.
3. Τα τροχαία ατυχήματα που σημειώθηκαν στο Δήμο Γαλατσίου την εξαετία 1999 – 2004 παρά την μικρή μείωση που παρουσιάζουν δεν φαίνονται σημαντικές διαφορές από τα προηγούμενα χρόνια.

Οι ηλικιακές ομάδες που συμβαίνουν τα περισσότερα τροχαία ατυχήματα είναι: 21-24 ετών και 25-29 ετών.

Οι τραυματίες διακρίνονται στους βαριά και στους ελαφρά με ποσοστό 91,55% για τους τελευταίους, ενώ το 2,2 % είναι οι νεκροί. Στην κατανομή τους τα τροχαία ατυχήματα ανά είδος τραυματία παρουσιάζουν υψηλό ποσοστό οι ελαφρά τραυματίες με 91,55%.

Οι παθόντες μπορεί να είναι πεζοί, μεταφερόμενοι και οδηγοί με το μεγαλύτερο ποσοστό 63,54%.

Το συνηθέστερο μεταφορικό μέσο που συμβαίνουν τα περισσότερα τροχαία ατυχήματα είναι: τα επιβατικά με ποσοστό 38,97% και οι μοτοσυκλέτες με το υψηλότερο ποσοστό 52,11%.

Οι μήνες που συμβαίνουν τα περισσότερα τροχαία είναι: ο Ιανουάριος, ο Μάιος, ο Ιούνιος, ο Οκτώβριος και ο Δεκέμβριος. Ενώ ανάλογα με την ημέρα τα περισσότερα τροχαία γίνονται: Δευτέρα, Τρίτη και Πέμπτη.

Τα τροχαία ατυχήματα δεν διαφοροποιούνται από την κατά ηλικία και φύλο κατανομή τους στην εξαετία. Οι άνδρες προηγούνται των γυναικών μέχρι την ηλικία των 30 ετών, δεν υπάρχει όμως διαφοροποίηση στο διάστημα των έξι χρόνων.

7. Επίλογος

Η εκτίμηση του επιπέδου της υγείας του πληθυσμού μέσα από την μελέτη: του φυσικού και κοινωνικού περιβάλλοντος, τις δαπάνες υγείας, τα πληθυσμιακά δεδομένα, την θνησιμότητα και τη νοσηρότητα αποτελούν πρωταρχικές προτεραιότητες του Λειτουργών Δημόσιας Υγείας. Η ανακοίνωση των αποτελεσμάτων (δηλαδή του επιπέδου της υγείας του πληθυσμού) σε αυτούς που πρέπει να πάρουν αποφάσεις είναι πολύ σημαντικές.

Η Δημόσια Υγεία είναι καθαρά «ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ». Κάθε κράτος σχεδιάζει πολιτικές υγείας και προωθεί τους οικονομικούς πόρους ανάλογα με τον ορισμό που δίνει στην υγεία.^{2,7}

Αν υγεία σημαίνει «απουσία ασθένειας» η επιδημιολογία και η πρόληψη των νόσων θα έχουν έμφαση. Αν «υγεία» ερμηνεύεται με την ευρεία έννοια, η προαγωγή της υγείας θα έχει περισσότερη έμφαση.^{2,7}

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Beagiehole R., Lancet al.et, «Public Health in the new area: improving health through collective action», No 9426, 2004, page 363.
2. Κρεμαστινού – Κουρέα Τζ., διδακτικές σημειώσεις μαθήματος: «Δημόσια Υγεία», Αθήνα 2004, σελ. 1,4,5.
3. Beagiehole R., Bonita R., Public Health at the crossroads. Achievements and prospects. Second Edition, Cambridge University Press, 2004.
4. Τριχόπουλος Δ., «Επιδημιολογία», Εκδόσεις: Παρισιανός Γρ., Αθήνα 2002, Σελ. 21,22,43-46,51,52,132,442.
5. Πέχας Ευαγγ., «Το Γαλάτσι», Εκδόσεις: «Γραφικές Τέχνες»-«Μάλαμας», Αθήνα 1993, Σελ.78,79,80.
6. Φ.Ε.Κ. 117Α – 11/6/1927.
7. www.galatsi.gr/histo_1.htm/camini.htm.
8. Φ.Ε.Κ. 184Α – 5/9/1927.
9. Φ.Ε.Κ. 23Α – 9/2/1954.
10. Φ.Ε.Κ. 45Α – 19/4/1963.
11. www.galatsi.gr/map.htm.
12. Φ.Ε.Κ. 797/Δ/1991
13. Σαμπατάκης Ν., «Τεχνικογεωλογική Έρευνα λεκανοπεδίου Αθηνών», Διδακτορική Διατριβή – Πανεπιστήμιο Πατρών, Αθήνα 1991, Σελ.13-29.
14. Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου Γαλατσίου.
15. Π.Δ./ΜΑ – 23/02 – 87 (Φ.Ε.Κ.166Δ').
16. Αραβαντινός Αθ., Ι., «Πολεοδομικός Σχεδιασμός» Εκδόσεις: Συμμετρία, Αθήνα 1997, Σελ.143.
17. Γραφείο Παιδικών Σταθμών του Δήμου Γαλατσίου.
18. Γραφείο Παιδείας του Δήμου Γαλατσίου.
19. Άρθρο 8 του Ν. 10, 3044/Φ.Ε.Κ.197^α
20. Μελέτη 2002: Καθορισμού χρήσεων γης των διοικητικών ορίων του Δήμου Γαλατσίου από την τεχνική υπηρεσία του Δήμου.
21. Ο.Α.Σ.Α.
22. www.galatsi.gr/map_local.htm.

23. Γραφείο Καθαριότητας του Δήμου Γαλασίου.
24. Κανονισμός καθαριότητας του Δήμου Γαλασίου, Νοέμβριος 2003, Κεφάλαιο Β, Άρθρο 4.
25. Κυριακίδου Ελ., «Κοινοτική Νοσηλευτική», Εκδόσεις: «Η Ταβίθα», Αθήνα 1997, σελ.371-372.
26. Ε.Υ.Δ.Α.Π.
27. Ευρωπαϊκή Οδηγία 98/83/ΕΚ.
28. www.ika.gr
29. Αμίτσης Γ., «Αρχές Οργάνωσης και Λειτουργίας του Συστήματος Κοινωνικής Πρόνοιας», Εκδόσεις: Παπαζήση, Αθήνα 2001, σελ. 153, 155, 195, 196, 197, 198, 200.
30. Άρθρο 190 του Π.Δ. 410/95.
31. Άρθρο 250 του Π.Δ. 410/95.
32. Αμίτσης Γ., «Το Θεσμικό Πλαίσιο της Κοινωνικής Πολιτικής σε Σχέση με τις Λιγότερο Ευνοημένες Ομάδες», Εκδόσεις: Πράξις, Αθήνα 1993, σελ. 167.
33. Φ.Ε.Κ. 411Β – 10/09/1987.
34. Κ.Α.Π.Η. (Α΄, Β΄, Γ΄) Γαλασίου.
35. Φ.Ε.Κ. 471 – 18/04/03.
36. Ν. 2880 του 2001.
37. Φ.Ε.Κ. 9/30/01, Τεύχος Α.
38. Ν. 2525 του 1997
39. Κ.Ε.Σ.Υ.Π. – Δήμος Γαλασίου.
40. Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων.
41. Σύλλογος Ζωή και Δημιουργία.
42. Άλσος Βεΐκου (Ιατρός Κολυμβητηρίου).
43. Γραφείο Ενημέρωσης Ευπαθών Κοινωνικών Ομάδων.
44. Λογιστήριο του Δήμου Γαλασίου.
45. Εθνική Στατιστική Υπηρεσία Ελλάδος.
46. Ληξιαρχείο του Δήμου Γαλασίου.
47. Ν. 2910/2001
48. Παπαευαγγέλου Γ., Τσίμπος Κ., «Ιατρική δημογραφία και οικογενειακός προγραμματισμός», Εκδόσεις: βήτα, Αθήνα 1992, σελ.117.
49. Γραφείο αλλοδαπών του Δήμου Γαλασίου.
50. Ι.Κ.Α. Γαλασίου.

51. Κέντρο Ελέγχου Ειδικών Λοιμώξεων.
52. Υπουργείο Δημόσιας Τάξης.
53. Seedhouse D., «The way around health economics' dead end», Hith cave Anal. 1995, page 205-220.