

"Γυναίκες και πολιτική: Διερευνώντας το προφίλ των γυναικών που συμμετέχουν στον πολιτικό ανταγωνισμό"

Γεωργία Παναγιωτίδου, τμήμα Πολιτικών Επιστημών Α.Π.Θ.

Θεόδωρος Χατζηπαντελής, τμήμα Πολιτικών Επιστημών Α.Π.Θ.

Στην παρούσα εργασία αναλύεται η επίδραση του φύλου ως προς τα χαρακτηριστικά των πολιτών που επιλέγουν να συμμετέχουν στον πολιτικό ανταγωνισμό. Κύριο ζητούμενο είναι να περιγραφεί το προφίλ των γυναικών, σε σχέση με των ανδρών, υποψηφίων δημοτικών συμβούλων και να ενοπιστούν τυχόν συσχετίσεις με χαρακτηριστικά. Παρουσιάζονται αποτελέσματα έρευνας που πραγματοποιήθηκε σε δείγμα υποψηφίων στους δήμους της ευρύτερης περιφερειακής ενότητας Θεσσαλονίκης, στις περιφερειακές και δημοτικές εκλογές του 2019.

Πιο συγκεκριμένα, τα δεδομένα αναλύονται με πολυμεταβλητές ποσοτικές μεθόδους, (ιεραρχική ανάλυση κατά συστάδες, πολλαπλή ανάλυση αντιστοιχιών και παραγοντική ανάλυση αντιστοιχιών) και ερμηνεύονται στη βάση της επιστήμης της εκλογικής και πολιτικής συμπεριφοράς. Στόχος είναι ο εντοπισμός των χαρακτηριστικών των γυναικών που συμμετέχουν στην πολιτική και η σύγκριση με τα αντίστοιχα χαρακτηριστικά των ανδρών συνυποψηφίων τους. Η συγκριτική ανάλυση θα επικεντρωθεί σε δημογραφικά χαρακτηριστικά και σε 15 μεταβλητές που περιγράφουν τα πολιτικά χαρακτηριστικά σε σύνδεση με το σχήμα «κόμματα, πρόσωπα, θέματα».

Από την εφαρμογή των μεθόδων ανάλυσης θα προκύψουν συστάδες που θα περιγράφουν ποια χαρακτηριστικά είναι εγγύτερα σε κάθε ένα από τα φύλα, καθώς επίσης και οι άξονες του ανταγωνισμού στη βάση των χαρακτηριστικών (φύλο, δημογραφικά και πολιτικά χαρακτηριστικά).

Chadjipadelis, T. (2015). Parties, Candidates, Issues: The Effect of Crisis. Correspondence Analysis and Related Methods. CARME 2015: Napoli, Italy

Benzécri, J. P. et al (1980). Introduction la classification automatique d'après un exemple de donees medicales. Les cahiers de l'analyse des données. 5 (3):311-340.

Benzécri, J. P. et al (1973/1976). L'analyse des données. Tome 1: La taxinomie. Tome 2 : Analyse des Correspondances,. End ed. Dunod: Paris.

Greenacre, M. (2007). Correspondence Analysis in Practice, Chapman and Hall/CRC Press, Boca Raton.

Karapistolis, D. (2010). Software Method of Data Analysis MAD.