

Όνομα Επώνυμο

Γαρούφαλλος Αραμπατζής

Ακαδημαϊκή Βαθμίδα//Γνωστικό Αντικείμενο/Ίδρυμα

Καθηγητής/Διαχείριση Φυσικών Πόρων, Επενδύσεις και Περιφερειακή-Δασική Ανάπτυξη/Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Email to: garamp@fmenr.duth.gr; garyfallos.arampatzis@ac.eap.gr

Ο Γαρούφαλλος Αραμπατζής είναι Καθηγητής πρώτης βαθμίδας στο Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Δ.Π.Θ. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζονται στα παρακάτω αντικείμενα: Οικονομία και Διαχείριση Φυσικών Πόρων, Διαχείριση Αστικού και Περιαστικού Πρασίνου, Περιβαλλοντική Πολιτική, Αξιολόγηση Έργων και Πολιτικών, Περιφερειακή Ανάπτυξη, Ειδικές και Εναλλακτικές Μορφές Τουρισμού, Ενεργειακή Οικονομία και Πολιτική, Χωροταξικός Σχεδιασμός.

Έχει επιμεληθεί 5 βιβλία και έχει δημοσιεύσει πάνω από 300 εργασίες σε διεθνή και ελληνικά επιστημονικά περιοδικά, πρακτικά ελληνικών και διεθνών συνεδρίων με κριτές. Ειδικότερα, 130 εργασίες του είναι δημοσιευμένες σε διεθνή περιοδικά, (κυρίως σε διεθνή περιοδικά με υψηλό δείκτη απήχησης τα οποία περιλαμβάνονται στις κορυφαίες λίστες SCI και ABS) όπως είναι τα: *Forest Policy and Economics*, *Energy Policy*, *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, *Renewable Energy*, *Journal of Environmental Management*, *Business Strategy and the Environment*, *Journal of Informetrics*, *Computers and Operations Research*, *Annals of Operations Research*, *Environmental Science and Policy*.

Κύριος ερευνητής σε 20 ερευνητικά έργα και συντονιστής σε 2.

Ο συνολικός δείκτης απήχησης (Impact Factor, IF) του δημοσιευμένου έργου του ξεπερνά το 400 (2022).

Το έργο του έχει τύχει εκτεταμένης αναγνώρισης από άλλους (κυρίως ξένους) ερευνητές, καθώς οι αναφορές σε αυτό ξεπερνούν τις 3.500.

Με βάση το SCOPUS έχουν γίνει >2.300 βιβλιογραφικές αναφορές στο δημοσιευμένο έργο του (h-index 28).

Το Πανεπιστήμιο του Stanford (ΗΠΑ) τον κατέταξε στο top 2% των επιστημόνων παγκοσμίως, τόσο για το έτος 2020 όσο και για το συνολικό του έργο (2003-2020).

Επιλεγμένες Δημοσιεύσεις

1. Arabatzis, G., Kyriakopoulos, G and Tsialis, P. (2017). Typology of regional units based on RES plants: the case of Greece. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*,78: 1424-1434.
2. Zerva, A., Tsantopoulos, G., Grigoroudis, E and Arabatzis, G. (2018). Perceived citizens' satisfaction with climate change stakeholders using a multicriteria decision analysis approach. *Environmental Science and Policy*, 82:60-70.
3. Kyriakopoulos, G.L., Arabatzis, G., Tsialis, P., Ioannou, K. (2018). Electricity consumption and RES plants in Greece: Typologies of regional units. *Renewable Energy*. 127, pp. 134-144.
4. Skordoulis, M., Ntanos, S and Arabatzis, G. (2020). Socioeconomic evaluation of green energy investments: Analyzing citizens' willingness to invest in photovoltaics in Greece. *International Journal of Energy Sector Management*, 14(5), pp. 871–890.
5. Zafeiriou, E., Kyriakopoulos, G.L., Andrea, V., Arabatzis, G. (2022). Environmental Kuznets curve for deforestation in Eastern Europe: a panel cointegration analysis. *Environment, Development and Sustainability*. (in press).