

ΔΡΟΣΟΣ ΚΟΥΤΣΟΥΜΠΑΣ

Καθηγητής Θαλάσσιας Βιολογίας
Πρόεδρος Τμήματος Ωκεανογραφίας & Θαλασσίων
Βιοεπιστημών
Τηλ.: 2251036814, Fax: 2251036809, 6945856455
E-mail: drosos@aegean.gr
Website: <https://www.mar.aegean.gr>



Ο ΔΡΟΣΟΣ ΚΟΥΤΣΟΥΜΠΑΣ είναι Καθηγητής Θαλάσσιας Βιολογίας στο Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών (<http://www.mar.aegean.gr>), του Πανεπιστημίου Αιγαίου από το έτος ίδρυσής του Τμήματος το 1999 (Πρόεδρος του Τμήματος: 2013-2017, 2020-σήμερα). Ο Δ. Κουτσούμπας σπούδασε στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Πτυχίο Βιολογίας, 1980-1985) όπου και εκπόνησε την Διδακτορική του Διατριβή στη Θαλάσσια Βιολογία (1992). Την περίοδο 1986-1994 εργάστηκε ως Επιστημονικός συνεργάτης στο Τμήμα Βιολογίας του Α.Π.Θ., ενώ την περίοδο 1994-2000 εργάστηκε ως Ερευνητής στο Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας Κρήτης (Ι.ΘΑ.ΒΙ.Κ), ως υπεύθυνος του Εργαστηρίου Βενθικής Οικολογίας και Διαχείρισης Βιολογικών Πόρων. Έχει συμμετάσχει στην διδασκαλία Προπτυχιακών (1986-1990 και 1994-1997) και Μεταπτυχιακών Μαθημάτων (1998-2003) στα Τμήματα Βιολογίας του Α.Π.Θ. και του Πανεπιστημίου Κρήτης. Το 2000 εντάχθηκε ως Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας του Πανεπιστημίου Αιγαίου όπου και διδάσκει/συμμετέχει στη διδασκαλία σε Προπτυχιακά Μαθήματα στον τομέα της Θαλάσσιας Βιολογίας και Βιολογικής Ωκεανογραφίας ('ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ', 'ΠΑΡΑΚΤΙΑ & ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ', 'BIOLOGICAL CONSERVATION & MARINE PROTECTED AREAS'/ 'ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ', 'ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ'). Επίσης έχει διατελέσει από το 2001 υπεύθυνος Καθηγητής σε Μεταπτυχιακά Μαθήματα ('ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ', 'ΥΔΑΤΙΚΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ', 'ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΖΗΤΗΜΑΤΩΝ', 'ΕΥΡΩΠΑΙΚΕΣ & ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ & ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ') σε διαφορετικά ΠΜΣ (Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών, Τμήμα Περιβάλλοντος, Τμήμα Επιστημών Προσχολικής Αγωγής & Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού) του Πανεπιστημίου Αιγαίου. Επίσης, στα πλαίσια των εκπαιδευτικών του δραστηριοτήτων, έχει επιβλέψει 8 Διδακτορικές Διατριβές, 60 Διατριβές Εξειδίκευσης και περισσότερες από 110 Πτυχιακές Διπλωματικές Εργασίες σε διαφορετικά ΠΠΣ και ΠΜΣ του Πανεπιστημίου Αιγαίου, του Πανεπιστημίου Κρήτης και του Ινστιτούτου Θαλάσσιας Βιολογίας Κρήτης. Τα επιστημονικά ενδιαφέροντα στα οποία επικεντρώνεται η ερευνητική του δραστηριότητα είναι η Θαλάσσια Βιοποικιλότητα, η Δομή και Δυναμική Βενθικών Βιοκοινοτήτων σε Παράκτια και Βαθύαλα Οικοσυστήματα, η Οικολογία, Ρύπανση και Διαχείριση Παράκτιων και Μεταβατικών Υδατικών Οικοσυστημάτων, η Αλιευτική Βιολογία και Δυναμική Πληθυσμών Θαλάσσιων Ασπονδύλων με εμπορικό ενδιαφέρον και τέλος η Βιολογία Διατήρησης και η Διαχείριση πληθυσμών Απειλούμενων Ειδών και Οικοτόπων Προτεραιότητας σε Θαλάσσιες Προστατευόμενες Περιοχές. Έχει συμμετάσχει ή διευθύνει μεγάλο αριθμό Ευρωπαϊκών (π.χ. MAST & MTP - CINCS, MATER; FAIR – CEPHVAR; LIFE-NATURE; CFP-STUDIES - CEPHACES; INTERREG IIIB CADSES – TWReferenceNET; 5th, 6th and 7th FP - AQCESS, CEPHSTOCK, ECOSUMMER; INTERREG HELLAS-CYPRUS, ESFRI – Lifewatch, MedPAN North, ERANET – Cigesmed; FishMPABlue I & II, FishMPABlue Plus) και Εθνικών (π.χ. ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ I, II; ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II, ΕΠΠΕΡΑΑ, ΥΜΕΠΕΡΑΑ, Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α.. - ΥΠΕΝ) Ερευνητικών Προγραμμάτων, που ειδικεύονται σε θέματα δομής, λειτουργίας, προστασίας και διαχείρισης των θαλασσίων οικοσυστημάτων και των βιολογικών τους πόρων, συνεργαζόμενος με πλειάδα Διεθνών και Εθνικών Ερευνητικών Κέντρων, και είναι αξιολογητής Ευρωπαϊκών και Εθνικών Προγραμμάτων που χρηματοδοτούνται από την ΕΕ, το ΥΠΕΠΘ, την ΓΓΕΤ και το ΕΛΙΔΕΚ. Το δημοσιευμένο ερευνητικό του έργο περιλαμβάνει περισσότερες από 100 Επιστημονικές Εργασίες σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με κριτές και Κεφάλαια σε Βιβλία – Επιστημονικές Εκδόσεις, καθώς και περισσότερες από 150 Επιστημονικές Εργασίες σε Πρακτικά Ελληνικών και Διεθνών Επιστημονικών Συνεδρίων με κριτές (2200 citations/h' Index – 28 σύμφωνα με το SCOPUS; > 3500 citations/h' Index – 35 σύμφωνα με το GOOGLE SCHOLAR). Από το 2010 έως το 2022 διετέλεσε Πρόεδρος του Δ.Σ. του Φορέα

Διαχείρισης του Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου (www.nmpz.org) (ΥΠΕΝ), και από το 2011 μέχρι σήμερα είναι Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του Δικτύου Θαλάσσιων Προστατευόμενων Περιοχών της Μεσογείου MedPAN (www.medpan.org) ως Εθνικός Εκπρόσωπος.