

βιογραφικό σημείωμα

της δρ Παρασκευής Κ. Καραχλέ

βιολόγου

προσωπικά στοιχεία

Όνοματεπώνυμο: Παρασκευή Καραχλέ

Ημερομηνία γέννησης: 29-5-1973

Τόπος γέννησης: Θεσσαλονίκη

Ιθαγένεια: Ελληνική

Κινητό: 6937 753798

e-mail: pkarachle@hcmr.gr

teams: pkarachle@hotmail.com

ORCID: 0000-0002-6934-1773

googlescholar profile: <https://scholar.google.gr/citations?user=ziFp3n4AAAAJ&hl=en&oi=ao>

Linkedin: www.linkedin.com/in/paraskevi-karachle-8608b565

1. βασικές και πανεπιστημιακές σπουδές

1991: **Απολυτήριο Λυκείου**, 8^ο Γενικό Λύκειο Θεσσαλονίκης με γενικό βαθμό “Άριστα”, δεκαοκτώ και εννέα ενδέκατα (18 $\frac{9}{11}$).

1993: (1/93-6/93), Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης, 1^ο εξάμηνο μαθημάτων.

1998: **Πτυχίο Βιολογίας** (1993-1998), Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.), με βαθμό “Λίαν Καλώς” (7,40).

Διπλωματική εργασία: “Συμβολή στη μελέτη των Πολυπλακοφόρων (Mollusca, Polyplacophora) του Αιγαίου”. (Επιβλέπων: Καθ. Α. Κούκουρας). Βαθμός: 10.

2000: **Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης** (1998-2000), Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Βιολογίας, Α.Π.Θ., Κατεύθυνση Υδροβιολογία-Υδατοκαλλιέργειες, με βαθμό “Άριστα” (9,70).

Διπλωματική εργασία: “Αλληλεπικάλυψη αλιευτικών εργαλείων ως προς τις κλάσεις μεγέθους σύλληψης”. (Επιβλέπων: Καθ. Κ. Ι. Στεργίου). Βαθμός: 10.

2001-2008: **Διδακτορική διατριβή**, Τομέας Ζωολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Α.Π.Θ. **Θέμα:** “Οικολογία της διατροφής των σημαντικότερων ιχθυοποθεμάτων του Βόρειου Αιγαίου”. (Επιβλέπων: Καθ. Κ. Ι. Στεργίου). Βαθμός: “Άριστα”.

2. ειδική επιμόρφωση

1999: (26-29/6) Παρακολούθηση σεμιναρίου με θέμα: “**Μελέτη της επιλεκτικότητας των σταθερών αλιευτικών εργαλείων**”, που οργανώθηκε στην Καβάλα από το Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας σε συνεργασία με το North Sea Center της Δανίας, στα πλαίσια του προγράμματος “Upgrading Greek Gill Net Fishery” **Υπεύθυνος-Οργανωτής για την Ελλάδα:** Δρ. Α. Καλλιανιώτης (Αναπ. Ερευνητής), ΙΝ.ΑΛ.Ε. (Διάρκεια: 24 διδακτικές ώρες)

1999: (07-17/5) Παρακολούθηση και συμμετοχή στις ιχθυολογικές εργασίες του Ιχθυογεννητικού Σταθμού της Νηρέας Α.Ε., στη Χιλιαδού Δωρίδας, στα πλαίσια της πρακτικής άσκηση του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών. (Διάρκεια: 10 ημέρες)

2012 (17/10) Σεμινάριο **Scratchpads biodiversity online: A social networking tool to build, share and publish biodiversity information. Basic training course**. Συνδιοργάνωση Μουσείου Φυσικής Ιστορίας του Λονδίνου και Ελληνικού Κέντρου Θαλασσίων Ερευνών.

2016 (18-22/4) Σεμινάριο Marxan «**Using a systematic conservation planning approach to enhance the marine spatial planning process in Europe**». Διοργάνωση Institute of Agricultural and Fisheries Research, με χρηματοδότηση από το EuroMarine Network

2016 (28-29/4) Σεμινάριο «**Risk assessment tools in Aquatic species**». Διοργάνωση Düzce University

- 2016** (6-9/6) Θερινό σχολείο που διοργανώθηκε από το πρόγραμμα DEVOTES-EUROMARINE με θέμα «*Marine ecosystem services, management and governance: linking social and ecological research*»
- 2017** (26-28/4) Σεμινάριο «*Assessment of current and future Invasive Alien Species in Cyprus*».
- 2020** (29/6) Σεμινάριο «*Monitoring marine alien species in ports: experiences from Italy and USA, and the importance of networking*».
- 2020** (4-5/11) Σεμινάριο «*Lionfish Knowledge Exchange Workshop*».
- 2021** (27/7-10/8) Συγγραφή και υλοποίηση Short Term Scientific Mission στο πλαίσιο του προγράμματος COST ALIEN-CSI CA 17122 με αντικείμενο «*CyDAS as a portal for raising awareness and information for Citizen Scientists*».

3. ξένες γλώσσες

- Αγγλικά** – άριστα. Πτυχία:
- Cambridge First Certificate in English, με βαθμό C
 - Cambridge Proficiency in English, με βαθμό B
 - Επάρκεια διδασκαλίας της Αγγλικής Γλώσσας από το Ελληνικό Κράτος
- Γαλλικά** – μέτρια (ανάγνωση, κατανόηση προφορικού λόγου).
- Τούρκικα** – μέτρια (ανάγνωση, κατανόηση προφορικού λόγου).

4. υποτροφίες

- 1999:** Υποτροφία του ΙΚΥ για την καλύτερη επίδοση στο πρώτο έτος σπουδών στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Βιολογίας, Α.Π.Θ. (Αποδεικτικό **A.4.1**)
- 2000:** Υποτροφία του ΙΚΥ για την καλύτερη επίδοση στο δεύτερο έτος σπουδών στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Βιολογίας, Α.Π.Θ. (Αποδεικτικό **A.4.1**)

5. εμπειρία σε Η/Υ

DOS, WINDOWS
 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΕΙΜΕΝΩΝ (Wordperfect, Microsoft Word)
 ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ (Lotus 123, Excel, Access)
 ΠΑΚΕΤΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ (Adobe Photoshop, CorelDraw)
 ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ (Statistica, Statgraphics Plus, Primer)
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ/ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (TrophLab)
 Χρήση της Fishbase
 Χρήση ηλεκτρονικών βιβλιοθηκών και υπηρεσιών δικτύου

6. επαγγελματική εμπειρία

- 6/1999-7/2012:** Συμβάσεις έργου, Α.Π.Θ. (Αποδεικτικό **A.6.1**)
- 10/2004-5/2005:** Επιστημονικός Σύμβουλος της "Ομοσπονδίας Αλιευτικών Συλλόγων Παράκτιων Αλιείας Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας".
- 5/2006-2/2007:** Εργαζόμενη στην εταιρία Warning ΑΕ, στις δημόσιες σχέσεις και αλληλογραφία εξωτερικού.
- 8/2010-8/2012:** Επιστημονική Σύμβουλος της "Πανελληνίας Ένωσης Πλοιοκτητών Μέσης Αλιείας (ΠΕΠΜΑ)".

2/2013-1/2018	Ερευνήτρια Γ', Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών, Αθήνα
2/2018-9/2023	Ερευνήτρια Β', Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών, Αθήνα
9/2023-σήμερα	Ερευνήτρια Α', Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών, Αθήνα

7. διδακτική εμπειρία

σε Ανώτατα και Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (προπτυχιακός κύκλος σπουδών)

- 1994-1999:** Συμμετοχή στα εργαστήρια του μαθήματος **“Ζωολογία Ασπόνδυλων”** (1^ο εξάμηνο), Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ. [αντικείμενα εργαστηρίων: (α) Σπόγγοι, (β) Μαλάκια, και (γ) Εχινόδερμα], καθώς και στις υπαίθριες ασκήσεις που διεξάγονται στα πλαίσια του μαθήματος. **Υπεύθυνοι εργαστηρίων:** Καθ. Α. Κούκουρας & Επ. Καθ. Ελένη Βουλτσιάδου (Υπεύθ. Μαθ.: Καθ. Μ. Λαζαρίδου-Δημητριάδου).
- 1999-2001:** Συμμετοχή στα εργαστήρια του μαθήματος **“Ζωολογία Σπονδυλωτών”** (2^ο εξάμηνο), Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ. [αντικείμενα εργαστηρίων: (α) Χονδριχθύες, και (β) Οστεϊχθύες], καθώς και στις υπαίθριες ασκήσεις που διεξάγονται στα πλαίσια του μαθήματος. **Υπεύθυνος εργαστηρίων:** Καθ. Κ. Ι. Στεργίου (Υπεύθ. Μαθ.: Καθ. Π. Σ. Οικονομίδης).
- 1999- 2001:** Συμμετοχή στις υπαίθριες ασκήσεις του μαθήματος **“Ιχθυολογία”** (8^ο εξάμηνο), Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ. **Υπεύθυνος ασκήσεων:** Καθ. Κ. Ι. Στεργίου (Υπεύθ. Μαθ.: Καθ. Π. Σ. Οικονομίδης).
- 2002-2004:** **Αυτόνομη διδασκαλία** του μαθήματος και του εργαστηρίου **“Διατροφή εκτρεφόμενων ειδών”** (5^ο εξάμηνο), Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.
- 2002- 2006:** Συμμετοχή στις υπαίθριες ασκήσεις των μαθημάτων **“Ζωολογία Σπονδυλωτών”** (2^ο εξάμηνο) και **“Ιχθυολογία”** (8^ο εξάμηνο), Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ. **Υπεύθυνος ασκήσεων:** Καθ. Κ. Ι. Στεργίου.
- 2007-2008:** **Συνδιδασκαλία** με τον Δρ Π. Πανταζή του εργαστηρίου **“Διατροφή εκτρεφόμενων ειδών”** (5^ο εξάμηνο), Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.
- 2008-2009:** **Αυτόνομη διδασκαλία** του μαθήματος **“Αλιευτική Νομοθεσία – Δεοντολογία Επαγγέλματος”** (6^ο εξάμηνο), Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.
- 2008-2009:** **Αυτόνομη διδασκαλία** του εργαστηρίου **“Διατροφή εκτρεφόμενων ειδών”** (5^ο εξάμηνο), Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.
- 9/2008-2/2009:** **Συνδιδασκαλία** με τον Δρ Ι. Μαχαίρα του εργαστηρίου **“Στοιχεία Γενικής Βιολογίας & Φυσιολογίας”** (1^ο εξάμηνο), Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.
- 2/2009-6/2009:** **Αυτόνομη διδασκαλία** του εργαστηρίου **“Στοιχεία Γενικής Βιολογίας & Φυσιολογίας”** (1^ο εξάμηνο), Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.
- 9/2009-6/2010:** **Αυτόνομη διδασκαλία** του μαθήματος **“Νομοθεσία Υδάτινου Περιβάλλοντος”** (4^ο εξάμηνο), Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.

σε Ανώτατα και Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα
(μεταπτυχιακός κύκλος σπουδών)

- 2014-2016:** Συντονισμός (σε συνεργασία με τον Επικ. Καθ. Κ. Γκάνια) του μαθήματος με τίτλο **“Δ4. Βιολογία και Εκτίμηση Ιχθυοαποθεμάτων”**, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Κατεύθυνση «Αλιευτική Βιολογία και Διαχείριση», Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.
- 2014-2016:** Διάλεξη με τίτλο **“Κοινή αλιευτική πολιτική και αλιευτική νομοθεσία”**, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Κατεύθυνση «Αλιευτική Βιολογία και Διαχείριση», Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.
- 2014-2025:** Διάλεξη με τίτλο **“Διατροφική οικολογία θαλάσσιων οργανισμών”**, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Κατεύθυνση «Αλιευτική Βιολογία και Διαχείριση», Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.
- 2014-2025:** Εργαστηριακή άσκηση με τίτλο **“Υπολογισμός τροφικού επιπέδου”**, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Κατεύθυνση «Αλιευτική Βιολογία και Διαχείριση», Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.
- 2019-σήμερα:** Διάλεξη με τίτλο **“Διατροφική οικολογία θαλάσσιων οργανισμών”**, Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Κατεύθυνση «Ωκεανογραφία και Διαχείριση Θαλάσσιου Περιβάλλοντος», Τμήμα Βιολογίας, Ε.Κ.Π.Α. & ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.
- 2020-2025:** Διάλεξη με τίτλο **“Ξενικά Είδη”**, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Κατεύθυνση «Αλιευτική Βιολογία και Διαχείριση», Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.

επίβλεψη πρακτικών ασκήσεων

1. Βαρσαμούδη Παναγιώτα (2015). Διατροφή και τροφικές συνήθειες ψαριών του Ατλαντικού Ωκεανού. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών “Εφαρμογές της Βιολογίας”, Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.
2. Βαγενάς Γεώργιος (2018). Βιολογία του είδους *Synchiropus phaeton* (Gunther, 1861) στο Αιγαίο Πέλαγος. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών, Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.
3. Γιαννακουδάκη Τριανταφυλλιά (2023). Ανάλυση στομαχικών περιεχομένων του είδους *Merluccius merluccius*. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών, Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου.
4. Συρρή Μάρθα (2023). Μελέτη της μορφομετρίας και της διατροφής του γαύρου *Engraulis encrasicolus* (Linnaeus, 1758) και της σαρδέλας *Sardina pilchardus* (Walbaum, 1792). Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών “Εφαρμογές της Βιολογίας”, Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.
5. Ηλιάδου Ευδοξία (2024). Διερεύνηση της διατροφής του γαύρου *Engraulis encrasicolus* (Linnaeus, 1758) και της σαρδέλας *Sardina pilchardus* (Walbaum, 1792) μέσω της ανάλυσης του στομαχικού τους περιεχομένου. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών “Διαχείριση Βιοποικιλότητας και Βιολογικών Πόρων”, Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.

επίβλεψη διπλωματικών – πτυχιακών εργασιών

1. Παρασκευά Β. Διατροφή και μορφολογικά χαρακτηριστικά που σχετίζονται με αυτήν στο είδος *Caranx rhonchus* Geoffroy Saint-Hilaire, 1817. Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών, ΑΤΕΙΘ (διεκόπη).
2. Χατζηνικολάου Α. Επίδραση του επιπέδου διατροφής στην αύξηση και επιβίωση νεαρών ατόμων *Tinca tinca* (Linnaeus, 1758) γλήνι (tench). Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών, ΑΤΕΙΘ (διεκόπη).
3. Χούλη Μ. (2017) Μελέτη της μορφολογίας και βιολογίας του είδους *Bothus podas* (Delaroche, 1809) στον Κόλπο του Ηρακλείου. Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας-Υδατοκαλλιεργειών, Τ.Ε.Ι. Ηπείρου (συνεπίβλεψη με τον Επικ. Καθ. Δ. Μουτόπουλο) (ολοκληρώθηκε)

4. Βαγενάς Γ. (2019) Βιολογία του παραβενθικού ψαριού *Carpos aper* στον Σαρωνικό Κόλπο. Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ. (συνεπίβλεψη με τον Επικ. Καθ. Α. Τσίκληρα) (ολοκληρώθηκε)
5. Μπάλας Ι. (2020) Εκτίμηση μορφομετρικών παραμέτρων ψαριών των ελληνικών θαλασσών. Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών, Πανεπιστήμιο Πατρών (συνεπίβλεψη με τον Αναπλ. Καθ. Δ. Μουτόπουλο) (ολοκληρώθηκε)
6. Ανδριανόπουλος Ι. (2025) Διατροφή του ξενικού είδους *Etrumeus golanii* από τις Ελληνικές θάλασσες. Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ. (συνεπίβλεψη με την Αναπλ. Καθ. Ε. Μιχαλούδη) (ολοκληρώθηκε)

επίβλεψη μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών

1. Τόδας Ι. (2020) Διατροφικές συνήθειες μερικών ειδών ψαριών στις ΒΔ ακτές της Κρήτης. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών “Αλιευτική Βιολογία και Διαχείριση Υδάτινων Πόρων”, Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ. Μέλος της τριμελούς επιτροπής.
2. Συρρή Μ. (2024) Διατροφή των ειδών *Engraulis encrasicolus* (Linnaeus, 1758) και *Sardina pilchardus* (Walbaum, 1792) στο Θερμαϊκό κόλπο και του είδους *Etrumeus golanii* (DiBattista, Randall & Bowen, 2012) στο Κρητικό πέλαγος. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών “Διαχείριση Βιοποικιλότητας και Βιολογικών Πόρων”, Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ. Μέλος της τριμελούς επιτροπής.
3. Γκίκας Ε. (2024) Μελέτη της μορφολογίας και βιολογίας του είδους *Dentex macrophthalmus* (Bloch, 1791) στις Ελληνικές θάλασσες. Διδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών, Τμήμα Βιολογίας ΕΚΠΑ, ΕΛΚΕΘΕ. Επιβλέπουσα.
4. Κωστούλα Α (2025) Οικολογία διατροφής και επίδραση της ρύπανσης από πλαστικά και βαρέα μέταλλα στο είδος *Boops boops* (Linnaeus, 1758) στον Ευβοϊκό Κόλπο. Διδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών, Τμήμα Βιολογίας ΕΚΠΑ, ΕΛΚΕΘΕ. Μέλος της τριμελούς επιτροπής.

συμμετοχή σε τριμελείς συμβουλευτικές επιτροπές διδακτορικών διατριβών

1. Δημαρχοπούλου Δ. (2020) Οικοσυστημική προσέγγιση στη διαχείριση της αλιείας στο Αιγαίο. ΑΠΘ.
2. Κουρκουτμάνη Π. (2024) Διερεύνηση ταξινομικών και λειτουργικών μονάδων και ομάδων του πλαγκτικού τροφικού πλέγματος (βακτηριοπλαγκτό, φυτοπλαγκτό, ζωοπλαγκτό) στο αστικό θαλάσσιο μέτωπο του Όρμου Θεσσαλονίκης και σε πειραματικές συνθήκες. ΑΠΘ.
3. Ραγκούσης Μ. (σε εξέλιξη) Πρότυπα κατανομής εισβολικών ειδών στο Αιγαίο Πέλαγος. Πανεπιστήμιο Αιγαίου

μετα-διδακτορικές ερευνητικές εργασίες

1. Yoğurtcuoğlu B. (2018) Feeding habits and trophic levels of Turkish freshwater fishes.

άλλη διδακτική εμπειρία

1996-1997: Συμμετοχή στο Διεθνές Περιβαλλοντικό Πρόγραμμα της UNESCO με τίτλο «S.E.M.E.P. (South Eastern Mediterranean Environmental Project) - Η θάλασσα και εμείς». **Υπεύθυνες:** κ. Αριστέα Βαβουγιού και κ. Νικήτα Μαρία, καθηγήτριες του 6^{ου} Γυμνασίου Καλαμαριάς. Πραγματοποιήθηκε μέσα στα πλαίσια του μαθήματος της Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης, που διδάσκεται στους μαθητές του Γυμνασίου.

1997-1999: Ιδιαίτερα μαθήματα Βιολογίας σε μαθητές Γυμνασίου.

8. εμπειρία σε εργασίες πεδίου

- 12 μέρες** με επαγγελματικό παράκτιο αλιευτικό σκάφος για συλλογή στοιχείων από τη θαλάσσια περιοχή της Νάξου, στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού προγράμματος “Συγκριτική μελέτη επιλεκτικότητας μανωμένων διχτυών στη θαλάσσια περιοχή της Αλγάρβης, του κόλπου Κάντιθ της Ισπανίας, της χώρας των Βάσκων και των Κυκλάδων”
- 10 μέρες** με επαγγελματικό αλιευτικό σκάφος τύπου γρι-γρι, για δειγματοληψίες στο πλαίσιο εκπόνησης της διδακτορικής μου διατριβής
- 15 μέρες** με επαγγελματικό αλιευτικό σκάφος τύπου τράτας βυθού, για δειγματοληψίες στο πλαίσιο εκπόνησης της διδακτορικής μου διατριβής
- >70 μέρες** με επαγγελματικό αλιευτικό σκάφος τύπου τράτας βυθού, στο πλαίσιο διάφορων προγραμμάτων που εκπονούνται από το ΕΛΚΕΘΕ
- >40 μέρες** με το ερευνητικό σκάφος «ΦΙΛΙΑ», στο πλαίσιο διάφορων προγραμμάτων που εκπονούνται από το ΕΛΚΕΘΕ

9. διοικητική δραστηριότητα

- 1993-1996:** Μέλος της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Βιολογίας, Α.Π.Θ., ως εκπρόσωπος του Συλλόγου Φοιτητών του τμήματος.
- 1994-1998:** Μέλος της Συνέλευσης του Τομέα Ζωολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ., ως εκπρόσωπος του Συλλόγου Φοιτητών του τμήματος.
- 1996-2006:** Συμμετοχή στην επιτροπή Πολιτιστικής Δραστηριότητας του Τμήματος Βιολογίας, Α.Π.Θ. (μέλος της επιτροπής ως εκπρόσωπος του Συλλόγου φοιτητών του Τμήματος και μέλος διάφορων ομάδων της επιτροπής – π.χ. ομάδα έκδοσης εφημερίδας, μουσική ομάδα).
- 1998-2002:** Μέλος της Συνέλευσης του Τομέα Ζωολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ., ως εκπρόσωπος του Συλλόγου Μεταπτυχιακών Φοιτητών του Τμήματος.
- 2002-2003:** Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Συλλόγου Μεταπτυχιακών Φοιτητών του Τμήματος Βιολογίας, Α.Π.Θ.
- 2003-2004:** Μέλος της Επιτροπής Βιβλιοθήκης του Τμήματος Βιολογίας, Α.Π.Θ., ως εκπρόσωπος του Συλλόγου Μεταπτυχιακών Φοιτητών του Τμήματος Βιολογίας, Α.Π.Θ.
- 2014-2015:** Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής του 11^{ου} Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας & Αλιείας, Μυτιλήνη, Μάιος 2015
- 2018-2022** Μέλος του Επιστημονικού Συμβουλίου του Ινστιτούτου Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων (δύο διετείς θητείες)
- 2020-2021:** Μέλος της Επιτροπής σύνταξης του Σχεδίου Δράσης για την Ισότητα των Φύλων (Gender Equality Plan) του ΕΛΚΕΘΕ.
- 2021-σήμερα:** Εκπρόσωπος του ΕΛΚΕΘΕ επιτροπή Συν-διαχείρισης Παράκτιας Αλιείας Μικρής Κλίμακας Β. Κυκλάδων (αναπληρωματικό μέλος)
- 2022-σήμερα:** Εκπρόσωπος του ΕΛΚΕΘΕ στην επιστημονική επιτροπή για την πρόληψη και διαχείριση της εισαγωγής και εξάπλωσης χωροκατακτητικών ξένων ειδών του ΥΠΕΝ.

10. ερευνητική δραστηριότητα

- ✓ Ταξινόμια και εξάπλωση ψαριών – Ξενικά (Alien) είδη
- ✓ Βιολογία και οικομορφολογία ψαριών
- ✓ Οικολογία διατροφής ψαριών
- ✓ Συνεργασία με ενδιαφερόμενους φορείς (stakeholders) και citizen-scientists στην έρευνα μέσα από συμμετοχή διαδικασία
- ✓ Αλιεία και διαχείριση

11. συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα

1. **Comparative trammel net selectivity studies in Portugal, Spain and Greece.** (Χρηματοδότηση: Ε.Ε., Διαχειριστής και Επιστημονικώς Υπεύθυνος για Ελλάδα/ΑΠΘ: Δρ Κ. Ι. Στεργίου).
2. **Patterns and propensities in the Greek fishing effort and catches** (Χρηματοδότηση: Ε.Ε., Διαχειριστής και Επιστημονικώς Υπεύθυνος για ΑΠΘ: Δρ Κ. Ι. Στεργίου).
3. **Collection and management of data from commercial fisheries in Greece** [Χρηματοδότηση: Ε.Ε., Διαχειριστής και Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΙΘΑΒΙΚ): Δρ Ν. Τσιμενίδης].
4. **Βιολογία, οικολογία και εκτίμηση αποθεμάτων για σχεδιασμό διαχειριστικού σχεδίου αλιείας των ειδών *Ostrea edulis*, *Callista chione* και *Venus verucossa* στο Θερμαϊκό Κόλπο** [Χρηματοδότηση: Ε.Ε. – ΕΠΑΛ 2000-2006, Διαχειριστής και Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΑΠΘ): Δρ Χ. Χιντήρογλου].
5. **ECOKNOWS: Αποτελεσματική χρήση της γνώσης από την οικολογία και βιολογία στην αλιεία** [Χρηματοδότηση: Ε.Ε., Διαχειριστής και Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΑΠΘ): Δρ Κ. Ι. Στεργίου].
6. **Ανάπτυξη και εφαρμογή εργαλείων ολοκληρωμένης διαχείρισης παράκτιας ζώνης στο Θερμαϊκό Κόλπο: πιλοτική εφαρμογή στη δυτική παράκτια ζώνη** [Χρηματοδότηση: Ε.Ε., Διαχειριστής και Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΑΠΘ): Δρ Γ. Ζαλίδης].
7. **Υπηρεσίες δημιουργίας βάσης δεδομένων παρακολούθησης περιβαλλοντικών παραμέτρων και συστήματος υποστήριξης λήψης αποφάσεων στη λίμνη Κορώνεια** [Χρηματοδότηση: Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Θεσσαλονίκης, Διαχειριστής και Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΑΠΘ): Δρ Γ. Ζαλίδης].

μετά την εκλογή στη βαθμίδα Γ' Ερευνητή

8. **Κοινωνικο-οικονομικές επιπτώσεις των μέτρων διαχείρισης της μελλοντικής Κοινής Αλιευτικής Πολιτικής (SOCIOEC)** [Χρηματοδότηση: Ε.Ε., Διαχειριστής και Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΕΛΚΕΘΕ): Δρ Χ. Μαραβέλιας].
9. **Towards COast to COast NETWORKS of marine protected areas (from the shore to the high and deep sea), coupled with sea-based wind energy potential (COCONET)** [Χρηματοδότηση: ΕΥ. Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΕΛΚΕΘΕ): Δρ Α. Pancucci].
10. **Εθνικό Πρόγραμμα Συλλογής Αλιευτικών Δεδομένων 2013-2017** [Χρηματοδότηση: ΕΕ και Εθνική. Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΕΛΚΕΘΕ): Δρ. Α. Μαχιάς, Γ. Τσερπές].
11. **ADRIatic Ionian maritime spatial PLANning (ADRIPLAN)** [Χρηματοδότηση: ΕΥ. Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΕΛΚΕΘΕ): Δρ Β. Βασιλοπούλου]. **Υπεύθυνη του πακέτου εργασίας 5.3 «Αλληλεπιδράσεις με τα ενδιαφερόμενα μέρη, με στόχο την ανεύρεση προσαρμοστικής διαδικασίας διαχείρισης».**
12. **Benthic Ecosystem Fisheries Impact Studies (BENTHIS)** [Χρηματοδότηση: ΕΥ. Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΕΛΚΕΘΕ): Δρ C. Smith].
13. **Science, Technology, and Society Initiative to minimize Unwanted Catches in European Fisheries (MINOUW)** [Χρηματοδότηση: ΕΥ. Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΕΛΚΕΘΕ): Δρ Κ. Ι. Στεργίου].
14. **ESENIAS TOOLS: East and South European Network for Invasive Alien Species - a tool to support the management of alien species in Bulgaria** [Χρηματοδότηση: ΕΕΑ Grants. Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΕΛΚΕΘΕ): Δρ Α. Ζενέτου].
15. **Action Plans for Integrated Regional Monitoring Programmes, Coordinated Programmes of Measures and Addressing Data and Knowledge Gaps in Mediterranean Sea (ACTION MED)** [Χρηματοδότηση: DG ENV/MSFD Action Plans /2014. Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΕΛΚΕΘΕ): Δρ Κ. Πάγκου].
16. **Actions for Marine Protected Area (AMARE)** [Χρηματοδότηση: INTERREG-MED. Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΕΛΚΕΘΕ): Δρ Β. Βασιλοπούλου].

17. **Θαλάσσιος χωροταξικός σχεδιασμός στο Αιγαίο για τη διατήρηση και προστασία της βιοποικιλότητας (MARISCA)** [Χρηματοδότηση: ΕΕΑ Grants. Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΕΛΚΕΘΕ): Δρ Β. Βασιλοπούλου]. **Υπεύθυνη του πακέτου εργασίας 8** «Δημοσιοποίηση αποτελεσμάτων»
18. **Towards the establishment of Marine Protected Area Networks in the Eastern Mediterranean (PROTOMEDEA)** [Χρηματοδότηση: DG-MARE (MARE 2014/41). Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΕΛΚΕΘΕ): Δρ Π.Κ. Καραχλέ]. **Συντονίστρια του προγράμματος**
19. **New methodologies for an ecosystem approach to spatial and temporal management of fisheries and aquaculture in coastal areas (ECOAST)** [Χρηματοδότηση: COFASP. Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΕΛΚΕΘΕ): Δρ Β. Βασιλοπούλου].
20. **Researchers Night Athens (RENA)** [Χρηματοδότηση: ΕΥ. Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΕΛΚΕΘΕ): Δρ Χ. Τσαμπάρης].
21. **Support Mediterranean Member States towards Coherent and coordinated Implementation of the second phase of the MSFD (MEDCIS)** [Χρηματοδότηση: DG ENV/MSFD Action Plans /2014. Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΕΛΚΕΘΕ): Δρ Κ. Πάγκου]
22. **Multi-Use in European Seas (MUSES)** [Χρηματοδότηση: ΕΥ. Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΕΛΚΕΘΕ): Δρ Β. Βασιλοπούλου].
23. **Alien Species Risk Assessment (ASRA)** [Χρηματοδότηση: ΕΥ. Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΕΛΚΕΘΕ): Δρ Α. Ζενέτου]
24. **Promoting small scale fisheries and aquaculture transnational networking in Adriatic-Ionian macroregion (ARIEL)** [Χρηματοδότηση: INTERREG-MED. Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΕΛΚΕΘΕ): Δρ Δ. Δαμαλάς].

μετά την εκλογή στη βαθμίδα Β' Ερευνητή

25. **Εθνικό Πρόγραμμα Συλλογής Αλιευτικών Δεδομένων 2018-2020** [Χρηματοδότηση: ΕΕ και Εθνική. Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΕΛΚΕΘΕ): Δρ. Α. Μαχιάς, Γ. Τσερπές].
26. **Ανάπτυξη διαχειριστικών εργαλείων για θαλάσσια και λιμναία οικοσυστήματα (ΑΝΑΘΑΛΛΟΙ)** [Χρηματοδότηση: Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης. Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΕΛΚΕΘΕ): Δρ Μ. Στουμπούδη, Κ.Ι. Στεργίου]. **Υπεύθυνη της Δράσης 2.3** «Ανασκόπηση δεδομένων και βιβλιογραφίας»
27. **Alien Species Risk Assessment 2 (ASRA2)** [Χρηματοδότηση: ΕΥ. Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΕΛΚΕΘΕ): Δρ Α. Ζενέτου]
28. **Paradigm for Novel Dynamic Oceanic Resource Assessments (PANDORA)** [Χρηματοδότηση: Η2020. Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΕΛΚΕΘΕ): Δρ Γ. Τσερπές].
29. **Invasive Alien Species: Improvement of Understanding and Communication (EC-IAS)** [Χρηματοδότηση: ΕΥ. Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΕΛΚΕΘΕ): Δρ Π.Κ. Καραχλέ].
30. **Empowering the legacy of Mediterranean Partners: Scaling up co-managed and financially sustainable No-Take Zones/Marine Protected Areas (Co-managed NTZ/MPAs)** [Χρηματοδότηση: MAVA Foundation. Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΕΛΚΕΘΕ): Δρ Δ. Δαμαλάς].
31. **Διερεύνηση της βιολογίας και της προοπτικής για οικονομική αξιοποίηση τεσσάρων ξενικών ειδών από τις Ελληνικές Θάλασσες (4ALIEN)** [Χρηματοδότηση: ΕΠΑΛΘ, Ενωσησιακή Προτεραιότητα 1. Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΕΛΚΕΘΕ): Δρ Π.Κ. Καραχλέ]. **Συντονίστρια του προγράμματος**
32. **Ολοκληρωμένο Σύστημα Υποβρύχιου Οικολογικού Καθαρισμού Υφάλων Πλοίων (ECOHULLCLEAN)** [Χρηματοδότηση: ΕΣΠΑ 2014-2020, Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία» (ΕΠΑΝΕΚ). Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΕΛΚΕΘΕ): Δρ Σ. Ζερβουδάκη]. **Υπεύθυνη του πακέτου εργασίας 7** «Διάχυση της πληροφορίας»
33. **Εναλλακτικός τρόπος αξιοποίησης των αλλόχθονων ιχθύων του γένους *Lagocerphalus*. Παραγωγή ιχθυάλευρου για χρήση στη διατροφή Μεσογειακών εκτρεφόμενων ειδών θαλασσοκαλλιέργειας (LAGO MEAL)** [Χρηματοδότηση: ΕΠΑΛΘ. Επιστημονικώς Υπεύθυνος

(ΕΛΚΕΘΕ): Δρ Ι. Νέγκας]. **Υπεύθυνη του πακέτου εργασίας 1** «Ανάπτυξη επιχειρησιακού σχεδίου συγκέντρωσης αλιευμάτων και παραγωγής ιχθυαλεύρου»

34. **Streamlining the establishment of regional work plans in the Mediterranean and Black Sea (STREAMLINE)** [Χρηματοδότηση: DG-MARE (MARE 2020/08). Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΕΛΚΕΘΕ): Δρ Γ. Τσερπές]. **Υπεύθυνη της Δράσης 2.3** «Recreational fishing»
35. **Σύνταξη καταλόγου εισθλητικών (ξενικών) ειδών και οργάνωση μεθοδολογίας για την εκτίμηση του κινδύνου που προκαλούν (HELLAS ALIENS)** [Χρηματοδότηση: Ministry of Environment and Energy, Directorate of Natural Environment and Biodiversity Management. **Συν-υπεύθυνη** με την Δρ Α. Ζενέτου για την κατάρτιση του Καταλόγου Θαλάσσιων Ξενικών ειδών

μετά την εκλογή στη βαθμίδα Α' Ερευνητή

36. **Εθνικό Πρόγραμμα Συλλογής Αλιευτικών Δεδομένων 2023-2024** [Χρηματοδότηση: ΕΕ και Εθνική. Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΕΛΚΕΘΕ): Δρ. Γ. Τσερπές]. **Υπεύθυνη των Δράσεων** «Ερασιτεχνική Αλιεία» και «Ανάλυση στομαχικού περιεχομένου»
37. **Σχέδιο Δράσης για την Παρακολούθηση Φυσικών Πόρων της Γιάρου (Gyaros_NR_MAP)** [Χρηματοδότηση: WWF-Greece. Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΕΛΚΕΘΕ): Δρ Δ. Δαμαλάς].
38. **Ανθεκτικότητα, συμπερίληψη και ανάπτυξη: προς μια δίκαιη πράσινη και ψηφιακή μετάβαση των Ελληνικών περιφερειών (JUSTREDI)** [Χρηματοδότηση: Ελλάδα 2.0 ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ. Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΕΛΚΕΘΕ): Δρ Μ. Στουμπουδη].
39. **Εμβληματική Δράση Πράσινων Νησιών στα πλαίσια της κυκλικής Οικονομίας (NHΣΟΣ)** [Χρηματοδότηση: Ελλάδα 2.0 ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ. Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΕΛΚΕΘΕ): Δρ Μ. Στουμπουδη].
40. **Σχέδιο δράσης για τη διαχείριση του πληθυσμού του λαγοκέφαλου (*Lagocephalus sceleratus* (Gmelin, 1789)) κατ' αναλογία με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 19 του εκ 1143/2014 (LAGOMANAGE)** [Χρηματοδότηση: ΟΦΥΠΕΚΑ. Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΕΛΚΕΘΕ): Δρ Π.Κ. Καραχλέ]. **Συντονίστρια του προγράμματος**
41. **Valorization of Marine Invasive Species a Pathway Towards the Protection of Mediterranean Marine Biodiversity: From Destructive Invaders to a Source of Wealth (VALIAS)** [Χρηματοδότηση: HORIZON EUROPE HORIZON-MSCA-SE-2022. Επιστημονικώς Υπεύθυνος (ΕΛΚΕΘΕ): Δρ Π.Κ. Καραχλέ]. **Συντονίστρια του προγράμματος (για το πρώτο έτος)**

12. προσκεκλημένες ομιλίες

- 2013 **KARACHLE PK.** Mediterranean Sea: a warming embrace for new-comers. A fish (hi)story. Στο: 9^ο Συμπόσιο της FishBase (FishBase Symposium 2013 "Invasive fishes") που διοργάνωσε Μουσείο Φυσικής Ιστορίας της Στοκχόλμης. Στοκχόλμη, 21 Οκτωβρίου
- 2014 **KARACHLE ΠΚ & ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ Χ.** Κραυγή ιχθύος: η διατήρηση των ιχθυοποθεμάτων μπορεί να περάσει και από το πιάτο μας. Σχολή Τουριστικών Επαγγελματιών, ΕΠΑ.Σ.- Ι.Ε.Κ. Αναβύσσου, Αναβύσσοι, 13 Φεβρουαρίου

μετά την εκλογή στη βαθμίδα Β' Ερευνητή

- 2018 **KARACHLE PK.** *The IUU guests: Increasing, Unstopped, Unbounded aliens in the Mediterranean.* 4th Symposium on EuroAsian Biodiversity, Κίεβο, Ουκρανία, 3-6 Ιουλίου
KARACHLE P.K. *Marine Protected Areas: a sanctuary for marine life.* International Marine & Freshwater Sciences Symposium, Αττάλεια, Τουρκία, 18-21 Οκτωβρίου
- 2021 **KARACHLE PK, PANTAZI M, ZENETOS A.** *Biology on the spotlight: comparing traits between alien and native Mediterranean fishes.* LifeWatch ERIC Workshop "e-Science for NIS Research", διαδικτυακά, 20-21 Μαΐου

- 2021** TRICHKOVA T, ULUDAĞ A, TOMOV R, **KARACHLE PK**, VLADIMIROV V, KALCHEVA H. *ESENIAS & DIAS: Ten years of cooperation and networking on invasive alien species in East and South Europe*. Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 10th ESENIAS Workshop, Ten years of cooperation and networking on invasive alien species in East and South Europe, διαδικτυακά, Τουρκία, 7-9 Δεκεμβρίου
- 2022** **KARACHLE PK**. – *Getting acquainted with the marine aliens in the Mediterranean. What do scientists do and how can citizen scientists contribute*. British Forces Cyprus, Ακρωτήρι, Κύπρος, 30 Σεπτεμβρίου
- μετά την εκλογή στη βαθμίδα Α' Ερευνητή**
- 2023** **KARACHLE PK**. – *Can there be a bright side of (marine) IAS*. Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 12th ESENIAS Workshop, Βουλγαρία, 11-14 Οκτωβρίου
- 2024** **ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ**. - *Ερασιτεχνική αλιεία. Με άδειες ή χωρίς; ΥΠΑΑΤ Συνέδριο Αλιείας & Υδατοκαλλιέργειας*, Ελευσίνα, 24-25 Φεβρουαρίου
- 2024** **KARACHLE PK**. – *Exploring and exploiting marine aliens in Greece and beyond: is there a light at the end of the tunnel?* European Marine Board meeting, Ρόδος, 1-2 Οκτωβρίου
- 2024** **ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ.** – *Ξενικά είδη στη Μεσόγειο και τις ελληνικές θάλασσες: τι γνωρίζουμε, πώς μπορούμε να βοηθήσουμε το περιβάλλον και τους επιστήμονες*. Διεθνές Φεστιβάλ Θαλάσσιου Τουρισμού, Ρόδος, 25-28 Οκτωβρίου
- 2025** **KARACHLE PK**: *Non-indigenous species in the Mediterranean Sea: status, impacts and perspectives*. 11th Ecology and Evolutionary Biology Symposium, Τουρκία, 8-11 Ιουλίου

13. κριτής σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια

- Συνολικά** **230 εργασίες**
- 2008** *Acta Ichthyologica et Piscatoria* (1 εργασία)
Mediterranean Marine Science (1 εργασία)
- 2009** *Acta Ichthyologica et Piscatoria* (7 εργασίες)
- 2010** *Acta Ichthyologica et Piscatoria* (10 εργασίες)
Biological Invasions (1 εργασία)
Journal of Biological Research (2 εργασίες)
Journal of the Marine Biological Association of the UK (2 εργασίες)
Turkish Journal of Zoology (1 εργασία)
14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων (1 εργασία)
- 2011** *Acta Ichthyologica et Piscatoria* (8 εργασίες)
Biological Invasions (1 εργασία)
Cybium (1 εργασία)
Journal of Biological Research (3 εργασίες)
Marine Ecology Progress Series (2 εργασίες)
- 2012** *Acta Ichthyologica et Piscatoria* (9 εργασίες)
Journal of Biological Research (1 εργασία)
Journal of the Marine Biological Association of the UK (1 εργασία)
Journal of Natural History (1 εργασία)
PlosOne (4 εργασίες)
- 2013** *Acta Ichthyologica et Piscatoria* (11 εργασίες)
Mediterranean Marine Science (4 εργασίες)
PlosOne (2 εργασίες)
15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων (6 εργασίες)
- 2014** *Acta Ichthyologica et Piscatoria* (7 εργασίες)

- Acta Adriatica* (1 εργασία)
Experimental Biology of Fishes (1 εργασία)
Ethics in Science and Environmental Politics (1 εργασία)
Journal of Experimental Marine Biology and Ecology (1 εργασία)
- 2015** *Acta Ichthyologica et Piscatoria* (6 εργασίες)
Cahier de Biologie Marine (1 εργασία)
Marine Biodiversity Records (1 εργασία)
Mediterranean Marine Science (4 εργασίες)
Pakistan Journal of Zoology (1 εργασία)
PlosOne (1 εργασία)
11^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας (3 εργασίες)
- 2016** *Acta Adriatica* (1 εργασία)
Acta Ichthyologica et Piscatoria (2 εργασίες)
BioInvasions Records (1 εργασία)
Journal of Fish Biology (1 εργασία)
Mediterranean Marine Science (1 εργασία)
Zoology in the Middle East (1 εργασία)
2nd International Congress Of Applied Ichthyology & Aquatic Environment (HydroMediT 2016)
(2 εργασίες)
16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων (5 εργασίες)
- 2017** *Acta Ichthyologica et Piscatoria* (8 εργασίες)
Environmental Biology of Fishes (1 εργασία)
Mediterranean Marine Science (5 εργασίες)
Pakistan Journal of Zoology (2 εργασίες)
Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences (1 εργασία)
II. Workshop On Invasive Species: Global meeting on invasion ecology (3 εργασίες)
- 2018** *Acta Adriatica* (1 εργασία)
Acta Ichthyologica et Piscatoria (3 εργασίες)
Cahier de Biologie Marine (1 εργασία)
Haceteppe Journal of Biology and Chemistry (1 εργασία)
Mediterranean Marine Science (2 εργασίες)
PeerJ (1 εργασία)
PlosOne (1 εργασία)
MARFRESH 2018 (2 εργασίες)
12^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας (12 εργασίες)
- 2019** *Acta Ichthyologica et Piscatoria* (1 εργασία)
BioInvasions Records (1 εργασία)
Frontiers in Marine Science (1 εργασία)
Journal of Fish Biology (1 εργασία)
Journal of the Marine Biological Association of the UK (1 εργασία)
Mediterranean Marine Science (3 εργασίες)
People & Nature (1 εργασία)
Regional Studies in Marine Science (1 εργασία)
Zootaxa (1 εργασία)
16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων (3 εργασίες)
- 2020** *Annals for Istrian an Mediterranean Studies Series Historia Naturalis* (1 εργασία)
BioInvasions Records (1 εργασία)
Envoronmental Pollution (1 εργασία)
Frontiers in Marine Science (1 εργασία)
Journal of Black Sea/Mediterranean Environment (1 εργασία)

- Marine Biology Research* (1 εργασία)
Mediterranean Marine Science (3 εργασίες)
Regional Studies in Marine Science (1 εργασία)
Reviews in Fish Biology and Fisheries (1 εργασία)
- 2021** *BioInvasions Records* (2 εργασίες)
Brazilian Journal of Biology (1 εργασία)
Brazilian Journal of Biology (1 εργασία)
Environmental Biology of Fishes (1 εργασία)
10th ESENIAS & DIAS conference (6 εργασίες)
HydroMedit (3 εργασίες)
- 2022** *BioInvasions Records* (1 εργασία)
Marine and Inland Waters Symposium (1 εργασία)
Mediterranean Marine Science (1 εργασία)
11th ESENIAS & DIAS conference (12 εργασίες)
18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων (2 εργασίες)
- 2023** *Mediterranean Marine Science* (2 εργασίες)
12th ESENIAS & DIAS conference (1 εργασία)
- 2024** *HydroMedit* (3 εργασίες)
- 2025** *18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων* (2 εργασίες)

14. μέλος εκδοτικών επιτροπών

- 2012** *Acta Ichthyologica et Piscatoria*
2013 *Mediterranean Marine Science* (και ως assistant to the editor)
2016 *Acta Adriatica*

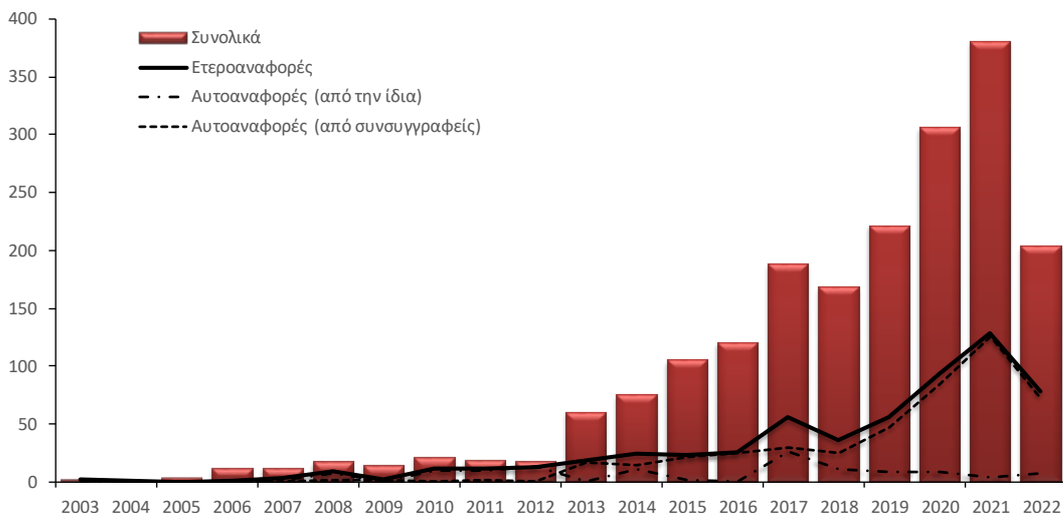
15. άλλες δραστηριότητες

- ✓ Επίσημος συνεργάτης της FishBase (της μεγαλύτερης ηλεκτρονικής εγκυκλοπαίδειας για ψάρια: χρηματοδότηση Ε.Ε.), από το 1999
- ✓ Μέλος της ελληνικής ομάδας του FishBase consortium (από το Σεπτέμβρη 2004), σε συνεργασία με τον Κ. Ι. Στεργίου (Καθηγητής, Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ., e-mail: kstergio@bio.auth.gr)
- ✓ Μέλος της ομάδας διαχείρισης και ανάπτυξης του δικτύου ELNAIS (Ellenic Network on Aquatic Invasive Species) του ΕΛΚΕΘΕ
- ✓ Εκπρόσωπος της χώρας στο δίκτυο ESENIAS (East-South European Network on Invasive Alien Species)
- ✓ Μέλος της ομάδας εκπαίδευσης του ΕΛΚΕΘΕ
- ✓ Συμμετοχή στην ταξινόμηση δειγμάτων ψαριών και στην οργάνωση του Μουσείου του Εργαστηρίου Ιχθυολογίας (Τομέας Ζωολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ) (Αποδεικτικό Α.17.1)
- ✓ Οργάνωση Ημερίδων-Συνεδρίων-Συναντήσεων:
 - ✓ Ημερίδα στο πλαίσιο των εορτασμών των 30χρόνων από την ίδρυση του Τμήματος Βιολογίας, Α.Π.Θ., με θέμα: «Μεταπτυχιακές Σπουδές»
 - ✓ Πανελλήνιο Συνέδριο Ένωσης Ελλήνων Οικολόγων. Θεσσαλονίκη, Σεπτέμβριος 2003
 - ✓ Ημερίδα του Τμήματος Βιολογίας, Α.Π.Θ., με θέμα “Εδώδιμα όστρακα από το Θερμαϊκό Κόλπο: Βιολογία, οικολογία, αλιεία και διαχείριση”, Θεσσαλονίκη, Σεπτέμβριος 2008
 - ✓ Οργάνωση στο πλαίσιο του προγράμματος ADRIPLAN (επιστημονικώς υπεύθυνη για το ΕΛΚΕΘΕ: Βασιλοπούλου Β.) του 2^{ου} WORKSHOP Εμπλεκόμενων Φορέων (Stakeholder Workshop 2), 27 Ιουνίου 2014, Κέρκυρα
 - ✓ Πρόεδρος της Οργανωτικής επιτροπής του 11^{ου} Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας & Αλιείας ΕΛΚΕΘΕ, 13-17 Μαΐου 2015
 - ✓ Οργάνωση στο πλαίσιο του προγράμματος ESENIAS TOOLS (επιστημονικώς υπεύθυνη για το ΕΛΚΕΘΕ: Ζενέτου Α.) Workshop: marine group, 12-13 Οκτωβρίου 2015, ΕΛΚΕΘΕ Αγ. Κοσμάς.

- ✓ Οργάνωση στο πλαίσιο του προγράμματος MARISCA (επιστημονικώς υπεύθυνη για το ΕΛΚΕΘΕ: Βασιλοπούλου Β.) ημερίδας παρουσίασης αποτελεσμάτων του έργου, 6 Μαρτίου 2017, Αθήνα
- ✓ Οργάνωση στο πλαίσιο του προγράμματος MARISCA (επιστημονικώς υπεύθυνη για το ΕΛΚΕΘΕ: Βασιλοπούλου Β.) ημερίδας παρουσίασης αποτελεσμάτων του έργου, 11 Μαρτίου 2017, Μυτιλήνη
- ✓ Πιστοποιημένος δύτες SCUBA (PADI – Open water diver)
- ✓ Γνώση παροχής πρώτων βοηθειών

16. συνοπτική παρουσίαση δημοσιευμένου έργου

✓	Μεταφράσεις – Επιμέλειες Κειμένου	4
✓	Διδακτικές Σημειώσεις	4
✓	Δημοσιεύσεις	
	Α. Διατριβές	3
	Β. Σε διεθνή ή ελληνικά επιστημονικά περιοδικά	66
	Γ. Σε επιστημονικές εκδόσεις (με κριτές) Διεθνών Οργανισμών	1
	Δ. Βιβλία ή κεφάλαια σε βιβλία	4
	Ε. Σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων με κριτές	40
	Στ. Σε πρακτικά ελληνικών συνεδρίων με ή χωρίς κριτές	49
	Ζ. Στον Ελληνικό περιοδικό τύπο	8
	Η. Τεχνικές Εκθέσεις	13
✓	Αριθμός βιβλιογραφικών αναφορών στο δημοσιευμένο έργο (Αύγουστος 2022)	
	Συνολικός αριθμός αναφορών	1951
	Συνολικός αριθμός ετεροαναφορών	1353
	Συνολικός αριθμός αυτοαναφορών	598
	από την ίδια	125
	από τους συνσυγγραφείς	473



17. επιστημονικά συγγράμματα, δημοσιεύσεις & ανακοινώσεις

I. ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ-ΕΠΙΜΕΛΕΙΕΣ ΚΕΙΜΕΝΟΥ

1. **“Marine Biology”**, Peter Castro & Michael Huber. Η μετάφραση έγινε σε συνεργασία με τους: Καθ. Α. Κούκουρα & Επ. Καθ. Ε. Βουλτσιάδου.
2. **“Ζωογεωγραφία (Εισαγωγή στην Ιστορική και Οικολογική Προσέγγιση)”**, Αθανάσιος Κούκουρας. Τεχνική επιμέλεια του βιβλίου.
3. **“Ecology of marine sediments”**, John Gray. Η μετάφραση έγινε σε συνεργασία με τον Καθ. Α. Ελευθερίου (Πανεπιστήμιο Κρήτης) και τον Καθ. Α. Κούκουρα. (Α.Π.Θ.).

μετά την εκλογή στη βαθμίδα Β' Ερευνητή

4. **“Diversity of fishes”**, Gene S. Helfman, Bruce B. Collette, Douglas E. Facey & Brian W. Bowen. Έκδοση υπό τον συντονισμό του Καθ. Ι.Δ. Λεονάρδου (Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων).

II. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ. 2002. Διατροφή εκτρεφόμενων ειδών. *Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης*, 135 σελ. (Σημειώσεις θεωρίας)
2. ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ. 2002. Διατροφή εκτρεφόμενων ειδών. *Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης*, 82 σελ. (Εργαστηριακές σημειώσεις)
3. ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ. 2008. Αλιευτική Νομοθεσία - Δεοντολογία Επαγγέλματος. *Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης*, 104 σελ.
4. ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ & ΜΑΧΑΙΡΑΣ Ι. 2009. Στοιχεία Γενικής Βιολογίας & Φυσιολογίας. *Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης*, 60 σελ. (Εργαστηριακές σημειώσεις)

III. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

✧ Α. Διατριβές

- A.1. ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ. 1998. Συμβολή στη μελέτη των Πολυπλακοφόρων του Αιγαίου. *Διπλωματική Εργασία, Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ*, 87 σελ.
- A.2. ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ. 2000. Αλληλεπικάλυψη αλιευτικών εργαλείων ως προς τις κλάσεις μεγέθους σύλληψης. *Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ*, 93 σελ. και 72 σελ. παράρτημα.
- A.3. ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ. 2008. Οικολογία της διατροφής των σημαντικότερων ιχθυοποθεμάτων του Βόρειου Αιγαίου. *Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ*, 277 σελ. και 276 σελ. παράρτημα. <https://doi.org/10.12681/eadd/23483>

✧ Β. Σε διεθνή ή ελληνικά επιστημονικά περιοδικά με κριτές

- B.1. ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ, TRIANTAPHYLIDIS C, STERGIU KΙ. 2004. *Fistularia commersonii* Rüppell, 1838: A Lessepsian sprinter. *Acta Ichthyologica et Piscatoria*, **34** (1): 103-108.
- B.2. ΚΟΥΚΟΥΡΑΣ Α & ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ. 2005. The polyplacophoran (Eumollusca, Mollusca) fauna of the Aegean Sea with the description of a new species, and comparison with those of neighbouring areas. *Journal of Biological Research*, **3**: 23-38.
- B.3. STERGIU KΙ & ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ. 2006. A review of various biological parameters for fish from the Greek Seas. *Journal of Biological Research-Thessaloniki*, **6**: 199-211.
- B.4. ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ & STERGIU KΙ. 2008. The effect of season and sex on trophic levels of marine fishes. *Journal of Fish Biology*, **72**: 1463-1487.
- B.5. ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ & STERGIU KΙ. 2008. Length-length and length-weight relationships of several fish species from the North Aegean Sea (Greece). *Journal of Biological Research*, **10**: 149-157.

- B.6. **KARACHLE PK** & STERGIUO KI. 2010. Intestine morphometrics: a compilation and analysis of bibliographic data. *Acta Ichthyologica et Piscatoria*, **40** (1): 45-54.
- B.7. **KARACHLE PK** & STERGIUO KI. 2010. Gut length for several marine fishes: relationships with body length and trophic implications. *Marine Biodiversity Records*, **3**: e106, 10 σελ. doi: [10.1017/S1755267210000904](https://doi.org/10.1017/S1755267210000904)

μετά την εκλογή στη βαθμίδα Γ' Ερευνητή

- B.8. **KARACHLE PK** & STERGIUO KI. 2011. Feeding and ecomorphology for seven flatfishes in the N-NW Aegean Sea (Greece). *African Journal of Marine Science*, **33** (1): 67-78.
- B.9. **KARACHLE PK** & STERGIUO KI. 2011. Mouth allometry and feeding habits in fishes. *Acta Ichthyologica et Piscatoria*, **41** (4): 255-275.
- B.10. ZENETOS A, GOFAS S, MORRI C, ROSSO A, VIOLANTI D, GARCÍA RASO JE, ÇINAR ME, ALMOGI-LABIN A, ATEŞ AS, AZZURRO E, BALLESTEROS E, BIANCHI CN, BILECENOGLU M, GAMBI MC, GIANGRANDE A, GRAVILI C, HYAMS-KAPHZAN O, **KARACHLE PK**, KATSANEVAKIS S, LIPEJ L, MASTROTOTARO F, MINEUR F, PANCUCCI-PAPADOPOULOU MA, RAMOS ESPLÁ A, SALAS C, SAN MARTÍN G, SFRISO A, STREFTARIS N, VERLAQUE M. 2012. Alien species in the Mediterranean Sea by 2012. A contribution to the application of European Union's Marine Strategy Framework Directive (MSFD). Part 2. Introduction trends and pathways. *Mediterranean Marine Science*, **13** (2): 328-352.
- B.11. **KARACHLE PK**. 2013. *Callinectes sapidus* Rathbun, 1896: an established delicacy in Corfu Island. p. 476. In: *New Mediterranean Marine biodiversity records (December, 2013)*. Bilecenoglu et al., *Mediterranean Marine Science*, **14** (2).
- B.12. **KARACHLE PK** & STERGIUO KI. 2014. Feeding and ecomorphology of three clupeoids in the N Aegean Sea. *Mediterranean Marine Science*, **15** (1): 9-26.
- B.13. **KARACHLE PK**. 2014. Feeding habits for eleven sparids from the N-NW Aegean Sea. p. 218-220. In: *New Fisheries-related data from the Mediterranean Sea (April, 2014)*. Stergiou et al., *Mediterranean Marine Science*, **15** (1).
- B.14. **KARACHLE PK**, SALVARINA I, BOBORI DC. 2014. Mouth dimensions for seven freshwater fishes. p. 221-222. In: *New Fisheries-related data from the Mediterranean Sea (April, 2014)*. Stergiou et al., *Mediterranean Marine Science*, **15** (1).
- B.15. **KARACHLE PK** & MACHIAS A. 2014. First confirmed record of *Petromyzon marinus* Linnaeus, 1758 from the west Greece. *Cahier de Biologie Marine*, **55** (3): 367-370.
- B.16. **KARACHLE PK** & STERGIUO KI. 2014. Diet and feeding habits of *Spicara maena* and *S. smaris* in the N Aegean Sea. *Acta Adriatica*, **55** (1): 75-84.
- B.17. **KARACHLE PK**, BAŞUSTA A, BAŞUSTA N, BOSTANCI D, BUZ K, GIRGIN H, CHATER I, KOKOKIRIS L, KONTAŞ S, KTARI M-H, MARAVELIAS CD, MINOS G, OZER EI, ROMDHANI A, TIRALONGO F, TIBULLO D, TSERPES G, VASILAKOPOULOS P. 2015. New Fisheries-related data from the Mediterranean Sea (April 2015). *Mediterranean Marine Science*, **16** (1): 285-293.
- B.18. DOGRAMMATZI A & **KARACHLE PK**. 2015. First record of Antenna codlet *Bregmaceros atlanticus* Goode & Bean, 1886 in the Hellenic waters. p. 273. In: *New Mediterranean Marine biodiversity records (April, 2015)*. Zenetos et al., *Mediterranean Marine Science*, **16** (1).
- B.19. YAPICI S, FILIZ H, **KARACHLE PK**. 2015. First length–weight relationships of 11 fish species in the Aegean Sea. *Journal of Applied Ichthyology*, **31** (2): 398-402.
- B.20. MINOS G, KOKOKIRIS L, IMSIRIDOU A, **KARACHLE PK**, KAPIRIS K. 2015. Notes on the distribution and biology of northern brown shrimp *Farfantepenaeus aztecus* (Ives, 1891) in the Eastern Mediterranean. *Turkish Journal of Zoology*, **39**: 467-473.
- B.21. **KARACHLE PK**, ANGELIDIS A, APOSTOLOPOULOS G, AYAS D, BALLESTEROS M, BONNICI C, BRODERSEN MM, CASTRIOTA L, CHALARI N, COTTALORDA JM, CROCETTA F, DEIDUN A, ĐODO Ž, DOGRAMMATZI A, DULCIC J, FIORENTINO F, GÖNÜLAL O, HARMELIN JG, INSACCO G, IZQUIERDO-GOMEZ D, IZQUIERDO-MUÑOZ A, JOKSIMOVIC A, KAVADAS S, MALAQUIAS MAE, MADRENAS E, MASSI D, MICARELLI P, MINCHIN D, ÖNAL U,

- OVALIS P, POURSANIDIS D, SIAPATIS A, SPERONE E, SPINELLI A, STAMOULI C, TIRALONGO F, TUNÇER S, YAGLIOGLU D, ZAVA B, ZENETOS A. 2016. New Mediterranean biodiversity records (March, 2016). [*Mediterranean Marine Science*, **17** \(1\): 230-252.](#)
- B.22. DAMIANIDIS P, **KARACHLE PK**, CHINTIROGLOU CC. 2016. Population structure of clam *Venus verrucosa* Linnaeus, 1758 harvested in Thermaikos Gulf, NW Aegean Sea, Greece. [*International Journal of Fisheries and Aquatic Studies*, **4** \(2\): 393-401.](#)
- B.23. PIASECKI W, GŁĄBIŃSKI Z, FRANCOUR P, KOPER P, SABA G, MOLINA GARCÍA A, ÜNAL V, **KARACHLE PK**, LEPETIT A, TSERVENIS R, KIZILKAYA Z, STERGIU K. 2016. Pescatourism—A European perspective. [*Acta Ichthyologica et Piscatoria*, **46** \(4\): 325-350.](#)
- B.24. **KARACHLE PK**, STERGIU K. 2017. An update on the feeding habits of fish in the Mediterranean. [*Mediterranean Marine Science*, **18** \(1\): 43-52.](#)
- B.25. KOUSTENI V, **KARACHLE PK**, MEGALOFONOU P. 2017. Diet of the small-spotted catshark *Scyliorhinus canicula* in the Aegean Sea (eastern Mediterranean). [*Marine Biology Research*, **13** \(2\): 161-173.](#)
- B.26. ANASTASOPOULOU A, VASSILOPOULOU V, KATSANEVAKIS S, **KARACHLE PK**. 2017. Mediterranean slimehead *Hoplostethus mediterraneus* Cuvier, 1829 in the Ionian Sea, Greece: otolith morphometry, age and growth, and comparison of different growth modeling techniques. In: Pauly D, Hood L, Stergiu K. (eds.), *Belated Contributions on the Biology of Fish, Fisheries and Features of Their Ecosystems*. [*Fisheries Centre Research Reports* 25\(1\): 4-14. Fisheries Centre, University of British Columbia \[ISSN 1198-6727\].](#)
- B.27. KOUSTENI V, **KARACHLE PK**, MEGALOFONOU P. 2017. Diet and trophic level of the longnose spurdog *Squalus blainville* (Risso, 1826) in the deep waters of the Aegean Sea. [*Deep-Sea Research*, **124**: 93-102.](#)
- B.28. **KARACHLE PK**. 2017. Diet composition and overlap for 43 fishes in the North Aegean Sea, Greece. [*Acta Adriatica*, **58** \(1\): 147-158.](#)
- B.29. PETZA D, MAINA I, KOUKOUROUVLI N, DIMARCHOPOULOU D, AKRIVOS D, KAVADAS S, TSIKLIRAS A, **KARACHLE PK**, KATSANEVAKIS S. 2017. Where not to fish – reviewing and mapping fisheries restricted areas in the Aegean Sea. [*Mediterranean Marine Science*, **18** \(2\): 310-323.](#)
- B.30. KOUSTENI V, **KARACHLE PK**, MEGALOFONOU P, LEFKADITOU E. 2017. Cephalopod prey of two demersal sharks caught in the Aegean Sea (eastern Mediterranean). [*Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, **98** \(1\): 81-88. doi: 10.1017/S002531541700159X](#)
- B.31. AKEL EHKH & **KARACHLE PK**. 2017. The marine ichthyofauna of Egypt. [*Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries*, **21** \(3\): 81-116.](#)
- B.32. **KARACHLE PK**, XENTIDIS N-J, ZENETOS A. 2017. The ESENIAS countries' marine Alien Species experts: an updated inventory. [*Acta Zoologica Bulgarica*, **suppl 9**: 261-282.](#)
- B.33. **KARACHLE PK**, CORSINI FOKA M, CROCETTA F, DULCIC J, DZHEMBEKOVA N, GALANIDI M, IVANOVA P, SHENKAR N, SKOLKA M, STEFANOVA E, STEFANOVA K, SURUGIU V, UYSAL I, VERLAQUE M, ZENETOS A. 2017. Setting-up a billboard of priority invasive species in the ESENIAS marine area. [*Acta Adriatica*, **58** \(3\): 429-458.](#)
- B.34. MOUTOPOULOS DK, CHOULI M, DOGRAMMATZI A, PAPADOPOULOU K-N, SMITH CJ, **KARACHLE PK**. 2018. Biology and morphology of *Bothus podas* (Delaroche, 1809) in the Heraklion Bay, Crete. [*Turkish Journal of Zoology*, **42**: 90-98.](#)
- μετά την εκλογή στη βαθμίδα Β' Ερευνητή**
- B.35. DIMARCHOPOULOU D, DOGRAMMATZI A, **KARACHLE PK**, TSIKLIRAS A. 2018. Spatial fishing restrictions benefit demersal stocks in the northeastern Mediterranean Sea. [*Nature Scientific Reports*, **8**: 5967. doi: 10.1038/s41598-018-24468-y](#)
- B.36. ZENETOS A, CORSINI-FOKA M, CROCETTA F, GEROVASILEIOU V, **KARACHLE PK**, SIMBOURA N, TSIAMIS K, PANCUCCI-PAPADOPOULOU M-A. 2018. Deep cleaning of alien species records in the Greek Seas (2018 update). [*Management of Biological Invasions*, **9** \(3\): 209–226.](#)

- B.37. ROY HE, GROOM Q, ADRIAENS T, AGNELLO G, ANTIC M, ARCHAMBEAU A-S, BACHER S, BONN A, BROWN P, BRUNDU G, CLARAMUNT LOPEZ B, CLEARY M, COGALNICEANU D, DE GROOT M, DE SOUSA T, DEIDUN A, ESSL F, FISHER PECNIKAR Z, GAZDA A, GERVASINI E, GLAVENDIKIC MM, GIGOT G, JELASKA SD, JESCHLE JM, KAMINSKI D, **KARACHLE PK**, KOMIVES T, LAPIN K, LUCY F, MARCHANTE E, MARISAVLJEVIC D, MARJA R, MARTIN TORRIJOS L, MARTINO A, MATOSEVIC D, MIFSUD C-M, MOTIEJUNAITE J, OJAVEER H, PASALIC N, PEKARIK L, PER E, PERGL J, PESIC V, POCOCK M, REINO L, RIES C, ROZYLOWICZ L, SCHADE S, SIGURDSSON S, STEINITZ O, STERN N, TEOFILOVSKI A, THORSSON J, TOMOV R, TRICARICO E, TRICHKOVA T, TSIAMIS K, VAN VALKENBURG J, VELLA N, VERBRUGGE L, VETEK G, VILLAVERDE C, WITZELL J, ZENETOS A, CARDOSO A-C. 2018. Increasing understanding of alien species through citizen science (Alien-CSI). *Research Ideas and Outcomes*, **4**: e31412. doi: [10.3897/rio.4.e31412](https://doi.org/10.3897/rio.4.e31412)
- B.38. RIOS MF, VENERUS LA, **KARACHLE PK**, REID WDK, ERZINI K, STERGIUO KI, GALVAN DE. 2019. Linking size-based trophodynamics and morphological traits in marine fishes. *Fish and Fisheries*, **20**: 355-367.
- B.39. PETZA D, CHALKIAS C, KOUKOUROUVLI N, COLL M, VASSILOPOULOU V, **KARACHLE PK**, MARKANTONATOU V, TSIKLIRAS A, KATSANEVAKIS S. 2019. An operational framework to assess the value of fisheries restricted areas for marine conservation. *Marine Policy*, **102**: 28-39. doi: [10.1016/j.marpol.2019.01.005](https://doi.org/10.1016/j.marpol.2019.01.005).
- B.40. MICHAILIDIS N, CORRALES X, **KARACHLE PK**, CHARTOSIA N, KATSANEVAKIS S, SFENTHOURAKIS S. 2019. Modelling the role of alien species and fisheries in an Eastern Mediterranean insular shelf ecosystem. *Ocean and Coastal Management*, **175**: 152-171.
- B.41. PEYTON J, MARTINO AF, PESCOTT OL, DEMETRIOU M, ADRIAENS T, ARIANOUTSOU M, BAZOS I, BEAN CW, BOTHAM M, BRITTON JR, CERVIA JL, CHARILAOU P, CHARTOSIA N, DEAN HJ, DELIPEIROU P, DIMITRIOU A, DÖRFINGER G, FAWCETT J, FYTTIS G, GALANIDIS A, GALI B, HADJIKYRIAKOU T, HADJISTYLLI M, IERONYMIDOU C, JIMENEZ C, **KARACHLE PK**, KASSINIS N, KERAMETSIDIS G, KIRSCHER ANG, KLEITOU P, KLEITOU D, MANOLAKI P, MICHAELIDES N, MOUNTFORD JO, NIKOLAOU C, PAPAETHODOULOU A, PAYIATAS G, RIBEIRO F, RORKE SL, SAMUEL Y, SAVVIDIS P, SCHAFFER AM, TARKAN AS, SILVA-ROCHA I, TOP N, TRICARICO E, TURVEY K, TZIORTZIS I, TZIRKALLI E, VERREYCKEN H, WINFIELD IJ, ZENETOS A, ROY HE. 2019. Horizon scanning for invasive alien species with the potential to threaten biodiversity and human health on a Mediterranean island. *Biological Invasions*, **21** (6): 2107-2125.
- B.42. SINI M, VATIKIOTIS K, THANOPOULOU Z, KATSOUPI C, MAINA I, KAVADAS S, **KARACHLE PK**, KATSANEVAKIS S. 2019. Small-Scale coastal fishing shapes the structure of shallow rocky reef fish in the Aegean Sea. *Frontiers in Marine Science*, **6**: 599. doi: [10.3389/fmars.2019.00599](https://doi.org/10.3389/fmars.2019.00599)
- B.43. ARVANITIDIS C, GEROVASILEIOU V, **KARACHLE PK**, ZENETOS A. 2019. Editorial. New horizons for the Panhellenic Symposium of Oceanography & Fisheries. *Mediterranean Marine Science*, **20**(4) Special Issue: 657-659. doi: [10.12681/mms.22047](https://doi.org/10.12681/mms.22047)
- B.44. DIMITRIADIS C, GALANIDI M, ZENETOS A, CORSINI-FOKA M, GIOVOS I, **KARACHLE PK**, FOURNARI-KONSTANTINIDOU I, KYTINO E, ISSARIS Y, AZZURRO E, CASTRIOTA L, FALAUTANO M, KALIMERIS A, KATSANEVAKIS S. 2020. Updating the occurrences of *Pterois miles* in the Mediterranean Sea, with considerations on thermal boundaries and future range expansion. *Mediterranean Marine Science*, **21**(1): 62-69. doi: [10.12681/mms.21845](https://doi.org/10.12681/mms.21845)
- B.45. **KARACHLE PK**, GAVRIIL E, DRITSAS M. 2020. First record of two alien fishes from Saronikos Gulf: *Chaetodipterus faber* (Broussonet, 1782) and *Acanthurus* cfr *gahhm* (Forsskål, 1775). p. 138-139. In: *New Mediterranean Marine biodiversity records (March, 2020)*. Bariche et al., *Mediterranean Marine Science*, **21** (1): 129-145. doi: [10.12681/mms.21987](https://doi.org/10.12681/mms.21987)
- B.46. **KARACHLE PK**, DIMARCHOPOULOU D, TSIKLIRAS A. 2020. Is shore-based recreational fishing in Greece an unregulated activity that increases catch uncertainty? *Regional Studies in Marine Science*, **36**: 101273. doi: [10.1016/j.rsma.2020.101273](https://doi.org/10.1016/j.rsma.2020.101273)
- B.47. KATSANEVAKIS S, POURSANIDIS D, HOFFMAN R, RIZGALLA J, BAT-SHEVA ROTHMAN S, LEVITT-BARMATS Y, HADJIOANNOU L, TRKOV D, GARMENDIA JM, RIZZO M, BARTOLO AG, BARICHE M, TOMAS F, KLEITOU P, SCHEMBRI PJ, KLETOU D, TIRALONGO F, PERGENT C, PERGENT G, AZZURRO E, BILECENOGLU M, LODOLA A,

- BALLESTEROS E, GEROVASILEIOU V, VERLAQUE M, OCCHIPINTI-AMBROGI A, KYTINOY E, DAILIANIS T, FERRARIO J, CROCETTA F, JIMENEZ C, EVANS J, RAGKOUSIS M, LIPEJ L, BORG JA, DIMITRIADIS C, CHATZIGEORGIOU G, ALBANO PG, KALOGIROU S, BAZAIRI H, ESPINOSA F, BEN SOUSSI J, TSIAMIS K, BADALAMENTI F, LANGENECK J, NOEL P, DEIDUN A, MARCHINI A, SKOURADAKIS G, ROYO L, SINI M, BIANCHI CN, SGHAIER Y-R, GHANEM R, DOUMPAS N, ZAOUALI J, TSIRINTANIS K, PAPADAKIS O, MORRI C, ÇINAR ME, TERRADOS J, INSACCO G, ZAVA B, SOUFI-KECHAOU E, PIAZZI L, OUNIFI BEN AMOR K, ANDRIOTIS E, GAMBI MC, BEN AMOR MM, GARRABOU J, LINARES C, FORTIC A, DIGENIS M, CEBRIAN E, FOURT M, ZOTOU M, CASTRIOTA L, DI MARTINO V, ROSSO A, PIPITONE C, FALAUTANO M, GARCIA M, ZAKHAMA-SRAIEB R, KHAMASSI F, MANNINO AM, KTARI MH, KOSMA I, RIFI M, **KARACHLE PK**, YAPICI S, BOS AR, BALISTRERI P, RAMOS ESPLA A, TEMPESTI J, INGLESE O, GIOVOS I, DAMALAS D, BENHISSOUNE S, HUSEYINOGLU MF, RIJBA-BAHRI W, SANTAMARIA J, ORLANDO-BONACA M, IZQUIERDO A, STAMOULI C, MONTEFALCONE M, CERIM H, GOLO R, TSIOLI S, ORFANIDIS S, MICHAILIDIS N, GAGLIOTI M, TASKIN E, MANCUSO E, ŽUNEC A, CVITKOVIC I, FILIZ H, SANFILIPPO R, SIAPATIS A, MAVRIC B, KARAA S, TÜRKER A, MONNIOT F, VERDURA J, EL OUAMARI N, SELFATI M, ZENETOS A. 2020. Unpublished Mediterranean records of marine alien species. *Bioinvasions Records*, **9** (2): 165–182.
- B.48. ZENETOS A, **KARACHLE PK**, CORSINI-FOKA M, GEROVASILEIOU V, SIMBOURA N, XENTIDIS N-J, TSIAMIS K. 2020. Is the trend in new introductions of marine non-indigenous species a reliable criterion for assessing good environmental status? The case study of Greece. *Mediterranean Marine Science*, **21** (3): 775-793. doi: [10.12681/mms.25136](https://doi.org/10.12681/mms.25136)
- B.49. PEYTON J, MARTINOY AF, ADRIAENS T, CHARTOSIA N, **KARACHLE PK**, RABITSCH W, TRICARICO E, ARIANOUTSOY M, BACHER S, BAZOS I, BRUNDU G, MCCLUNG B, CHARALAMBIDOU I, DEMETRIOY M, ERGULER K, GALANIDI M, GALIL B, GUILLEM R, HADJIAFXENTIS K, HADJIOANNOY L, HADJISTYLLI M, HALL-SPENCER J, JIMENEZ C, JOHNSTONE G, KEY J, KLEITOU P, KLEITOU D, KOULARIDOU D, LEONTIOY S, MACZEY N, MICHAILIDIS N, MOUNTFORD JO, PAPTAEODOULOY A, PHANIS C, PRED A, RORKE S, SHAW RH, SOLARZ W, TAYLOR C, TRAJANOVSKI S, TZIORTZIS I, TZIRKALLI E, ULUDAG A, VIMERCATI G, ZDRAVESKI K, ZENETOS A, ROY HE. 2020. Horizon-scanning for future invasive alien species of concern with potential to threaten human health and economies on Cyprus. *Frontiers in Ecology and Evolution*, **8**: 566281. doi: [10.3389/fevo.2020.566281](https://doi.org/10.3389/fevo.2020.566281)
- B.50. **KARACHLE PK**, STAMOULI A, DOGRAMMATZI A. 2020. Notes on the biology of the Sharpnose sevengill shark *Hepttranchias perlo* (Bonnaterre, 1788) (Myrtoon Sea, SouthWest Aegean Archipelago, Greece) and its records in the Mediterranean Sea. *Annales, Series Historia Naturalis*, **30** (2): 131-146. doi: [10.19233/ASHS.2020.15](https://doi.org/10.19233/ASHS.2020.15)
- B.51. VAGENAS G, **KARACHLE PK**, DOGRAMMATZI A, TSIKLIRAS AC. 2020. Age and growth, feeding habits, and related morphometric features of boarfish (*Capros aper*, Linnaeus, 1758) in the Aegean & Ionian Seas, Greece. *Marine Biology Studies*. doi: [10.1080/17451000.2020.1855657](https://doi.org/10.1080/17451000.2020.1855657)
- B.52. VAGENAS G, PAPADOPOULOY P, **KARACHLE PK**. 2021. sBCB (standardized Burn-Crack-Burn): A standardized modification of burning method for otolith age estimation. *Fisheries Research*, **233**: 105767. doi: [10.1016/j.fishres.2020.105767](https://doi.org/10.1016/j.fishres.2020.105767)
Corrigendum doi: [10.1016/j.fishres.2020.105818](https://doi.org/10.1016/j.fishres.2020.105818)
- B.53. YOĞURTÇUOĞLU B, EKMEKÇI FG, **KARACHLE PK**. 2021. A review and assessment of fish trophic levels in a large reservoir of central Anatolia, Turkey. *Marine and Freshwater Research*, **72**: 311–320. doi: [10.1071/MF20161](https://doi.org/10.1071/MF20161)
- B.54. MAIDANOY M, KOULOYRI P, **KARACHLE PK**, ARVANITIDIS C, KOUTSOUBAS D, DOUNAS C. 2021. Trophic diversity of a fish community associated with a *Caulerpa prolifera* (Forsskål) meadow in a shallow semi-enclosed embayment. *Journal of Marine Science & Engineering*, **9** (165). doi: [10.3390/jmse9020165](https://doi.org/10.3390/jmse9020165)
- B.55. HEDFI A, BEN ALI M, LOUIZ I, HASSAN MS, ALBOGAMI B, BEYREM H, **KARACHLE PK**, ROHAL-LUPHER M, BOUFAHJA F. 2021. Nematode traits after separate and simultaneous exposure to Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (anthracene, pyrene and benzo[a]pyrene) in closed and open microcosms. *Environmental Pollution*, **276**: 116759. doi: [10.1016/j.envpol.2021.116759](https://doi.org/10.1016/j.envpol.2021.116759)

- B.56. BEN ALI M, HEDFI A, ALMALKI M, **KARACHLE PK**, BOUFAHJA F. 2021. Toxicity of hydroxychloroquine, a potential treatment for COVID-19, on free-living marine nematodes. *Marine Pollution Bulletin*, **167**: 112361. doi: [10.1016/j.marpolbul.2021.112361](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2021.112361)
- B.57. DELLALI M, HEDFI A, BEN ALI M, HASSAN MM, BEYREM H, **KARACHLE PK**, BOUFAHJA F. 2021. Multi-biomarker approach in *Mytilus galloprovincialis* and *Ruditapes decussatus* as a predictor of pelago-benthic responses after exposure to Benzo[a]Pyrene. *Comparative Biochemistry and Physiology, Part C*, **249**: 109141. doi: [10.1016/j.cbpc.2021.109141](https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2021.109141)
- B.58. TSIONKI I, PETRIKI O, LEONARDOS ID, **KARACHLE PK**, STOUMBOUDI M. 2021. Length-weight relationships of 6 fish species caught in a Mediterranean lake (Trichonis-NW Greece). – *Journal of Applied Ichthyology*, **37**: 631–634. doi: [10.1111/jai.14213](https://doi.org/10.1111/jai.14213)
- B.59. PITA P, AINSWORTH G, ALBA B, ANDERSON AB, ANTELO M, ALOS J, ARTETXE I, BAUDRIER J, CASTRO JJ, CHICHARRO B, ERZINI K, FERTER K, FREITAS M, GARCIA-DE-LA-FUENTE L, GARCIA-CHARTON JA, GIMENEZ-CASALDUERO M, GRAU AM, DIOGO HM, GORDOA A, HENRIQUES F, HYDER K, JIMENEZ ALVARADO D, **KARACHLE PK**, LLORET J, LAPORTA M, LEJK AM, DEDEU AL, MARTIN-SOSA P, MARTINEZ L, MIRA AM, MORALES-NIN B, MUGERZA E, OLESEN HJ, PAPADOPOULOS A, PONTES JC, PASCUAL JJ, PURROY A, RAMIRES M, RANGEL M, REIS-FILHO JA, SANCHEZ-LIZASO JL, SANDOVAL V, SBRAGAGLIA V, SILVA L, SKOV C, SOLA I, STREHLOW HV, TORRES M, USTUPS D, VAN DER HAMMEN T, VEIGA P, VENERUS LA, VERLEYE T, VILLASANTE S, WELTERSACH MS, ZARAUZ L. 2021. First assessment of the impacts of COVID-19 pandemic on global marine recreational fisheries. *Frontiers in Marine Science*, **8**: 735741. doi: [10.3389/fmars.2021.735741](https://doi.org/10.3389/fmars.2021.735741)
- B.60. CHARTOSIA N, MICHAELIDIS N, KONSTANTINOY A, **KARACHLE PK**. 2021. Shedding light on the diet of the Lessepsian yellowspotted puffer *Torquigener flavimaculosus* Hardy and Randall, 1983 in the Eastern Mediterranean. *Acta Adriatica*, **62** (2): 199–208.
- B.61. TARKAN AS, YOĞURTÇUOĞLU B, **KARACHLE PK**, KALOGIANNI E, KARAKUS NT, TRICARICO E. 2021. Editorial: understanding the impact and invasion success of aquatic non-native species: how they interact with novel environments and native biota. *Frontiers in Ecology and Evolution*, **9**: 790540. doi: [10.3389/fevo.2021.790540](https://doi.org/10.3389/fevo.2021.790540)
- B.62. KOUSTENI V, TSIAMIS K, GERVASINI E, ZENETOS A, **KARACHLE PK**, CARDOSO AC. 2022. Citizen scientists contributing to marine alien species detection: the case of alien fish and molluscs in the European marine waters. *Ecosphere*, **13** (1): e03875. doi: [10.1002/ecs2.3875](https://doi.org/10.1002/ecs2.3875)
- B.63. VAGENAS G, APOSTOLIDIS C, DOGRAMMATZI A, **KARACHLE PK**. 2021. Filling in data gaps on the phaeton dragonet [*Synchiropus phaeton* (Günther, 1861)]: a study on biological characteristics in the eastern Mediterranean (Aegean Sea, Greece) *Marine Biology Research*, **17** (9–10): 828–837. doi: [10.1080/17451000.2022.2029900](https://doi.org/10.1080/17451000.2022.2029900)
- B.64. VAGENAS G, STOUMBOUDI MTH, PETRIKI O, ANDRIOPOULOU A, TSIONKI I, **KARACHLE PK**. 2022. Dietary patterns of five freshwater fish species in a large Mediterranean lake. *Journal of Freshwater Ecology*, **37** (1): 203–220. doi: [10.1080/02705060.2022.2034674](https://doi.org/10.1080/02705060.2022.2034674)
- B.65. ALLOUCHE M, ISHAK S, ALI MB, HEDFI A, ALMALKI M, **KARACHLE PK**, HARRATH AH, ABU-ZIEDE RH, BADRAOUI R, BOUFAHJA F. 2022. Molecular interactions of polyvinyl chloride microplastics and beta-blockers (diltiazem and bisoprolol) and their effects on marine meiofauna: combined *in vivo* and modeling study. *Journal of Hazardous Materials*, **431**: 128609. doi: [10.1016/j.jhazmat.2022.128609](https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2022.128609)
- B.66. VAGENAS G, OIKONOMOU A, **KARACHLE PK**, PETRIKI O, STOUMBOUDI M. 2022. Trophic patterns of freshwater fish across the Balkan biodiversity hotspot. *Water*, **14**: 1112. doi: [10.3390/w14071112](https://doi.org/10.3390/w14071112)
- B.67. HEDFI A, ALLOUCHE M, HOINEB F, BEN ALI M, HARRATH AH, ALBESHR MF, MAHMOUDI E, BEYREM H, **KARACHLE PK**, URKMEZ D, PACIOGLU O, BADRAOUI R, BOUFAHJA F. 2022. The response of meiobenthic sediment-dwelling nematodes to pyrene: Results from open microcosms, toxicokinetics and *in silico* molecular interactions. *Marine Pollution Bulletin*, **185**: 114252. doi: [10.1016/j.marpolbul.2022.114252](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.114252)

- B.68. **KARACHLE PK**, ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Α, PANTAZI M, STERGIΟΥ ΚΙ, ZENETOS A. 2022. Can biological traits serve as predictors for fishes' introductions, establishment, and interactions? The Mediterranean Sea as a case study. *Biology*, **11**: 1625. doi: [10.3390/biology11111625](https://doi.org/10.3390/biology11111625)
- B.69. **KARACHLE PK** & MARTÍNEZ JIMÉNEZ E. 2022. *Matuta victor* (Fabricius, 1781): moving westwards in the Mediterranean. p. 192. In: *New Mediterranean Marine biodiversity records (April, 2023)*. Fortič et al., *Mediterranean Marine Science*, **24** (1).
- B.70. SOLANOU M, VALAVANIS VD, **KARACHLE PK**, GIANNOULAKI M. 2023. Looking at the expansion of three demersal lessepsian fish immigrants in the Greek Seas: what can we get from spatial distribution modeling? *Diversity*, **15**: 776. doi: [10.3390/d15060776](https://doi.org/10.3390/d15060776)
- B.71. ARIANOUTSOU M, ADAMOPOULOU C, ANDRIOPOULOS P, BAZOS I, CHRISTOPOULOU A, GALANIDIS A, KALOGIANNI E, **KARACHLE PK**, KOKKORIS Y, MARTINOY AF, ZENETOS A, ZIKOS A. 2023. HELLAS-ALIENS. The Invasive Alien Species of Greece: traits, origin and pathways. *Neobiota*, **86**: 45–79. doi: [10.3897/neobiota.86.101778](https://doi.org/10.3897/neobiota.86.101778)
- B.72. KERAMIDAS I, TSIKLIRAS AC, ZENETOS A, **KARACHLE PK**. 2023. Risk assessment of Golani's round herring (*Etrumeus golanii*) in the Greek seas (northeastern Mediterranean Sea). *Frontiers in Marine Science*, **10**: 1220318. doi: [10.3389/fmars.2023.1220318](https://doi.org/10.3389/fmars.2023.1220318)
- B.73. RAGKOUSIS M, ZENETOS A, BEN SOUSSI J, HOFFMAN R, GHANEM E, TASKIN E, MURESAN M, KARPOVA E, SLYNKO E, DAGLI E, FORTIC A, SURUGIU V, MACICV, TRKOV D, BAHRI WR, TSAMIS K, RAMOS-ESPLA AA, PETOVIC S, FERRARIO J, MARCHINI A, SCONFETTI R, AMMAR I, ALO A, EDELIST D, BEGUN T, TEACA A, TARI G, HUSEYINOGLU MF, **KARACHLE PK**, DOGRAMMATZI A,..., KATSANEVAKIS S. 2023. Unpublished Mediterranean and Black Sea records of marine alien, cryptogenic, and neonative species. *Bioinvasions Records*, **12** (2): 339–369. doi: [10.3391/bir.2023.12.2.01](https://doi.org/10.3391/bir.2023.12.2.01)
- B.74. KONDYLATOS G, VAGENAS G, KALAENTZIS K, MAVROULEAS D, CONIDES A, **KARACHLE PK**, CORSINI-FOKA M, KLAODATOS D. 2023. Exploring the structure of static net fisheries in a highly in-vaded region: The case of Rhodes Island (Eastern Mediterranean). *Sustainability*, **15**: 14976. doi: [10.3390/su152014976](https://doi.org/10.3390/su152014976)
- B.75. VAGENAS G, DOGRAMMATZI A, KONDYLATOS G, **KARACHLE PK**. 2023. Insights on the biology of the alien Red Sea goatfish, *Parupeneus forsskali* (Fourmanoir & Guézé, 1976) in the Aegean Sea, Eastern Mediterranean. *Marine Biology Research*, **19** (10): 564–573. doi: [10.1080/17451000.2023.2299978](https://doi.org/10.1080/17451000.2023.2299978)
- B.76. VAGENAS G, **KARACHLE PK**, ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Α, STOUMBOUDI MTH, ZENETOS A. 2024. Decoding the spread of non-indigenous fishes in the Mediterranean Sea. *Nature Scientific Reports*, **14**: 6669. doi: [10.1038/s41598-024-57109-8](https://doi.org/10.1038/s41598-024-57109-8)
- B.77. ULMAN A, ABD RABOU AFN, AL MABRUK S, BARICHE M, BILECENEGLU M, DEMIREL N, GALIL BS, HÜSEYINOGLU MF, JIMENEZ C, HADJIOANNOU L, KOSKER AR, PERISTERAKI P, SAAD A, SAMAHA Z, STOUMBOUDI MTH, TEMRAZ TA, **KARACHLE PK**. 2024. Assessment of human health impacts from invasive pufferfish (attacks, poisonings and fatalities) across the Eastern Mediterranean. *Biology*, **13**: 208. doi: [10.3390/biology13040208](https://doi.org/10.3390/biology13040208)
- B.78. BADOUVAS N, TSAGARAKIS K, SOMARAKIS S, **KARACHLE PK**. 2024. Feeding habits and prey composition of six mesopelagic fish species from an isolated Central Mediterranean basin. *Fishes*, **9**(7), 277. doi: [10.3390/fishes9070277](https://doi.org/10.3390/fishes9070277)
- B.79. TAYLOR MI, LAMB PD, COSCIA I, MURRAY DS, BROWN M, CAMERON TC, DAVISON PI, FREEMAN HA, GEORGIΟΥ Κ, GRATI F, HAUGEN T, **KARACHLE PK**, KENNEDY R, LANSSENS T, LINCOLN H, MARTINHO F, MCCARTHY I, PETROUTSOS S-I, PITA P, PONTES J, BAUCCELLS MP, RANGEL M, ROCHE W, SBRAGAGLIA V, STURROCK AM, TAYLOR ML, WÖGERBAUER C, VEIGA P, VERVER S, WELTERSBAACH MS, HYDER K. 2025. High-density SNP panel provides little evidence for population structure in European sea bass (*Dicentrarchus labrax*) in waters surrounding the UK. *ICES Journal of Marine Science*, **82** (5): fsaf064. doi: [10.1093/icesjms/fsaf064](https://doi.org/10.1093/icesjms/fsaf064)

- B.80. KOTSIRI M, KOGIANNOU D, NIKOLOUDAKI C, KLEIDAS I, DOGRAMMATZI A, **KARACHLE PK**, GRIGORAKIS K. 2025. Seasonal variation of nutritional value and technical quality of the lionfish (*Pterois miles*) from the Ionian and Aegean Seas. *Foods*, **14**, 2353. doi: [10.3390/foods14132353](https://doi.org/10.3390/foods14132353)
- B.81. CHRISTOU ED, DAILIANIS A, CHATZINIKOLAOU E, **KARACHLE PK**, DAMALAS D, TSAGARAKIS K, STROGYLOUDI E, KARRIS G, ZERVOUDAKI S, GIANNAKOUROU A, MARIA M, REIZOPOULOU S. 2025. Climate Change in the “vulnerable” Eastern Mediterranean and adjacent areas: a literature review of ecological impacts and threats. *Marine Environmental Research*, **211** 107390. doi: [10.1016/j.marenvres.2025.107390](https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2025.107390)
- B.82. SYRRI M, KOURKOUTMANI P, **KARACHLE PK**, MICHALOUDI E. 2025. Presence of the non-indigenous copepod *Pseudodiaptomus marinus* Sato, 1913 in the stomach content of *Sardina pilchardus* (Walbaum, 1792). *Marine Ecology*, **46**: e70057. doi: [10.1111/maec.70057](https://doi.org/10.1111/maec.70057)
- B.83. KOUTRAKIS E, PAPAPOPOULOS A, **KARACHLE PK**, TOULOU MIS K. 2026. Marine Recreational Fishing in Greece: evidence from the field. *Ocean and Coastal Management*, **274**: 108077. doi: [10.1016/j.ocecoaman.2025.108077](https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2025.108077)

✧ Γ. Σε επιστημονικές εκδόσεις Διεθνών Οργανισμών

- Γ.1. **KARACHLE PK**, STERGIOU KI. 2006. Trophic levels of North Aegean Sea fishes and comparisons with those from FishBase – In: Palomares, M.L.D., Stergiou, K.I., Pauly, D. (eds.), *Fishes in Databases and Ecosystems*. Fisheries Centre Research Reports 14(4): 22-26. Fisheries Centre, University of British Columbia [ISSN 1198-6727].

μετά την εκλογή στη βαθμίδα Β' Ερευνητή

- Γ.2. HUSEYINOGLU FM, ARDA Y, JIMENEZ C. 2022. Manual of Invasive Alien Species in the Eastern Mediterranean: IUCN. 53 pages, Malaga, Spain. (Contributors: ALBANO P, **KARACHLE P**, DEMIR V, GIAKOUMI S, KARAKUS M, SNAPE R, TARI G, BADREDDINE A, ALI M)
- Γ.3. Alien CSI. 2023. Using citizen science with alien species: a practical guide for project initiators. Available under Creative Commons Zero Universal licence at <https://doi.org/10.5281/zenodo.7521429>. (Contributors: BROWN P, MARCHANTE E, TRICARICO E, ADRIAENS T, GAZDA A, POCKOCK M, REYSERHOVE L, DE GROOT M, **KARACHLE P**, NIKI CHARTOSIA, PERGL J, MARTINOY A, DUERINCKX A, CLARAMUNT LÓPEZ B, MITIC B, ANGELIDOU I, BAZOS I, SKUHROVEC J, LOPEZ DARIAS M, PIPEK P, EDNEY S, SCHADE S, LOZANO V, ROY H)

✧ Δ. Βιβλία ή κεφάλαια σε βιβλία

- Δ.1. ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΚΙ, **ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ**, ΤΣΙΚΛΗΡΑΣ ΑΧ, ΜΑΜΑΛΑΚΗΣ Η. 2011. Κραυγή ιχθύος. Ψάρια των ελληνικών θαλασσών. Βιολογία-Αλιεία-Διαχείριση. –*Εκδόσεις Πατάκη, Αθήνα*.
- Δ.2. **KARACHLE PK**, STERGIOU KI. 2012. Morphometrics and Allometry in Fishes. In: *Morphometrics*. Wahl C. (Ed.), InTech. Available from: <http://www.intechopen.com/articles/show/title/morphometrics-and-allometry-in-fishes>. ISBN: 978-953-51-0172-7. doi: [10.5772/34529](https://doi.org/10.5772/34529)
- Δ.3. VASSILOPOULOU V, **KARACHLE PK**, PALIALEXIS A. 2014. The Odyssey of a fisheries scientist in Greece in the 21st century: when the journey to Ithaca is still harsh but probably more interesting than ever! p. 323-330. In: *Future of Fisheries: Perspectives for the New Generation of Professionals*. American Fisheries Society.
- Δ.4. ZENETOS A, **KARACHLE PK**. 2016. Marine Non Indigenous Species in South-Eastern Europe. p. 125-136. In: *ESENIAS Scientific Reports 1. State of the Art of Invasive Alien Species in South-Eastern Europe*.

✧ Ε. Σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων

- E.1. **KARACHLE PK**, STERGIU K. I. 2001. Small-scale gear competition and overlap for *Diplodus annularis* and *Serranus cabrilla*. – *Rapp. Comm. int. Mer. Médit.*, **36**: 282.
- E.2. STERGIU K. I., MOUTOPOULOS DK, **KARACHLE PK**, KARPOUZI VS, ERZINI K. 2001. Trammel net catch species composition in Cyclades waters (Aegean Sea, Greece). – *Rapp. Comm. int. Mer. Médit.*, **36**: 328.
- E.3. **KARACHLE PK**, STERGIU K. I. 2004. Preliminary results on relationships between tail area and total body length for four fish species. – *Rapp. Comm. int. Mer. Médit.*, **37**: 376.
- E.4. **KARACHLE PK**, STERGIU K. I. 2005. Morphometric relationships in fishes. – 3rd *FishBase Mini Symposium "Fish and More"*, **3**: 45-47.
- E.5. **KARACHLE PK**, STERGIU K. I. 2007. "Uncoiling" information on fish gut. – 5th *FishBase Mini Symposium*, **5**: 17-18.
- E.6. DAMIANIDIS PT, **KARACHLE PK**, CHINTIROGLOU CC. 2010. Biology of *Callista chione* (L., 1758) in Thermaikos Gulf, N Aegean Sea. – *Rapp. Comm. int. Mer. Médit.*, **39**: 486.
- E.7. **KARACHLE PK**, STERGIU K. I. 2010. Food and feeding habits of nine elasmobranch species in the N Aegean Sea. – *Rapp. Comm. int. Mer. Médit.*, **39**: 553.
- E.8. **KARACHLE PK**, STERGIU K. I. 2013. Feeding habits and trophic levels of larval fishes. – 11th *FishBase Mini Symposium*, **11**: 55-61.
- E.9. STERGIU K. I., APOSTOLIDIS CH, **KARACHLE PK**, MOUTOPOULOS DK, TSIKLIRAS AC. 2013. A note on the historiography of the fish biology research in the Mediterranean Sea. – 11th *FishBase Mini Symposium*, **11**: 77-81.
- E.10. APOSTOLIDIS X, **KARACHLE PK**, MARAVELIAS CH. 2013. Bottom trawl discarding practices in Thermaikos Gulf (North Aegean Sea): preliminary results. – *Rapp. Comm. int. Mer. Médit.*, **40**: 556.
- E.11. **KARACHLE PK**, VASSILOPOULOU V. 2013. Small-scale fisheries in Greek waters: reviewing past information, aiming towards future management perspectives. – *First Regional Symposium on Sustainable Small-Scale Fisheries in the Mediterranean and Black Sea*, **1**: 29-30.
- E.12. ZENETOS A, **KARACHLE PK**. 2014. Alien species in ESENIAS countries by 2013: A subregional approach focusing on marine species. – 4th *ESENIAS Workshop, International Workshop on IAS in Agricultural and non-agricultural areas in ESENIAS Region*, **4**: 53-55.
- E.13. ANASTASOPOULOU A, VASSILOPOULOU V, **KARACHLE PK**, BEKAS P, CHRISTIDES G, DOGRAMMATZI A, KOKKALI A. 2014. Demersal faunal assemblages from the Diapontian Islands, North Ionian Sea, Greece. – *FABA 2014: International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences*, p. 109.
- E.14. KOUSTENI V, **KARACHLE PK**, MEGALOFONOU P. 2015. Comparative feeding ecology of two demersal sharks from the self and slope off the Aegean Sea in the Eastern Mediterranean. – *Annual Symposium of the Fisheries Society of the British Isles*, p. 74.
- E.15. IMSIRIDOU A, MINOS G, KOKOKIRIS L, **KARACHLE PK**, KAPIRIS K. 2015. Genetic identification of *Penaeus aztecus* Ives, 1891 in the Eastern Mediterranean. – 13th *International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Irakleio, Crete, Greece*, **13**: 126.
- E.16. KATSANEVAKIS S, BUHL-MORTENSEN L, GIAKOUMI S, GONZALEZ-MIRELIS G, HASIOTIS T, KAVADAS S, **KARACHLE PK**, KOUTSOUBAS D, PANAYOTIDIS P, PAPADOPOULOS E, TOPOUZELIS K, VASSILOPOULOU V, VELEGRAKIS D. 2015. MARISCA: Marine spatial planning in the Aegean Sea for the protection and conservation of biodiversity. – *International Symposium 'Marine Protected Areas in Greece and the Mediterranean: Designing for the Future by Applying Lessons Learnt from the Past'*, p. 28.
- E.17. **KARACHLE PK**, ZENETOS A. 2016. Building up a marine experts' network as a tool for monitoring and assessing Non-Indigenous Species: the ESENIAS-TOOLS project network. – *Workshop On Risk Assessment Tools In Aquatic Species, 28-29 April 2016, Duzce, Turkey, Proceedings*, p. 23.
- E.18. **KARACHLE PK**, KATSANEVAKIS S, GIANNOULAKI M, VASSILOPOULOU V. 2016. Marine Protected Areas networks in the eastern Mediterranean for the conservation of biodiversity and for the

- restoration of fishery resources. – *Symposium on Euro-Asian Biodiversity Book of Abstracts*, p. 157.
- E.19. SINI M, TOPOUZELIS K, KOUKOUROUVLI N, ZOTOU M, KATSANEVAKIS S, ANDREADIS O, DAILIANIS TH, DAMALAS D, DENDRINOS P, FRANTZIS A, GERAKARIS V, GEROVASILEIOU V, GIAKOUMI S, HASIOTIS TH, ISSARIS Y, **KARACHLE P**, KAVADAS S, KAVROUDAKIS D, KOUTSOGIANNOPOULOS D-D, KOUTSOUBAS D, MAINA I, MAMOUTOS I, MANOUTSOGLOU E, MARKANTONATOU V, MAZARIS A, PANAYOTIDIS P, PAPAKONSTANTINOU A, RAGKOUSIS M, SALOMIDI M, SAMARA E, VASSILOPOULOU V, VELEGRAKIS A, ZERVAKIS V. 2016. Mapping of ecological features for the protection and conservation of marine biodiversity in the Aegean Sea: the MARISCA project. – *51st European Marine Biology Symposium*, **51**: 59.
- E.20. KOUSTENI V, LEFKADITOU E, KARATZA A, **KARACHLE PK**, MEGALOFONOU P. 2016. The role of cephalopods in the diet of two demersal sharks in the Aegean Sea (Eastern Mediterranean). – *51st European Marine Biology Symposium*, **51**: 63.
- E.21. **KARACHLE PK**, ZENETOS A, XENTIDIS NJ. 2017. The ESENIAS countries' marine Alien Species experts: an updated inventory. – *7th ESENIAS Workshop and Conference*, **7**: 86.
- E.22. **KARACHLE PK**, ZENETOS A. 2017. Show me the money: funding marine Alien Species research in the ESENIAS countries – preliminary approach. – *II. Workshop On Invasive Species: Global meeting on invasion ecology, Proceedings*, **2**: 18.
- E.23. ULUDAĞ A, KONSTANTINOVIC B, TRICHKOVA T, TOMOV R, **KARACHLE P**, VLADIMIROV V, RAT M. 2018. ESENIAS: an Active Network in Europe. – *Symposium on Euro-Asian Biodiversity Book of Abstracts*, p. 144.
- E.24. PANTAZI M, DIMARCHOPOULOU D, DOGRAMMATZI A, TSIKLIRAS AC, **KARACHLE PK**. 2018. Fish and Invertebrate Diversity in a Semi-Protected Area (Pagasitikos Gulf, Greece). – *Symposium on Euro-Asian Biodiversity Book of Abstracts*, p. 286.
- E.25. **KARACHLE PK**, PANTAZI M, ZENETOS A. 2018. The biological profile of immigrant fish species in the Mediterranean. – *8th ESENIAS Workshop and Conference*, **8**: 32-33.
- E.26. YOĞURTÇUOĞLU B, EKMEKÇI FG, **KARACHLE PK**. 2018. An overview of feeding habits and trophic levels of non-indigenous freshwater fishes in Turkey: preliminary results. – *8th ESENIAS Workshop and Conference*, **8**: 36.
- E.27. ROY HE, GROOM Q, et al. 2018. ALIEN CSI: Increasing understanding of alien species through citizen science. – *8th ESENIAS Workshop and Conference*, **8**: 98-99.
- E.28. PAPADOPOULOU KN, SMITH CJ, PANTAZI M, **KARACHLE PK**. 2018. MPAs and FRAs; acceptance and skepticism by stakeholders. – *ICES Annual Science Conference*, **2018**.
- E.29. **KARACHLE PK**. 2018. Marine Protected Areas: a sanctuary for marine life. – *International Marine & Freshwater Sciences Symposium*, **1**: 20-22.
- E.30. ROY HE, GROOM Q, et al. 2018. ALIEN CSI: Increasing understanding of alien species through citizen science. – *International Marine & Freshwater Sciences Symposium*, **1**: 396.
- E.31. **KARACHLE PK**, DOGRAMMATZI A. 2019. Preliminary results on the feeding habits of Hake (*Merluccius merluccius* (Linnaeus, 1758) in the Hellenic Seas. – *1st International Symposium on Biodiversity Research ISBR*, 2019: 597.
- E.32. GALANIDI M, ZENETOS A, GAVRIIL E, **KARACHLE PK**. 2019. Stakeholder perceptions on marine alien species impacts towards the preparation of citizen science campaigns. – *9th ESENIAS Workshop and Conference*, **9**: 50.
- E.33. TODAS I, **KARACHLE PK**, CHINTIROGLOU CC. 2019. The diet of *Scyliorhinus canicula* (Linnaeus, 1758) discarded from bottom trawls in Gulf of Chania (Crete). – *14th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Thessaloniki, Greece*, **14**: 158.
- E.34. VAGENAS G, DOGRAMMATZI A, TSIKLIRAS A, **KARACHLE PK**. 2019. Length-weight relations, mouth morphometry and feeding habits of boarfish *Capros aper* (Linnaeus, 1758) in the Aegean and Ionian Sea. – *14th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Thessaloniki, Greece*, **14**: 163.

- E.35. **KARACHLE PK**, DOGRAMMATZI A, APOSTOLOPOULOS G, KONIDA K, NALMPANTI M, TSIKLIRAS AC, MARGARITIS M, XENTIDIS N-J, ZENETOS A. 2021. Enriching the ELNAIS database through Citizen Science with information on the distribution of four invasive alien marine species: input from the scientific project 4ALIEN. – *10th ESENIAS Workshop and Conference*.
- E.36. **KARACHLE PK**, DOGRAMMATZI A, KONDYLATOS G, NENGAS I. 2022. Could *Lagocephalus sceleratus* be used for the production of fishmeal? Fishers' perceptions and willingness to participate. – *NEOBIOTA*, **12**: 144.
- E.37. VAGENAS G, DOGRAMMATZI A, STOUMBOUDI MTH, **KARACHLE PK**. 2022. Fecundity estimation of two Lessepsian migrants, *Pterois miles* and *Etrumeus golanii*, from the Eastern Mediterranean Sea (Aegean Sea, Greece). – *2nd Southeast European Ichthyological Conference (SEEIC)*, **2**: 44.
- E.38. VAGENAS G, OIKONOMOU A, STOUMBOUDI MTH, **KARACHLE PK**. 2022. Temperature unravels the variability in life-history traits observed between non-indigenous and native fish species in the Mediterranean Sea. – *2nd Southeast European Ichthyological Conference (SEEIC)*, **2**: 45.
- E.39. KOUFALIS E, KERAMIDAS I, NALMPANTI M, **KARACHLE PK**, TSIKLIRAS AC. 2022. Risk Assessment of Golani's round herring, *Etrumeus golanii* (DiBattista, Randall & Bowen, 2012) in Greece. – *2nd Southeast European Ichthyological Conference (SEEIC)*, **2**: 85.
- E.40. SOTIROPOULOU P, GRIGORAKIS K, **KARACHLE PK**. 2022. Eating up the invaders: an example of processing the invasive alien *Etrumeus golanii*. – *2nd Southeast European Ichthyological Conference (SEEIC)*, **2**: 90.
- E.41. SOLANOU M, VALAVANIS VD, **KARACHLE PK**, GIANNOULAKI M. 2022. First modelling results on the distribution of *Etrumeus golanii* in the Greek Seas. Overlap with native small pelagics. – *15th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Mytilini, Lesvos, Greece*, **15**: 103.
- E.42. VAGENAS G, OIKONOMOU A, **KARACHLE PK**. 2022. The fish fauna inhabiting the Mediterranean and Red Sea: a comparative analysis of traits between native and non-indigenous species. – *11th ESENIAS Workshop and Conference*.
- E.43. ANDRIANOPOULOS I, **KARACHLE PK**, DOGRAMMATZI A, MICHALOUDI E. 2022. The feeding habits of the non-indigenous *Etrumeus golanii* from the Aegean Sea. – *11th ESENIAS Workshop and Conference*.
- E.44. VAGENAS G, **KARACHLE PK**, STOUMBOUDI MTH, OIKONOMOU A, ZENETOS A. 2023. Decoding the riddle of marine invasions of non-indigenous fishes: Patterns in the Mediterranean through a numerical and spatial resolution approach. – *17th European Congress of Ichthyology*, **17**: 5.
- E.45. VAGENAS G, STOUMBOUDI MTH, DOGRAMMATZI A, **KARACHLE PK**. 2023. Do rabbits differ in Wonderland? The biology of two rabbitfish (*Siganus luridus* and *S. rivulatus*) in the Hellenic Seas. – *17th European Congress of Ichthyology*, **17**: 7.
- E.46. BADOUVAS N, TSAGARAKIS K, SOMARAKIS S, **KARACHLE PK**. 2023. Prey composition of some common mesopelagic fish species from Hellenic Seas. – *17th European Congress of Ichthyology*, **17**: 11.
- E.47. VAGENAS G, **KARACHLE PK**, STOUMBOUDI MTH, OIKONOMOU A, ZENETOS A. 2023. Historical variations of life-history traits (LFTs) of non-indigenous fishes (NISF) in the Mediterranean during the last 123 years. – *17th European Congress of Ichthyology*, **17**: 13.
- E.48. VASILAKI A, KLEIDAS I, CHRONOPOULOS P, KOTSIRI M, HENRY M, GRIGORAKIS K, **KARACHLE PK**, DOGRAMMATZI A, MASTORAKI M, KATSIKA L, FOUNTOULAKI E, NENGAS I. 2023. Invasive species for sustainable aquaculture – use of fishmeal produced from *Lagocephalus sceleratus* in diets for the european sea bass (*Dicentrarchus labrax*). – *Aquaculture Europe*, **23**: 1534.
- E.49. **KARACHLE PK**. 2023. Can there be a bright side of (marine) IAS? – *12th ESENIAS Workshop and Conference*, **12**: 29.
- E.50. SYRRI M, **KARACHLE PK**, KOURKOUTMANI P, MICHALOUDI E. 2023. Presence of the non-indigenous copepod *Pseudodiaptomus marinus* Sato, 1913 in the stomach content of *Sardina pilchardus* (Walbaum, 1792). – *12th ESENIAS Workshop and Conference*, **12**: 105.

- E.51. KERAMIDAS I, TSIKLIRAS AC, ZENETOS A, DOGRAMMATZI A, **KARACHLE PK**. 2023. Risk assessment of two siganid species in the Greek seas. – *12th ESENIAS Workshop and Conference*, **12**: 127.
- E.52. ARIANOUTSOU M, MARTINOY AF, BAZOS I, **KARACHLE PK**, ADAMOPOULOU C, ANDRIOPOULOS P, CHRISTOPOULOU A, GALANIDIS A, KALOGIANNI E, KOKKORIS Y, ZENETOS A, ZIKOS A. 2023. Invaders in the Horizon: A Horizon scanning exercise to support the implementation of the Invasive Alien Species Regulation in Greece. – *Trends in Biodiversity and Evolution*, **2023**.
- E.53. PAPADAKI S, **KARACHLE PK**, DIMITRIADIS S, NTOURAKIS D, TIWARI B, MAGUIRE J, MANCINELLI G, MOUSIOS A. 2024. First presentation of VALIAS project: valorization of marine invasive alien species a pathway towards the protection of european marine biodiversity: from destructive invaders to a source of wealth – *HydroMediT 2024, 5th International Congress on Applied Ichthyology, Oceanography & Aquatic Environment*, **5**: 581-585.
- E.54. GIANNAKOUDAKI T, DOGRAMMATZI A, **KARACHLE PK**. 2024. Feeding habits of hake (*Merluccius merluccius* (Linnaeus, 1758)) in the Hellenic Seas, 2018-2022. – *HydroMediT 2024, 5th International Congress on Applied Ichthyology, Oceanography & Aquatic Environment*, **5**: 701-702.
- E.55. KOTSIRI M, GRIGORAKIS K, KOGIANNOY D, NIKOLOUDAKI C, KLEIDAS I, DOGRAMMATZI A, **KARACHLE PK**. 2024. Seasonal variation of nutritional value and technical quality of the lionfish (*Pterois miles*) from the Ionian Sea. – *HydroMediT 2024, 5th International Congress on Applied Ichthyology, Oceanography & Aquatic Environment*, **5**: 838-839.
- E.56. ARIANOUTSOY M, ADAMOPOULOU C, ANDRIOPOULOS P, BAZOS I, CHRISTOPOULOU A, GALANIDIS A, KALOGIANNI E, **KARACHLE PK**, KOKKORIS Y, MARTINOY AF, ZENETOS A, ZIKOS A. 2024. The compilation of the national list of the invasive alien species of Greece (HELLAS ALIENS): challenges and opportunities. – *NEOBIOTA*, **13**: 374.
- E.57. **KARACHLE PK**, PAPADAKI S, DIMITRIADIS S, NTOURAKIS D, TIWARI B, MAGUIRE J, MANCINELLI G, MOUSIOS A, VASILAKI A. 2024. Valorizing the invaders: presenting the VALIAS project. – *NEOBIOTA*, **13**: 409.
- E.58. VASILAKI A, NIKOLOUDAKI C, KLEIDAS I, **KARACHLE PK**, NENGAS I. 2024. Conventional fishmeal vs fishmeal produced by *Lagocephalus sceleratus* – *In vitro* evaluation. – *Aquaculture Europe*, **24**: 1016.
- E.59. **KARACHLE PK.**, KONDYLATOS G, ARGYROU I, KOKKALI A, KOLLIA T, DOGRAMMATZI A, STOUMBOUDI MTh, NENGAS I. 2024. Action plan for the management of *Lagocephalus sceleratus* (Gmelin, 1789) in the Hellenic Seas – *13th ESENIAS Workshop and Conference*, **13**.
- E.60. **KARACHLE PK.**, KONDYLATOS G, ARGYROU I, KOKKALI A, KOLLIA T, DOGRAMMATZI A, STOUMBOUDI MTh, NENGAS I. 2024. Action plan for the management of *Lagocephalus sceleratus* (Gmelin, 1789) in the Hellenic Seas – *13th ESENIAS Workshop and Conference*, **13**.
- E.61. CUCINELLI F, MANCINELLI G, VAGENAS G, **KARACHLE PK**. 2025. Reviewing existing knowledge on selected invasive species in the Mediterranean: a Work in Progress. – *12th International Conference on Marine Bioinvasions (ICMB XII)*, **12**
- E.62. **KARACHLE PK.**, TOJA E, KOKKINAKI K. 2025. Perception of authorities on lionfish (preliminary results) – *14th ESENIAS Workshop and Conference*, **14**.

✧ Στ. Σε πρακτικά ελληνικών συνεδρίων με ή χωρίς κριτές

- Στ.1. ΚΟΥΚΟΥΡΑΣ A & **KARACHLE P**. 1997. The fauna of Polyplacophora Mollusca in the Aegean Sea: New information, check list of the Mediterranean species, faunal comparisons. – *Πρακτικά 19^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας Βιολογικών Επιστημών – 1^{ου} Βιολογικού Συνεδρίου Βαλκανικών Χωρών* **19**: 227-228.
- Στ.2. ΣΚΟΥΦΑΣ G, **KARACHLE P**, ΠΟΥΛΙΚΕΚ M. 1999. Presence of Polyplacophora Mollusca on gorgonian colonies of *Eunicella singularis* (Esper, 1794) (Gorgonacea, Anthozoa). – *Πρακτικά 21^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας Βιολογικών Επιστημών* **21**: 275-276.

- Στ.3. **ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ**, ΜΟΥΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΚ, ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΚΙ. 2003. Αλληλεπικάλυψη σε μήκος στάσιμων αλιευτικών εργαλείων για τέσσερα είδη ψαριών. – *Πρακτικά 11^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων* **11**: 245-248.
- Στ.4. **ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ & ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΚΙ**. 2003. Οικονομική αξία και τροφικό επίπεδο του αλιεύματος παραγαδιών και διχτυών στη θαλάσσια περιοχή της Νάξου. – *Πρακτικά 11^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων* **11**: 261-264.
- Στ.5. **ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ & ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΚΙ**. 2006. Τροφικά επίπεδα για μερικά είδη ψαριών από το Β-ΒΔ Αιγαίο. – *8^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας* **8**: 220.
- Στ.6. **ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ & ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΚΙ**. 2006. Σχέση ανάμεσα στο μήκος εντέρου, τη διατροφή και το τροφικό επίπεδο για μερικά είδη ψαριών στο Β-ΒΔ Αιγαίο. – *8^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας* **8**: 228.
- Στ.7. **ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ & ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΚΙ**. 2007. Κατά μήκος συνθέσεις για μερικά είδη ψαριών από το Β-ΒΔ Αιγαίο. – *Πρακτικά 13^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων* **13**: 157-160.
- Στ.8. ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ Π, **ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ**, ΧΙΝΤΗΡΟΓΛΟΥ Χ. 2008. Προκαταρκτικά αποτελέσματα για τη βιολογία του δίθυρου *Callista chione* από το Θερμαϊκό Κόλπο. – *Πρακτικά 30^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρίας Βιολογικών Επιστημών* **30**: 100-101.
- Στ.9. ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ Π, **ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ**, ΧΙΝΤΗΡΟΓΛΟΥ Χ. 2008. Προκαταρκτικά αποτελέσματα για τη βιολογία του δίθυρου *Venus verrucosa* από το Θερμαϊκό Κόλπο. – *Πρακτικά 30^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρίας Βιολογικών Επιστημών* **30**: 102-103.
- Στ.10. **ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ & ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΚΙ**. 2008. Σχήμα ουραίου πτερυγίου για ορισμένα είδη ψαριών. – *Πρακτικά 30^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρίας Βιολογικών Επιστημών* **30**: 188-189.
- Στ.11. **ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ & ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΚΙ**. 2010. Διατροφή και τροφικές συνήθειες οκτώ ειδών ψαριών από το Β Αιγαίο. – *Πρακτικά 14^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων* **14**: 7-10.
- Στ.12. ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΚΙ, **KARACHLE PK**, ΤΣΙΚΛΙΡΑΣ Α. 2012. Shouting fishes in Greek Seas. – *10^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας* **10**: 167.
- Στ.13. **KARACHLE PK & ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΚΙ**. 2012. Diet and feeding habits for five fishes from the North Aegean Sea. – *10^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας* **10**: 171.
- Στ.14. ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΚΙ, **KARACHLE PK**, ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ C, ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΙ Α, ΔΕΣΠΟΤΙ S, ΤΣΙΚΛΙΡΑΣ Α, ΜΑΝΤΥΝΙΕΜΙ S, ΚΥΙΚΚΑ S. 2012. ECOKNOWS: using prior knowledge for fisheries management. – *10^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας* **10**: 180.
- Στ.15. **ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ**, ΠΕΤΡΙΚΗ Ο, ΖΑΛΙΔΗΣ Γ. 2012. Σύνθεση της ιχθυοπανίδας μεταβατικών υδάτων στην περιοχή του Θερμαϊκού Κόλπου. – *Πρακτικά 34^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρίας Βιολογικών Επιστημών* **34**: 92-93.
- Στ.16. ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΚΙ, **ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ**, ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ Χ, ΔΕΣΠΟΤΗ Σ, ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ Α. 2012. ECOKNOWS: αποτελέσματα για βιολογικές και αλιευτικές παραμέτρους πέντε Μεσογειακών ειδών ψαριών. – *Πρακτικά 34^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρίας Βιολογικών Επιστημών* **34**: 268-269.
- Στ.17. ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ Χ, **ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ**, ΜΑΡΑΒΕΛΙΑΣ ΧΔ. 2013. Ρυθμοί και τακτικές απόρριψης στην αλιεία με μηχανότρατα βυθού στο Θερμαϊκό Κόλπο (ΒΔ Αιγαίο): προκαταρκτικά αποτελέσματα. – *Πρακτικά 15^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων* **15**: 25-28.
- Στ.18. **ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ & ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΚΙ**. 2013. Διατροφή και τροφικές συνήθειες είκοσι ειδών ψαριών από το Β Αιγαίο. – *Πρακτικά 15^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων* **15**: 97-100.
- Στ.19. **ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ**. 2013. Αλιεία στα διεθνή ύδατα: οι αλιείς οικο-λογούν, οι επιστήμονες συμβουλεύουν, οι αρμόδιοι κωφεύουν... – *Πρακτικά 15^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων* **15**: 455-456.
- Στ.20. ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ Β, ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ Ι, ΠΑΝΤΑΖΗ Μ, **ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ**. 2014. Επίδραση της κλιματικής αλλαγής στις αλιευτικές συλλήψεις: εφαρμογή του δείκτη μέσης θερμοκρασίας αλιεύματος σε δεδομένα από τις Ελληνικές θάλασσες. – *Πρακτικά 7^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Οικολογίας* **7**: 187.

- Στ.21. ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ. 2014. Τροφικές σχέσεις και πλέγματα θαλάσσιων οικοσυστημάτων. σελ. 37-40. In: Στεργίου Κ.Ι., Α. Μαχιάς, Κ. Κουτσικόπουλος, Γ. Τσερπές (eds.) Ελληνική αλιεία και περιβάλλον: πρότυπα, τάσεις και προοπτικές. ΙΘΑΒΙΠΕΥ, ΕΛΚΕΘΕ, Αθήνα, 91 σελ.
- Στ.22. ΡΑΡΑΔΟΡΟΥΛΟΥ Κ-Ν, SMITH CJ, ΑΡΟΣΤΟΛΙΔΙΣ CH, ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ. 2015. Fish pot trials in the Aegean Sea: first experimental results. – *11^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας 11*: 157-160.
- Στ.23. ΜΠΡΟΝΤΕΡΖΕΝ ΜΜ, ΧΑΛΑΡΗ Ν, ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ Κ, ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ Ι, ΝΤΟΓΡΑΜΜΑΤΖΗ Α, ΣΙΑΠΑΤΗΣ Α, ΔΙΚΤΥΟΠΟΥΛΟΣ Χ, ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ, ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ Β. 2015. Προκαταρκτικά αποτελέσματα καταγραφής των αλιευμάτων από απλάδια δίχτυα στην περιοχή του Σαρωνικού κόλπου. – *11^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας 11*: 181-184.
- Στ.24. ΡΑΡΑΔΟΡΟΥΛΟΥ Κ-Ν, SMITH CJ, ΑΡΟΣΤΟΛΙΔΙΣ CH, ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ. 2015. Trawled up marine litter, first observations from Heraklion Bay. – *11^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας 11*: 373-376.
- Στ.25. ΚΑΡΙΡIS Κ, ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ, ΡΑΡΑΔΟΡΟΥΛΟΥ Κ-Ν, SMITH C. 2015. *Maja goletziana*: an under-reported species from the Hellenic Seas. – *11^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας 11*: 597-600.
- Στ.26. ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ, ΝΤΟΓΡΑΜΜΑΤΖΗ Α, ΛΕΥΚΑΔΙΤΟΥ Ε. 2015. *Bregmaceros atlanticus* Goode & Bean, 1886: ένα σπάνιο είδος ψαριού στη Μεσόγειο. Κατανομή του στη Μεσόγειο και πρώτες πληροφορίες για τη μορφολογία και τη βιολογία του στις Ελληνικές θάλασσες. – *11^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας 11*: 617-620.
- Στ.27. ΜΑΝΙΟΡΟΥΛΟΥ Μ, VASSILOPOYLOU V, ΚΟΚΚΑΛΙ Α, ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ, ΠΑΝΑΥΟΤΙΔIS Ρ. 2015. Integration of stakeholders' perspectives in the MSP process as a key element for an effective ecosystem based management: an example from the Greek case study of the ADRIPLAN project. – *11^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας 11*: 765-767.
- Στ.28. ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ, ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ Β, ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΚΗ Μ, ΔΗΜΑΡΧΟΠΟΥΛΟΥ Δ, ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΥ Ζ, ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ Σ, ΚΑΒΒΑΔΑΣ Σ, ΚΑΛΛΙΑΝΙΩΤΗΣ Α, ΚΑΤΣΑΝΕΒΑΚΗΣ Σ, ΚΟΥΚΟΥΡΟΥΒΛΗ Ν, JIMENEZ C, ΜΑΪΝΑ Ι, ΜΑΝΙΟΠΟΥΛΟΥ Μ, ΜΑΡΑΒΕΛΙΑΣ ΧΔ, ΜΑΧΙΑΣ Α, ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ Ν, ΠΑΝΤΑΖΗ Μ, ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Ε, ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Κ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ Σ, ΠΕΤΖΑ Δ, ΠΕΤΡΟΥ Α, SCARCELLA G, ΣΙΝΗ Μ, SMITH C, ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΚΙ, ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ Κ, ΤΣΕΡΠΕΣ Γ, ΤΣΙΚΛΗΡΑΣ Α, ΧΑΡΤΟΣΙΑ Ν, ΧΑΤΖΗΙΩΑΝΝΟΥ Λ. 2016. Παρουσίαση του προγράμματος “Towards the establishment of Marine Protected Area Networks in the Eastern Mediterranean” (PROTOMEDEA). – *Πρακτικά 16^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων 16*: 497-500.
- Στ.29. ΚΑΤΣΑΝΕΒΑΚΗΣ Σ, ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ Β, ΤΟΠΟΥΖΕΛΗΣ Κ, ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ, ΚΟΥΤΣΟΥΜΠΑΣ Δ, ΓΙΑΚΟΥΜΗ Σ, ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Ε, BUHL-MORTENSEN L, GONZALEZ-MIRELIS G, ΣΙΝΗ Μ, ΚΟΥΚΟΥΡΟΥΒΛΗ Ν, ΜΑΝΙΟΠΟΥΛΟΥ Μ, ΧΑΣΙΩΤΗΣ Θ, ΜΑΡΚΑΝΤΩΝΑΤΟΥ Β, ΜΑΝΟΥΤΣΟΓΛΟΥ Ε, ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Α, ΠΕΤΖΑ Δ, ΓΕΡΟΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Β, ΝΤΑΪΛΙΑΝΗΣ Θ, ΖΩΤΟΥ Μ, ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ Σ, ΚΑΒΒΑΔΑΣ Σ, ΜΑΪΝΑ Ι, ΚΟΚΚΑΛΗ Α, ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ Π, ΒΕΛΕΓΡΑΚΗΣ Α. 2016. MARISCA: Θαλάσσιος χωροταξικός σχεδιασμός στο Αιγαίο για τη διατήρηση και προστασία της βιοποικιλότητας. – *Πρακτικά 16^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων 16*: 501-504.
- Στ.30. ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΚΙ, ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ Β, ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΚΗ Μ, ΔΑΜΑΛΑΣ Δ, ΔΕΣΠΟΤΗ Σ, ΚΑΒΒΑΔΑΣ Σ, ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ, ΜΑΡΑΒΕΛΙΑΣ ΧΔ, ΜΑΧΙΑΣ Α, ΠΕΡΙΣΤΕΡΑΚΗ Π, ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ Κ, ΤΣΕΡΠΕΣ Γ, ΧΡΙΣΤΟΥ Μ. 2016. Το πρόγραμμα MINOUW (Επιστημονική, Τεχνολογική και Κοινωνική Πρωτοβουλία για την μείωση των ανεπιθύμητων αλιευμάτων στην Ευρωπαϊκή Αλιεία) και η συμμετοχή του ΕΛΚΕΘΕ. – *Πρακτικά 16^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων 16*: 517-520.
- Στ.31. ΚΟΥΤΡΟΛΙΚΟΥ Α, ΔΗΜΑΡΧΟΠΟΥΛΟΥ Δ, ΠΑΝΤΑΖΗ Μ, ΝΤΟΓΡΑΜΜΑΤΖΗ Α, ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ, ΤΣΙΚΛΗΡΑΣ Α. 2017. Σύνθεση των αλιευμάτων και καταγραφή της αλιευτικής προσπάθειας της ερασιτεχνικής αλιείας στο Αιγαίο Πέλαγος (Ελλάδα). – *Πρακτικά 39^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρίας Βιολογικών Επιστημών 39*: 156-157.
- Στ.32. SINI M, KATSOURIS C, ΘΑΝΟΡΟΥΛΟΥ Ζ, ΒΑΤΙΚΙΟΤIS Κ, ΡΕΤΡΟΥ Α, ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ, ΚΑΤΣΑΝΕΒΑΚIS S. 2018. Fish community structure at shallow sublittoral rocky reefs: areas of low versus high fishing pressure. – *12^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας 12*: 2.

- Στ.33. DIMARCHOPOULOU D, DOGRAMMATZI A, **KARACHLE PK**, TSIKLIRAS AC. 2018. Positive effects of long-term fishing restrictions on three commercial demersal fishes of Thermaikos Gulf (Aegean Sea, Greece). – *12^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας* **12**: 4.
- Στ.34. MARKANTONATOU V, ΚΟΥΚΟΥΡΟΥΛΙ N, DIMARCHOPOULOU D, GIANNOULAKI M, **KARACHLE PK**, KAVADAS S, MAINA I, PΑΡΑΔΟΠΟΥΛΟΥ N, PETZA D, SINI M, SMITH C, STITHOU M, TSERPES G, TSIKLIRAS AC, VASSILOPOULOU V, KATSANEVAKIS S. 2018. Systematic conservation planning: protecting biodiversity and fisheries resources in the Aegean Sea. – *12^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας* **12**: 5.
- Στ.35. MARKANTONATOU V, CHARTOSIA N, PETROU A, JIMENEZ C, **KARACHLE PK**, KAVADAS S, MAINA I, MICHAILIDIS N, PΑΡΑΔΟΠΟΥΛΟΥ N, SCARCELLA G, SMITH C, STITHOU M, VASSILOPOULOU V, KATSANEVAKIS S. 2018. Systematic conservation planning: protecting biodiversity and fisheries resources in Cyprus. – *12^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας* **12**: 6.
- Στ.36. PΑΡΑΔΟΠΟΥΛΟΥ K-N, SMITH CJ, PANTAZI M, **KARACHLE PK**. 2018. Stakeholder preferences on Marine Protected Areas as conservation and fisheries management tools. – *12^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας* **12**: 7.
- Στ.37. ADAMIDOU A, ANASTASOPOULOU A, CONIDES A, DAMALAS D, DOGRAMMATZI A, GIANNOULAKI M, KAPIRIS K, **KARACHLE PK**, KAVADAS S, KIPARISSIS S, KREY G, LEFKADITOU E, LIONTAKIS A, MACHIAS A, MANTZOUNI E, ΜΥΤΙΛΙΝΕΟΥ CH, PΑΡΑΔΟΠΟΥΛΟΣ A, PERISTERAKI P, SAPOUNIDIS A, SINTORI A, SOMARAKIS S, STAMATIS N, TSERPES G, TZOURAMANI I, VASSILOPOULOU V, STERGIU KI, KOUTRAKIS M. 2018. The Greek National Fisheries Data Collection Program. – *12^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας* **12**: 107.
- Στ.38. MALAMIDOU A-A, DIMARCHOPOULOU D, DOGRAMMATZI A, **KARACHLE PK**, TSIKLIRAS AC. 2018. Effects of fishing restrictions on the diversity of Thermaikos Gulf (Greece). – *12^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας* **12**: 114.
- Στ.39. SMITH CJ, PΑΡΑΔΟΠΟΥΛΟΥ K-N, KAVADAS D, MAINA I, **KARACHLE PK**. 2018. FP7 Project BENTHIS: Benthic ecosystem fisheries impact study. – *12^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας* **12**: 116.
- Στ.40. ΜΑΝΙΟΠΟΥΛΟΥ M, KYRIAZI Z, **KARACHLE PK**, KALYVIOTI G, VASSILOPOULOU V. 2018. Assessing stakeholders' perceptions on the potential of establishing marine Multi-Uses in a highly touristic area in northeastern Mediterranean. – *12^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας* **12**: 128.
- Στ.41. MAINA I, KATSANEVAKIS S, PETROU A, SCARCELLA G, JIMENEZ C, PETZA D, GIANNOULAKI M, **KARACHLE PK**, KAVADAS S. 2018. Mapping fishing grounds for selected target species of bottom trawl in eastern Mediterranean. – *12^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας* **12**: 204.
- Στ.42. ΜΑΡΚΑΝΤΩΝΑΤΟΥ Β, **ΚΑΡΑΧΛΕ Π**, ΚΟΥΚΟΥΡΟΥΛΗ Ν, ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΚΗ Μ, ΚΑΒΒΑΔΑΣ Σ, ΜΑΙΝΑ Ι, ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Ν, ΠΕΤΖΑ Δ, ΣΑΝΟΥ Μ, SCARCELLA G, SMITH CJ, ΣΤΗΘΟΥ Μ, ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ Β, ΚΑΤΣΑΝΕΒΑΚΗΣ Σ. 2019. Ανάπτυξη δικτύου Θαλασσιών Προστατευόμενων Περιοχών με συμμετοχικό σχεδιασμό για την προστασία της βιοποικιλότητας και των ιχθυο-αποθεμάτων στο Αιγαίο Πέλαγος. – *Πρακτικά 17^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων* **17**: 2-5.
- Στ.43. ΜΑΡΚΑΝΤΩΝΑΤΟΥ Β, ΧΑΡΤΟΣΙΑ Ν, ΠΕΤΡΟΥ Α, **ΚΑΡΑΧΛΕ Π**, ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΚΗ Μ, ΚΑΒΒΑΔΑΣ Σ, ΜΑΙΝΑ Ι, ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Ν, ΣΑΝΟΥ Μ, SCARCELLA G, SMITH CJ, ΣΤΗΘΟΥ Μ, ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ Β, ΚΑΤΣΑΝΕΒΑΚΗΣ Σ. 2019. Ανάπτυξη δικτύου Θαλάσσιων Προστατευόμενων Περιοχών με συμμετοχικό σχεδιασμό για την προστασία της βιοποικιλότητας και των ιχθυοαποθεμάτων στην Κύπρο. – *Πρακτικά 17^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων* **17**: 6-9.
- Στ.43. ΒΑΓΕΝΑΣ Γ, ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Π, ΝΤΟΓΡΑΜΜΑΤΖΗ Α, **ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ**, ΤΣΙΚΛΗΡΑΣ Α. 2019. Εκτίμηση ηλικίας και παραμέτρων αύξησης του βασιλάκη *Carpos aper* στο Αιγαίο και Ιόνιο πέλαγος. – *Πρακτικά 17^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων* **17**: 78-81.
- Στ.44. ΝΤΟΓΡΑΜΜΑΤΖΗ Α, ΚΕΤΣΙΛΗΣ-ΡΙΝΗΣ Β, ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ Α, ΛΕΥΚΑΔΙΤΟΥ Ε, **ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ**. 2019. Στοιχεία μορφομετρίας και βιολογίας του μαυρόψαρου *Centrolophus niger* (Gmelin, 1789). – *Πρακτικά 17^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων* **17**: 102-105.

- Στ.45. ΑΡΙΑΝΟΥΤΣΟΥ Μ, ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ Χ, ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ Π, ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ Ε, ΓΑΛΑΝΙΔΗΣ Α, ΖΕΝΕΤΟΥ Α, ΖΗΚΟΣ Α, ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ Ε, **ΚΑΡΑΧΛΕ Π**, ΚΟΚΚΟΡΗΣ Ι, ΛΕΓΑΚΙΣ Α, ΜΑΡΤΙΝΟΥ Α, ΜΠΑΖΟΣ Ι, ΞΕΝΤΙΔΗ Ε, ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Α. 2021. Σύνταξη του εθνικού καταλόγου εισβλητικών ξενικών ειδών της Ελλάδας. – *Πρακτικά 10^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Οικολογίας 10*: 42.
- Στ.46. ΤΣΙΟΝΚΗ Ι, ΠΕΤΡΙΚΗ Ο, **ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ**, ΣΤΟΥΜΠΟΥΔΗ ΜΘ. 2021. Σχέσεις μήκους-βάρους και σχετικός δείκτης ευρωστίας για τρία είδη ψαριών μιας Μεσογειακής λίμνης (Τριχωνίδα- Δυτική Ελλάδα). – *Πρακτικά 10^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Οικολογίας 10*: 239.
- Στ.47. SOLANOU M, VALAVANIS VD, **KARACHLE PK**, GIANNOULAKI M. 2022. Modelling the spatial distribution of three Red Sea species in the Greek Seas. – *Marine and Inland Waters Research Symposium 2022*: 345.
- Στ.48. VAGENAS G, DOGRAMMATZI A, APOSTOLOPOULOS G, KONIDA K, NALMPANTI M, KOUFALIS E, TSIKLIRAS AC, MARGARITIS M, **KARACHLE PK**. 2022. Fishers perceptions on the status and impact of the alien fish *Siganus luridus* and *S. rivulatus* in the Aegean and Ionian Seas. – *Marine and Inland Waters Research Symposium 2022*: 363.
- Στ.49. GRIGORAKIS K, KOTSIRI M, KOGIANNOU D, ΝΙΚΟΛΟΥΔΑΚΙ C, DOGRAMMATZI A, **KARACHLE PK**. 2022. Technical quality and nutritional value of four invasive species. – *Marine and Inland Waters Research Symposium 2022*: 369.
- Στ.50. VAGENAS G, DOGRAMMATZI A, KONDYLATOS G, **KARACHLE PK**. 2022. Preliminary results on the reproductive biology of the alien red sea goatfish (*Parupeneus forsskali*) in the Hellenic Aegean Sea. – *Marine and Inland Waters Research Symposium 2022*: 861.
- Στ.51. VAGENAS G, ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Α, **KARACHLE PK**, ΣΤΟΥΜΒΟΥΔΙ ΜΤΗ. 2022. An investigation of the trophic patterns of the Hellenic freshwater Ichthyofauna in multiple spatial levels. – *Proceedings of the 18th Panhellenic Conference of Ichthyologist 18*: 258-261.
- Στ.52. ΑΡΙΑΝΟΥΤΣΟΥ Μ, ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ Χ, ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ Π, ΓΑΛΑΝΙΔΗΣ Α, ΖΕΝΕΤΟΥ Α, ΖΗΚΟΣ Α, ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ Ε, **ΚΑΡΑΧΛΕ Π**, ΚΟΚΚΟΡΗΣ Ι, ΜΑΡΤΙΝΟΥ Α, ΜΠΑΖΟΣ Ι, ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Α. 2023. HELLAS – ALIENS: Ο ΕΘΝΙΚΟΣ Κατάλογος Εισβλητικών Ξενικών ειδών της Ελλάδας. – *Πρακτικά 11^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Οικολογίας 11*: 35-36.
- Στ.53. ΜΑΡΚΑΝΤΩΝΑΤΟΥ Β, **ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ**, ΔΑΜΑΛΑΣ Δ, ΚΑΨΙΜΑΛΗΣ Β, ΠΕΤΡΑΚΗΣ Σ, ΚΟΥΤΡΗ Ν-Ε, ΣΟΥΚΙΣΙΑΝ Τ, ΣΤΟΥΜΠΟΥΔΗ Μ. 2025. Από την άμπωτη στην υψηλή περίοδο: Ευθυγράμμιση των προτεραιοτήτων διατήρησης με την εποχικότητα του τουρισμού στα ελληνικά νησιά. – *Πρακτικά 12^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Οικολογίας 12*: 279-280.

✧ Ζ. Στον Ελληνικό περιοδικό τύπο

- Z.1. **ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ**, ΜΠΟΜΠΟΡΗ ΔΧ, ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΚΙ. 2004. FishBase: ο ηλεκτρονικός θαυμαστός κόσμος των ψαριών. – *Αλιευτικά Νέα*, **276**: 34-37.
- Z.2. ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΚΙ, ΜΠΟΜΠΟΡΗ ΔΧ, **ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ**. 2004. FishBase και Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο. – *Αλιευτικά Νέα*, **281**: 70-71.
- Z.3. **ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ**, ΜΠΟΜΠΟΡΗ ΔΧ, ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΚΙ. 2006. FishBase και συνεργάτες. – *Αλιευτικά Νέα*, **298**: 34-35.
- Z.4. ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΚΙ, **ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ**, ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ Χ, ΚΥΙΚΚΑ Σ, ΜΑΝΤΥΝΙΕΜΙ Σ, ΚΛΕΜΟΛΑ Ε, ΡΟΜΑΚΚΑΝΙΕΜΙ Α, ΜΥΜΦΟΡΔ J. 2011. Bayesian προσέγγιση στην αλιευτική διαχείριση: πώς τα μαθηματικά μας βοηθούν να αποκτήσουμε γνώσεις από άλλα ιχθυοπαθήματα. – *Αλιευτικά Νέα*, **359**: 13-17.
- Z.5. ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΚΙ, **ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ**, ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ Χ. 2012. Ευρωπαϊκό πρόγραμμα ECOKNOWS: Προκαταρκτικά αποτελέσματα για τα πέντε Μεσογειακά είδη στόχους. – *Αλιευτικά Νέα*, **364**: 20-29.
- Z.6 **ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ**, ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ Ε, ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Α, ΣΚΟΥΛΙΚΙΔΗΣ Ν, ΣΤΟΥΜΠΟΥΔΗ Μ, ΖΟΓΚΑΡΗΣ Σ, ΠΑΤΤΟΥΡΑ Φ, ΤΑΧΟΣ Β, ΚΟΥΤΣΙΚΟΣ Ν, ΜΑΝΙΟΠΟΥΛΟΥ Μ, ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ Κ, ΒΑΣΙΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Π, ΚΑΡΚΑΝΗ Μ, ΚΛΑΟΥΔΑΤΟΣ Δ, ΚΟΚΚΑΛΗ Α, ΠΑΝΤΑΖΗ Μ, ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Α, ΜΑΧΙΑΣ Α, ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΚΙ. 2013. Ινστιτούτο Θαλάσσιων

Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων, Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών. – *Αλιευτικά Νέα*, **383**: 26-37.

- Z.7 **ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ**, ΖΕΡΒΟΥΔΑΚΗ Σ, ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΡΟΥ Α, ΓΚΟΥΒΟΥΣΗ Α, ΤΡΑΧΑΛΑΚΗΣ Π. 2015. 11ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας: ένα υδατινο forum ετών 30!! – *Αλιευτικά Νέα*, **400**: 34-40.
- Z.8. ΚΟΝΙΔΗΣ Α, ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΚΗ Μ, ΓΚΡΙΤΖΑΛΗΣ Κ, ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Η, ΚΑΒΒΑΔΑΣ Σ, ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ Ε, ΚΑΠΙΡΗΣ Κ, **ΚΑΡΑΧΛΕ ΠΚ**, ΛΕΥΚΑΔΙΤΟΥ Ε, ΜΑΧΙΑΣ Α, ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Α, ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ Γ, ΠΕΤΡΙΚΗ Ο, ΣΤΟΥΜΠΟΥΔΗ Μ, ΣΩΜΑΡΑΚΗΣ Σ, ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ Κ, ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΚΙ. 2018. ΑΝΑΘΑΛΛΟΙ: ένα νέο επιστημονικό έργο με παράξενο όνομα και σημαντική επιστημονική αξία. – *Αλιευτικά Νέα*, **431**: 42-46.