

ΑΡΓΥΡΙΟΣ Σ. ΣΑΠΟΥΝΙΔΗΣ

Βιολόγος - Ιχθυολόγος

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Απρίλιος, 2026

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΣΠΟΥΔΕΣ	5
ΤΟΜΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ	5
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	5
ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ	6
ΔΙΕΘΝΗΣ & ΕΘΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ	6
ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ	6
1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	8
2. ΣΠΟΥΔΕΣ – ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ	8
3. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ	9
4. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	11
4.1. <i>Ερευνητικά προγράμματα</i>	11
4.1.1. <i>Ανταγωνιστικά Ερευνητικά Προγράμματα (Διεθνή ή Εθνικά)</i>	11
4.1.2. <i>Μη Ανταγωνιστικά Ερευνητικά Προγράμματα</i>	16
4.1.3. <i>Μελέτες κατ' ανάθεση</i>	18
4.2. <i>Νέες ερευνητικές προτάσεις</i>	19
4.2.1. <i>Προγράμματα υπό αξιολόγηση</i>	19
4.2.2. <i>Προγράμματα που δεν έτυχαν χρηματοδότησης</i>	19
4.3. <i>Ανάπτυξη έρευνας σε νέους τομείς</i>	19
5. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	22
5.1. <i>Συνοπτική κατάσταση του ερευνητικού έργου</i>	22
5.2. <i>Επιστημονικές Διατριβές</i>	24
5.3. <i>Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά του Institute for Scientific Information (SCI & SSCI)</i>	24
5.4. <i>Συλλογικοί τόμοι, Κεφάλαια σε Βιβλία</i>	27
5.5. <i>Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Διεθνών και Εθνικών Συνεδρίων με Κρίση</i>	29
5.6. <i>Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Διεθνών και Εθνικών Συνεδρίων & Ημερίδων χωρίς Κρίση</i>	34
5.7. <i>Άλλες Δημοσιεύσεις</i>	35
5.8. <i>Εκθέσεις Ερευνητικών Προγραμμάτων</i>	35

6.	ΔΙΕΘΝΗΣ & ΕΘΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ	39
6.1.	<i>Αναφορές στο ερευνητικό έργο (SCI & SSCI, σε διεθνές επίπεδο εκτός SCI & SSCI, Εθνικές αναφορές)</i>	<i>39</i>
6.2.	Επιστημονικές Επιτροπές (Διεθνείς και Εθνικές).....	80
6.2.1.	<i>Διεθνείς Επιτροπές.....</i>	<i>80</i>
6.2.2.	<i>Εθνικές Επιτροπές</i>	<i>80</i>
7.	ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	81
7.1.	Διδακτική Εμπειρία	81
7.1.1.	<i>Διδασκαλία Μαθημάτων Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης.....</i>	<i>81</i>
7.1.2.	<i>Επιμορφωτικά & Εκπαιδευτικά Σεμινάρια</i>	<i>81</i>
7.1.3.	<i>Επίβλεψη Φοιτητών Πρακτικής Άσκησης</i>	<i>81</i>
	Μέλος σε Επιστημονικές - Επαγγελματικές Ενώσεις	82
5.3.	Λοιπές Πληροφορίες / Δραστηριότητες.....	82

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Όνοματεπώνυμο: ΣΑΠΟΥΝΙΔΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ
Ημερομηνία γέννησης: 29 Απριλίου 1980
Επάγγελμα: Βιολόγος - Ιχθυολόγος
Παρούσα Θέση: Κύριος Ερευνητής,
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΝΑΛΕ)
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ «ΔΗΜΗΤΡΑ» (ΕΛΓΟ-
«ΔΗΜΗΤΡΑ»)

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5028-4983>

Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=26635816100>

ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Argyrios_Sapounidis

Google Scholar: <https://scholar.google.gr/citations?user=PCjb7w0AAAAJ&hl=en>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/argyrios-sapounidis-0a79755a/>

ΣΠΟΥΔΕΣ

Βασικές: B.Sc. (Honors) in Biology, Τμήμα Βιολογικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο του Λούτον (Department of Biological Sciences, University of Luton), Ηνωμένο Βασίλειο.

Μεταπτυχιακές:

- 1) Μεταπτυχιακός τίτλος στη Βιοτεχνολογία (M.Sc. in Biotechnology), Τμήμα Βιολογικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο του Έσσεξ (Department of Biological Sciences, University of Essex), Ηνωμένο Βασίλειο.
- 2) Διδακτορική διατριβή στο Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, με θέμα: “Μορφομετρική και μορφολογική ανάλυση ειδών της ιχθυοπανίδας του Ποταμού Νέστου”.

Ξένες Γλώσσες: Αγγλική γλώσσα: άριστα

ΤΟΜΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Μελέτη της ιχθυοπανίδα εσωτερικών υδάτων της Ελλάδας – Εφαρμογή της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ για τα νερά – Ανάπτυξη πολυπαραμετρικού δείκτη αξιολόγησης υδάτων - Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης, μελέτη της ιχθυοπανίδας λιμνοθαλάσσιων οικοσυστημάτων.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Συνολικά ο κρινόμενος συμμετείχε σε είκοσι εννιά (29) ερευνητικά προγράμματα και μελέτες. Από το σύνολο των προγραμμάτων τα είκοσι ένα (21) ήταν ανταγωνιστικά και σε επτά (7) μη ανταγωνιστικά και μία (1) Μελέτη κατ’ ανάθεση.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ

Το σύνολο του έργου ανέρχεται σε 156 δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, εκθέσεις και άλλες δημοσιεύσεις (29 σε διεθνή περιοδικά με κριτές). Έχουν επιπλέον υποβληθεί και είναι υπό κρίση 2 ερευνητικές εργασίες σε περιοδικά με κριτές.

Οι είκοσι εννιά (29) δημοσιεύσεις έγιναν σε είκοσι πέντε (25) διεθνή περιοδικά με κρίση (SCI & SSCI), ο αθροιστικός δείκτης βαρύτητας (Impact Factor) ήταν 81,95, με μέσο δείκτη βαρύτητας (IF) 2,83. Ο δείκτης βαρύτητας πενταετίας (IF5) ήταν 51,02, με μέσο δείκτη βαρύτητας (IF5) 3,00.

ΔΙΕΘΝΗΣ & ΕΘΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ

Συνολικά βρέθηκαν 417 αναφορές, 351 από τις οποίες σε επιστημονικά περιοδικά του Science Citation Index, 3 εθνικές αναφορές (δεν περιλαμβάνονται αυτο-αναφορές και αναφορές από τους συν-συγγραφείς) και 62 αναφορές σε τεχνικές εκθέσεις, μεταπτυχιακές / διδακτορικές διατριβές και συνέδρια. Τέλος ο κρινόμενος συμμετέχει σε τρεις (3) εθνικές και (3) διεθνείς Ομάδες Εργασίας.

Η διαμόρφωση του δείκτη h-index παρουσιάζεται στον Πίνακα Ι.

Πίνακας Ι. Ο Δείκτης h-index όπως υπολογίζεται (συνολικός, μόνο οι ετεροαναφορές και μόνο οι αυτοαναφορές) από τις μηχανές αναζήτησης www.Scopus.com και <http://www.scholar.google.gr/> και <https://www.researchgate.net/>.

	Scopus	Google Scholar	Researchgate
h-index	10	14	14
i10-index		17	
Ετεροαναφορές	8		14
Αυτοαναφορές	8		14

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

2005-2006: Πρακτική εξάσκηση στο Τμήμα Εσωτερικών Υδάτων και Λιμνοθαλασσών του ΕΘΙΑΓΕ – Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας.

2006 - 2009: Επιστημονικός συνεργάτης ΕΘΙΑΓΕ – Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας, Τμήμα Εσωτερικών Υδάτων και Λιμνοθαλασσών.

2013 - 2016: Επιστημονικός συνεργάτης ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ» – Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας, Τμήμα Εσωτερικών Υδάτων και Λιμνοθαλασσών.

2014 – 2016 Επιστημονικός συνεργάτης ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ» – Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας, Τμήμα Εσωτερικών Υδάτων και Λιμνοθαλασσών.

Επίσης κατά την διάρκεια αυτής της περιόδου, έγιναν συνεργασίες σε διάφορα προγράμματα, όπως με το ΑΠΘ-Τμήμα Βιολογίας, το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, τη Σύμπραξη μελετικών γραφείων Μπούσμπουρα Δ. και Σπυρίδης Α.-Κουτάλου Β. Ο.Ε. "ΥΕΤΟΣ", την Εταιρεία Περιβαλλοντικής Διαχείρισης «ΓΟΥΝΑΡΗΣ Ν. - ΚΟΝΤΟΣ Κ. Ο.Ε. - ΤΕΧΝΟΟΜΟΙΟΣΤΑΣΗ Ο.Ε.» και με το Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων Υδροτόπων (ΕΚΒΥ).

- 2017 – 2020: Δόκιμος ερευνητής, ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ» – Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας, Τμήμα Εσωτερικών Υδάτων και Λιμνοθλασσών.
- 2020 – 2024 Εντεταλμένος ερευνητής, ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ» – Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας, Τμήμα Εσωτερικών Υδάτων και Λιμνοθλασσών.
- 2024 – σήμερα Κύριος ερευνητής, ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ» – Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας, Τμήμα Εσωτερικών Υδάτων και Λιμνοθλασσών

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Επώνυμο:	Σαπουνίδης
Όνομα:	Αργύριος
Όνομα Πατρός:	Σάββας
Ημερομηνία γέννησης:	29-04-1980
Τόπος γέννησης:	Καβάλα
Διεύθυνση κατοικίας:	Εγνατίας 34, 65 403, Καβάλα
E-mail:	asapoun@inale.gr
Επάγγελμα:	Βιολόγος – Ιχθυολόγος
Παρούσα Θέση:	Διδάκτορας Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (Θεματική ενότητα: Ιχθύες Εσωτερικών Υδάτων) Κύριος ερευνητής ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ – Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας, Τμήμα Εσωτερικών Υδάτων και Λιμνοθαλασσών.

2. ΣΠΟΥΔΕΣ – ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ

1999 - 2002: **B.Sc. in Biology:** “The use of ultrasonic waves and mechanical agitation for the recovery of *Bacillus subtilis* spores dried on aluminium strips”
Τμήμα Βιολογικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Λούτον, Ηνωμένο Βασίλειο

2002-2003: **M.Sc. in Biotechnology:** “The Effects of crude oil in water activity and the formation of a stressful environment for the organism *Pseudomonas putida* KT2440”
Τμήμα Βιολογικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο του Έσσεξ, Ηνωμένο Βασίλειο
Ορκωμοσία: 31 Μαρτίου 2004.

2008-2014: **Διδακτορικό δίπλωμα:** “Μορφομετρική και γενετική ανάλυση ειδών της ιχθυοπανίδας του Ποταμού Νέστου”.

Εργαστήριο Ζωολογίας, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.

Συμβουλευτική Επιτροπή:

- Καθ. κ. Ι. Λεονάρδος (επιβλέπων),
- Δρ. Ε.Θ. Κουτράκης Τακτικός Ερευνητής,
- Επικ. Καθ. κ. Α. Τριανταφυλλίδης.

Βαθμός: «Άριστα».

Υποτροφία: Η έρευνα συγχρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο - ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ) – Ερευνητικό Χρηματοδοτούμενο Έργο: Ηράκλειτος II. Επένδυση στην κοινωνία της γνώσης μέσω του Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου.

2.1. Ξένες Γλώσσες:

Αγγλικά: Άριστα

Ιταλικά: Εισαγωγικό επίπεδο

3. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

04/2005 – 06/2005 και 10/2005 – 11/2005: **Επιστημονικός συνεργάτης ΕΘΙΑΓΕ – Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας, Τμήμα Εσωτερικών Υδάτων και Λιμνοθαλασσών:** Αποτελεί την πρώτη περίοδο απόκτησης εργασιακής εμπειρίας μετά την αποφοίτηση μου από το Πανεπιστήμιο του Έσσεξ, όπου ολοκλήρωσα τις μεταπτυχιακές μου σπουδές. Προσλήφθηκα στο Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας με δύο συμβάσεις ανάθεσης έργου στα πλαίσια πρακτικής εξάσκησης. Κατά τη διάρκεια της περιόδου συμμετείχα σε ένα ερευνητικό πρόγραμμα (LEONARDO –COASTLEARN – βλέπε LEONARDO-COASTLEARN 4.1.1.1.).

04/2006 – 12/2009: **Επιστημονικός συνεργάτης ΕΘΙΑΓΕ – Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας, Τμήμα Εσωτερικών Υδάτων και Λιμνοθαλασσών:** Κατά την περίοδο αυτή προσλήφθηκα στο Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας με την υπ' αριθμόν 519/31-3-2006 σύμβαση ορισμένου χρόνου. Συμμετείχα σε πέντε ερευνητικά προγράμματα (ΔΕΗ βλέπε 4.1.2.18, INTERFISH – βλέπε 4.1.1.3, BeachMed-ICZM MED – βλέπε 4.1.1.4, INTERPLUME – βλέπε 4.1.1.5, Διαχειριστικό πρόγραμμα Νέστου – βλέπε 4.1.1.6, MEDITS GR 2005-2008 – βλέπε 4.1.1.1, LAGOONET – βλέπε 4.1.2.17).

Καθήκοντα: Στα παραπάνω ερευνητικά προγράμματα συμμετείχα στις δειγματοληψίες, την επεξεργασία των δεδομένων και τη συγγραφή των τεχνικών εκθέσεων. Ασχολήθηκα με την καταγραφή της ιχθυοπανίδας του ποταμού Νέστου και την αξιολόγηση της κατάστασης των πληθυσμών τους. Επίσης, έγιναν οι πρώτες προσπάθειες αξιολόγησης των επιφανειακών υδάτων του ποταμού Νέστου με την ανάπτυξη και χρήση ιχθυολογικού δείκτη στα πλαίσια της εφαρμογής της Οδηγίας 2000/60.

07/2008 - 2014: κατά την διάρκεια αυτής της περιόδου ξεκίνησα την εκπόνηση της διδακτορικής μου διατριβής με υποτροφία από το πρόγραμμα ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ II (Υπ. Παιδείας). Η εκπόνηση της διατριβής πραγματοποιήθηκε στο Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων σε συνεργασία με το τμήμα Εσωτερικών Υδάτων και Λιμνοθαλασσών του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας και το Τμήμα Βιολογίας, Τομέας Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας του Α.Π.Θ.. Παράλληλα με την εκπόνηση της διδακτορικής μου διατριβής, συμμετείχα στην πραγματοποίηση δύο (2) μελετών (Πέρασμα ψαριών στο Νέστο - βλέπε 4.1.1.7, Πιλοτική Μελέτη για το χέλι- βλέπε 4.1.1.8) καθώς και σε 8 ερευνητικά προγράμματα (Μεταφορά ψαριών 2010-2011, 2011-2012, 2013-2014 - βλέπε 4.1.2.19, 4.1.2.20, 4.1.2.21, 4.1.2.23 Μελέτη παραδοσιακής αλιευτικής διαχείρισης λιμνοθαλασσών – βλέπε 4.1.2.22, Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης ειδών ιχθύων του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης - βλέπε 4.1.1.9, Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης ειδών ιχθυοπανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος στην Ελλάδα - βλέπε 4.1.1.10, Προστασία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας του Όρους Πάρνωνα και του Υγροτόπου Μουστού - βλέπε 4.1.1.11 και Πρόγραμμα Παρακολούθησης Ιχθυοπανίδας στην περιοχή του Εθνικού Πάρκου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης - βλέπε 4.1.1.12, Παρακολούθηση της οικολογικής ποιότητας υδάτων ποταμών, παρακτίων και μεταβατικών υδάτων της Ελλάδας σε εφαρμογή του Άρθρου 8 της Οδηγίας 2000/60/ΕΕ

– βλέπε 4.1.13, Έρευνα και προτάσεις για την προστασία των υπό εξαφάνιση ενδημικών ειδών της Ιχθυοπανίδας των λιμνών Βιστωνίδας και Μητρικού (*Alosa vistonica* & *Alburnus vistonicus*) – βλέπε 4.1.1.14, Καταγραφή και Παρακολούθηση των Τύπων Οικοτόπων και των ειδών Χλωρίδας και Πανίδας των Οδηγιών 92/43 και 79/409 της πράξης «Προστασία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας Εθνικού Πάρκου Δάσους Δαδιάς - Λευκίμης - Σουφλίου» - βλέπε 4.1.1.15, 16. «Ανάθεση Υπηρεσιών για την διαχείριση της Προστατευόμενης Περιοχής Δέλτα Αξιού - Λουδία - Αλιάκμονα. ΤΜΗΜΑ 2 (Υποέργο 11): Έρευνα για την εκτίμηση της οικολογικής παροχής στο Εθνικό Πάρκο» - βλέπε 4.1.1.16.

Καθήκοντα: Στα παραπάνω ερευνητικά προγράμματα συμμετείχα στην προετοιμασία των προτάσεων που υποβλήθηκαν και στη συνέχεια στην οργάνωση και διενέργεια των δειγματοληψιών, την επεξεργασία των δεδομένων και τη συγγραφή των τεχνικών εκθέσεων.

2014 – 2016: α) Επιστημονικός συνεργάτης ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ» – Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας, Τμήμα Εσωτερικών Υδάτων και Λιμνοθαλασσών.
β) Επιστημονικός συνεργάτης ΑΠΘ, Τμήμα Βιολογίας, Τομέας Ζωολογίας, Εργ. Ιχθυολογίας.
γ) Επιστημονικός συνεργάτης Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών.
δ) Επιστημονικός συνεργάτης Σύμπραξη Μπούσμπουρα Δ. και Σπυρίδης Α.-Κουτάλου Β. Ο.Ε. "ΥΕΤΟΣ"
ε) Επιστημονικός συνεργάτης Εταιρεία Περιβαλλοντικής Διαχείρισης «ΓΟΥΝΑΡΗΣ Ν. - ΚΟΝΤΟΣ Κ. Ο.Ε. - ΤΕΧΝΟΟΜΟΙΟΣΤΑΣΗ Ο.Ε.».
στ) Επιστημονικός συνεργάτης Ελληνικού Κέντρου Βιοτόπων Υγροτόπων (ΕΚΒΥ).

2017 – 2020: Δόκιμος ερευνητής ΕΛΓΟ «Δήμητρα»– Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας, Τμήμα Εσωτερικών Υδάτων και Λιμνοθαλασσών.

2020 – 2024: Εντεταλμένος ερευνητής ΕΛΓΟ «Δήμητρα»– Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας, Τμήμα Εσωτερικών Υδάτων και Λιμνοθαλασσών.

2024 – σήμερα: Κύριος ερευνητής, ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ» – Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας, Τμήμα Εσωτερικών Υδάτων και Λιμνοθαλασσών

4. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

4.1. Ερευνητικά προγράμματα

Στο κεφάλαιο αυτό αναφέρονται τα εγκριθέντα ερευνητικά προγράμματα (διεθνή, εθνικά) σε δυο κατηγορίες (Ανταγωνιστικά και Μελέτες) και περιγράφεται η συμμετοχή του κρινόμενου στη σύνταξη, υποβολή και εκτέλεση κάθε έργου (όταν δεν υπάρχει καμία αναφορά ο κρινόμενος συμμετείχε ως μέλος της επιστημονικής ομάδας).

Συνολικά ο κρινόμενος συμμετείχε σε σαράντα ένα (41) ερευνητικά προγράμματα και μελέτες. Από το σύνολο των προγραμμάτων τα είκοσι ένα (27) ήταν ανταγωνιστικά και επτά (7) μη ανταγωνιστικά και έξι (6) Μελέτες κατ' αναθεση.

Στο τέλος κάθε προγράμματος αναφέρονται ο αριθμός των ερευνητικών εργασιών (και η αρίθμηση κάθε εργασίας όπως δίνεται στο επόμενο κεφάλαιο) που δημοσιεύθηκαν στα πλαίσια του κάθε έργου (μόνο ερευνητικές εργασίες που πέρασαν από διαδικασία κρίσης).

4.1.1. Ανταγωνιστικά Ερευνητικά Προγράμματα (Διεθνή ή Εθνικά)

1. LEONARDO-COASTLEARN: Multi-media distance learning package for Eastern Europe on Integrated Coastal Management (Δημιουργία Εκπαιδευτικού πακέτου για κατάρτιση από απόσταση με τη χρήση οπτικοακουστικών μέσων για την Ανατολική Ευρώπη με θέμα την Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παρακτίων Ζωνών) (2001-2002).

Φορείς υλοποίησης: European Union for Coastal Conservation (Συντονιστής), ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, IHE Delft, RIKZ- Coastal Zone Management Centre, University of Szczecin, Institute for Integral Development and Environment, Department of Environmental Engineering, Akdeniz University, Southampton Institute.

Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκή Επιτροπή – Γ.Δ. V, Leonardo da Vinci.

2. ΔΡΑΝΑ: Συστηματική παρακολούθηση ειδών ορνιθοπανίδας προτεραιότητας, χερσαίων οικοτόπων και βιοτικών και αβιοτικών παραμέτρων της λιμνοθάλασσας Δράνας στο Δέλτα Έβρου.

Φορείς υλοποίησης έργου: ANEE (Αναπτυξιακή Εταιρεία Έβρου), ΟΙΚΟΣ ΕΠΕ., Ε.ΠΕ.Μ. Α.Ε. – Σχεδιασμός και Διαχείριση Έργων Περιβάλλοντος, ΕΘΙΑΓΕ-ΙΝΑΛΕ.

Χρηματοδότηση: LIFE Περιβάλλον, Ε.ΠΕ.Μ. Α.Ε. & Υπουργείο Γεωργίας (2004-2005).

Τεχνικό Επιστημονικό προσωπικό: Διενέργεια δειγματοληψιών, ανάλυση δεδομένων.

Τα αποτελέσματα του έργου δημοσιεύτηκαν σε τέσσερις (4) ερευνητικές εργασίες (5.3.1, 5.3.2, 5.3.5, 5.6.1).

3. INTERFISH: Καταγραφή και μελέτη της ιχθυοπανίδας του Ποταμού Νέστου και ανάπτυξη δράσεων προστασίας και ενίσχυσης των αποθεμάτων ιχθυοπανίδας στο οικοσύστημα (2005-2007).

Φορέας υλοποίησης έργου: ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε-ΙΝ.ΑΛ.Ε.

Χρηματοδότηση: INTERREG III C-N.A. Δράμας Καβάλας-Ξάνθης.

Τεχνικό Επιστημονικό προσωπικό: Διενέργεια δειγματοληψιών, ανάλυση δεδομένων, σύνταξη τεχνικής έκθεσης.

Τα αποτελέσματα του έργου δημοσιεύτηκαν σε επτά (7) ερευνητικές εργασίες (5.3.4, 5.4 (Άτλας της ιχθυοπανίδας του ποταμού Νέστου), 5.5.4, 5.5.7, 5.5.8, 5.6.2).

4. BEACHMED-ICZM-MED: Concerted actions, tools and criteria for the integrated coastal zone management of the Mediterranean.
Φορέας υλοποίησης έργου: ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε-ΙΝ.ΑΛ.Ε. (2006-2008).
Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκή Επιτροπή, PIC INTERREG IIIC – Νότια Ζώνη.
Τεχνικό Επιστημονικό προσωπικό: Ανάλυση δεδομένων, σύνταξη τεχνικών εκθέσεων.
 Τα αποτελέσματα του έργου δημοσιεύτηκαν σε δύο (5) ερευνητικές εργασίες (5.3.3, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3).
5. INTERPLUME: Παρακολούθηση ποιότητας και ποσότητας νερού και ιζήματος στις εκβολές του Ποταμού Νέστου. Έργο: «Πιλοτικό πρόγραμμα παρακολούθησης διασυνοριακής λεκάνης Νέστου».
Φορέας υλοποίησης έργου: ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε-ΙΝ.ΑΛ.Ε.
Χρηματοδότηση: INTERREG IIIA FAIR CBS (2007-2008).
Τεχνικό Επιστημονικό προσωπικό: Συμμετοχή στις δειγματοληψίες.
 Τα αποτελέσματα του έργου δημοσιεύτηκαν σε μία (1) ερευνητική εργασία (5.5.5).
6. Υπηρεσίες εφαρμογής προγράμματος παρακολούθησης επιφανειακών και υπόγειων υδάτων λεκάνης απορροής Ποταμού Νέστου. Ιχθυοπανίδα Ρεόντων Υδάτων.
Φορείς υλοποίησης έργου: Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος – ΔΠΘ, ENVECO & ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε-ΙΝ.ΑΛ.Ε.
Χρηματοδότηση: INTERREG IIIA (2008) - Διεύθυνση Υδάτων Περιφέρειας ΑΜΘ.
Τεχνικό Επιστημονικό προσωπικό: Συμμετοχή στις δειγματοληψίες, την ανάλυση των δεδομένων, στη σύνταξη των τεχνικών εκθέσεων.
 Τα αποτελέσματα του παραπάνω έργου δημοσιεύτηκαν σε μία (1) ερευνητική_εργασία (5.5.8).
7. ΤΟΞΟΤΕΣ: Τεχνική έκθεση έρευνας και ανάλυσης, με σκοπό τη δημιουργία περάσματος ψαριών στο αρδευτικό φράγμα Τοξοτών στον Νέστο ποταμό.
Φορέας υλοποίησης έργου: ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε-ΙΝ.ΑΛ.Ε.
Χρηματοδότηση: Ν.Α. Δράμας Καβάλας-Ξάνθης (2009-2010).
Τεχνικό Επιστημονικό προσωπικό: Συμμετοχή στις δειγματοληψίες, την ανάλυση των δεδομένων, στη σύνταξη των τεχνικών εκθέσεων.
8. Πιλοτική μελέτη για το χέλι. Ε.Π.Σ.Α.Δ. – Εθνικό Πρόγραμμα Συλλογής Αλιευτικών Δεδομένων 2012 & 2013.
Φορέας υλοποίησης έργου: ΕΛ.Γ.Ο. - ΙΝ.ΑΛ.Ε., Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών – Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων και Τμήμα Βιολογίας – Πανεπιστήμιο Πάτρας.
Χρηματοδότηση: Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης –Ε.Ε. DG MARE (2012 & 2013).
Τεχνικό Επιστημονικό προσωπικό: Συμμετοχή στις δειγματοληψίες, την ανάλυση των δεδομένων, στη σύνταξη των τεχνικών εκθέσεων.
 Τα αποτελέσματα του παραπάνω έργου δημοσιεύτηκαν σε μία (1) ερευνητική_εργασία (5.3.10)
9. Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης των ειδών ιχθύων και αμφιβίων κοινοτικού ενδιαφέροντος του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης (2012-2015).
Φορέας υλοποίησης έργου: Σύμπραξη Μπούσμπουρα Δ. και Σπυρίδης Α.-Κουτάλου Β. Ο.Ε. "ΥΕΤΟΣ".
Χρηματοδότηση: Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης.

- Επιστημονικός Υπεύθυνος Τμήματος Προγράμματος:** Μελέτη της ιχθυοπανίδας στα υδατικά σώματα εντός των ορίων του Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης.
10. Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης ειδών ιχθυοπανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος στην Ελλάδα (2013-2015).
Φορείς υλοποίησης έργου: Αναγνώπουλος Νικόλαος - ΕΠΕΜ Α.Ε. - Κωνσταντινίδης Ηλίας, ΕΛ.Γ.Ο.-ΙΝ.ΑΛ.Ε., ΕΛΚΕΘΕ, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.
Χρηματοδότηση: Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής – Διεύθυνση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού – Τμήμα Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος.
Τεχνικό Επιστημονικό προσωπικό: Συμμετοχή στις δειγματοληψίες, την ανάλυση των δεδομένων, στη σύνταξη τεχνικών εκθέσεων.
11. Καταγραφή και Παρακολούθηση των ειδών ψαριών του Υποέργου 1 της πράξης “Προστασία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας του Όρους Πάρνωνα και του Υγροτόπου Μουστού” (2012-2015).
Φορέας υλοποίησης έργου: Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών - Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
Χρηματοδότηση: Φορέας Διαχείρισης Όρους Πάρνωνα και Υγροτόπου Μουστού.
Τεχνικό Επιστημονικό προσωπικό: Συμμετοχή στις δειγματοληψίες, ανάλυση των δεδομένων, σύνταξη των τεχνικών εκθέσεων.
12. Πρόγραμμα Παρακολούθησης Ιχθυοπανίδας στην περιοχή του Εθνικού Πάρκου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης (2012-2015).
Φορέας υλοποίησης έργου: Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών - Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
Χρηματοδότηση: Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.
Τεχνικό Επιστημονικό προσωπικό: Συμμετοχή στις δειγματοληψίες, την ανάλυση των δεδομένων, στη σύνταξη των τεχνικών εκθέσεων.
13. “Δειγματοληψίες ψαριών των ποταμών στην Αν. Μακεδονία και Θράκη”, Υποέργο 3 της Πράξης «Παρακολούθηση της οικολογικής ποιότητας υδάτων ποταμών, παρακτίων και μεταβατικών υδάτων της Ελλάδας σε εφαρμογή του Άρθρου 8 της Οδηγίας 2000/60/ΕΕ, στις περιφέρειες Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης, Ηπείρου, Θεσσαλίας, Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου, Ιονίων Νήσων, Βορείου Αιγαίου και Κρήτης», (2014-2016).
Φορέας υλοποίησης έργου: Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας.
Χρηματοδότηση: ΕΛΚΕΘΕ.
Τεχνικό Επιστημονικό προσωπικό: Προετοιμασία και διεξαγωγή δειγματοληψιών ιχθυοπανίδας, επεξεργασία αποτελεσμάτων.
14. Έρευνα και προτάσεις για την προστασία των υπό εξαφάνιση ενδημικών ειδών της Ιχθυοπανίδας των λιμνών Βιστωνίδας και Μητρικού (*Alosa vistonica* & *Alburnus vistonicus*) (02/2015 - 10/2015).
Φορέας υλοποίησης έργου: Τμήμα Βιολογίας, Τομέας Ζωολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.

- Χρηματοδότηση:** Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.
- Τεχνικό Επιστημονικό προσωπικό:** Προετοιμασία και διεξαγωγή δειγματοληψιών ιχθυοπανίδας, επεξεργασία αποτελεσμάτων.
15. Καταγραφή και Παρακολούθηση των Τύπων Οικοτόπων και των ειδών Χλωρίδας και Πανίδας των Οδηγιών 92/43 και 79/409 της πράξης «Προστασία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας Εθνικού Πάρκου Δάσους Δαδιάς - Λευκίμης - Σουφλίου» (04/2015 – 10/2015).
Φορέας υλοποίησης έργου: Εταιρεία Περιβαλλοντικής Διαχείρισης «ΓΟΥΝΑΡΗΣ Ν. - ΚΟΝΤΟΣ Κ. Ο.Ε. - ΤΕΧΝΟΟΜΟΙΟΣΤΑΣΗ Ο.Ε.».
Χρηματοδότηση: Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης.
Επιστημονικός Υπεύθυνος Τμήματος Προγράμματος: Υπεύθυνος εργασιών πεδίου και συντονισμού ομάδας έργου στα πλαίσια της καταγραφής και παρακολούθησης ειδών ιχθυοπανίδας, συλλογή βιβλιογραφικής τεκμηρίωσης (συνοπτική αναφορά υπάρχουσας γνώσης, οριστικοποίηση καταλόγου ειδών, κ.α.) και ανάλυση δεδομένων πεδίου για τα είδη της Ιχθυοπανίδας.
16. Ανάθεση Υπηρεσιών για την διαχείριση της Προστατευόμενης Περιοχής Δέλτα Αξιού - Λουδία - Αλιάκμονα. ΤΜΗΜΑ 2 (Υπόέργο 11): Έρευνα για την εκτίμηση της οικολογικής παροχής στο Εθνικό Πάρκο (01/2015-06/2015).
Φορέας υλοποίησης έργου: Ελληνικού Κέντρου Βιοτόπων Υγροτόπων (ΕΚΒΥ).
Χρηματοδότηση: Φορέα Διαχείρισης Δέλτα Αξιού - Λουδία - Αλιάκμονα.
Επιστημονικός Υπεύθυνος Τμήματος Προγράμματος: Υπεύθυνος εργασιών πεδίου και συντονισμού ομάδας έργου στα πλαίσια της καταγραφής και παρακολούθησης ειδών ιχθυοπανίδας, συλλογή βιβλιογραφικής τεκμηρίωσης (συνοπτική αναφορά υπάρχουσας γνώσης, οριστικοποίηση καταλόγου ειδών, κ.α.) και ανάλυση δεδομένων πεδίου για τα είδη της Ιχθυοπανίδας.
17. GR02 – Ολοκληρωμένη Διαχείριση Θαλάσσιων και Εσωτερικών Υδάτων: Βελτίωση της γνώσης σχετικά με τον καθορισμό της ελάχιστα απαιτούμενης στάθμης/παροχής υδάτινων σωμάτων - Δράσεις ΙΝ.ΑΛ.Ε. για την ανάλυση απαιτήσεων της ιχθυοπανίδας σε ποταμούς και λίμνες (04/2016 – 12/2016).
Φορέας υλοποίησης έργου: ΕΛ.Γ.Ο. - ΙΝ.ΑΛ.Ε.
Χρηματοδότηση: Το Έργο συγχρηματοδοτείται από τον Χρηματοδοτικό Μηχανισμό Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΧΜ ΕΟΧ) 2009 - 2014 (85%) και από το Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων (15%).
Τεχνικό Επιστημονικό προσωπικό: Συμμετοχή στις δειγματοληψίες, την ανάλυση των δεδομένων, στη σύνταξη των τεχνικών εκθέσεων.
18. «PrEseRvIng and sustainably governing Cultural heritage and Landscapes in European coastal and maritime regionS» με ακρωνύμιο «PERICLES» (5/2018 – 10/2021).
Συμμετέχοντες φορείς: **Denmark:** Aalborg Universitet, **Netherlands:** Wageningen University, **France:** Universite De Bretagne Occidentale, **Uk:** University Of The Highlands And Islands, The Queen's University Of Belfast, The Scottish Association For

- Marinescience Lbg, The Highland Council, **Portugal:** Universidade De Aveiro, **Estonia:** Muinsuskaitseamet, **Greece:** Fisheries Research Institute, INSTAP-SCEC
Υπεύθυνος έργου: Δρ. Κουτράκης Μάνος
Προϋπολογισμός του έργου: 95.000,00€
Φορέας χρηματοδότησης: Horizon 2020
19. "The European Eel - Reproductive Biology, Migration and Sustainable Management" IP/8/PECH/ IC/ 2018-052 (7/2018 – 11/2018).
Συμμετέχοντες φορείς: **Germany:** Thünen Institute of Fisheries Ecology, **Netherlands:** Profundo, **France:** EPTB Vilaine, **Spain:** AZTI Txatxarramendi ugarteia z/g, **Greece:** Fisheries Research Institute
Υπεύθυνος ελληνικής ομάδας: Δρ. Σαπουνίδης Αργύρης
Προϋπολογισμός του έργου: 120.000,00€
Προϋπολογισμός ΙΝΑΛΕ: 10.000,00€
Φορέας χρηματοδότησης: Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο Directorate-General for Internal Policies, Policy Department B: Structural and Cohesion Policies
20. "The European Animal Tracking Network" COST Action Proposal OC-2017-1-22330 (2019 – 2022).
Συμμετέχοντες φορείς:
Υπεύθυνος ελληνικής ομάδας: Δρ. Σαπουνίδης Αργύρης
Φορέας χρηματοδότησης: COST
21. Εθνικό Πρόγραμμα Συλλογής Αλιευτικών Δεδομένων 2017-2019, 2020-2021, 2022-2023 - Δράση 1Ε: Συλλογή στοιχείων ανάδρομων και κατάδρομων ειδών εσωτερικών υδάτων.
Υπεύθυνος Δράσης 1Ε: Δρ. Σαπουνίδης Αργύρης
Προϋπολογισμός του έργου συνολικά: 4.406.025 €
Προϋπολογισμός του ΙΝΑΛΕ: 2.044.325 €
22. Research Programme on European eel: Towards coordination of European eel stock management and recovery in the Mediterranean (7/2020 – 02/2022).
Συμμετέχοντες χώρες: **Ελλάδα (Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας)**, Ιταλία (Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata), Γαλλία (Université de Perpignan), Ισπανία (University of Cordoba), Αλβανία (Agricultural University of Tirana), Τουρκία (Çanakkale Onsekiz Mart University), Αίγυπτος (National Institute of Oceanography and Fisheries), Τυνησία (Institut National des Sciences et Technologies de la Mer), Αλγερία (Centre national de recherche et de développement de la pêche et de l'aquaculture)
Υπεύθυνος Έργου: Δρ. Σαπουνίδης Αργύρης
Προϋπολογισμός του έργου: 550.000,00 €
Προϋπολογισμός του ΙΝΑΛΕ: 29.250 €
Φορέας χρηματοδότησης: General Fisheries Commission for the Mediterranean (GFCM)
23. Δράσεις προστασίας για τα ενδημικά είδη ιχθυοπανίδας *Eudontomyzon (Caspiomyzon) hellenicus* & *Cobitis punctilineata* (9/2020 – 02/2022).
Φορέας Υλοποίησης: Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας (ΙΝ.ΑΛ.Ε.)
Υπεύθυνος έργου: Δρ. Σαπουνίδης Αργύρης

- Προϋπολογισμός του ΙΝΑΛΕ:** 75.000,00 €
Φορέας χρηματοδότησης: Πράσινο Ταμείο
24. Urgent measures in the Eastern Mediterranean for the long-term conservation of endangered European eel – LIFEEL”. (10/2020 - 12/2024)
- Συμμετέχοντες φορείς:** 1) Regione Lombardia - Direzione Generale Agricoltura, 2) Regione Emilia-Romagna, 3) Università di Bologna, 4) University of Ferrara, 5) Parco Delta Po, 6) Parco del Valentino Po, 7) Parco Ticino, 8) Gestione Ricerca Ambientale Ittica Acque (GRAIA) και 9) ΕΛΓΟ - ΙΝΑΛΕ
- Υπεύθυνος Ελληνικής ομάδας εργασίας:** Δρ. Σαπουνίδης Αργύριος
Προϋπολογισμός ΙΝΑΛΕ: 358.415€
Προϋπολογισμός έργου: 5.428.447€
Φορέας χρηματοδότησης: LIFE – Environment and Resource Efficiency
25. «Δειγματοληψίες και αναλύσεις ιχθυοπανίδας και φυτοβένθους μεταβατικών υδάτων» (2020 – 2023).
- Φορέας Υλοποίησης:** Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας (ΙΝ.ΑΛ.Ε.)
Υπεύθυνος Τμήματος ιχθυοπανίδας: Δρ. Σαπουνίδης Αργύριος
Προϋπολογισμός ΙΝΑΛΕ: 409.200,00€
Φορέας χρηματοδότησης: Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών
26. «Roadmap towards informing the future GFCM long-term management plan for European eel in the Mediterranean» (2020 – 2023).
- Φορέας Υλοποίησης:** Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας (ΙΝ.ΑΛ.Ε.)
Υπεύθυνος Τμήματος ιχθυοπανίδας: Δρ. Σαπουνίδης Αργύριος
Προϋπολογισμός ΙΝΑΛΕ: 10.000,00€
Φορέας χρηματοδότησης: General Fisheries Commission for the Mediterranean (GFCM)
27. Σύνταξη Κόκκινων Καταλόγων Απειλούμενων Ειδών Φυτών, Ζώων και Μυκήτων της Ελλάδας» (2023).
- Φορέας Υλοποίησης:** Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας (ΙΝ.ΑΛ.Ε.)
Υπεύθυνος Τμήματος ιχθυοπανίδας: Δρ. Σαπουνίδης Αργύριος
Φορέας χρηματοδότησης: Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α.)

4.1.2.Μη Ανταγωνιστικά Ερευνητικά Προγράμματα

28. LAGOONET: Study on the ecology and the trophic structure of coastal Mediterranean lagoons.
Φορείς υλοποίησης έργου: Πανεπιστήμιο του Palermo, ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε-ΙΝ.ΑΛ.Ε..
Χρηματοδότηση: Italian Ministry of Research (Progetto di collaborazione scientifica tra l'Università di Palermo ed Istituti di altri paesi) (2005-2007).
Τεχνικό Επιστημονικό προσωπικό: Διενέργεια δειγματοληψιών.
 Τα αποτελέσματα του παραπάνω έργου δημοσιεύτηκαν σε δύο (2) ερευνητικές εργασίες (5.5.1, 5.5.2).

29. Διερεύνηση της κινητικότητας της ιχθυοπανίδας κατά μήκος του υδρογραφικού δικτύου του Ποταμού Νέστου.
Φορέας υλοποίησης έργου: ΕΘΙΑΓΕ-ΙΝΑΛΕ.
Χρηματοδότηση: ΔΕΗ Α.Ε. (2006-2008).
Τεχνικό Επιστημονικό προσωπικό: Συμμετοχή στις δειγματοληψίες, την ανάλυση των δεδομένων, στη σύνταξη των τεχνικών εκθέσεων.
30. Σύλληψη και μεταφορά ενδημικών ειδών ιχθυοπανίδας για την αντιμετώπιση της διακοπής της ελευθεροεπικοινωνίας στους πληθυσμούς τους.
Φορέας υλοποίησης έργου: ΕΘΙΑΓΕ-ΙΝΑΛΕ.
Χρηματοδότηση: ΔΕΗ Α.Ε. (2010-2011).
Τεχνικό Επιστημονικό προσωπικό: Συμμετοχή στις δειγματοληψίες, την ανάλυση των δεδομένων, στη σύνταξη των τεχνικών εκθέσεων.
31. Σύλληψη και μεταφορά ενδημικών ειδών ιχθυοπανίδας για την αντιμετώπιση της διακοπής της ελευθεροεπικοινωνίας στους πληθυσμούς τους (2011-2012).
Φορέας υλοποίησης έργου: ΕΛ.Γ.Ο. - ΙΝ.ΑΛ.Ε.
Χρηματοδότηση: ΔΕΗ Α.Ε.
Τεχνικό Επιστημονικό προσωπικό: Συμμετοχή στις δειγματοληψίες, την ανάλυση των δεδομένων, στη σύνταξη των τεχνικών εκθέσεων.
32. Σύλληψη και μεταφορά ενδημικών ειδών ιχθυοπανίδας για την αντιμετώπιση της διακοπής της ελευθεροεπικοινωνίας στους πληθυσμούς τους (2013-2014).
Φορέας υλοποίησης έργου: ΕΛ.Γ.Ο. - ΙΝ.ΑΛ.Ε.
Χρηματοδότηση: ΔΕΗ Α.Ε.
Τεχνικό Επιστημονικό προσωπικό: Συμμετοχή στις δειγματοληψίες, την ανάλυση των δεδομένων, στη σύνταξη των τεχνικών εκθέσεων.
33. Μελέτη παραδοσιακής αλιευτικής διαχείρισης στις λιμνοθάλασσες Δράνα και Μονολίμνη στο Δέλτα Έβρου (2013).
Φορέας υλοποίησης έργου: ΕΛ.Γ.Ο. - ΙΝ.ΑΛ.Ε.
Χρηματοδότηση: Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Δέλτα Έβρου.
Τεχνικό Επιστημονικό προσωπικό: Συμμετοχή στις δειγματοληψίες, την ανάλυση των δεδομένων, στη σύνταξη των τεχνικών εκθέσεων.
34. Σύλληψη και μεταφορά ενδημικών ειδών ιχθυοπανίδας για την αντιμετώπιση της διακοπής της ελευθεροεπικοινωνίας στους πληθυσμούς τους (2015-2016).
Φορέας υλοποίησης έργου: ΕΛ.Γ.Ο. - ΙΝ.ΑΛ.Ε.
Χρηματοδότηση: ΔΕΗ Α.Ε.
Τεχνικό Επιστημονικό προσωπικό: Συμμετοχή στις δειγματοληψίες, την ανάλυση των δεδομένων, στη σύνταξη των τεχνικών εκθέσεων.
35. «Παρακολούθηση της βιοποικιλότητας και χαρακτηρισμός του μιτοχονδριακού γονιδιώματος του «Κρισίμως Κινδυνεύοντος» είδους Γκαβόχελου *Caspiomyzon hellenicus* στα Τεναγή Φιλιππών».
Φορέας υλοποίησης έργου: ΕΛ.Γ.Ο. - ΙΝ.ΑΛ.Ε.
Χρηματοδότηση: Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α.) σε συνεργασία με το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.).

Προϋπολογισμός: 9.750€.

4.1.3. Μελέτες κατ' ανάθεση

36. *Eudontomyzon hellenicus* eel rescue to Philippos 9 point and in connection with the project called: "EPC Onshore pipeline construction - Trans Adriatic Pipeline Project - Greece - Section 2 and 3" (7/2017)
Φορέας υλοποίησης έργου: ΕΛ.Γ.Ο. - ΙΝ.ΑΛ.Ε.
Χρηματοδότηση: Κοινοπραξία BONATTI J & P AVAX S.r.l.
Επιστημονικά Υπεύθυνος: Σχεδιασμός δράσεων, συμμετοχή στις δειγματοληψίες, σύνταξη της τεχνικής έκθεσης.
Προϋπολογισμός του έργου συνολικά: 5.059,20€
37. MONITOX: «Black Sea Basin interdisciplinary cooperation network for sustainable joint monitoring of environmental toxicants migration, improved evaluation of ecological state and human health impact of harmful substances, and public exposure prevention» (2019 – 2020).
Επιστημονικά Υπεύθυνος για το ΙΝΑΛΕ: Σταμάτης Ν., Κύριος Ερευνητής
Συμμετέχοντες φορείς: ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ-Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, ΤΕΙ ΑΜΑΘ.
Χρηματοδότηση: ΤΕΙ-ΑΜΑΘ.
Καθήκοντα: Δειγματοληψίες ψαριών στον Ποταμό Νέστο.
38. Εκπόνηση ΕΠΜ και ΣΔ για τις περιοχές Natura 2000 της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης
Φορέας υλοποίησης έργου: ΟΜΙΚΡΟΝ Α.Ε., Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Χρηματοδότηση: Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας
Καθήκοντα: επικαιροποίηση στοιχείων για τα «Πολύ σημαντικά και άλλα σημαντικά είδη» στις περιοχές NATURA, Προσδιορισμός των κύριων Οικοσυστημικών Χωρικών Ενοτήτων, Διατύπωση γενικών και ειδικών στόχων διαχείρισης που σχετίζονται με την ιχθυοπανίδα κάθε περιοχής Natura 2000, πρόταση κατάλληλων μέτρων διαχείρισης.
39. «Κύκλος ζωής, επιπτώσεις και διαχείριση του χωροκατακτητικού είδους *Callinectes sapidus* (μπλε καβούρι)»
Φορέας υλοποίησης έργου: Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας Πανεπιστημίου Πατρών, Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Ερευνών Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας Πανεπιστημίου Πατρών
Χρηματοδότηση: Γενική Διεύθυνση Οικονομικών, Υπηρεσιών Υπουργείου Αγροτικής, Ανάπτυξης Και Τροφίμων
Καθήκοντα: Δειγματοληψίες πεδίου για την καταγραφή αφθονίας και κατανομής σε σχέση με τις περιβαλλοντικές συνθήκες.
40. «Καινοτόμες προσεγγίσεις αξιοποίησης της σάρκας και του κελύφους του Μπλε Καβουριού (*Callinectes sapidus*)»
Φορέας υλοποίησης έργου: Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Ερευνών Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
Χρηματοδότηση: Γενική Διεύθυνση Οικονομικών, Υπηρεσιών Υπουργείου Αγροτικής, Ανάπτυξης Και Τροφίμων

Καθήκοντα: Δειγματοληψίες πεδίου, επεξεργασία δεδομένων σχετικών με την σύσταση της σάρκας του μπλε καβουριού, έρευνα για την πιθανότητα ένταξης ουσιών προερχόμενων από την σάρκα του μπλε καβουριού σε συμπληρώματα διατροφής.

41. «Δειγματοληψίες ιχθυοπανίδας ποταμών στην Αν. Μακεδονία – Θράκη, Κεντρική Μακεδονία, Δυτική Μακεδονία και Θεσσαλία»

Φορέας υλοποίησης έργου: Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Ερευνών Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Χρηματοδότηση: Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ)

Καθήκοντα: Δειγματοληψίες πεδίου, επεξεργασία δεδομένων, σύνταξη τεχνικών εκθέσεων.

4.2. Νέες ερευνητικές προτάσεις

4.2.1. Προγράμματα υπό αξιολόγηση

1. **Project ATOMMISE:** Advanced TOols for Mapping and Monitoring pelagic biodiversity in the Seas of Europe. Χρηματοδότηση: Biodiversa+
2. **MedTrack:** An improved acoustic tracking network to monitor the biodiversity of highly migratory marine fauna in the Mediterranean and adjacent seas. Χρηματοδότηση: Biodiversa+

4.2.2. Προγράμματα που δεν έτυχαν χρηματοδότησης

1. **Bio-Med-F-Lags:** Towards a harmonized approach for large scale monitoring of fish biodiversity in coastal lagoons: an integrated methodology based on surveys, eDNA metabarcoding, and fisheries in key sites in the Mediterranean. Χρηματοδότηση: Biodiversa+

4.3. Ανάπτυξη έρευνας σε νέους τομείς

- **Επιπτώσεις των φραγμάτων στην ιχθυοπανίδα των ποταμών:** Η μελέτη του ποτάμιου συστήματος του Νέστου από το 2005, το οποίο έχει επηρεαστεί σε μεγάλο βαθμό από τον άνθρωπο αφού ένα μεγάλο τμήμα του στην Ελλάδα τμήμα έχει μετατραπεί σε λιμναίο μετά την κατασκευή δυο υδροηλεκτρικών φραγμάτων, οδήγησε την ερευνητική ομάδα του Εργαστηρίου Λιμνοθαλασσών και Εσωτερικών Υδάτων του ΙΝΑΛΕ να μελετήσει και συγχρόνως να προσπαθήσει να δώσει λύσεις στα προβλήματα που δημιουργούσε η διακοπή της ελευθεροεπικοινωνίας στους πληθυσμούς των ειδών της ιχθυοπανίδας του ποταμού.

Η μελέτη ξεκίνησε με το ερευνητικό έργο INTERFISH (4.1.1, έργο 4, 2005-2007), συνεχίστηκε με το έργο που χρηματοδότησε η ΔΕΗ (4.1.2, έργο 14, 2006-2008) και ολοκληρώθηκε με το έργο για την ποιότητα των επιφανειακών υδάτων του Νέστου (4.1.1, έργο 7, 2008). Από τα έργα αυτά έχουν ήδη δημοσιευτεί 9 ερευνητικές εργασίες σε ξενόγλωσσο επιστημονικό περιοδικό και σε πρακτικά διεθνών και εθνικών συνεδρίων, ενώ με τη χρηματοδότηση της Ν.Α. Δράμας-Καβάλας-Ξάνθης εκδόθηκε για πρώτη φορά στην Ελλάδα Άτλαντας για την ιχθυοπανίδα του Ποταμού Νέστου, στα αγγλικά, τα

ελληνικά και τα βουλγάρικα (Οικονομίδης Π.Σ., Κουτράκης Μ., Αποστόλου Α., Vassilev M. & Pehlivanov L., 2009. Άτλας της ιχθυοπανίδας του ποταμού Νέστου. Ν.Α. Δράμας–Καβάλας–Ξάνθης, Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, Βουλγαρική Ακαδημία Επιστημών, Καβάλα, σελ. 300 Gr-Bg & σελ. 181 En).

Με βάση την εμπειρία που αποκτήθηκε στα πλαίσια των παραπάνω προγραμμάτων η Ν.Α. Δράμας-Καβάλας-Ξάνθης ανέθεσε στο Εργαστήριο Λιμνοθαλασσών και Εσωτερικών Υδάτων του ΙΝΑΛΕ ερευνητικό έργο με σκοπό τη δημιουργία περάσματος ψαριών στο αρδευτικό φράγμα Τοξοτών στον Νέστο (4.1.1, έργο 8, 2009-2010). Στη συνέχεια η ΔΕΗ ανέθεσε στο ΙΝΑΛΕ την εκπόνηση έργου για τη σύλληψη και μεταφορά ενδημικών ειδών ιχθυοπανίδας με σκοπό την αντιμετώπιση της διακοπής της ελευθεροεπικοινωνίας στους πληθυσμούς τους (ΔΕΗ-Ελευθεροεπικοινωνία, 4.1.2, έργο 15-18, 2010-2013).

- **Δείκτες ποιότητας επιφανειακών υδάτων σύμφωνα με τη σύνθεση και την αφθονία της ιχθυοπανίδας:** Σύμφωνα με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ της Ε.Ε. για την ποιότητα των νερών, η ποιοτική και ποσοτική σύσταση της ιχθυοπανίδας αποτελεί ένα από τα βασικά χαρακτηριστικά που απαιτούνται για την εκτίμηση της κατάστασης ενός υδάτινου συστήματος. Με την εμπειρία που αποκτήθηκε στα εσωτερικά νερά από τα προγράμματα INTERFISH (4.1.1, έργο 4, 2005-2007) & το έργο για την ποιότητα των επιφανειακών υδάτων του Νέστου (4.1.1, έργο 7, 2008) έγινε προσπάθεια δημιουργίας ενός πολυπαραμετρικού δείκτη ιχθυοπανίδας για τον προσδιορισμό της ποιότητας των ποτάμιων ρεόντων υδάτων. Τα αποτελέσματα αυτής της προσπάθειας ανακοινώθηκαν και δημοσιεύτηκαν στα πρακτικά του 14^{ου} Συνεδρίου Ιχθυολόγων (Κουτράκης Μ., Σαπουνίδης Α., Λεονταράκης Π., Λαχουβάρης Δ. 2010. Οικολογική εκτίμηση ποιότητας υδάτων του ποταμού Νέστου με τη χρήση πολυπαραμετρικών δεικτών ιχθυοπανίδας. Πρακτικά 14ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων. Πειραιάς 14-17 Μαΐου σελ. 339-342) και στη συνέχεια εντάχθηκαν ως χωριστό κεφάλαιο στην Διδακτορική Διατριβή (5.2.3. Σαπουνίδης 2014).

Παράλληλα στις λιμνοθάλασσες της βόρειας Ελλάδας το Εργαστήριο Λιμνοθαλασσών και Εσωτερικών Υδάτων του ΙΝΑΛΕ ξεκίνησε την δημιουργία ενός πολυπαραμετρικού δείκτη ιχθυοπανίδας για τον προσδιορισμό της ποιότητας των νερών. Τα πρώτα αποτελέσματα από τη προσέγγιση για τη δημιουργία του δείκτη ιχθυοπανίδας για τις λιμνοθάλασσες παρουσιάστηκαν στο 39^ο συνέδριο για την Μεσόγειο Θάλασσα (Koutrakis E.T., Sapounidis A., Lachouvaris D., Chariskos D. & Mirli A., 2010. Fish assemblages of two adjacent coastal lagoons in river Nestos delta (NE Greece). 39th CIESM, Venice, 10-14 May 2010).

Με βάση την εμπειρία που αποκτήθηκε στα πλαίσια των παραπάνω προγραμμάτων και ερευνητικών εργασιών ο κρινόμενος συμμετείχε στην ομάδα εργασίας του Εργαστηρίου Λιμνοθαλασσών και Εσωτερικών Υδάτων του ΙΝΑΛΕ, που προσκλήθηκε το 2009 να συμμετάσχει στην ομάδα εμπειρογνομόνων «MED-GIG Transitional Waters Fish Group» (Μεταβατικά νερά –ιχθυοπανίδα), της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (EC Directorate General Joint Research Centre) για την διαβαθμονόμηση (intercalibration) της μεθοδολογίας και των

εργαλείων που θα χρησιμοποιούνται για τη μελέτη της ποιότητας των επιφανειακών υδάτων των λιμνοθαλασσών και των εκβολικών συστημάτων σύμφωνα με την ιχθυοπανίδα.

5. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

5.1. Συνοπτική κατάσταση του ερευνητικού έργου

Το σύνολο του έργου ανέρχεται σε 156 δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, εκθέσεις και άλλες δημοσιεύσεις (29 σε διεθνή περιοδικά με κριτές). Έχουν επιπλέον υποβληθεί και είναι υπό κρίση 2 ερευνητικές εργασίες σε περιοδικά με κριτές.

Η διαμόρφωση του δείκτη h-index παρουσιάζεται στον Πίνακα I και στον Πίνακα II παρουσιάζεται η διαμόρφωση του δείκτη βαρύτητας (Impact Factor). Οι είκοσι εννιά (29) δημοσιεύσεις έγιναν σε είκοσι πέντε (25) διεθνή περιοδικά με κρίση (SCI & SSCI), ο αθροιστικός δείκτης βαρύτητας (Impact Factor) ήταν 81,95, με μέσο δείκτη βαρύτητας (IF) 2,83. Ο δείκτης βαρύτητας πενταετίας (IF5) ήταν 51,02, με μέσο δείκτη βαρύτητας (IF5) 3,00.

Πίνακας I. Ο Δείκτης h-index όπως υπολογίζεται (συνολικός, μόνο οι ετεροαναφορές και μόνο οι αυτοαναφορές) από τις μηχανές αναζήτησης www.Scopus.com και www.scholar.google.gr.

	Scopus	Google Scholar	Researchgate
h-index	10	14	14
i10-index		17	
Ετεροαναφορές	8		14
Αυτοαναφορές	8		14

Πίνακας II. Διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κρίση (SCI & SSCI) στα οποία έγιναν οι δημοσιεύσεις, ο δείκτης βαρύτητας 2025 (Impact Factor, IF) και πενταετίας (IF₅)*, ο αριθμός συγγραφέων και θέση στη συγγραφική ομάδα των ερευνητικών εργασιών.

ΑΑ	Περιοδικό	Έτος δημοσίευσης	IF2 2025	IF5 2025	Αριθμός συγγραφέων	Θέση στη συγγραφική ομάδα
1	<i>Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée</i>	2007	-	-	-	-
2	<i>Estuarine Coastal Shelf Science</i>	2009	3.229		5	5
3	<i>Coastal Management</i>	2010	3.925	3.234	14	2
4	<i>Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée</i>	2010	-	-	-	-
5	<i>Journal of Applied Ichthyology</i>	2011	1.222		5	2
6	<i>Journal of Applied Ichthyology</i>	2011	1.222		3	1
7	<i>Ocean and Coastal Management</i>	2011	4.295	4.100	11	2
8	<i>Estuarine Coastal Shelf Science</i>	2011	3.229		15	11
9	<i>Journal of Biological Research Thessaloniki</i>	2013	2.576	2.812	9	2
10	<i>Mediterranean Marine Science</i>	2013	3.016	2.440	7	3
11	<i>North-Western Journal of Zoology</i>	2016	0.778	0.776	3	1
12	<i>Marine Policy</i>	2016	4.315	4.072	9	4
13	<i>Ecohydrology & Hydrobiology</i>	2018	2.957		6	3
14	<i>Ecohydrology & Hydrobiology</i>	2019	2.957		7	3
15	<i>Ecohydrology & Hydrobiology</i>	2019	2.957		3	1
16	<i>Acta Zoologica Boolsarica</i>	2020	0.448		4	2
17	<i>Cell Press iScience</i>	2020	6.107	6.233	12	10
18	<i>Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports</i>	2021	1.732	1.754	6	2
19	<i>Hydrobiologia</i>	2021	2.822	2.920	6	4
20	<i>Applied Science: Aquatic Animal Health in Vulnerable Environments</i>	2021	2.838	2.921	4	2
21	<i>Water- SI: Impacts of Energy Production on Water Resources</i>	2021	3.53	3.628	4	3
22	<i>Water- SI: Observations and Models for End-User Services in Coastal Marine Systems</i>	2021	3.53	3.628	2	1
23	<i>PlosOne</i>	2022	3.752		11	7
24	<i>The Frontiers in Marine Science</i>	2024	3.700	3.100	8	5
25	<i>Marine Pollution Bulletin</i>	2024	5.300		11	2
26	<i>Hellenic Veterinary Medical Society</i>	2024	0.516		4	2
27	<i>Molecular Biology Reports</i>	2025	2.600	2.600	7	7
28	<i>Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems</i>	2025	2.500		6	2
29	<i>Environmental Monitoring and Assessment</i>	2025	3.000	3.200	8	1
30	<i>North-Western Journal of Zoology</i>	2025	0.600	0.900	3	1
31	<i>Maritime Studies</i>	2026	2.300	2.700	8	6
	Άθροισμα IF		81.95	51.02		
	Μέσος IF		2.83	3.00	6.93	3.34
	Διάμεσος IF		2.96	2.92		

* παρατίθενται μόνο για όποιο περιοδικό υπάρχει

5.2. Επιστημονικές Διατριβές

1. **Sapounidis A.S., 2002.** The use of ultrasonic waves and mechanical agitation for the recovery of *Bacillus subtilis* spores dried on aluminium strips. 33 p., Department of Biological Sciences, University of Luton, UK.
2. **Sapounidis A.S., 2003.** The Effects of crude oil in water activity and the formation of a stressful environment for the organism *Pseudomonas putida* KT2440. Department of Biological Sciences, University of Essex, UK.
3. **Σαπουνιδης Α.Σ., 2014.** Μορφομετρική και μορφολογική ανάλυση ειδών της ιχθυοπανίδας του Ποταμού Νέστου *Διδακτορική Διατριβή*. Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. 272 σελ.

5.3. Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά του *Institute for Scientific Information (SCI & SSCI)*

1. Koutrakis E., Sylaios G., Kamidis N., Markou D., **Sapounidis A.**, 2007. Ichthyofauna recovery of a newly re-flooded Mediterranean coastal lagoon. *38th CIESM (Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée), Turkey, 9-14 April 2007*. 38: 522.
2. Koutrakis E., Sylaios G., Kamidis N.I., Markou D. & **Sapounidis A.**, 2009. Fish fauna recovery in a newly re-flooded Mediterranean coastal lagoon. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 83: 505-515. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2009.04.032>.
3. Koutrakis E.T., **A. Sapounidis**, Marzetti S., Giuliani V., Martino S., Fabiano M., Marin V., Paoli C., Roccatagliata E., Salmons P., Rey-Valette H., Roussel S., Povh D., Malvárez C.G., 2010. Public stakeholders' perception on ICZM, coastal erosion and coastal defence systems. *Coastal Management*, 38 (4): 354-377. DOI: <https://doi.org/10.1080/08920753.2010.487148>.
4. Koutrakis E.T., **Sapounidis A.**, Lachouvaris D., Chariskos D. & Mirli A., 2010. Fish assemblages of two adjacent coastal lagoons in river Nestos delta (NE Greece). *39th CIESM (Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée), Venice, 10-14 May 2010*. 39: 766.
5. Koutrakis E., **Sapounidis A.**, Favre-Krey L., Krey G., Economidis P.S., 2011. Incidental catches of Acipenseridae in the estuary of the River Evros, Greece. *J. Appl. Ichthyol.*, 27: 366–368. DOI: <https://doi.org/10.1111/j.1439-0426.2011.01729.x>.
6. Koutrakis E.T., **A. Sapounidis**, Marzetti S., Giuliani V., Martino S., Fabiano M., Marin V., Paoli C., Rey-Valette H., Roussel S., Povh D., Malvárez C.G., 2011. ICZM and coastal defence perception from beach users: lessons from the Mediterranean coastal area. *Ocean & Coastal Management Journal*, 54: 821-830. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2011.09.004>.
7. **Sapounidis A.**, Koutrakis E.T. & Leonardos I., 2011. Length-weight relationships of 13 species from a flow regulated Balkan River. *J. Appl. Ichthyol.*, 27: 1406-1407. DOI: <https://doi.org/10.1111/j.1439-0426.2011.01788.x>.
8. Franco A., Pérez-Ruzafa A., Franzoi P., Koutrakis M., Lepage M., Torricelli P., Bouchoucha M., Drouineau H., López-Capel A., Marcos C., Oliva-Paterna J., Riccato F., **Sapounidis A.**,

- Verdiell-Cubedo D., 2011. Assessment of fish assemblages in coastal lagoon habitats: effect of sampling method. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 112: 115-125. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2011.08.015>.
9. Koutrakis E.T., **Sapounidis A.**, Apostolou A., Vassilev M., Pehlivanov L., Leontarakis P., Tsekov A., Sylaios G. & Economidis P.S., 2013. An Integrated ichthyofaunal survey in a heavily-modified, cross-border watershed. *Journal of Biological Research Thessaloniki*, 20: 326-338.
 10. MacNamara R., Koutrakis E.T., **Sapounidis A.**, Lachouvaris D., Arapoglou F., Panora D. & McCarthy T.K., 2013. Reproductive potential of silver European eels (*Anguilla anguilla*) migrating from Vistonis Lake (Northern Aegean Sea, Greece). *Mediterranean Marine Science*. 15/3: 539-544. DOI: <https://doi.org/10.12681/mms.614>.
 11. **Sapounidis A.**, Koutrakis E.T. & Leonardos I., 2015. Life history aspects of Strumica Barbel (*Barbus strumicae* Karaman, 1955) in a flow regulated river. *North-Western Journal of Zoology*, 11(2): 331-341.
 12. Marzetti S., Disegna M., Koutrakis E., **Sapounidis A.**, Marin V., Martino S., Roussel S., Rey-Valette H. & Paoli C., 2016. Visitors' awareness of ICZM and WTP for beach preservation in four European Mediterranean regions. *Marine Policy*, 63: 100-108. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2015.10.005>.
 13. Boskidis I., Kokkos N., **Sapounidis A.**, Triantafillidis S., Koutrakis E. & Sylaios G.K., 2018. Ecohydraulic modelling of Nestos River Delta under low flow regimes. *Ecohydrology and Hydrobiology*, 18: 391–400. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ecohyd.2018.06.004>.
 14. Koutrakis E.T., Triantafillidis S., **Sapounidis A.S.**, Vezza P., Kamidis N., Sylaios G., Comoglio C., 2019. Evaluation of ecological flows in highly regulated rivers using the mesohabitat approach: a case study in North Greece. *Ecohydrology and Hydrobiology*, 19(4): 598-609. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ecohyd.2018.01.002>.
 15. **Sapounidis A.**, Koutrakis E.T. & Leonardos I., 2019. Fish-based River Integrity Index: a first attempt in developing a water quality index for the assessment of the Greek rivers. *Ecohydrology and Hydrobiology*, 19(4): 620-628. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ecohyd.2017.11.004>.
 16. Subchev M.A., **Sapounidis A.S.**, Papadopoulou P. & Koutrakis E.T., 2020. First Report of *Branchiobdella astaci* ODIER 1823 (Annelida: Clitellata) in Greece and its Geographic Distribution in Europe with an Assessment of its Pathogenicity on the Host. *Acta Zoologica Bulgarica*, 72(2): 207-216.
 17. Ferrareso S., Bargelloni L., Babbucci M., Cannas R., Follesa M.C., Carugati L., Melis R., Cau A., Koutrakis M., **Sapounidis A.**, Crosetti D., Patarnello T., 2020. fshr, a fish sex-determining locus shows variable incomplete penetrance across flathead grey mullet populations. *ISCIENCE*, 24: 101886, DOI: <https://doi.org/10.1016/j.isci.2020.101886>.
 18. Kantzoura V., **Sapounidis A.S.**, Kouam M.K., Kolygas M.N., Krey G., Koutrakis E.T. 2021. *Anguillicola crassus*: morphometric characteristics and pathogenicity in wild eels (*Anguilla anguilla*) in Greece. *Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports*, 25: 100586, DOI: <https://doi.org/10.1016/j.vprsr.2021.100586>.
 19. Mouchlianitis F.-A., Bobori D., Tsakoumis E., Sapounidis A., Kritikaki E., Ganias K., 2021. Does fragmented river connectivity alters the reproductive behavior of potamodromous fish? *Hydrobiologia*, 848: 4029–4044, DOI: <https://doi.org/10.1007/s10750-021-04621-x>.

20. Giantsis I.A., **Sapounidis A.**, Koutrakis E., Apostolidis A.P., 2021. Assessment of stocking activities on the native brown trout populations from Nestos River (Southern Balkans) Inferred by mtDNA RFLP and Sequencing Analyses. *Appl. Sci.* 11: 9034, DOI: <https://doi.org/10.3390/app11199034>
21. Kamidis N., Koutrakis E., **Sapounidis A.** & Sylaios G., 2021. Impact of River Damming on Downstream Hydrology and Hydrochemistry: The Case of Lower Nestos River Catchment (NE. Greece). *Water*, 13 (20): 2832, DOI: <https://doi.org/10.3390/w13202832>.
22. **Sapounidis A.S** & Koutrakis E.T., 2021. Development of a Fish-Based Multimetric Index for the Assessment of Lagoons' Ecological Quality in Northern Greece. *Water* 13(21), 3008, DOI: <https://doi.org/10.3390/w13213008>
23. Tsoupas A., Papavasileiou S., Minoudi S, Gkagkavouzis K., Petriki O., Bobori D, **Sapounidis A.**, Koutrakis E., Leonardos I., Karaiskou N., Triantafyllidis A., 2022. DNA barcoding identification of Greek freshwater fishes. *PLoS ONE*, 17(1): e0263118, DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0263118>.
24. Evangelopoulos A., Karampetsis D., Christidis A., Gubili C., Sapounidis A., Adamidou A., Kamidis N. & Koutrakis E., 2024. Non-native fish species in the North Aegean Sea: a review of their distributions integrating unpublished fisheries data. *Frontiers in Marine Science*, 11: 1398037. DOI: <https://doi.org/10.3389/fmars.2024.1398037>.
25. Kamidis N., **Sapounidis A.**, Spanos Th., Chatzichristou Ch., Topi V., Triantafyllidis S., Karampetsis D., Mitkidou S., Kokkinos N., Ene A., Stamatis N., 2024. Trace elements in two endemic fish species (*Barbus strumicae*, Karaman, 1955 and *Squalius orpheus*, Kottelat & Economidis, 2006) of Nestos River (NE Greece): levels, organ bioaccumulation and potential health risk. *Marine Pollution Bulletin*, 208: 116967. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2024.116967>.
26. Kantzoura V., **Sapounidis A.S.**, Koutrakis E.T., 2025. Investigating the body conditions of wild *Anguilla anguilla* and the risk factors associated with the *Anguillicola crassus* infection in estuarine systems in south-eastern Mediterranean Sea (Greece). *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 76(1). DOI: <https://doi.org/10.12681/jhvms.38045>.
27. Gubili C., Seitidou O., Batista R., Papadopoulou P., Christidis A., Triantafyllidis S. & **Sapounidis A.**, 2025. Characterisation of the complete mitochondrial genome of two endemic lampreys from Greece (*Caspiomyzon hellenicus* and *Caspiomyzon graecus*) using Long-Read Technology: comparative phylogeny and local diversity. *Molecular Biology Reports*, 52: 363. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11033-025-10476-5>.
28. Xanthopoulou P., **Sapounidis A.**, Papadopoulou P., Arapoglou F., Kalantaridou G. & Gubili C., 2025. Detecting Threatened Ichthyofauna in a Mediterranean Intensive Agricultural Landscape: From DNA Traces to Electrofishing. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, 35(4): e70132. DOI: <https://doi.org/10.1002/aqc.70132>.
29. **Sapounidis A.**, Koutrakis E.T., Papadopoulou P., Arapoglou F., Kalantaridou G., Triantafyllidis S., Christidis A. & Gubili C., 2025. Tenagi Philippi, an area of high fishfauna biodiversity and high human pressure. *Environmental Monitoring and Assessment*, 197(11). DOI: <https://doi.org/10.1007/s10661-025-14659-2>.
30. **Sapounidis A.**, Koutrakis E.T., Leonardos I.D., 2025. Morpho-anatomical differentiation of three endemic freshwater species from different river basins. *North-Western Journal of Zoology*, 21(2): 143-150.

31. Gubili C., Mylona D., Tsairidis Ch., Tsantiropoulos A., **Sapounidis A.**, Papadopoulou P., Filippidis A., & Koutrakis ET., 2026. Fish Literacy and Fishing Cultural Heritage Preservation: A case study of the coastal regions in the North Aegean Sea, Greece. *Maritime Studies* (Accepted).
32. **Sapounidis A.**, Orfanidis A.G., Kalantaridou G., Gubili C., Papadopoulou P., Touloumis K., Evangelopoulos A., Koutrakis M., 2026. Morpho-anatomical and molecular analyses of *Champsodon* sp. specimens captured in the North Aegean Sea. *Marine Biodiversity* (Submitted).
33. Papadopoulou P., Sapounidis A., Koutrakis M. & Leonardos I.D., 2026. Otolith Based Age Determination in *Anguilla anguilla* (Linnaeus 1758) from Lake Vistonida, N.E. Greece: A Modified Crack & Burn Protocol. *Journal of Fish Biology* (Submitted)
34. Höhne L., Leone C., Amilhat E., Bensaâd-Bendjedid L., Derouiche E., El-Ganainy A., Fernández-Delgado C., Glamuzina B., Milošević D., Monfardini E., **Sapounidis A.**, Schiavina M., Tahri M., Toujani R., Yalçın Özdilek Ş., Zamora Hernández L. & Ciccotti E., 2026. Distance from spawning grounds is the main driver of life-history variation in European eels across the Mediterranean. *Ecosphere*. (Submitted)
35. Paganelli D., Cilenti L., Mancinelli G., Vizzini S., Donnaloia M., Abelló P., Abdulghani A.H., Bariche M., Bedmar S., Souissi J.B., Brundu G., Etourneau S., Falco S., Franzoi P., Glamuzina B., Garrido M., Kamberi E., Hala E., Kara M.H., Katselis G., Kevrekidis K., Kevrekidis T., Konstantinidis E., Ibrahim S.M., López V., Mabrouki Y., Markovic O., Mavruk S., Miftah A., Mehanna S., Moussa R., Perdikaris C., Pérez-Ruzafa A., Pesic A., Prado P., **Sapounidis A.**, Scalici M., Soufi-Kechaou E., Taybi F.A., Tiralongo F., Ulman A., Marchini A., 2026. Using local ecological knowledge for the risk assessment of the Atlantic blue crab *Callinectes sapidus* (Rathbun 1896) in the Mediterranean Sea. *Biological Invasions* (Submitted).
36. **Sapounidis A.**, Koutrakis E.T., Leonardos I.D., 2024. Hellenic Risk Assessment: a new tool for the non-native species invasiveness potential. *Risk Analysis* (Under preparation).
37. Majtánová Z., Janko K., Doležalková-Kaštánková M., Plötner M., Stefaniak J., Šlechtová V., Kašparová E.Š., Stefanov T., Ráb P., Řičanová Š., Koutrakis M., **Sapounidis A.**, Trichkova T. & Choleva L., 2024. Late-quaternary phylogeography of riverine fish identifies southern freshwater microrefugia and expansion routes across the Eastern Peri-Mediterranean. *Journal of Biogeography* (Under preparation).

5.4. Συλλογικοί τόμοι, Κεφάλαια σε Βιβλία

1. Koutrakis E, **Sapounidis A.**, Giuliani V., Cerfolli F., Nascetti G., Martino S., Fabiano M., Roccatagliata E., Rey-Valette H., Roussel S., Bellet F., 2006. Actions concertées, outils et critères pour la mise en oeuvre de la Gestion Intégrée des Zones Côtières (GIZC) Méditerranéennes. In: *BEACHMED-e: La gestion stratégique de la défense des littoraux pour un développement soutenable des zones côtières de la Méditerranée. Cahier Technique Phase A*. INTERREG III C – Sud. pp 77-92.
2. Koutrakis E, **Sapounidis A.**, Giuliani V., Cerfolli F., Nascetti G., Martino S., Fabiano M., Roccatagliata E., Rey-Valette H., Roussel S., Bellet F., 2007. Actions concertées, outils et critères pour la mise en oeuvre de la Gestion Intégrée des Zones Côtières (GIZC) Méditerranéennes. In: *BEACHMED-e: La gestion stratégique de la défense des littoraux*

pour un développement soutenable des zones côtières de la Méditerranée. Cahier Technique **Phase B**. INTERREG III C – Sud. pp 95-108.

3. Koutrakis E, **Sapounidis A.**, Giuliani V., Cerfolli F., Nascetti G., Martino S., Fabiano M., Roccatagliata E., Rey-Valette H., Roussel S., Bellet F., 2007. Actions concertées, outils et critères pour la mise en oeuvre de la Gestion Intégrée des Zones Côtières (GIZC) Méditerranéennes. In: *BEACHMED-e: La gestion stratégique de la défense des littoraux pour un développement soutenable des zones côtières de la Méditerranée. Cahier Technique Phase C*. INTERREG III C – Sud. pp 95-108.
4. Trichkova T. & **Sapounidis A.**, 2009. *Barbatula barbatula*. In: Economidis P.S., Koutrakis M., Apostolou A., Vassilev M. & Pehlivanov L. Atlas of River Nestos fish fauna. Prefectural Authority of Drama-Kavala-Xanthi, NAGREF-Fisheries Research Institute, Bulgarian Academy of Sciences, p. 82-83 (Εκδόσεις στα Ελληνικά-Βουλγάρικα & Αγγλικά).
5. Apostolou A. & **Sapounidis A.**, 2009. *Chondrostoma vardarensis*. In: Economidis P.S., Koutrakis M., Apostolou A., Vassilev M. & Pehlivanov L. Atlas of River Nestos fish fauna. Prefectural Authority of Drama-Kavala-Xanthi, NAGREF-Fisheries Research Institute, Bulgarian Academy of Sciences, p. 90-91. (Εκδόσεις στα Ελληνικά-Βουλγάρικα & Αγγλικά).
6. Apostolou A. & **Sapounidis A.**, 2009. *Cobitis strumicae*. In: Economidis P.S., Koutrakis M., Apostolou A., Vassilev M. & Pehlivanov L. Atlas of River Nestos fish fauna. Prefectural Authority of Drama-Kavala-Xanthi, NAGREF-Fisheries Research Institute, Bulgarian Academy of Sciences, p. 92-93. (Εκδόσεις στα Ελληνικά-Βουλγάρικα & Αγγλικά).
7. Trichkova T. & **Sapounidis A.**, 2009. *Oxynoemacheilus bureschi*. In: Economidis P.S., Koutrakis M., Apostolou A., Vassilev M. & Pehlivanov L. Atlas of River Nestos fish fauna. Prefectural Authority of Drama-Kavala-Xanthi, NAGREF-Fisheries Research Institute, Bulgarian Academy of Sciences, p. 122-123. (Εκδόσεις στα Ελληνικά-Βουλγάρικα & Αγγλικά).
8. **Sapounidis A.** & Vassilev M., 2009. *Rutilus rutilus*. In: Economidis P.S., Koutrakis M., Apostolou A., Vassilev M. & Pehlivanov L. Atlas of River Nestos fish fauna. Prefectural Authority of Drama-Kavala-Xanthi, NAGREF-Fisheries Research Institute, Bulgarian Academy of Sciences, p. 134-135. (Εκδόσεις στα Ελληνικά-Βουλγάρικα & Αγγλικά).
9. **Sapounidis A.** & Vassilev M., 2009. *Salaria fluviatilis*. In: Economidis P.S., Koutrakis M., Apostolou A., Vassilev M. & Pehlivanov L. Atlas of River Nestos fish fauna. Prefectural Authority of Drama-Kavala-Xanthi, NAGREF-Fisheries Research Institute, Bulgarian Academy of Sciences, p. 136-137. (Εκδόσεις στα Ελληνικά-Βουλγάρικα & Αγγλικά).
10. Pehlivanov L. & **Sapounidis A.**, 2009. *Scardinius erythrophthalmus*. In: Economidis P.S., Koutrakis M., Apostolou A., Vassilev M. & Pehlivanov L. Atlas of River Nestos fish fauna. Prefectural Authority of Drama-Kavala-Xanthi, NAGREF-Fisheries Research Institute, Bulgarian Academy of Sciences, p. 140-141. (Εκδόσεις στα Ελληνικά-Βουλγάρικα & Αγγλικά).
11. **Sapounidis A.** & Tsekov A., 2009. *Syngnathus abaster*. In: Economidis P.S., Koutrakis M., Apostolou A., Vassilev M. & Pehlivanov L. Atlas of River Nestos fish fauna. Prefectural Authority of Drama-Kavala-Xanthi, NAGREF-Fisheries Research Institute, Bulgarian Academy of Sciences, p. 146-147. (Εκδόσεις στα Ελληνικά-Βουλγάρικα & Αγγλικά).
12. **Σαπουνίδης Α.** & Παπαδοπούλου Π., 2021 Ο Νόστος των χελιών της Βιστωνίδας: μια ιστορία αντοχής και μεταμορφώσεων. Στο: Μυλωνά Δ., Κουτράκης Μ., Γκουμπίλη Χ.,

Τσαντηρόπουλος Α., **Σαπουνίδης Α.**, (επιμ.), 2021. Τι Είναι για Σένα Αλιευτική Πολιτιστική Κληρονομιά; ΙΝΑΛΕ, Καβάλα

5.5. Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Διεθνών και Εθνικών Συνεδρίων με Κρίση

1. Vizzini S., Koutrakis E., **Sapounidis A.**, Savona B., Tramati C., Revelli E. & Mazzola A., 2006. Heavy metals and stable isotope ratios in organisms from three adjacent Mediterranean coastal lagoons. *ECSA 41st International Conference "Measuring and managing changes in estuaries and lagoons"*. Venice, 15-20 October 2006.
2. Revelli E., Vizzini S., Savona B., Tramati C., **Sapounidis A.**, Koutrakis E. & Mazzola A., 2006. Studio degli isotopi di Carbonio ed Azoto e dei metallic pesanti in diverse specie di Mugilidi provenienti da aree lagunari Mediterranee. *Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare (CONISMA), V Convegno Nazionale "Il Mare: Centralita' d' interessi nel XXI secolo-Capacita; scientifiche Italiane e risirse nel competere"*, 14-18 November 2006, Viareggio, Italy.
3. Franco A., Pérez-Ruzafa A., Franzoi P., Koutrakis E., Lepage M., Torricelli P., Bouchoucha M., Drouineau H., López-Capel A., Marcos C., Oliva-Paterna J., Riccato F., **Sapounidis A.**, Verdiell-Cubedo D., 2010. Intercalibration of criteria for the assessment of fish fauna BQE in Mediterranean transitional waters. *ECSA 47 Symposium* 14-19 September 2010, Figueira da Foz, Portugal.
4. Κουτρακης Μ., Συλαιος Γ., **Σαπουνίδης Α.**, Λεονταρακης Π., Καμιδης Ν., Μαρκου Δ. & Οικονομιδης Π.Σ., 2007. Σύνθεση, σχετική αφθονία και διαβάθμιση της ιχθυοπανίδας του Ποταμού Νέστου: Προκαταρκτικά αποτελέσματα. *Πρακτικά 13^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων. «Υδάτινοι Βιολογικοί Πόροι & Οικοσυστήματα: Διαχείριση - Αξιοποίηση - Προστασία»*. Λέσβος, 27-30 Σεπτεμβρίου 2007, σελ. 543-546.
5. Καμιδης Ν., Συλαιος Σ., Κουτρακης Μ., Μαρκου Δ., Λεονταρακης Π., **Σαπουνίδης Α.** & Τσιχριντζης Β., 2007. Περιβαλλοντική παρακολούθηση του Ποταμού Νέστου και των κυρίων παραποτάμων του. *Πρακτικά 13^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων. «Υδάτινοι Βιολογικοί Πόροι & Οικοσυστήματα: Διαχείριση - Αξιοποίηση - Προστασία»*. Λέσβος, 27-30 Σεπτεμβρίου 2007, σελ. 519-522.
6. Κουτρακης Μ., Συλαιος Γ. & **Σαπουνίδης Α.**, 2007. Ενδεχόμενες επιπτώσεις από τη λειτουργία του Αγωγού Μπουργκάς – Αλεξανδρούπολη στις παράκτιες ζώνες της ευρύτερης περιοχής. *13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων «Υδάτινοι Βιολογικοί Πόροι & Οικοσυστήματα: Διαχείριση - Αξιοποίηση - Προστασία»*, *Ειδική Συνεδρία: «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιων Ζωνών»*. Μυτιλήνη, Λέσβος, 27-30 Σεπτεμβρίου 2007.
7. Καμιδης Ν., Συλαιος Γ., Τραγαντζοπουλος Α., **Σαπουνίδης Α.**, Λαχουβαρης Δ., Τσιχριντζης Β.Α., Κουτρακης Μ., 2010. Συγκεντρώσεις βαρέων μετάλλων στα επιφανειακά ιζήματα του ποτάμιου συστήματος του Νέστου και στην παράκτια ζώνη των εκβολών του. *Πρακτικά 14^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*. Πειραιάς, 14-17 Μαΐου 2010, σελ. 251-254.
8. Κουτρακης Μ., **Σαπουνίδης Α.**, Λεονταρακης Π., Λαχουβαρης Δ., 2010. Οικολογική εκτίμηση ποιότητας υδάτων του ποταμού Νέστου με τη χρήση πολυπαραμετρικών δεικτών ιχθυοπανίδας. *Πρακτικά 14^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*. Πειραιάς, 14-17 Μαΐου 2010, σελ. 339-342.

9. **Σαπουνίδης Α.**, Κουτρακής Μ., Λεονάρδος Ι., 2010. Μορφολογική ανάλυση τριών ειδών της ιχθυοπανίδας του ποταμού Νέστου. *Πρακτικά 14^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*. Πειραιάς, 14-17 Μαΐου 2010, σελ. 347-350.
10. **Σαπουνίδης Α.**, Κουτρακής Μ., Καμιδής Ν. & Λεονάρδος Ι., 2011. Η επίδραση των φραγμάτων στην υδρολογία και στην ιχθυοπανίδα των ποτάμιων συστημάτων: η περίπτωση του ποταμού Νέστου. *Πρακτικά 33^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών*. Έδεσσα, 19-21 Μαΐου 2011, σελ. 284-285.
11. **Σαπουνίδης Α.**, Κουτρακής Μ. & Λεονάρδος Ι., 2013. Στοιχεία αναπαραγωγικού κύκλου της Μπριάννας (*Barbus strumicae* Karaman, 1955) στον ποταμό Νέστο. *Πρακτικά 15^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*. Θεσσαλονίκη, 10-13 Οκτωβρίου 2013, σελ 303-306.
12. **Σαπουνίδης Α.**, Κουτρακής Μ. & Λεονάρδος Ι., 2013. Ηλικία και αύξηση δυο διαχωρισθέντων πληθυσμών Μπριάννας (*Barbus strumicae* Karaman, 1955) στον Ποταμό Νέστο. *Πρακτικά 15^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*. Θεσσαλονίκη, 10-13 Οκτωβρίου 2013, σελ. 307-310.
13. Vezza P., Martinez-Capel F., Munoz-Mas R., Comoglio C., Spairani M., Koutrakis E. & **Sapounidis A.**, 2013. Meso-scale resolution for the definition of environmental flow standards in Mediterranean streams. *Geophysical Research Abstracts*, 15.
14. Iakovaki D., Giantsis I.A., **Sapounidis A.**, Koutrakis M., Apostolidis A.P., 2014, The impact of stocking activities on the native brown trout populations of the Nestos River. *1st International Congress of Applied Ichthyology & Aquatic Environment - HydroMedit 2014*, Volos, Greece, November 13-15, p.p. 9-13.
15. Koutrakis E.T., **Sapounidis A.S.**, Calles O., Comoglio C., 2015. Fish pass in Greece: the case study of Toxotes dam on Nestos River. *Fish Passage 2015. Groningen, The Netherlands, June 20-24, 2015*
16. Kantzoura V., **Sapounidis A.** & Koutrakis M., 2015. Prevalence of the parasite *Anguillicoloides crassus* in the European eel (*Anguilla anguilla*) in lagoons, rivers and lakes in Northern and Western Greece. *13th ICZEGAR*, Irakleio, Crete, Greece, October 7-11, 2015,
17. **Sapounidis A.**, Liouisia V., Tryfonopoulos G., Ntislidou C., Oikonomou A., Bobori D., Koutrakis E. & Leonardos I.D., 2015. *Aphanius almiriensis*: an established and breeding population in Moustos wetland. *13th ICZEGAR*. Irakleio, Crete, Greece, October 7-11, 2015,.
18. Βαρδάκας Λ., Κούτσικος Ν., Τάχος Β., Καλογιάννη Ε., Κομμάτας Δ., Μπαρμπιέρι Ρ., Βούρκα Κ., Γιακουμά Σ., Καπύκος Ι., Στουμπούδη Μ, Κουρακλής Π., Ζόγκαρης Σ., Οικονόμου Ε., Καλαϊτζάκης Ν., Κουτράκης Μ., **Σαπουνίδης Α.**, Αράπογλου Φ., Χρηστίδης Α., Εμφιετζής Γ., Λεονάρδος Ι., Οικονόμου Α., Ντάκης Α., Μπόμπορη Δ., Πετρίκη Ο., Ντισλίδου Χ., Τσακούμης Ε., Λάτσου Μ., Οικονόμου Α.Ν., 2016. Συγκεντρωτικά αποτελέσματα από την ιχθυολογική παρακολούθηση των ποταμών στην Ελλάδα, σύμφωνα με την Οδηγία Πλαίσιο περί Υδάτων (2000/60/ΕΕ) για την περίοδο 2012-2015. *Πρακτικά 16^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*. Καβάλα, 6-9 Οκτωβρίου 2016, σελ. 233-236.
19. Κάντζουρα Β., **Σαπουνίδης Α.**, Κουτσικόπουλος Κ., Λεονάρδος Ι., Κουτράκης Μ., 2016. Επιπολασμός του παρασίτου *Anguillicoloides crassus* σε χέλια (*Anguilla anguilla*) της Ελλάδας. *Πρακτικά 16^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*. Καβάλα, 6-9 Οκτωβρίου 2016, σελ. 245-248.

20. Κάντζουρα Β., **Σαπουνίδης Α.**, Κουτσικόπουλος Κ., Λεονάρδος Ι., Κουτράκης Μ., 2016. Μορφομετρικά χαρακτηριστικά και σχέσεις μήκους-βάρους του Ευρωπαϊκού χελιού (*Anguilla anguilla*) σε διάφορες περιοχές στην Ελλάδα. *Πρακτικά 16^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*. Καβάλα, 6-9 Οκτωβρίου 2016, σελ. 249-252.
21. Κουτράκης Μ., Συλαίος Γ., **Σαπουνίδης Α.**, Κόκκος Ν., Καμίδης Ν., Πανώρα Δ., Αράπογλου Φ., Λαχουβάρης Δ., 2016. Σύνθεση ιχθυοπανίδας και αλιευτική διαχείριση λιμνοθαλασσών στο Δέλτα του Έβρου. *Πρακτικά 16^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*. Καβάλα, 6-9 Οκτωβρίου 2016, σελ. 261-264.
22. Μιρλή Α., **Σαπουνίδης Α.**, Κουτράκης Μ., Λεονάρδος Ι., 2016. Σύνθεση και σύγκριση της ιχθυοπανίδας δύο λιμνοθαλασσών στο Δέλτα Νέστου. *Πρακτικά 16^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*. Καβάλα, 6-9 Οκτωβρίου 2016, σελ. 281-283.
23. Μουχλιανίτης Φ.-Α., Γκάνιας Κ., Τσακούμης Ε., **Σαπουνίδης Α.**, Μπόμπορη Δ., 2016. Μελέτη της αναπαραγωγικής βιολογίας του είδους *Alburnus vistonicus*. *Πρακτικά 16^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*. Καβάλα, 6-9 Οκτωβρίου 2016, σελ. 285-288.
24. **Σαπουνίδης Α.**, Κουτράκης Μ., Λεονάρδος Ι., 2016. Ιχθυολογικός δείκτης εκτίμησης της οικολογικής ποιότητας των υδάτων των ποτάμιων οικοσυστημάτων. *Πρακτικά 16^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*. Καβάλα, 6-9 Οκτωβρίου 2016, σελ. 325-328.
25. **Σαπουνίδης Α.**, Τσακούμης Ε., Πετρίκη Ό., Ντισλίδου Χ., Λιούσια Β., Κουτράκης Μ., Μπόμπορη Δ., Λεονάρδος Ι., 2016. Η ιχθυοπανίδα εσωτερικών υδάτων του Εθνικού Πάρκου Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης. *Πρακτικά 16^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*. Καβάλα, 6-9 Οκτωβρίου 2016, σελ. 329-332.
26. Τριανταφυλλίδης Σ., **Σαπουνίδης Α.**, Καμίδης Ν., Αράπογλου Φ., Χρηστίδης Α., Κουτράκης Μ., 2016. Συλλογή δεδομένων για τη συσχέτιση της υδρομορφολογίας με την κατανομή της ιχθυοπανίδας στον Ποταμό Νέστο: προκαταρκτικά αποτελέσματα και προοπτικές. *Πρακτικά 16^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*. Καβάλα, 6-9 Οκτωβρίου 2016, σελ. 337-340.
27. Τσακούμης Ε., **Σαπουνίδης Α.**, Μουχλιανίτης Φ.-Α., Αντωνοπούλου Ε., Κουτράκης Μ., Μπόμπορη Δ., 2016. Ηλικία και αύξηση του είδους *Alburnus vistonicus* Freyhof & Kottelat, 2007 στα ρέοντα ύδατα του Εθνικού Πάρκου Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης. *Πρακτικά 16^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*. Καβάλα, 6-9 Οκτωβρίου 2016, σελ. 341-344.
28. Χρηστίδης Α., **Σαπουνίδης Α.**, Αράπογλου Φ., Σωφρονίδης Κ., Κουτράκης Μ., 2016. Αντιμετώπιση του προβλήματος που δημιουργούν τα υδροηλεκτρικά φράγματα του Ποταμού Νέστου στην ελεύθερη μετακίνηση των ψαριών. *Πρακτικά 16^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*. Καβάλα, 6-9 Οκτωβρίου 2016, σελ. 373-376.
29. Παπαδήμος Δ., Χατζηχαραλάμπους Ε., Δουλγέρης Χ., Δημάκη Μ., Ζέρβας Δ., Κουτράκης Εμ., Πουλής Γ., **Σαπουνίδης Α.**, Βαρελτζίδου Σ., Πανταζόπουλος Χ., 2016. Εκτίμηση της οικολογικής παροχής σε ποταμούς του Εθνικού Πάρκου Δέλτα Αξιού – Λουδία – Αλιάκμονα. *Πρακτικά 8^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Οικολογίας*, Θεσσαλονίκη, 20-23 Οκτωβρίου 2016, σελ. 162.
30. Ζόγκαρης Σ., Τάχος Β., Χατζηνικολάου Γ., Μπόμπορη Δ., Οικονόμου Α.Ν., Μπαρμπιέρι Ρ., Μπουρδανιώτης Ν., Οικονόμου Α., Εμφιετζής Γ., Γιακουμή Σ., Καϊλατζάκης Ν., Καλογιάννη Ε., Καπάκος Γ., Καββαδάς Σ., Κομματάς Δ., Κουτράκης Μ., Κούτσικος Ν., Λεονάρδος Ι., Ντάκης Α., Ντισλίδου Χ., Πετρίκη Ο., **Σαπουνίδης Α.**, Σπερελάκης Ε., Στουμπούδη Μ., Τσακούμης Ε., Τσουμάνη Μ., Βαρδάκας Λ., 2016. Εκτιμώντας την κατάσταση διατήρησης απειλούμενων ειδών ψαριών στην Ελλάδα: ερμηνεύοντας το έργο “Εποπτεία

ιχθυοπανίδας NATURA 2000". Πρακτικά 8^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Οικολογίας, Θεσσαλονίκη, 20-23 Οκτωβρίου 2016, σελ. 253.

31. Koutrakis E.T., Triantafyllidis S., **Sapounidis A.S.**, Vezza P., Kamidis N., Sylaios G. & Comoglio C., 2017. Evaluation of ecological flows in highly regulated rivers using the mesohabitat approach: a case study on the Nestos River, N. Greece. *International Conference on Ecohydrology for Security of Aquatic Exosystems and Societies. Rio de Janeiro, Brazil, 20-24 March 2017*, page 23.
32. **Sapounidis A.S.**, Koutrakis E.T. & Leonardos I.D., 2017. Fish-based River Integrity Index: a first attempt in developing a water quality indicator for the assessment of the Greek rivers. *International Conference on Ecohydrology for Security of Aquatic Exosystems and Societies. Rio de Janeiro, Brazil, 20-24 March 2017*, page 54.
33. Boskidis I., Kokkos N., **Sapounidis A.**, Triantafyllidis S., Koutrakis E., Sylaios G.K., 2017. Ecohydraulic modelling of Nestos River Delta under low flow regimes. *International Symposium of Ecohydrology for the circular economy and nature-based solutions towards mitigation/adaptation to climate change*. Łódź, Poland, 26-28 September 2017, page 88.
34. Garzia I., Vezza P., Bussettini M., Comoglio C., Koutrakis E., Triantafyllidis S., **Sapounidis A.**, 2018. L'importanza dell'evoluzione morfologica nella definizione e valutazione dei deflussi ecologici. XXXVI Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche Ancona, 12-14 Settembre 2018
35. Tsoupas A., Papavasileiou S., Minoudi S., Gkagkavouzis K., Petriki O., Bobori D., **Sapounidis A.**, Koutrakis M., Leonardos I., Karaïskou N., Triantafyllidis A., 2018. DNA barcoding identification of Greek freshwater fishes. *Proceedings of the 3rd International Congress on Applied Ichthyology & Aquatic environment*. Volos, Greece, 8-11 November 2018, pp. 409 – 413.
36. Vezza P., Bussettini M., Garzia I., Koutrakis E., Triantafyllidis S., **Sapounidis A.**, 2018. Considering river morphological changes in environmental flows assessment. *12th ISE 2018*. Tokyo, Japan, 19-24 August.
37. Kamidis N., Sylaios G., **Sapounidis A.**, Stamatis N., Koutrakis M., 2019. Investigating the quality of Nestos River system. *MONITOX International Symposium, "Deltas and Wetlands"*, Tulcea, Romania, September 15th -17th, 2019.
38. Παπαδοπούλου Π., **Σαπουνίδη Α.**, Αράπογλου Φ., Χρηστίδη Α., Λεονάρδο Ι.Δ., Κουτράκης Μ., 2019. Εφαρμογή μεθόδων προσδιορισμού ηλικίας του Ευρωπαϊκού χελιού *Anguilla anguilla* (Linnaeus, 1758) στον υποπληθυσμό της Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης. *Πρακτικά 17^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*. Ηράκλειο, Κρήτη 31 Οκτωβρίου - 3 Νοεμβρίου 2019.
39. Aarestrup K., Koed A., Righton Δ., **Σαπουνίδης Α.**, Παπαδοπούλου Π., Αράπογλου Φ., Χρηστίδης Α., Τριανταφυλλίδης Σ., Κουτράκης Μ., 2019. Προκαταρκτικά αποτελέσματα της παρακολούθησης της αναπαραγωγικής μετανάστευσης του Ευρωπαϊκού χελιού, *Anguilla anguilla* (Linnaeus, 1758) με τη χρήση δορυφορικών συσκευών (GPS). *Πρακτικά 17^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*. Ηράκλειο, Κρήτη 31 Οκτωβρίου - 3 Νοεμβρίου 2019.
40. **Σαπουνίδης Α.**, Παπαδοπούλου Π., Αράπογλου Φ., Χρηστίδης Α., Τριανταφυλλίδης Σ., Λεονάρδος Ι.Δ., Κουτράκης Μ., 2019. Σχέση μήκους βάρους των υποπληθυσμών του Ευρωπαϊκού χελιού *Anguilla anguilla* (Linnaeus, 1758), σε δύο γεωγραφικά απομακρυσμένες περιοχές. *Πρακτικά 17^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*. Ηράκλειο, Κρήτη 31 Οκτωβρίου - 3 Νοεμβρίου 2019.

41. Σιούλας Θ., Τουλούμης Κ., **Σαπουνίδης Α.**, Μπατζάκας Ι., Κουτράκης Μ., Καλλιανιώτης Α., 2019. Ηλικία και αύξηση του Ασπροσαύριδου (*Trachurus mediterraneus*, Steindachner 1868) κατά τα έτη 2016-2018 στο Θρακικό Πέλαγος (Β. Αιγαίο). *Πρακτικά 17^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*. Ηράκλειο, Κρήτη 31 Οκτωβρίου - 3 Νοεμβρίου 2019.
42. Οφρυδοπούλου Κ., Παπαδοπούλου Π., **Σαπουνίδης Α.**, Κουτράκης Μ., 2019. Προκαταρκτική εκτίμηση ηλικίας και παραμέτρων αύξησης εκφορτώσεων Ευρωπαϊκής σαρδέλας (*Sardina pilchardus*, Walbaum, 1792) στο ΒΑ Αιγαίο. *Πρακτικά 17^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*. Ηράκλειο, Κρήτη 31 Οκτωβρίου - 3 Νοεμβρίου 2019.
43. **Sapounidis A.**, Kamidis N. & Koutrakis M., 2020. Dams' impact in hydrology and freshwater ichthyofauna of River Nestos. International Conference "Environmental Toxicants in Freshwater and Marine Ecosystems in the Black Sea Basin", September 9th-10th Kavala, Greece.
44. Efthymiadis G., Anastasiadou C., Gubili C., **Sapounidis A.**, Liasko R., Exadactylos A. & Koutrakis M., 2021. Morphological differentiation and fecundity in *Callinectes sapidus* Rathbun, 1896 from North Aegean Sea. *10th Congress of the Hellenic Ecological Society (HELECOS 2021), October 14th-17th 2021, Ioannina, Hellas*.
45. Χατζηαναστασίου Λ., Σαπουνίδης Α., Παπαδοπούλου Π., Ορφανίδης Γ.Α. & Κουτρακής Μ., 2022. Εκτίμηση ηλικίας και παραμέτρων αύξησης του *Lophius budegassa* (Spinola 1807) στο Βόρειο Αιγαίο, προκαταρκτικά αποτελέσματα. *Πρακτικά 18^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*. Μεσολόγγι, 3 – 6 Νοεμβρίου 2022.
46. Καλανταρίδου Γ., Σαπουνίδης Α., Γκουμπίλη Χ., Τουλούμης Κ., Ορφανίδης Γ.Α., Παπαδοπούλου Π., Ευαγγελόπουλος Α. & Κουτράκης Μ., 2022. Περιγραφή των μορφοανατομικών χαρακτηριστικών του ξενικού είδους *Champsodon nudivittis* (Ogilby, 1895) και καταγραφή της εξάπλωσης του στο Βόρειο Αιγαίο. *Πρακτικά 18^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*. Μεσολόγγι, 3 – 6 Νοεμβρίου 2022.
47. Μιρλή Α., Σαπουνίδης Α., Καμίδης Ν., Καραμπέτσης Δ., Παπαδοπούλου Π., Κατσιαπή Μ., Μουστάκα Μ., Τσιάνης Δ. & Κουτράκης Μ., 2022. Μαζική θανάφι ψαριών στην αλιευτική εκμετάλλευση του εκβολικού συστήματος της Λίμνης Βιστωνίδας. *Πρακτικά 18^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*. Μεσολόγγι, 3 – 6 Νοεμβρίου 2022.
48. Σαπουνίδης Α., Özdilek S.Y., Amilhat E., Bdioui M., Lamia Bendjedid L., Caroccioni F., Chebel F., Derouiche E., El Ganainy A., Delgado C.F., Hala E., Herrera M., Leone C., Παπανικολάου Ε., Partal N., Prisco I., Regli N., Rescan M., Rouidi S., Tamer A., Toujani R., Morello E.B. & Ciccotti E., 2022. GFCM ερευνητικό έργο για το Ευρωπαϊκό χέλι, μια Μεσογειακή συντονισμένη προσπάθεια για την κοινή προστασία και διαχείριση του αποθέματος. *Πρακτικά 18^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*. Μεσολόγγι, 3 – 6 Νοεμβρίου 2022.
49. Σαπουνίδης Α., Παπαδοπούλου Π., Αράπογλου Φ., Χρηστίδης Α., Καλανταρίδου Γ., Τριανταφυλλίδης Σ., Τζιώλας Ε., Κουτράκης Μ., 2022. Η Ιχθυοπανίδα των ρεόντων υδάτων των Τεναγών Φιλιππων και η παρουσία δύο σπάνιων ενδημικών ειδών *Πρακτικά 18^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων*. Μεσολόγγι, 3 – 6 Νοεμβρίου 2022.
50. Xanthoroulou P., **Sapounidis A.**, Papadopoulou P., Arapoglou F., Triantafilidis S., Kalantaridou G., Christidis A., Gubili C. «Biodiversity monitoring of the Critically Endangered Greek Brook Lamprey *Caspiomyzon hellenicus* from Tenagi, Filippi», 5th International Congress on Applied Ichthyology, Oceanography, and Aquatic Environment (HydroMediT 2024), Μυτιλήνη, 30 Μαΐου – 2 Ιουνίου

51. Xanthopoulou P., **Sapounidis A.**, Papadopoulou P., Arapoglou F., Triantafilidis S., Kalantaridou G., Christidis A., Gubili C., 2024. Biodiversity monitoring of Tenagi Philippi: tracing the critically endangered Greek Brook Lamprey *Caspiomyzon hellenicus*-Preliminary results. 1st International Congress of Applied Ichthyology & Aquatic Environment - HydroMedit 2024, Volos, Greece, November 13-15, p.p. 9-13.
52. **Sapounidis A.**, Papadopoulou P., Aarestrup K., FRI Team, Koutrakis M., 2024. Preliminary observations regarding the hypothetical migratory pathways of European eels from the eastern Mediterranean to the Sargasso Sea. 43rd CIESM Congress, Palermo, 14-18 October 2024.
53. Παπαδοπούλου Π., **Σαπουνίδης Α.**, Aarestrup K., Αράπογλου Φ., Καλανταρίδου Γ., Κουτράκης Μ. & Λεονάρδος Ι.Δ., 2025. Μεταναστευτική διαδρομή του Ευρωπαϊκού χελιού από την Ανατολική Μεσόγειο προς την Θάλασσα των Σαργασσών: Προκαταρκτικές εκτιμήσεις. Πρακτικά Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων 19: 147-150.
54. Καλούδης Β., Μπόμπορη Δ. & **Σαπουνίδης Α.**, 2025. Η Οικολογική ποιότητα της Λιμνοθάλασσας Δράνα (Δέλτα Έβρου) μέσω του δείκτη «Lagoon Fish-based Index» (LFI). Πρακτικά Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων 19: 379-382.
55. **Σαπουνίδης Α.**, Κουτράκης Μ., Παπαδοπούλου Π., Αράπογλου Φ., Καλανταρίδου Γ., Τριανταφυλλίδης Σ., Χριστίδης Α. & Γκουμπίλη Χ., 2025. Ο ρόλος της διαχείρισης στην προστασία της βιοποικιλότητας των Τεναγών Φιλίππων. Πρακτικά Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων 19: 439-442.

5.6. Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Διεθνών και Εθνικών Συνεδρίων & Ημερίδων χωρίς Κρίση

1. Koutrakis E., Sylaios G., Kamidis N., Markou D., **Sapounidis A.**, 2006. Re-flooding and restoration of a Mediterranean coastal lagoon following ecohydrology principles. UNESCO MAB/PHI Workshop on Ecohydrology: “Ecohydrology as the basis for planning Sustainable Development in micro-tidal Deltas, Estuaries and Lagoons”, Tulcea, Romania, 5-7 October 2006.
2. Koutrakis E.T., Leontarakis P., **Sapounidis A.** & Economidis P.S., 2008. The fish fauna of Nestos River: Impacts of human constructions and actions towards the rehabilitation of the autochthonous fish populations. 5th Meeting of the European Working Group for Estuaries and Coastal Ecohydrology, NAGREF-FRI, Kavala, 15-17 September 2008.
3. Koutrakis E. & **Sapounidis A.**, 2009. Integrated Coastal Zone Management related activities in the Region of East Macedonia and Thrace. Progetto “LIFE Natura Co.Me.Bi.S. “Integrated management of coastal and marine ecosystems of the Mediterranean”. Italy, Rome, 9-11 September 2009.
4. Κουτράκης Μ. & **Σαπουνίδης Α.**, 2008. Συντονισμένες δράσεις, εργαλεία και κριτήρια για την Ολοκληρωμένη Διαχείριση της Παράκτιας Ζώνης στη Μεσόγειο. Πανελλήνια Ημερίδα «Προστασία των ακτών από τη διάβρωση». Πρόγραμμα INTERREG IIIC-Beachmed-e. Περιφέρεια Αν. Μακεδονίας & Θράκης, Εργαστήριο Οικολογικής Μηχανικής & Τεχνολογίας - Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος ΔΠΘ, Εργαστήριο Υδραυλικής και Υδραυλικών Έργων -Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΔΠΘ, Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας – ΕΘΙΑΓΕ, Περιφερειακό Τμήμα Θράκης-ΤΕΕ. Ξάνθη, 10 Απριλίου 2008.
5. Κουτράκης Μ., Συλαίος Γ. & **Σαπουνίδης Α.**, 2007. Σημερινή περιβαλλοντική κατάσταση στον Κόλπο Αλεξανδρούπολης και στο Δέλτα Έβρου και ενδεχόμενες επιπτώσεις από τη λειτουργία του Αγωγού Μπουργκάς – Αλεξανδρούπολη. *Ημερίδα Οικολογικής Εταιρείας Έβρου*, Αλεξανδρούπολη, 21 Μαρτίου 2007.

6. Κουτρακης Μ., **Σαπουνιδης Α.** & Λαχουβαρης Δ., 2008. Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιων Ζωνών: Η περίπτωση των αμμολόφων της Νέας Περάμου. Ημερίδα «Το θαλάσσιο περιβάλλον κλειδί στον αναπτυξιακό σχεδιασμό του Δήμου Ελευθερών. Προτάσεις και στόχοι». Νέα Πέραμος Καβάλας, 27 Ιουλίου 2008.
7. Κουτρακης Μ., Συλαιος Γ. & **Σαπουνιδης Α.**, 2009. Ενδεχόμενες επιπτώσεις από τη λειτουργία του Αγωγού Μπουργκάς – Αλεξανδρούπολη. *Ημερίδα Οικολογικής Εταιρείας Έβρου*, Φανάρι, 7 Μαρτίου 2009.
8. Mylona D., Koutrakis M., Tsantiropoulos A., Oikonomou A., Goubili CH. & **Sapounidis A.**, 2021. Imaging the intangible: Fishing cultural heritage of NE Aegean and the challenge of recording and sustainable management. FORTH-ARCHERS (NIARCHOS) 1st Workshop. Imaging cultural heritage: space, air, sea and subsurface, 1st October 2021.

5.7. Άλλες Δημοσιεύσεις

1. Κουτρακης Ε., **Σαπουνιδης Α.** & Μαρκου Δ., 2008. Συντονισμένες δράσεις, εργαλεία και κριτήρια για την Ολοκληρωμένη Διαχείριση των Παράκτιων Ζωνών στη Μεσόγειο: Εφαρμογή στην Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης. Τριμηνιαία έκδοση ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε., Τεύχος 33, Ιούλιος -Αύγουστος - Σεπτέμβριος 2008, σελ. 8-11.

5.8. Εκθέσεις Ερευνητικών Προγραμμάτων

1. Κουτρακης Ε., Συλαιος Γ., Καμιδης Ν., Μαρκου Δ. & **Σαπουνιδης Α.**, 2005. Επιστημονική παρακολούθηση αβιοτικών και βιοτικών παραμέτρων στο υδάτινο περιβάλλον της Λιμνοθάλασσας Δράνα (Δέλτα Έβρου). *ΕΘΙΑΓΕ - Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, Τελική Έκθεση Ερευνητικού Προγράμματος*, Καβάλα, 38 σελ.
2. Κουτρακης Μ., Συλαιος Γ., Καμιδης Ν., Μαρκου Δ., **Σαπουνιδης Α.**, Λεονταρακης Π. & Οικονομιδης Π.Σ. 2008. Διερεύνηση της κινητικότητας της ιχθυοπανίδας κατά μήκος του υδρογραφικού δικτύου του Ποταμού Νέστου. *ΔΕΗ Α.Ε., Τελική Έκθεση*. ΕΘΙΑΓΕ - Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, Καβάλα, 175 σελ.
3. Κουτρακης Μ., Συλαιος Γ., Καμιδης Ν., Μαρκου Δ., **Σαπουνιδης Α.**, Λεονταρακης Π. & Οικονομιδης Π.Σ., 2008. Αποτελέσματα της παρακολούθησης, των πληθυσμών των ειδών που έχουν επιλεγεί, κατά τη διάρκεια και μετά τη δράση ενίσχυσής τους καθώς και μετά τη δράση βελτίωσης του περιβάλλοντος των οικοτόπων του Ποταμού Νέστου. *5^η Τεχνική Έκθεση έργου: «Δράσεις διαχείρισης, προστασίας και ανάδειξης ιχθυοπανίδας Ποταμού Νέστου» στα πλαίσια του μέτρου 3.2 «Προστασία, ανάδειξη και διαχείριση φυσικού περιβάλλοντος» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Interreg IIIa / Phare CBC Ελλάδα – Βουλγαρία»*. ΕΘΙΑΓΕ - Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, Καβάλα, 34 σελ.
4. Κουτρακης Μ., Συλαιος Γ., Καμιδης Ν., Μαρκου Δ., **Σαπουνιδης Α.**, Λεονταρακης Π. & Οικονομιδης Π.Σ., 2008. Προτάσεις διαχείρισης της ιχθυοπανίδας του ποταμού Νέστου. *6^η Τεχνική Έκθεση έργου: «Δράσεις διαχείρισης, προστασίας και ανάδειξης ιχθυοπανίδας Ποταμού Νέστου» στα πλαίσια του μέτρου 3.2 «Προστασία, ανάδειξη και διαχείριση φυσικού περιβάλλοντος» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Interreg IIIa / Phare CBC Ελλάδα – Βουλγαρία»*. ΕΘΙΑΓΕ - Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, Καβάλα, 26 σελ.
5. Κουτρακης Μ., Συλαιος Γ., Καμιδης Ν., Μαρκου Δ., **Σαπουνιδης Α.**, Λεονταρακης Π. & Οικονομιδης Π.Σ., 2008. Δράσεις παρακολούθησης, προστασίας και ενίσχυσης της

- ιχθυοπανίδας του Ποταμού Νέστου. *Τελική Τεχνική Έκθεση έργου: «Δράσεις διαχείρισης, προστασίας και ανάδειξης ιχθυοπανίδας Ποταμού Νέστου» στα πλαίσια του μέτρου 3.2 «Προστασία, ανάδειξη και διαχείριση φυσικού περιβάλλοντος» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Interreg IIIa / Phare CBC Ελλάδα – Βουλγαρία».* ΕΘΙΑΓΕ - Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, Καβάλα, 168 σελ.
6. Κουτρακής Μ., **Σαπουνίδης Α.**, Λεονταράκης Π., 2008. Ιχθυοπανίδα ρεόντων υδάτων Ποταμού Νέστου. Τεχνική έκθεση έργου: «Υπηρεσίες εφαρμογής προγράμματος παρακολούθησης επιφανειακών και υπόγειων υδάτων λεκάνης ποταμού Νέστου». Χρηματοδότηση: Σύμπραξη ENVECO Α.Ε. & Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. σελ. 43.
 7. Κουτρακής Μ., **Σαπουνίδης Α.**, Καμίδης Ν., Λαχουβαρης Δ. & Μαρκου Δ., 2010. Τεχνική έκθεση έρευνας και ανάλυσης, με σκοπό τη δημιουργία περάσματος ψαριών στο αρδευτικό φράγμα Τοξοτών στον Νέστο ποταμό. *Τελική Τεχνική Έκθεση.* ΕΘΙΑΓΕ - Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, Καβάλα, 37 σελ.
 8. Κουτρακής Μ., **Σαπουνίδης Α.**, Λαχουβαρης Δ., Αραπογλου Φ. & Χαρισκος Δ., 2011. Σύλληψη και μεταφορά ενδημικών ειδών ιχθυοπανίδας για την αντιμετώπιση της διακοπής της ελευθεροεπικοινωνίας στους πληθυσμούς τους. *Τελική Τεχνική Έκθεση.* ΕΘΙΑΓΕ - Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, Καβάλα, 18 σελ.
 9. Κουτρακής Μ., **Σαπουνίδης Α.**, Αραπογλου Φ. & Λαχουβαρης Δ., 2012. Σύλληψη και μεταφορά ενδημικών ειδών ιχθυοπανίδας για την αντιμετώπιση της διακοπής της ελευθεροεπικοινωνίας στους πληθυσμούς τους 2011-2012. *Τελική Τεχνική Έκθεση.* ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ» - Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, Καβάλα, 18 σελ.
 10. Κουτράκης Μ., Συλαίος Γ., **Σαπουνίδης Α.**, Κόκκος Ν., Καμίδης Ν., Πανώρα Δ., Αράπογλου Φ., Λαχουβάρης Δ., 2013. Μελέτη παραδοσιακής αλιευτικής διαχείρισης στις λιμνοθάλασσες Δράνα και Μονολίμνη στο Δέλτα Έβρου. *Τεχνική Έκθεση Έργου.* ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ» - Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, Καβάλα, 70 σελ.
 11. Κουτράκης Μ., **Σαπουνίδης Α.**, Αράπογλου Φ., Λαχουβάρης Δ. & Πανώρα Δ., 2014. Σύλληψη και μεταφορά ενδημικών ειδών ιχθυοπανίδας για την αντιμετώπιση της διακοπής της ελευθεροεπικοινωνίας στους πληθυσμούς τους 2013-2014. *Τελική Τεχνική Έκθεση.* ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ» - Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, Καβάλα, 29 σελ.
 12. ICES. 2014. Report of the Joint EIFAAC/ICES/GFCM Working Group on Eel, 3–7 November 2014, Rome, Italy. ICES CM 2014/ACOM:18. 203 pp.
 13. ICES. 2015. Report of the Joint EIFAAC/ICES/GFCM Working Group on Eel (WGEEEL), 24 November–2 December 2015, Antalya, Turkey. ICES CM 2015/ACOM:18. 130 pp.
 14. Κουτράκης Μ., **Σαπουνίδης Α.**, Αράπογλου Φ., Χρηστίδης Α. & Καμίδης Ν., 2016. Σύλληψη και μεταφορά ενδημικών ειδών ιχθυοπανίδας, για την αντιμετώπιση της διακοπής της ελευθεροεπικοινωνίας κατά μήκος του ποταμού Νέστου & παρακολούθηση – αξιολόγηση λειτουργίας της λεκάνης εγκλιματισμού στον Ποταμό Νέστο. *Τελική Τεχνική Έκθεση.* ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ» - Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, Καβάλα, 46 σελ.
 15. ICES. 2016. Report of the Working Group on Eels (WGEEEL), 15–22 September 2016, Cordoba, Spain. ICES CM 2016/ACOM:19. 107 pp.
 16. ICES. 2017. Report of the Joint EIFAAC/ICES/GFCM Working Group on Eels (WGEEEL), 3–10 October 2017, Kavala, Greece. ICES CM 2017/ACOM: 15. 99 pp.
 17. Κουτράκης Μ., **Σαπουνίδης Α.**, Καμίδης Ν., Τριανταφυλλίδης Σ., Χρηστίδης Α. &

- Αράπογλου Φ., 2017. Δράσεις ΙΝΑΛΕ για την ανάλυση απαιτήσεων της ιχθυοπανίδας σε ποταμούς και λίμνες στα πλαίσια της Πράξης «Βελτίωση της γνώσης σχετικά με τον καθορισμό της ελάχιστη απαιτούμενης στάθμης / παροχής υδάτινων σωμάτων», του Προγράμματος «GR02-Ολοκληρωμένη διαχείριση θαλάσσιων και εσωτερικών υδάτων» του Χρηματοδοτικού Μηχανισμού Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΧΜ ΕΟΧ) 2009-2014. *Τελική Τεχνική Έκθεση*. ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ» - Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, Καβάλα, 120 σελ.
18. **Sapounidis A.**, Kamidis N., Koutrakis M., Arapoglou F., Christidis A., 2017. «*Eudontomyzon hellenicus* eel rescue to Philippos 9 point and in connection with the project called: “EPC Onshore pipeline construction - Trans Adriatic Pipeline Project - Greece – Section. Final Technical Report. HAO “Demeter” – Fisheries Research Institute, Kavala, 21 pages.
 19. Hanel, R., Döring R., Freese M., Marohn L., Pohlmann J.D., Wysujack K., Warmerdam W., van Scharrenburg M., Walstra J., Werkman M., de Wilde J., Briand C., Diaz E., Andrés M., **Sapounidis A.**, 2018. Research for PECH Committee – The European eel - Reproductive biology, migration and sustainable management, Policy Department for Structural and Cohesion Policies, Brussels.
 20. ICES. 2018. Report of the Joint EIFAAC/ICES/GFCM Working Group on Eels (WGEEL), 5–12 October 2018, Gdańsk, Poland. ICES CM 2018/ACOM: 15. 152 pp.
 21. ICES. 2019. Report of the Joint EIFAAC/ICES/GFCM Working Group on Eels (WGEEL), 28 August–2 September 2019, Bergen, Norway. ICES CM 2019/ACOM: 15. 177
 22. ICES. 2019. Report of Working Group on Biological Parameters (WGBIOP), 7-10 October 2019, Lisbon Portugal, 95.
 23. ICES. 2020. Workshop on the temporal migration patterns of European eel (WKEELMIGRATION). ICES Scientific Reports. 2: 25. 108 pp. <http://doi.org/10.17895/ices.pub.5993>
 24. ICES. 2020. Report of the Joint EIFAAC/ICES/GFCM Working Group on Eels (WGEEL). ICES Scientific Reports. 2:85. 223 pp. <http://doi.org/10.17895/ices.pub.5982>
 25. ICES. 2020. Working Group on Biological Parameters (WGBIOP). ICES Scientific Reports. 2:117. 150 pp. <http://doi.org/10.17895/ices.pub.7651>
 26. **Σαπουνίδης Α.**, Κουτράκης Ε., Λεονάρδος Ι.Δ., Μπόμπορη Δ., Αράπογλου Φ. & Παπαδοπούλου Π., 2020. Π.Ε. 1: Ανασκόπηση της βιβλιογραφίας σχετικά με τα είδη *Eudontomyzon (Caspiomyzon) hellenicus* & *Cobitis punctilineata* και τις επιπτώσεις των φυτοπροστατευτικών σκευασμάτων. ΙΝΑΛΕ, σελ. 49 + Παραρτήματα.
 27. ICES. 2021. Workshop on the future of eel advice (WKFEA). ICES Scientific Reports. 3:13. 67 pp. <https://doi.org/10.17895/ices.pub.5988> .
 28. Μπόμπορη Δ., Κουτράκης Μ., **Σαπουνίδης Α.** & Ντισλίδου Χ., 2021. «Δειγματοληψίες ιχθυοπανίδας ποταμών στην Αν. Μακεδονία-Θράκη, Κεντρική Μακεδονία, Δυτική Μακεδονία και Θεσσαλία» ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ “ Παρακολούθηση και καταγραφή της κατάστασης (ποιότητα, ποσότητα, πιέσεις, χρήση) των υδάτων της Χώρας”. Τεχνική Έκθεση Α΄ Φάσης, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Απρίλιος 2021, σελ. 14+ Παραρτήματα.
 29. Ορφανίδης Σ., Κουτράκης Μ., Παπαθανασίου Β., **Σαπουνίδης Α.**, Λεονάρδος Ι., Καμίδης Ν., Νάκου Κ., Παπαδημητρίου Α., Αράπογλου Φ., Κοσμίδου Μ., 2021. Παραδοτέο Νο1 του έργου «Υπηρεσίες που αφορούν Δειγματοληψίες και αναλύσεις ιχθυοπανίδας και φυτοβένθους μεταβατικών και παράκτιων υδάτων: Δειγματοληψίες και αναλύσεις

- ιχθυοπανίδας και φυτοβένθους μεταβατικών υδάτων». Τεχνική έκθεση Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας (ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ), Ιούλιος 2020, Σελ.1- 26.
30. Αδαμίδου Α., Γερόπουλος Α., Γκουμπίλη Χ., Καμίδης Ν., Σαμαρά Ε., **Σαπουνίδης Α.**, Τουλούμης Κ., Τριανταφυλλίδης Σ., Κουτράκης Μ., 2020. ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D1 «Βιοποικιλότητα» Περιβαλλοντικός Δείκτης GR 1.1.5 - Κατανομή των ψαριών και των κεφαλόποδων (fish and cephalopods), σελ 51.
 31. **Sapounidis A.**, Aschonitis V, Papadopoulou P., Koutrakis M., 2020. GREECE Methodology and Data Quality Assurance Framework for anadromous and catadromous species, National Data Collection Programme 2020. pp 15.
 32. Μιρλή Α., **Σαπουνίδης Α.**, Καμίδης Ν., Καραμπέτσης Δ., Παπαδοπούλου Π., Τσιάνης Δ. & Κουτράκης Ε., 2020. Μαζική θανά ψαριών στον Ποταμό Κομψάτο και στη Λίμνη Βιστωνίδα. σελ. 15
 33. ICES. 2021. Report of the Joint EIFAAC/ICES/GFCM Working Group on Eels (WGEEL). ICES Scientific Reports. 3:85. 223 pp. DOI: <https://doi.org/10.17895/ices.pub.8143>.
 34. **Σαπουνίδης Α.**, Κουτρακίης Ε., Λεονάρδος Ι.Δ., Μπομπορη Δ., Αραπογλου Φ., Χρησιτίδης Α., Τζιωλας Ε., & Παπαδοπούλου Π., 2021. Π.Ε. 2: Μελέτη της κατανομής των ενδημικών ειδών *Eudontomyzon (Caspiomyzon) hellenicus* & *Cobitis punctilineata* που διαβιούν στα ρέοντα ύδατα των Τεναγών Φιλίππων και της βιώσιμης διαχείρισης των υγρών αποβλήτων που περιέχουν υπολείμματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων. ΙΝΑΛΕ, σελ. 16 + Παραρτήματα.
 35. Μπόμπορη Δ., Ντισλίδου Χ., Παγώνης Κ., Σιαβάλα Χ., Κουτράκης Μ., **Σαπουνίδης Α.**, Καμίδης Ν., Αράπογλου Φ., Χρησιτίδης Α., Τριανταφυλλίδης Τ., Παπαδοπούλου Π., 2021. Παραδοτέο Β' Φάσης Δειγματοληψίες ιχθυοπανίδας ποταμών στην Αν. Μακεδονία-Θράκη, Κεντρική Μακεδονία, Δυτική Μακεδονία και Θεσσαλία. Θεσσαλονίκη σελ. 24.
 36. Ορφανίδης Σ., Λεονάρδος Ι., Κοσμίδου Μ., Χουσιδής Ι., Παπαδημητρίου Α. Κοκκινίδου Α., Γκριζή Ο., Κουτράκης Μ., Παπαθανασίου Β., **Σαπουνίδης Α.**, Καμίδης Ν., Νάκου Κ., Αράπογλου Φ., 2022. Παραδοτέο Νο 3 του έργου «Υπηρεσίες που αφορούν Δειγματοληψίες και αναλύσεις ιχθυοπανίδας και φυτοβένθους μεταβατικών και παράκτιων υδάτων: Δειγματοληψίες και αναλύσεις ιχθυοπανίδας και φυτοβένθους μεταβατικών υδάτων». Τεχνική έκθεση Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας (ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ), Φεβρουάριος 2022, Σελ.1- 95.
 37. ICES, 2022. Workshop for the Technical evaluation of EU Member States' Progress Reports for submission in 2021 (WKEMP3). ICES Scientific Reports. 4:41. 177 pp. <http://doi.org/10.17895/ices.pub.19768585>
 38. Ζόγκαρης Σ., Βαβαλίδης Θ., Κούτσικος Ν., Βαρδάκας Λ., Καλογιάννη Ε., Γιακουμή Σ., Σαπουνίδης Α., Κουτράκης Μ., Μπόμπορη Δ., Τάχος Β., Πετρίκη Ο., Εξαδάκτυλος Α., Κατσαδωράκης Γ., Μαλακού Μ., Κομματάς Δ., Καπάκος Γ., Μπαρμπιερί Ρ., Λεονάρδος Ι., Περδικάρης Κ., Παπαδοπούλου Π., Χρυσοπολίτου Β., Χαμόγλου Μ, Οικονόμου Α.Ν., Στουμπούδη Μ. & Δημητρίου Η., 2022. Παράμετροι των στόχων διατήρησης ειδών ιχθυοπανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος στην Ελλάδα. Τεχνική Έκθεση και βάση δεδομένων. Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών - Πράσινο Ταμείο, Απρίλιος 2022, 141 σελ.
 39. ICES, 2022. Joint EIFAAC/ICES/GFCM Working Group on Eels (WGEEL). ICES Scientific Reports. 4: 62. 297 pp. <http://doi.org/10.17895/ices.pub.20418840>
 40. Μπόμπορη Δ., Ντισλίδου Χ., Παγώνης Κ., Σιαβάλα Χ., Κουτράκης Μ., **Σαπουνίδης Α.**, Καμίδης Ν., Αράπογλου Φ., Χρησιτίδης Α., Τριανταφυλλίδης Τ., Παπαδοπούλου Π., 2023.

Παραδοτέο Γ' Φάσης Δειγματοληψίες ιχθυοπανίδας ποταμών στην Αν. Μακεδονία-Θράκη, Κεντρική Μακεδονία, Δυτική Μακεδονία και Θεσσαλία. Θεσσαλονίκη σελ. 26.

41. Yalçın Özdilek Ş., Sapounidis A. & Papanikolaou E., 2023. Management and Protection measures for stock recovery. In: Ciccotti, E. & Morello, E.B., eds. (forthcoming). European eel in the Mediterranean Sea: outcomes of the GFCM research programme. Studies and Reviews No. 103 (General Fisheries Commission for the Mediterranean). Rome, FAO. Pages 511-564.
42. ICES, 2023. Report of the Joint EIFAAC/ICES/GFCM Working Group on Eels (WGEEL). ICES Scientific Reports. 05:98. 138 pp. <https://doi.org/10.17895/ices.pub.24420868>.
43. Sapounidis A. & Koutrakis M., 2024. On the development of a National methodology for the assessment of the ecological status of transitional waters in Greece using the biological quality element "Fishfauna", 2nd revision. JRC.
44. ICES, 2024. Joint EIFAAC/ICES/GFCM Working Group on Eels (WGEEL). ICES Scientific Reports. Report. <https://doi.org/10.17895/ices.pub.27233457.v1>
45. ICES, 2025. Joint EIFAAC/ICES/GFCM Working Group on Eels (WGEEL). ICES Scientific Reports. 7:99. 134 pp. <https://doi.org/10.17895/ices.pub.30488120>
46. RCG Med & BS, 2025. Regional Coordination Group for Mediterranean and Black Sea. 2025. 86 p. <https://www.fisheries-rcg.eu/rcg-medbs/>

6. ΔΙΕΘΝΗΣ & ΕΘΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ

Συνολικά βρέθηκαν 417 αναφορές, 351 από τις οποίες σε επιστημονικά περιοδικά του Science Citation Index, 3 εθνικές αναφορές (δεν περιλαμβάνονται αυτο-αναφορές και αναφορές από τους συν-συγγραφείς) και 62 αναφορές σε τεχνικές εκθέσεις, μεταπτυχιακές / διδακτορικές διατριβές και συνέδρια. Τέλος ο κρινόμενος συμμετέχει σε τρεις (3) εθνικές και (3) διεθνείς Ομάδες Εργασίας.

6.1. Αναφορές στο ερευνητικό έργο (SCI & SSCI, σε διεθνές επίπεδο εκτός SCI & SSCI, Εθνικές αναφορές)

5.3.1. Koutrakis E., Sylaios G., Kamidis N. I., Markou D. & Sapounidis A., 2009. Fish fauna recovery in a newly re-flooded Mediterranean coastal lagoon. Estuarine, Coastal and Shelf Science, 83: 505-515.

Αναφορές

1. Papaconstantinou C., 2014. Fauna Graeciae: An updated checklist of the fishes in the Hellenic Seas. In: Monographs on Marine Sciences 7 (Kapiris K., Karachle P.K. & Zenetos A. Eds.), Hellenic Centre for Marine Research, Athens 2014, 340 pp.
2. Zogaris S., Skoulikidis N. & Dimitriou E., 2017. River and wetland restoration in Greece: lessons from biodiversity conservation initiatives In: The Handbook of Environmental Chemistry. Springer, Berlin, Heidelberg. pp 1-29.
3. Katselis G., Ramfos A., Koutsikopoulos C. & Moutopoulos D.K., 2018. Seasonal appearance and abundance of young stages of commercial important species in Amvrakikos Gulf lagoons. Proceedings of the 3rd International Congress on Applied Ichthyology & Aquatic environment. 8-11 November 2018, Volos, Greece.

4. Hichem Kara M., Quignard J.-P., 2019. Fishes in Lagoons and Estuaries in the Mediterranean 2, 418pp. ISBN: 9781786302458, DOI: <http://dx.doi.org/10.1002/9781119452768.ch5>
5. Skoulikidis N., Zogaris S. & Karaouzas I., 2021. Rivers of the Balkans. In: Tockner K., Zarfl C. & Robinson C. (Eds.) Rivers of Europe - 2nd edition, Elsevier, ISBN: 9780081026120

Εργασίες SCI & SSCI

6. Yáñez-Arancibia A., Dayb J.W., Sánchez-Gilc P., Dayd J.N., Laneb R.R., Zárate-Lomelíc D., Vásquezc H.A., Rojas-Galavizc J.L. & Ramírez-Gordilloe J., 2014. Ecosystem functioning: The basis for restoration and management of a tropical coastal lagoon, Pacific coast of Mexico. *Ecological Engineering*, 65: 88–100.
7. Mentzafou A., Dimitriou E. & Zogaris S., 2016. Integrated ecological assessment and restoration planning in a heavily modified periurban Mediterranean lagoon. *Environmental Earth Sciences*, 75: 983.
8. Monteiro N.M. & Vieira M.N., 2017. Rendez-Vous at the Baltic? The Ongoing Dispersion of the Black-Striped Pipefish, *Syngnathus abaster*. *Oceanography & Fisheries Open Access Journal* 3(2). DOI: <http://dx.doi.org/10.19080/OFOAJ.2017.03.555608>.
9. Scapin L., Zucchetta M., Bonometto A., Feola A., Boscolo Brusa R., Sfriso A. & Franzo P., 2019. Expected Shifts in Nekton Community Following Salinity Reduction: Insights into Restoration and Management of Transitional Water Habitats. *Water* 11(7):1354. DOI: <http://dx.doi.org/10.3390/w11071354>
10. Katselis G. Vlahos N., Koutsikopoulos C. & Moutopoulos D.K., 2024. Diversity of fish and decapod fry in the coastal zone of Amvrakikos Gulf. *Diversity*, 16(3): 164. DOI: <http://dx.doi.org/10.3390/d16030164>
11. Mirli A., Bakas, Th, Latinopoulos D., Kagalou I. & Spiliotis M., 2024. Participatory Management of a Mediterranean Lagoon Complex Social-Ecological System Using Intuitionistic Fuzzy TOPSIS. *Sustainability* 16(23): 10647. DOI: <http://doi.org/10.3390/su162310647>
12. Abdelmoughit E., Selfati M., Doukilo I., Bazairi H. & Fahde A., 2025. First data on the diversity and functional structure of fish assemblages in the Sidi Moussa Lagoon (Atlantic Morocco). *AACL Bioflux*, 18(2): 771-784.

5.3.3 Koutrakis E.T., **Sapounidis A.**, Marzetti S., Giuliani V., Martino S., Fabiano M., Marin V., Paoli C., Roccatagliata E., Salmons P., Rey-Valette H., Roussel S., Povh D. & Malvárez C.G., 2010. Public stakeholders' perception on ICZM, coastal erosion and coastal defence systems. *Coastal Management*, 38 (4): 354-377.

Αναφορές

13. Swart N., Esterhuyzen E. & Louw L.B., 2022. Towards the development of a sustainable events risk management framework for the South African events industry. 5th International ICE conference: Making new waves in Africa: Exploring new frontiers in festivals and events, Cape Town, South Africa

Εργασίες SCI & SSCI

14. Loizou E., Chatzitheodoridis F., Polymeros K., Michailidis A. & Mattas K., 2014. Sustainable development of rural coastal areas: Impacts of a new Fisheries Policy. *Land Use Policy*, 38:41-47.
15. Beeharry Y., Makoondlall-Chadee T. & Bokhoree C., 2014. Policy Analysis for Performance Assessment of Integrated Coastal Zone Management Initiatives for Coastal Sustainability. *APCBEE Procedia* 9: 30–35.
16. Schmidt L., Gomes C, Guerreiro S., & O’Riordan T., 2014. Are we all on the same boat? The challenge of adaptation facing Portuguese coastal communities: Risk perception, trust-building and genuine participation. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 147: 1-10
17. Uzun B. & Celik N., 2014. Sustainable management of coastal lands: A new approach for Turkish Coasts. *Ocean & Coastal Management*, 95: 53-62
18. Schmidt L., Gomesa C., Guerreiroa S. & O’Riordan T., 2014. Are we all on the same boat? The challenge of adaptation facing Portuguese coastal communities: Risk perception, trust-building and genuine participation. *Land Use Policy*, 38: 355–365.
19. Lucrezi S., Milanese M., Danovaro R. & Cerrano C., 2017. “Generation Nemo”: motivations, satisfaction and career goals of marine biology students. *Journal of Biological Education*, published online. DOI: <http://dx.doi.org/10.1080/00219266.2017.1385509>.
20. Niavis S., Papatheochari T. & Coccossis H. 2019. Supporting stakeholder analysis within ICZM process in small and medium-sized Mediterranean coastal cities with the use of Q-method. *Theoretical and Empirical Researches in Urban Management*, 14(1):53-74.
21. Kismartini K. & Pujiyono B., 2020. Collaborative management model tanjung lesung tourism in pandeglang district, banten province, Indonesia. *Geojournal of Tourism and Geosites*, 30(2): 868-874.
22. Čok G., Mezek S., Urh V. & Repe B., 2021. Contribution of International Projects to the Development of Maritime Spatial Planning Structural Elements in the Northern Adriatic: The Experience of Slovenia. *Water* 13(6): 754.
23. Vandarakis D., Panagiotopoulos I.P., Loukaidi V., Hatiris G.-A., Drakopoulou P., Kikaki A., Gad F.-K., Petrakis S., Malliouri D.I., Chatzinaki M., Morfis I., Kanellopoulos T.D. & Kapsimalis V., 2021. Assessment of the Coastal Vulnerability to the Ongoing Sea Level Rise for the Exquisite Rhodes Island (SE Aegean Sea, Greece). *Water* 13: 2169. DOI: <https://doi.org/10.3390/w13162169>.
24. Katirtzidou M, Skoulikaris C., Markis C.V., Baltikas V., Latinopoulos D. & Krestenitis Y., 2023. Modeling stakeholders’ perceptions in participatory multi-risk assessment on a deltaic environment under climate change Conditions. *Environmental Modeling & Assessment*. DOI: <https://doi.org/10.1007/s10666-023-09890-5>.
25. Karkani A., Saitis G., Komi A. & Evelpidou N., 2023. Citizens’ Perspective on Coastal Erosion in Greece. *Geosciences (Switzerland)*, 13(7): 191. DOI: <https://doi.org/10.3390/geosciences13070191>

5.3.5. Koutrakis E., Sapounidis A., Favre-Krey L., Krey G. & Economidis P.S. 2011. Incidental catches of Acipenseridae in the estuary of the River Evros, Greece. *J. Appl. Ichthyol.*, 27: 366–368. doi: 10.1111/j.1439-0426.2011.01729.x

Εθνικές αναφορές

26. Οικονομίδης Π.Σ., 2009. Τα ψάρια των εσωτερικών υδάτων. Στο: Το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας, Λεγάκις Α., Μαραγκού Π. (Επιμέλεια έκδοσης). Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Αθήνα, 528 σελ.
27. Barbieri R., S. Zogaris, E. Kalogianni, M. Th. Stoumboudi, Y. Chatzinikolaou, S. Giakoumi, Y. Kapakos, D. Kommatas, N. Koutsikos, V. Tachos, L. Vardakas & Economou A.N., 2015. Freshwater Fishes and Lampreys of Greece: An annotated checklist. Monographs on Marine Sciences No. 8. Hellenic Centre for Marine Research: Athens, Greece. p. 130.

Εργασίες SCI & SSCI

28. Zogaris S. & Apostolou A., 2011. First record of Pontian Monkey Goby, *Neogobius fluviatilis* (Pallas, 1814) in the Evros River (Greece); Is it an alien species? *Mediterranean Marine Science*, 12/2: 454-461.
29. Koutsikos N., Zogaris S., Vardakas L., Tachos V., Kalogianni E., Šanda R., Chatzinikolaou Y., Giakoumi S., Economidis P.S. & Economou A.N., 2012. Recent contributions to the distribution of the freshwater ichthyofauna in Greece. *Mediterranean Marine Science*, 13/2: 268-277.
30. Nelson T.C., Doukakis P., Lindley S.T., Schreier A.D., Hightower J.E., Hildebrand L.R., Whitlock R.E. & Webb M.A.H., 2013. Research tools to investigate movements, migrations, and life history of sturgeons (Acipenseridae), with an emphasis on marine-oriented populations. *PLOS ONE* 8(8): E71552.
31. Zogaris S, Markogianni V., Özeren S.C. & Dimitriou E., 2015. Assessment of riparian zone and river island conditions in a trans-boundary greenbelt: the Evros/Meriç river (Greece-Turkey). *Fresenius Environmental Bulletin*, 24(1b): 269-277.
32. Batjakas I.E., Kampouris T.E., Kyriakou C. & Economidis P.S. 2019. Occurrence of an *Acipenser* sp. (actinopterygii, acipenseriformes, acipenseridae) specimen from Lemnos Island, Northeast Aegean Sea, Greece. How many sturgeon species are actually known? *International Journal of Fisheries and Aquatic Studies*, 7(2): 208-212.
33. Jawad L.A., Al-Sheikhly O.F. & Al-Dirawi A.M.H., 2021. The Danube Sturgeon *Acipenser gueldenstaedtii* Brandt & Ratzeburg, 1833 (Actinopterygii, Acipenseridae) in the Euphrates River, Iraq. *Acta Sci. Pol. Zootechnica*, 20(2), 33–38. DOI: <https://doi.org/10.21005/asp.2021.20.2.04>.
34. Vladov K., 2025. A Recent Record of Sturgeon (*Acipenser* sp.) in the Maritsa River near Plovdiv, Southern Bulgaria, with Reference to Historical Data. A recent record of Sturgeon (*Acipenser* sp.) in the Maritsa River near Plovdiv, Southern Bulgaria, with reference to Historical Data. *Bulletin of the Natural History Museum – Plovdiv*, 10: 32-35. DOI: <https://doi.org/10.65437/bnhmp.10.2.3>.

5.3.6. Koutrakis E.T., A. Sapounidis, S. Marzetti, V. Giuliani, S. Martino, M. Fabiano, V. Marin, C. Paoli, E., H. Rey-Valette, S. Roussel, D. Povh, C.G. Malvárez. 2011. ICZM and coastal

defence perception from beach users: lessons from the Mediterranean coastal area. Ocean & Coastal Management Journal, 54: 821-830.

Αναφορές

35. Salomone R, Cappelletti G.M, Ioppolo G, Mistretta M., Nicoletti G, Notarnicola B., Olivieri G., Pattara C., Russo C. & Scimia E., 2010. Italian experiences in Life Cycle Assessment of olive oil: a survey and critical review. Icafood 2010 VII International Conference on Life Cycle Assessment in the agri-food sector.
36. Lozoya Azcárate J.-P., 2012. *Multi-risk assessment and users' perception: a further step towards ecosystem-based beach management*. Doctorate dissertation, Universitat Politècnica De Catalunya. 185 p.
37. Depetris M.M., 2012. *Etude d'une coopération «scientifiques-gestionnaires» dans un contexte de gestion intégrée: le cas de la lagune de Bages-Sigean*. Master thesis. pp.44.
38. Sardá R., Pintó J. & Valls J.F., 2012. Hacia un nuevo modelo integral de gestión de playas. Documenta.
39. Balaguer Huguet P. & Roig Munar, F.X., 2016. Sistemes dunars litorals i el concepte de Gestió Integrada de Zones Costaneres i Marines (GIZCM). In Roig Munar, F.X. (Ed), Restauracio i estio de sistemes dunars. Estudi de casos. 25 p.
40. Rodella I., Corbau C. & Simeoni U., 2016. The relationship between beach geomorphology and sustainable tourism in sandy beaches: a case study of Rosolina Mare Littoral (Veneto Region). Conference of Monitoring of Mediterranean coastal areas: problems and measurement techniques, Livorno September 2016.
41. Trelohan M., 2017. La persuasion des associations environnementales visant l'adoption de comportements pro-environnementaux par les usagers récréatifs du littoral. Gestion et management. Université de Bretagne Sud, 2017. Français.
42. Lucrezi S., Geldenhuys L.L., Van der Merwe P. & Saayman M., 2018. Utility of Users Data and Their Support for Differential Beach Management in South Africa. In: Botero C., Cervantes O., Finkl C. (eds) Beach Management Tools - Concepts, Methodologies and Case Studies. Coastal Research Library, vol 24. Springer, Cham
43. Cervantes O., Botero C.M. & Finkl C.W., 2018. State-of-the-Art Users' Perception on Beaches from the Tree of Science Platform. In: Botero C., Cervantes O., Finkl C. (eds) Beach Management Tools - Concepts, Methodologies and Case Studies. Coastal Research Library, vol 24. Springer, Cham.
44. Roig-Munar F.X., Gelabert B., Martín-Prieto J.A., Rodríguez-Perea A. & Balaguer-Huguet P., 2018. Importance of the geo-environmental sensitivity curves of the beach-dune systems of the Balearic Islands as an education and awareness tool. XX Simposio Sobre Enseñanza de la Geología. Menorca 2018
45. De Salvo M., Cucuzza G., Cosentino S.L., Nicita L. & Signorello G., 2019. Farmers' preferences for controlling soil erosion in Sicily. *Proceedings of the Global Symposium on Soil Erosion*, FAO, Rome, 15-17 May 2019.
46. Nguyen L.A., 2021. Economic valuation of coastal erosion in Vietnam: an empirical approach. Thesis

Εργασίες SCI & SSCI

47. Saengsupavanich C., 2012. Unwelcome environmental impact assessment for coastal protection along a 7-km shoreline in Southern Thailand. *Ocean & Coastal Management*, 61: 20-29.
48. Ioppolo G., Saija G. & Salomone R., 2013. From coastal management to environmental management: The sustainable eco-tourism program for the mid-western coast of Sardinia (Italy). *Land Use Policy*, 31: 460– 471.
49. Koulouri P., Markantonatou V., Martin C., Alexandrakis G., Poulos S., Dounas C. & Henocque Y., 2013. Sustainable Development of a Former U.S. Base in Greece. In: Ozhan E. (Ed) *Proceedings of the Global Congress on ICM: Lessons Learned to Address New Challenges*, 30 Oct - 03 Nov 2013, Marmaris, Turkey.
50. Burger, J., 2014. Ecological concerns following Superstorm Sandy: stressor level and recreational activity levels affect perceptions of ecosystem. *Urban Ecosystems*. DOI 10.1007/s11252-014-0412-x.
51. Burger J. & Gochfeld M., 2014. Perceptions of personal and governmental actions to improve responses to disasters such as Superstorm Sandy. *Environmental Hazards*, 13(3): 200-210.
52. Boyer-Villemare U., Bernatchez P, Benavente J. & Cooper J.A.G., 2014. Quantifying community's functional awareness of coastal changes and hazards from citizen perception analysis in Canada, UK and Spain. *Ocean & Coastal Management*, 93: 106e120.
53. Lozoya J.P., R. Sardá, & Jiménez J.A., 2014. Users' expectations and the need for differential beach management frameworks along the Costa Brava: Urban vs. natural protected beaches. *Land Use Policy*, 38: 397–414.
54. Piriypada S. & Wang E., 2014. Modeling Willingness to Pay for Coastal Tourism Resource Protection in Ko Chang Marine National Park, Thailand. *Asia Pacific Journal of Tourism Research*, DOI: 10.1080/10941665.2014.904806.
55. Veidemane K. & Nikodemus O., 2014. Coherence between marine and land use planning: public attitudes to landscapes in the context of siting a wind park along the Latvian coast of the Baltic Sea. *Journal of Environmental Planning and Management*, DOI: 10.1080/09640568.2014.903167.
56. Puente-Rodríguez D., 2014. The methodologies of empowerment? A systematic review of the deployment of participation in the Coastal Zone Management Literature. *Coastal Management*, 42:5, 426-446, DOI: 10.1080/08920753.2014.942029.
57. Cantasano N. & Pellicone G., 2014. Marine and river environments: A pattern of Integrated Coastal Zone Management (ICZM) in Calabria (Southern Italy). *Ocean & Coastal Management* 89: 71-78.
58. Lucrezi S. & Saayman M., 2014. Beachgoers' Demands vs. Blue Flag Aims in South Africa. *Journal of Coastal Research*. DOI: 10.2112/JCOASTRES-D-14-00062.1
59. Lucrezi S., Saayman M. & Van der Merwe P., 2015. Managing beaches and beachgoers: Lessons from and for the Blue Flag award. *Tourism Management* 48: 211–230.

60. Mir-Gual M., Pons G.X., Martín-Prieto J.A. & Rodríguez-Perea A., 2015. A critical view of the Blue Flag beaches in Spain using environmental variables. *Ocean & Coastal Management*, 105: 106-115.
61. Burger J., 2015. Ecological concerns following Superstorm Sandy: stressor level and recreational activity levels affect perceptions of ecosystem. *Urban Ecosystems*, 18(2): 553-575.
62. Sakellariou S., Samara F., Tampekis S., Sfoungaris I. & Christopoulou O., 2015. The Environmental Pressures and Perspectives of Tourism on Coastal and Insular Zone. The Case of Greece. *Nature Environment and Pollution Technology*, 15(3): 1009-1020.
63. Lucrezi S., Saayman M. & Van der Merwe P., 2016. An assessment tool for sandy beaches: A case study for integrating beach description, human dimension, and economic factors to identify priority management issues. *Ocean & Coastal Management*, 121: 1-22.
64. Prabpriree M., Maneenetr T., Siriwong P. & Yaipool K., 2016. Implementing Sustainable Beach Tourism Management Framework for the Royal Coast Cluster, Thailand. *Asian Social Science* 12(8):146. <https://doi.org/10.5539/ass.v12n8p146>.
65. Gray J.D.E., O'Neill K. & Qiu Z., 2017. Coastal residents' perceptions of the function of and relationship between engineered and natural infrastructure for coastal hazard mitigation. *Ocean & Coastal Management*, 146: 144-156, <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2017.07.005>
66. Cantasano N., Pellicone G. & Ietto F., 2017. Integrated coastal zone management in Italy: a gap between science and policy. *Journal of Coastal Conservation*, 21(3): 317-325.
67. Rodella I., Corbau C., Simeoni U. & Utizi K., 2017. Assessment of the relationship between geomorphological evolution, carrying capacity and users' perception: Case studies in Emilia-Romagna (Italy). *Tourism Management*, 59: 7-22.
68. Burger J. & Gochfeld M. 2017. Perceptions of severe storms, climate change, ecological structures and resiliency three years post-hurricane Sandy in New Jersey. *Urban Ecosyst*, 20: 1261-1275. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11252-017-0678-x>
69. Tonazzini D., 2017. Capacità di carico e valutazione della qualità delle spiagge: il caso studio di Lavagna (Liguria orientale). *Studi costieri*, 27: 111 – 120.
70. Beltran A., Maddison D. & Elliott R.J.R., 2018. Assessing the Economic Benefits of Flood Defenses: A Repeat-Sales Approach. *Risk Analysis*. DOI: <https://doi.org/10.1111/risa.13136>
71. De Salvo M., Signorello G., Cucuzza G., Begalli D., Agnoli L., 2018. Estimating preferences for controlling beach erosion in Sicily. *AESTIMUM* 72, Giugno 2018: 27-38
72. Cabezas-Rabadán C., Rodilla M., Pardo-Pascual J. E. & Herrera-Racionero P., 2019. Assessing users' expectations and perceptions on different beach types and the need for diverse management frameworks along the Western Mediterranean. *Land Use Policy* 81:219-231. DOI: [https:// dx.doi.org/10.1016/j.landusepol.2018.10.027](https://dx.doi.org/10.1016/j.landusepol.2018.10.027).
73. Liu J., Liu N., Zhang Y., Qu Z. & Yu J., 2019. Evaluation of the non-use value of beach tourism resources: A case study of Qingdao coastal scenic area, China. *Ocean & Coastal Management* 168(4):63-71.

74. Meur-Ferec C. & Guillou E., 2019. Interest of Social Representations Theory to grasp coastal vulnerability and to enhance coastal risk management. *Psychology*, 11(1): 78-89. DOI: <http://dx.doi.org/10.1080/21711976.2019.1644003>.
75. Rodella I., Madau F., Mazzanti M., Corbau C., Carboni D., Utizi K. & Simeoni U., 2019. Willingness to pay for management and preservation of natural, semi-urban and urban beaches in Italy. *Ocean & Coastal Management*, 172: 93-104. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2019.01.022>.
76. Saengsupavanich C., 2019. Willingness to restore jetty-created erosion at a famous tourism beach. *Ocean & Coastal Management* 178(3).
77. Sauer I., Roca E. & Villares M., 2019. Beach Users' perceptions of coastal regeneration projects as an adaptation strategy in the Western Mediterranean. *Journal of Hospitality & Tourism Research*, DOI: <https://doi.org/10.1177/1096348019889112>.
78. Rodella I., Madau F., Mazzanti M., Corbau C., Carboni D., Simeoni U. & Parente L., 2020. Carrying capacity as tool for beach economic value assessment (case studies of Italian beaches). *Ocean & Coastal Management*, 189: 105130. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2020.105130>
79. Rodella I. & Corbau C., 2020. Linking scenery and users' perception analysis of Italian beaches (case studies in Veneto, Emilia-Romagna and Basilicata regions). *Ocean & Coastal Management*, 183: 104992. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2019.104992>.
80. Arabadzhyan A., Figini P., García C., González M., Lam-González Y. & León C., 2020. Climate change, coastal tourism, and impact chains – a literature review. *Current Issues in Tourism*. 1-36. DOI: <http://dx.doi.org/10.1080/13683500.2020.1825351>
81. Xiao J., Wang M. & Gao X., 2020. Valuing tourists' willingness to pay for conserving the non-use values of marine tourism resources: a comparison of three archipelagic tourism destinations in China. *Journal of Sustainable Tourism* 29(10):1-33. DOI: <http://dx.doi.org/10.1080/09669582.2020.1825455>
82. Anderson C.C. & Renaud F.G., 2021. A review of public acceptance of nature-based solutions: The 'why', 'when', and 'how' of success for disaster risk reduction measures. *AMBIO A Journal of the Human Environment*. <https://doi.org/10.1007/s13280-021-01502-4>.
83. Tourlioti P.N., Portman M.E., Tzoraki O. & Pantelakis I., 2021. Interacting with the coast: Residents' knowledge and perceptions about coastal erosion (Mytilene, Lesbos Island, Greece). *Ocean & Coastal Management* 210(3-4): 105705. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2021.105705>.
84. Bruno M.F., Zanin G.M., Barbanente A. & Damiani L., 2021. Understanding the cognitive components of coastal risk assessment. *Journal of Marine Science and Engineering*, 9(7). DOI: <https://doi.org/10.3390/jmse9070780>.
85. Anderson C.C., Renaud F.G., Hanscomb S., Munro K.E. Gonzalez-Ollauri A., Thomson C.S., Pouta E., Soini K., Loupis M., Panga D. & Stefanopoulou M., 2021. Public acceptance of nature-based solutions for natural hazard risk reduction: survey findings from three study sites in Europe. *Frontiers in Environmental Science* 9:678938. DOI: <https://doi.org/10.3389/fenvs.2021.678938>.

86. León C.J., Giannakis E., Zittis G., Serghides D., Lam-González Y.E. & García C., 2021. Tourists' Preferences for Adaptation Measures to Build Climate Resilience at Coastal Destinations. Evidence from Cyprus. *Tourism Planning and Development*. DOI: <https://doi.org/10.1080/21568316.2021.1958914>.
87. Fairchild T.P., Weedon J. & Griffin J.N. 2022. Species diversity enhances perceptions of urban coastlines at multiple scales. *People and Nature*. <https://doi.org/10.1002/pan3.10330>
88. Chen Z., Zhang H., Xu M., Liu Y., Fang J., Yu X. & Zhang S., 2022. A study on the ecological zoning of the Nantong coastal zone based on the Marxan model. *Ocean & Coastal Management* 229(24): 106328. DOI: <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4073285>
89. Mafumbu L., Zhou L. & Kalumba M.A., 2022. Assessing Public Perceptions on Coastal Access -Community Profile: A Case Study of Ngqushwa Local Municipality, South Africa. *Sustainability* 14(21): 13994. DOI: <https://doi.org/10.3390/su142113994>.
90. De Jesus Jaimes A., Rodriguez C., Sampedro M.L., Juarez A.L. & Bedolla R., 2022. Environmental Perceptions of Tourists at Blue Flag-certified Beaches in Acapulco, Mexico. *Tourism in Marine Environments* 17(3): 165-178. DOI: <https://doi.org/10.3727/154427322X16577866736017>.
91. Cantasano N. & Greco S., 2023. How to Solve the Gap between Science and Policy in the Coastal Management of Mediterranean Countries. *Biomedical Research & Environmental Sciences*, 4(2): 245-254. DOI: <https://doi.org/10.37871/jbres1668>, Available at: <https://www.ielsciences.com/articles/jbres1668.pdf>
92. Zhou C., Zhang H., Xu M., Liu Y., Fang J., Yu X. & Zhang S., 2022. A study on the ecological zoning of the Nantong Coastal Zone based on the Marxan Model. *SSRN Electronic Journal*. <https://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4073285>
93. Jiang L., Yang T., Wang X., Yu J., Liu J. & Zhang K., 2023. Research on integrated coastal zone management from past to the future: a bibliometric analysis. *Front. Mar. Sci.*, 10: 1201811. DOI: <https://doi.org/10.3389/fmars.2023.1201811>.
94. Shalli M.S., Mushi M., Lugendo B.R., Shaghude Y.W., Wegero J. & Hollander J., 2024. Coastal communities' perceptions on coastal erosion and the protective role of seagrass meadows in Dar es Salaam, Tanzania. *Marine Policy*, 171(3-4): 106428. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2024.106428>.
95. Cabezas-Rabadan C., Pardo-Pascual J.E., Palomar J. & Cooper A., 2025. A remote monitoring approach for coastal engineering projects. *Scientific Reports* 15(1). DOI: <https://doi.org/10.1038/s41598-025-86485-y>
96. Shi H., Sun Y., Sun J., Li L., Zhao S., Hong X., Li Q., Wang H. & Yuan X., 2025. Impact of Typhoon Path on Storm Surge in Shandong Peninsula. *Journal of Ocean University of China*, 24(2): 269-280. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11802-025-5848-5>
97. Trelohan M., 2025. Compréhension du marketing mix social pour engager les usagers du littoral dans les comportements pro-environnementaux: une analyse par le marketing-as-practice. *Décisions Marketing*, 117(1):75-96. DOI: <https://doi.org/10.3917/dm.117.0075>

98. Trelohan M., 2025. Understanding the social marketing mix for engaging coastal users in pro-environmental behavior: A marketing-as-practice analysis. *Décisions Marketing*, 117(1):199-217. DOI: <https://doi.org/10.3917/e.dm.117.0199>

5.3.7. Sapounidis A., Koutrakis E.T. & Leonardos I., 2011. Length-weight relationships of 13 species from a flow regulated Balkan River. *J. Appl. Ichthyol*, 27: 1406-1407.

Αναφορές

99. Sylaios G. & Kamidis N., 2017. Environmental Impacts of Large-Scale Hydropower Projects and Applied Ecohydrology Solutions for Watershed Restoration: The Case of Nestos River, Northern Greece. *The Handbook of Environmental Chemistry*. Springer, Berlin, Heidelberg.

Εργασίες SCI & SSCI

100. Oikonomou A., Anastasiadou C., Taskoudis T. & Leonardos I., 2014. Length–weight relations of seven native fish species (Actinopterygii) from the Louros River, Greece. *Acta Ichthyologica Piscatoria*, 44: 163-165.
101. Petriki O. & Bobori D. C., 2015. Weight–length relationships of six endemic fish species of Greece. *Journal of Applied Ichthyology*, 31(1): 255–256.

5.3.8. Franco A., Pérez-Ruzafa A., Drouineau H., Franzoi P., Koutrakis E.T., Lepage M., Verdiell-Cubedo D., Bouchoucha M., López-Capel A., Riccato F., **Sapounidis A.**, Marcos C., Oliva-Paterna J., Torralva-Forero M. & Torricelli P., 2012. Assessment of fish assemblages in coastal lagoon habitats: Effect of sampling method. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 112: 115-125.

Αναφορές

102. Félix-Hackradt F.C., 2012. *Ecology of Mediterranean reef fish early life history stages, population connectivity and implications for marine protected areas design*. Doctoral Thesis, Departamento de Ecología e Hidrología, Facultad de Biología, Universidad de Murcia. pp. 222.
103. Valcárcel R.M., 2015. *La comunidad de peces en la Marisma del Espacio Natural de Doñana: composición, dinámica y efectos de la Restricción Mareal*. Doctoral Thesis, Departamento de Zoología, Universidad de Córdoba. pp. 185.
104. Bouchoucha M., 2017. *Les zones portuaires peuvent-elles servir de nourriceries alternatives pour les poissons marins côtiers?: cas des sars en Méditerranée Nord-occidentale*. Océan, Atmosphère. Université de Perpignan. Français.
105. Zogaris S., Skoulikidis N., Economou A., Bobori D., Ghini M. & Stergiou K., 2016. EU Directive 2000/60 and the conservation of inland waters: Research and prospects (In Greek). Hellenic Centre for Marine Research ISBN: 978-960-9798-26-6.
106. Espino F., 2019. Ictiofauna asociada a praderas de *Cymodocea nodosa* en las Islas Canarias (Océano Atlántico Noreste). PhD Thesis, DOI: <http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.2.18855.57764>
107. Biological Aspects of the El Mellah Basin (Algeria Nord-Est)

108. Martinho F., 2022. Nursery Areas for Marine Fish. In: Leal Filho W., Azul A.M., Brandli L., Lange Salvia A., Wall T. (eds) *Life Below Water. Encyclopedia of the UN Sustainable Development Goals*. Springer, Cham, pp 736–746. https://doi.org/10.1007/978-3-319-98536-7_42.

Εργασίες SCI & SSCI

109. Born-Torrijos A., Kostadinova A., Raga J.-A. & Holzer A.-S., 2012. Molecular and morphological identification of larval opecoelids (Digenea: Opecoelidae) parasitising prosobranch snails in a Western Mediterranean lagoon. *Parasitology International*, 61: 450–460.
110. Marques J.C., Costa M.J. & Elliott M., 2012. Introducing “Assessing ecological quality in estuarine and coastal systems – a functional perspective”. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 112: 1-3.
111. Pérez-Domínguez R., Maci S., Courrat A., Lepagec M., Borja A., Uriarte A., Neto J.N., Cabral H., Raykov V.St. Franco A., Alvareza M.C. & Elliott M., 2012. Current developments on fish-based indices to assess ecological-quality status of estuaries and lagoons. *Ecological Indicators*, 23: 34-45.
112. Brehmer P., Laugier T., Kantoussanc J., Galgani F. & Mouillot D., 2013. Does coastal lagoon habitat quality affect fish growth rate and their recruitment? Insights from fishing and acoustic surveys. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 126: 1-6.
113. Verdiell-Cubedo D., Oliva-Paterna F.J., Ruiz-Navarro A. & Torralva M., 2013. Assessing the nursery role for marine fish species in a hypersaline coastal lagoon (Mar Menor, Mediterranean Sea). *Marine Biology Research*, 9 (8): 739-748.
114. Félix-Hackradt F.C., Hackradt C.W., Treviño-Otón J., Segovia-Viadero M., Pérez-Ruzafa A., García-Charton J.A., 2013. Environmental determinants on fish post-larval distribution in coastal areas of south-western Mediterranean Sea. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 129: 59-72. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecss.2013.05.029>.
115. Alvarez M.C., Franco A., Pérez-Domínguez R. & Elliott M., 2013. Sensitivity analysis to explore responsiveness and dynamic range of multi-metric fish-based indices for assessing the ecological status of estuaries and lagoons. *Hydrobiologia*, 704: 347-362. DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/s10750-012-1314-7>
116. Morton J.K. & Gladstone W., 2014. Changes in rocky reef fish assemblages throughout an estuary with a restricted inlet. *Hydrobiologia*, 724(1): 235-253.
117. Catalán I.A., Dunand A., Álvarez I., Alós J., Colinas N. & Nash R.D.M., 2014. An evaluation of sampling methodology for assessing settlement of temperate fish in seagrass meadows. *Mediterranean Marine Science*, 15/2, 338-349.
118. Malek A.J., Collie J.S. & Gartland J., 2014. Fine-scale spatial patterns in the demersal fish and invertebrate community in a northwest Atlantic ecosystem. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 147: 1-10.
119. Maynou F., Martínez-Baños P., Demestre M. & Franquesa R., 2014. Bio-economic analysis of the Mar Menor (Murcia, SE Spain) small-scale lagoon fishery. *Journal of Applied Ichthyology*, 30(5): 978–985.

120. Espino F., Triay-Portella R., González J.A., Haroun R. & Tuya F., 2015. Population structure of the pearly razorfish, *Xyrichtys novacula* (Actinopterygii: Labridae), in sand-seagrass mosaics: spatial variation according to habitat features and sampling techniques. *Scientia Marina*, 79(2):179-188.
121. Pasquaud S., Vasconcelos R.P., França S., Henriquesa S., Costa M.J. & Cabral H., 2015. Worldwide patterns of fish biodiversity in estuaries: Effect of global vs. local factors. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 154: 122–128.
122. Jaafour S., Yahyaoui A., Sadak A., Bacha M. & Amara R., 2015. Fish assemblages of a shallow Mediterranean lagoon (Nador, Morocco): an analysis based on species and functional guilds. *Acta Ichthyologica et Piscatoria*, 45(2): 115–124. DOI: <http://dx.doi.org/10.3750/AIP2015.45.2.01>.
123. Moreno-Valcárcel R., Oliva-Paterna F.J. & Fernández-Delgado C., 2015. Composition and spatial distribution of the fish community in temporal ponds of the marshland of Doñana National Park. Front. Mar. Sci. Conference Abstract: XV European Congress of Ichthyology. DOI: <http://dx.doi.org/10.3389/conf.fmars.2015.03.00006>.
124. Koulouri P., Kalogirou S., Maidanou M., Koutsoubas D. & Dounas C., 2016. Fish and cephalopod assemblage structure of green alga *Caulerpa prolifera* (Chlorophyta) meadow in the eastern Mediterranean Sea (Elounda Bay, Crete Island). *Regional Studies in Marine Science*, 3: 33-41.
125. Bocci M., Brigolin D., Pranovi F., Najih M., Nachite D. & Pastres R., 2016. An Ecosystem Approach for understanding lagoonal status and change: application of food web models and ecosystem indices to the Nador lagoon (Morocco). *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 171: 133-143.
126. Loureiro S.N., Reis-Filho J.A. & Giarrizzo T., 2016. Evidence for habitat-driven segregation of an estuarine fish assemblage. *Journal of Fish Biology*, 89: 804–820. DOI: <http://dx.doi.org/10.1111/jfb.13017>.
127. González-Sansón G., Aguilar-Betancourt C., Kosonoy-Aceves D., Lucano-Ramírez G., Ruiz-Ramírez S. & Flores-Ortega J.R., 2016. Spatial and temporal variations of juvenile fish abundance in Barra de Navidad coastal lagoon, Jalisco, México: Effects of hurricane Jova. *Rev. biol. mar. oceanogr.*, 51(1): 123-136.
128. Baker, D. G. L., Eddy, T. D., McIver, R., Schmidt, A. L., Thériault, M.-H., Boudreau, M., Courtenay S.C. & Lotze, H. K., 2016. Comparative analysis of different survey methods for monitoring fish assemblages in coastal habitats. *PeerJ*, 4: e1832. DOI: <http://dx.doi.org/10.7717/peerj.1832>.
129. Acuña A., Muñoz N., Gurdek R., Machado I. & Severi V., 2017. Inter-estuarine and temporal patterns of the fish assemblage of subtropical subestuaries along the Río de la Plata coast (Uruguay). *Brazilian Journal of Oceanography*, 65(2): 173-186.
130. Prusina I., Dobrosłavić T., Glamuzina L., Conides A. & Glamuzina B., 2017. Links between epibenthic community patterns and habitat characteristics in the Parila lagoon (Croatia). *Journal of Coastal Conservation*, 1–16.
131. Dalley K.L., Gregory R.S., Morris C.J. & Cote D., 2017. Seabed Habitat Determines Fish and Macroinvertebrate Community Associations in a Subarctic Marine Coastal Nursery. *Transactions of the American Fisheries Society*, 146(6).

132. Durand J.D., Hubert N., Shen K.N. & Borsa P., 2017. DNA barcoding grey mullets. *Rev Fish Biol Fisheries*, 27(1): 233-243.
133. Sreekanth G.B., Manju Lekshmi N., Chakraborty S.K., Jaiswar A.K. & Singh N.P., 2017. Seasonal fish species composition, catch rate and catch value in the small scale fishery of a tropical monsoon estuary along southwest coast of India. *Journal of Environmental Biology* 38(1): 81-89. DOI: <http://dx.doi.org/10.22438/jeb/38/1/MS-216>.
134. Embarek R., Amara R. & Kara H., 2017. Fish assemblage structure in shallow waters of the Mellah Lagoon (Algeria): Seasonal and spatial distribution patterns and relation to environmental parameters. *Acta Ichthyologica Et Piscatoria*, 47(2): 133-144. DOI: <http://doi.org/10.3750/AIEP/02080>.
135. Prato G., Thiriet P., Di Franco A. & Francour P., 2017. Enhancing fish Underwater Visual Census to move forward assessment of fish assemblages: An application in three Mediterranean Marine Protected Areas. *PLoS ONE* 12(6): e0178511. DOI: <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0178511>.
136. Gordoa A., Boada, J., Garcia-Rubies A. & Sagué O., 2018. Free-diving underwater fish photography contests: a complementary tool for assessing littoral fish communities. *Scientia Marina*, 82. DOI: <http://dx.doi.org/10.3989/scimar.04781.14A>.
137. Gonzalez-Sanson G., Aguilar-Betancourt C.M. & Kosonoy-Aceves D., 2018. Influence of sediment granulometry and salinity on the composition of an estuarine fish assemblage in the Mexican Tropical Pacific. *Revista de biologia tropical*, 66(3): 1065-1077. DOI: <http://dx.doi.org/10.15517/rbt.v66i3.31846>.
138. Cabrera Páez Y., Aguilar-Betancourt C.M., González-Sansón G., Rodríguez F.N. & Gray M., 2018. Sediment granulometry and salinity drive spatial and seasonal variability of an estuarine demersal fish assemblage dominated by juvenile fish. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 212: 241-252, DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2018.07.019>.
139. Srihari M., Jaiswar, A. K., Sreekanth G.B. & M Lal, Dhanya, 2019. Length-weight relationship of 11 species of teleosts from the tropical estuarine ecosystem from Central West Coast of India.
140. Hartz S.M., Rocha E.A., Brum F.T., Luza A.L., Guimarães T. de F.R., Becker F.G., 2019. Influences of the area, shape and connectivity of coastal lakes on the taxonomic and functional diversity of fish communities in Southern Brazil. *Zoologia*, 36: e23539.
141. Chalifour L., Scott D.C., MacDuffee M., Iacarella J.C., Martin T.G. & Baum J.K., 2019. Habitat use by juvenile salmon, other migratory fish, and resident fish species underscores the importance of estuarine habitat mosaics. *Marine Ecology Progress Series*, 625: 145-162. DOI: <http://dx.doi.org/10.3354/meps13064>.
142. Embarek R., Kara M.H., Bahri-Sfar L. & Amara R., 2019. Seasonal and spatial variations in the fish assemblage of shallow habitats within the Bizerte lagoon (Tunisia). *Vie et Milieu - Life and Environment*, 69(1): 25-33.
143. Sgarzi S., Brucet S., Bartrons M., Arranz I., Benejam L. & Badosa A. Factors Influencing Abundances and Population Size Structure of the Threatened and Endemic Cyprinodont *Aphanius iberus* in Mediterranean Brackish Ponds. *Water*, 12: 3264. DOI: <http://dx.doi.org/10.3390/w12113264>.

144. Merz J.E., Cam M.J., Simonis J.L. & Thorpe W., 2021. A New Method for Standardizing Inland Fish Community Surveys: Characterizing Habitat Associated with Small-Bodied Fish Species, Abundance, and Size Distributions in a Highly Modified Estuary. *Frontiers in Environmental Science* 9: 698210. DOI: <http://dx.doi.org/10.3389/fenvs.2021.698210>.
145. Cabrera-Páez Y., Aguilar-Betancourt C.M., González-Sansón G., Hinojosa-Larios A., 2021. Spatial and seasonal variation in littoral fish assemblages of four estuarine lagoons on the Mexican Pacific coast. *Regional Studies in Marine Science*, DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.rsma.2021.102000>
146. Midway S.R., Erickson K.A., Kaller M.D. & Kelso W., 2021. Long-term monitoring informs data-poor marine species in the northern Gulf of Mexico. *Marine and Freshwater Research*. DOI: <http://dx.doi.org/10.1071/MF20341>.
147. Hutubessy B.G. & Mosse J.W., 2021. Identifying fish assemblages in tropical lagoon ecosystem: First record from Luang Island, South-west Maluku Indonesia. *Aquaculture and Fisheries*. DOI: <http://doi.org/10.1016/j.aaf.2021.09.004>
148. Becheker A., Chaoui L. & Kara M.H., 2022. The profiles of occupancy by fish fauna of four shallow coastal habitats at a limited regional scale in the south-western Mediterranean. *Regional Studies in Marine Science*. DOI: <http://doi.org/10.1016/j.rsma.2022.102195>.
149. Gray C. A. 2022. Null effects of partial fishing closures on composition and structure of estuarine fish assemblages. *Marine Environmental Research*, 105571. <http://doi.org/10.1016/j.marenvres.2022.105571>.
150. Parisi C., De Marco G., Labar S., Hasnaoui M., Grieco G., Caserta L., Inglese S., Vangone R., Madonna A., Alwany M., Hentati O. & Guerriero G., 2022. Biodiversity Studies for Sustainable Lagoon: Thermophilic and Tropical Fish Species vs. Endemic Commercial Species at Mellah Lagoon (Mediterranean, Algeria). *Water* 14(365). DOI: <http://doi.org/10.3390/w14040635>.
151. Muro-Torres V., Amezcua F., Ramírez-Ortiz G., Flores-de-Santiago F., Amezcua-Linares F. & Hernández Y., 2022. Assessing the Spatiotemporal Relationship between Coastal Habitats and Fish Assemblages at Two Neotropical Estuaries of the Mexican Pacific. *Diversity* 14(8): 619. DOI: <http://doi.org/10.3390/d14080619>.
152. Iotti M., Darnaude A.M., Bouriat A. & Ouisse V., 2022. Spatio-temporal Variation of Shallow Microhabitats and Associated Juvenile Fish Assemblages in a Mediterranean Lagoon. *Estuaries and Coasts*, DOI: <http://doi.org/10.1007/s12237-022-01102-9>.
153. Frischknecht C. de C.A., Dantas D.V., Rodrigues-Fiho J.L. & Geentil E., 2023. Composition and diversity of fish assemblages along a shallow beach of a neotropical coastal lagoon. *Regional Studies in Marine Science*, DOI: <http://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.102993>
144. Denis J., Bouaziz, R., Draredja, B., Munaron, J. M., Borhane Djebar, A., Amara, R., Le Loc'h, F., & Ben Rais Lasram, F., 2023. Fish food-web structure of a southern Mediterranean lagoon (El Mellah Lagoon, Algeria): what we can learn from stable isotope analysis. *Mediterranean Marine Science*, 24(2): 211–228. <https://doi.org/10.12681/mms.30180>
155. Rey A., Viard F., Lizé A., Corre E., Valentini A. & Thiriet P., 2023. Coastal rocky reef fish monitoring in the context of the Marine Strategy Framework Directive: Environmental

- DNA metabarcoding complements underwater visual census. *Ocean & Coastal Management*, 24:106625. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2023.106625>.
156. Selfati M., El Ouamari N., Oussellam M. & Bazairi H., 2023. Updated and comprehensive checklist of the fish fauna of the Marchica Lagoon (Alboran Sea, Morocco), following hydrological intervention. *Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries*, 27(2): 251-274.
 157. Zamora-Lopez, Guerrero-Gomez A., Torralva M., Zamora-Marin, J.M., Guillen-Beltran A. & Oliva-Paterna F.J., 2023. Shallow waters as critical habitats for fish assemblages under eutrophication-mediated events in a coastal lagoon. *Estuarine Coastal and Shelf Science*. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2023.108447>.
 158. Henseler C. & Oesterwind D., 2023. A comparison of the fishing methods to sample coastal fish communities in temperate seagrass meadows. *Marine Ecology Progress Series*, 715: 91-111. DOI: <https://doi.org/10.3354/meps14347>.
 159. de Sousa Gomes-Gonçalves P. & Araújo, F. G., 2023. Interdecadal changes in ichthyofauna in a tropical bay with high anthropogenic influences: functional stability despite turnover predominance. *Journal of Fish Biology*, 1–12. <https://doi.org/10.1111/jfb.15596>
 160. Lamkhalkhal A., Selfati M., Rahmouni I., Kaddouri N., Badaoui B., Pariselle A., Benhoussa A., Kovačić M., Kmentová N., Vanhove M. P. & Bazairi H., 2024. The black goby *Gobius niger* Linnaeus, 1758 in the Marchica Lagoon (Alboran Sea, Morocco): spatio-temporal distribution, its environmental drivers, and the site-related footprint. *Mediterranean Marine Science*, 25(1): 749–764. DOI: <https://doi.org/10.12681/mms.33849>.
 161. Mocuba J.J., Costa E., Muakeque D.O., Chicharo M.A. T. & Leitao F., 2024. Characterising different artisanal fishing gears catches that operate in distinct habitats to assess ichthyofauna assemblages in Bons Sinais estuary, Mozambique. *Regional Studies in Marine Science*. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2024.103592>.
 162. Banchi E., Bettoso N., Borme D., Stefanni S. & Tirelli V., 2024. Environmental DNA enhances comprehension of the spatial and temporal dynamics of fish diversity in a coastal lagoon. *Estuarine Coastal and Shelf Science*, 304(10): 108824. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2024.108824>.
 163. Masski H., Settih J., Ragmane S., Tai I., Benziane M., & Naji M., 2024. Investigating the nursery function of the Alboran MPA on the Mediterranean coast of Morocco. *Mediterranean Marine Science*, 25(2): 441–452. DOI: <https://doi.org/10.12681/mms.35798>.
 164. Saunders M.D., Steeves R., MacIntyre L.P., Knysh K.M., Coffin M.R.S., Boudreau M., Pater C.C., van den Heuvel M.R., Courtenay S.C., 2024. Monitoring estuarine fish communities: environmental DNA (eDNA) metabarcoding as a complement to beach seining. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. DOI: <https://doi.org/10.1139/cjfas-2023-0227>.
 165. Guerrero-Gómez A., López A., Torralva M., Zamora Marin J., Beltrán A., & Oliva-Paterna F., 2024. Population dynamics of resident fish in a coastal lagoon under eutrophication-mediated habitat changes. *Mediterranean Marine Science*, 25(3):621-640. DOI: <https://doi.org/10.12681/mms.38054>.

166. Gaglio M., Lanzoni M., Cavicchi D., Turolla E., Vincenzi F., Soana E. & Castaldelli G., 2024. Ecosystem accounting applied to the restoration of a brackish coastal lagoon highlights the importance of individual ecosystem-level studies. *Ecosystem Services*, 70:101676. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ecoser.2024.101676>.
167. Erbib A., Selfati M., Doukilo I. & Fahde A., 2025. First data of the fish diversity and assemblage of the Oualidia Lagoon (Atlantic north Moroccan): inventory and spatiotemporal variation. *International Journal of Environmental Studies*. DOI: <https://doi.org/10.1080/00207233.2025.2483148>
168. Abdelmoughit E., Selfati M., Doukilo I., Bazairi H. & Fahde A., 2025. First data on the diversity and functional structure of fish assemblages in the Sidi Moussa Lagoon (Atlantic Morocco). *AACL Bioflux*, 18(2): 771-784.
169. Philpott D.E., Villacorta-Rath C., DiBattista J.D., Rasheed M.A., Waltham N.J., Smith T.M. & York P.H., 2025. From Nets to Barcodes: Selecting suitable methods for assessing fish and prawn assemblages in seagrass meadows. *Marine Environmental Research*, 107395. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2025.107395>
170. Guerrero-Gomez A., Zamora-Lopez A., Zamora-Marin J.M., Oliva-Paterna F.J. & Mar Torralva M., 2025. Spatiotemporal dynamics and species-habitat relationships in syngnathid assemblages from a coastal lagoon under eutrophication stress. *Marine Environmental Research*, 211: 107452. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2025.107452>
171. Lima R., Araujo F.G. & dos Santos L.N., 2025. Disentangling assembly processes: environmental and biotic filtering jointly drive lagoon fish co-occurrence patterns. *Estuarine Coastal and Shelf Sciences*, 109528. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2025.109528>
172. Bhendarkar M., Canals O., Jurado C., Mendibil I., Uriarte A., Borja A. & Rodríguez-Ezpeleta N., 2025. Advancing ecological assessment: towards the integration of eDNA metabarcoding into an estuarine fish index. *Ecological Indicators* 181. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2025.114464>
173. Wanjiru C., Rückert S. & Huxham M., 2022. Composition and structure of the mangrove fish and crustacean communities of Vanga Bay, Kenya. *Western Indian Ocean Journal of Marine Science*, 20(2): 25-44. DOI: <https://doi.org/10.4314/wiojms.v20i2.3>.

5.3.9. Koutrakis E.T., **Sapounidis A.**, Apostolou A., Vassilev M., Pehlivanov L., Leontarakis P., Tsekov A., Sylaios G. & Economidis P.S., 2013. An Integrated ichthyofaunal survey in a heavily modified, cross-border watershed. *Journal of Biological Research Thessaloniki*, 20: 326-338.

Αναφορές

174. Weiss S, Apostolou A, Đug S, Marčić Z, Mušović M, Oikonomou A, Shumka S, Škrijelj R, Simonović P, Vesnić A & Zabrc D. (2018). *Endangered Fish Species in Balkan Rivers: their distributions and threats from hydropower development*. Riverwatch & EuroNatur, 162 pp.

Εργασίες SCI & SSCI

175. Marenkov O. & Nesterenko O., 2018. Estimation of physiological and biological indices and consequences of biological invasion of the pumpkinseed *Lepomis gibbosus* (Linnaeus, 1758) in the Zaporizke Reservoir, Ukraine. *World Scientific News*, 95: 21-51.
176. Marchi A., Bertaccini A., Fan W., Zuffi G., Sacchetti S., Nanetti M., Lee C., Agostini A., Lucchini DD., Bianconcini S., Zaccanti F., Goffredo S. & Caroselli E., 2023. Refinement of the NISECI ecological index reference conditions for Italian freshwater fish communities in the eastern Emilia-Romagna region. *Ecological Indicators* 155: 111070. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2023.111070>.
177. Palandačić A., Diripasko O.A., Kirchner S., Stefanov T., Bogutskaya N.G., 2024. An integrative approach highlights the discrepancy in the genetic, phenotypic, and presumptive taxonomic structure of *Phoxinus* (Actinopterygii, Leuciscidae, Phoxininae) in Bulgaria. *J Fish Biol.* DOI: <https://doi.org/10.1111/jfb.15765>.

5.3.10. MacNamara R., Koutrakis E.T., **Sapounidis A.**, Lachouvaris D., Arapoglou F., Panora D. & McCarthy T.K., 2013. Reproductive potential of silver European eels (*Anguilla anguilla*) migrating from Vistonis Lake (Northern Aegean Sea, Greece). *Mediterranean Marine Science*. 15/3: 539-544.

Αναφορές

178. Kara M.H. & Quignard J. 2019. Anguillidae Jordan and Evermann, 1896. In: Fishes in Lagoons and Estuaries in the Mediterranean 3A (Eds Kara M.H. & Quignard J.). DOI: <http://dx.doi.org/10.1002/9781119452782.ch1>.
179. Sayed A. 2017. Food and feeding habits of the European eel *Anguilla Anguilla* (Linnaeus, 1758) in Umm Hufayan Lagoon, eastern Libya Mediterranean coast. *Bulletin de l'Institut Scientifique, Rabat, Section Sciences de la Vie*, 2017, n° 39, 63-70. Rabat, Morocco.
180. Abdalhamid A.H.A., Ali R.A.S., El Mor M.E., Ali S.M., Elawad A.N. 2018. Study of some ecological and biological parameters of European eel *Anguilla anguilla* in Umm Hufayan brackish lagoon, Eastern Libya Mediterranean Sea. *Bulletin de l'Institut Scientifique, Rabat, Section Sciences de la Vie*, 2018, n° 40, Rabat, Morocco.
181. Sayed A., 2018. Study of some ecological and biological parameters of European eel *Anguilla anguilla* in Umm Hufayan brackish lagoon, Eastern Libya Mediterranean Sea. *Bulletin de l'Institut Scientifique, Rabat, Section Sciences de la Vie*, 2018, n° 40, Rabat, Morocco.
182. Monnet G., 2024. Traits d'Histoire de Vie d'Espèces Menacées de France Métropolitaine. DOI: <http://.doi.org/10.13140/RG.2.2.26259.28967>
183. Raudah S., 2024. Study on the reproductive ecology of tropical eels, *Anguilla bicolor bicolor* and *Anguilla bengalensis bengalensis* in northwest Peninsular Malaysia. PhD thesis. DOI: <http://.doi.org/10.13140/RG.2.2.33345.47205>

Εργασίες SCI & SSCI

184. Dębowska M., Nowosad J., Targońska K., Żarski D., Biłas M., Łuczyńska J. & Kucharczyk D. 2015. Fecundity of migrating European eel (*Anguilla anguilla*) from Polish waters. *Italian Journal of Animal Science*, 14: 566-571.

185. Abdul Kadir, S.R., Yamin, L. & Arai, T., 2017. Fecundity of the tropical catadromous eels *Anguilla bicolor bicolor*, *A. bengalensis bengalensis* and *A. marmorata*, *Environ Biol Fish*, DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/s10641-017-0671-5>.
186. Jessop B.M., 2018. American Eel Fecundity and Ovary Maturation in Relation to Body Size and Geographic Distribution. *Marine and Coastal Fisheries Dynamics Management and Ecosystem Science* 10(2):169-189.
187. Innal D., Osmen O. & Genc E., 2019. Infection of European Eel, *Anguilla anguilla* with the Nematode *Anguillicoloides crassus* from Some Estuarine Systems in Turkey. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences* 19(11): 899-905.
188. Reismann Th. & Frankowski J., 2021. Impaired reproductive fitness despite high fecundity in European eel (*Anguilla anguilla* L.) from a Baltic Sea drainage area. *Journal of Fish Biology*, DOI: <https://doi.org/10.1111/jfb.14921>
189. Salman A., 2023. Infection of the swim bladder parasite *Anguillicoloides crassus* in the European eel (*Anguilla anguilla*) caught from the Gediz Delta (Aegean Sea). *Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 40(1): 15-19. DOI: <https://doi.org/10.12714/egejfas.40.1.02>
190. Casalini A., Gentile L., Emmanuele P., Elmi A. & Mordenti O., 2024. Silvering process of female European eel in the north Adriatic: Who is really ready to migrate? *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 299: 108660. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2024.108660>.
191. Taylan B., Taskavak E. E. & Gurkan S., 2025. A Preliminary Study on Gonadal Development in the European Eel (*Anguilla anguilla*, Linnaeus, 1758) within the Gediz Delta, Izmir Bay (Aegean Sea, Türkiye). *Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, 8(1):393-403. DOI: <https://doi.org/10.47495/okufbed.1516180>.
192. Kule M. & Hala E., 2025. Habitat-specific variations in *Anguillicola crassus* infection in the European eel (*Anguilla anguilla*) from Lake Shkodra and Karavasta Lagoon, Albania. *Eurasian Journal of Biological and Chemical Sciences*, 8(2): 101-108. DOI: <https://doi.org/10.46239/ejbcsc.1822311>.

5.3.11. Sapounidis A., Koutrakis E.T. & Leonardos I., 2015. Life history traits, growth and feeding ecology of a native species (*Barbus strumicae* Karaman, 1955) in Nestos River, a flow regulated river in northern Greece. *North-Western Journal of Zoology*, 11(2): 331-341.

Αναφορές

193. Weiss S. Apostolou A., Đug S., Marčić Z., Mušović M., Oikonomou A., Shumka S., Škrijelj R., Simonović P., Vesnić A. & Zabrc D. (2018). *Endangered Fish Species in Balkan Rivers: their distributions and threats from hydropower development*. Riverwatch & EuroNatur, 162 pp.
194. Barber M.C., 2018. *Bioaccumulation and Aquatic System Simulator (BASS) Data Supplement Version 2.3*. Report number: EPA Report No. 600/R-01/035 (Data Supplement, October 2018)
195. Weiss S., Apostolou A., Đug S., Marčić Z., Mušović M., Oikonomou A., Shumka S., Škrijelj R., Simonović P., Vesnić A. & Zabrc D., 2018. *Endangered Fish Species in Balkan Rivers:*

their distributions and threats from hydropower development. Riverwatch & EuroNatur, 162 pp.

Εργασίες SCI & SSCI

196. Mazlum R.E. & Sahin C., 2017. Age, growth, gonadosomatic index, and diet composition of Crimean barbel, *Barbus tauricus* (Actinopterygii: Cypriniformes: Cyprinidae), in a small stream in NE Turkey. *Acta Ichthyologica et Piscatoria*, 47(4): 339–346.
197. Caballero C.C.J., Ramirez E.M. & Ugalde R.M.G., 2017. Length-Weight Relationship of two species of Rhamdia in natural protected area of Oaxaca, Mexico. *Revista Mexicana de Agroecosistemas*, 4(1): 1-11.
198. Radojković N., Marinović Z., Milošković A., Radenković M., Đuretanić S., Lujić J. & Simić V., 2018. Effects of stream damming on morphological variability of fish: Case study on large spot barbell *Barbus balcanicus*. *Turk. J. Fish. & Aquat. Sci.*, 19(3), 231-239. DOI: http://dx.doi.org/10.4194/1303-2712-v19_03_06.
199. Bobori D.C., Moutopoulos D.K. & Chalkia V., 2020 Body-size Relations and Mouth Dimensions of Fresh and Preserved Freshwater Fish. *Acta Zoologica Bulgarica*, 72(1):61-66.
200. Saç G., Dökümcü N., Özuluğ M. & Ozuluğ M., 2021. Feeding of *Barbus cyclolepis* Heckel, 1837 (Teleostei: Cyprinidae) and its relationship with benthic macroinvertebrate fauna in the Istranca Stream (İstanbul, Turkey). *Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 38(3): 345-353. DOI: <http://dx.doi.org/10.12714/egeifas.38.3.11>
201. Al-Otaibi A.M., Alkahem Al-Balawi H.F., Al-Ghanim K.A., Zubair A. & Ahmad Z., 2022. Biological studies of freshwater fishes, Cyprinion acinaces and *Carasobarbus apoensis*, from Wadi Khadrah, Saudi Arabia. *Journal of King Saud University – Science*. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jksus.2022.102294>.
202. Oladimeji T.E., Adewole H.A., Olagunju S.D. & Ogunribido A.O., 2023. Impoundment impact on the morphology of *Brycinus macrolepidotus* (Characiformes: Alestidae) Populations in the Osun River, Nigeria. *Genetics and Biodiversity Journal*, 7(2): 130-140. DOI: <http://dx.doi.org/10.46325/gabj.v7i2.324>.
203. Balıkcı E. & Özcan F., 2023. Proximate analysis and fatty acid profile of muscle tissues in different body parts of crimean barbel (*Barbus tauricus* Kessler, 1877). *Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias*, XXXIII(2): 1-8. DOI: <http://dx.doi.org/10.52973/rcfcv-e33287>.
204. Sac G., Gaaygusuz O, & Dorak Z., 2023. Trophic niche of four *Oxynoemacheilus* species (Teleostei: Nemacheilidae) in the different river basins (Western Türkiye) during the spring. *Russian Journal of Ecology*, 54(4): 338-346. DOI: <http://dx.doi.org/10.1134/S1067413623040082>.

- 5.3.12.** Marzetti S., Disegna M., Koutrakis E., **Sapounidis A.**, Marin V., Martino S., Roussel S., Rey-Valette H. & Paoli C., 2016. Visitors' awareness of ICZM and WTP for beach preservation in four European Mediterranean regions. *Marine Policy*, 63: 100-108.

Αναφορές

205. Azuz-Adeath I., Muñoz-Sevilla, N.P. Rivera-Arriaga E., Silva-Íñiguez L., Arizpe-Covarrubias, O., Cervantes O., García-Morales G., Arreola-Lizárraga J.A., Martínez-Ríos L., Cortés-Ruíz A. & Ortega-Rubio A., 2018. Microscale Governance and Temporal Regulations in Beach Management. In: Botero C., Cervantes O. & Finkl C. (eds) *Beach Management Tools - Concepts, Methodologies and Case Studies*. Coastal Research Library, vol 24. Springer, Cham.
206. Dadon J.R., 2018. Beach Management, Beyond the Double Standard for Client Demands and Environmental Sustainability. In: Botero C., Cervantes O., Finkl C. (eds) *Beach Management Tools - Concepts, Methodologies and Case Studies*. Coastal Research Library, vol 24. Springer, Cham.
207. Cervantes O., Botero C.-M. & Finkl C.W., 2018. State-of-the-Art Users' Perception on Beaches from the Tree of Science Platform. In: Botero C., Cervantes O., Finkl C. (eds) *Beach Management Tools - Concepts, Methodologies and Case Studies*. Coastal Research Library, vol 24. Springer, Cham.
208. Lucrezi S., Geldenhuys L.-L., van Der Merwe P. & Saayman M., 2018. Utility of Users Data and Their Support for Differential Beach Management in South Africa. In: Botero C., Cervantes O., Finkl C. (eds) *Beach Management Tools - Concepts, Methodologies and Case Studies*. Coastal Research Library, vol 24. Springer, Cham.
209. Koundouri P., Chioatto E., Devves S., Halkos G., Hansmeyer C., Landis C., Patel K., Plataniotis A. & Stavridis C., 2022. Strategic and Financial Approaches for the Joint Implementation of the 17 SDGs and the European Green Deal. DEOS Working Papers 2228, Athens University of Economics and Business.
210. Nguyen L.A., 2021. Economic valuation of coastal erosion in Vietnam: an empirical approach. Thesis
211. Monioudi I.N., Chatzipavlis A.E., Nikolaou A., Velegrakis A.F. & Hasiotis T., 2023. Exploring beach visitors' willingness to pay for protecting island beaches from erosion: The case of Marmari beach in Kos, Greece. CEST2023: 18th International Conference on Environmental Science and Technology, Athens, Greece.
212. Halkos G., Aslanidis P.-St., Plataniotis A. & Koundouri Ph., 2024. Global insights on Sustainable Development Goal 14: Reviewing willingness-to-pay levels for marine ecosystem protection and conservation Working Paper Series. DEOS Working Papers 2416, Athens University of Economics and Business

Εργασίες SCI & SSCI

213. García-Morales G., Arreola-Lizárraga J.A., Mendoza-Salgado R.A., García-Hernández J. & Ortega-Rubio A., 2018. Evaluation of beach quality as perceived by users. *Journal of Environmental Planning and Management*, 61(1): 161-175. DOI: <http://dx.doi.org/10.1080/09640568.2017.1295924>.
214. Liu J., Liu N., Zhang Y., Qu Z. & Yu J., 2019. Evaluation of the non-use value of beach tourism resources: A case study of Qingdao coastal scenic area, China. *Ocean & Coastal Management* 168(4):63-71.
215. Rodella I., Madau F., Mazzanti M., Corbau C., Carboni D., Utizi K. & Simeoni U., 2019. Willingness to pay for management and preservation of natural, semi-urban and urban

- beaches in Italy. *Ocean & Coastal Management*, 172: 93-104. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2019.01.022>.
216. Saengsupavanich C., 2019. Willingness to restore jetty-created erosion at a famous tourism beach. *Ocean & Coastal Management* 178(3).
 217. Rodella I., Madau F., Mazzanti M., Corbau C., Carboni D., Simeoni U. & Parente L., 2020. Carrying capacity as tool for beach economic value assessment (case studies of Italian beaches). *Ocean & Coastal Management*, 189:105130. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2020.105130>.
 218. Rodella I. & Corbau C., 2020. Linking scenery and users' perception analysis of Italian beaches (case studies in Veneto, Emilia-Romagna and Basilicata regions). *Ocean & Coastal Management*, 183: 104992. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2019.104992>.
 219. Oliveira S. & Costa Pinto, L.M., 2020. Choice experiments to elicit the users' preferences for coastal erosion management: the case of Praia da Amorosa. *Environmental Development and Sustainability*. DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/s10668-020-00768-0>.
 220. Halkos G., Leonti A. & Sardianou E., 2020. Assessing the Preservation of Parks and Natural Protected Areas: A Review of Contingent Valuation Studies. *Sustainability* 12(11):4784. DOI: <http://dx.doi.org/10.3390/su12114784>.
 221. Harris E., Schmutz P.P., Jackson C., Anaya M., Johnson M. & Chapman G., 2020. Beach User Perception of the Economic and Ecological Services of Sand Dunes at Pensacola Beach, Florida. *Southeastern geographer*, 60(4): 309-331.
 222. Liu J. & Jang S., 2020. A model of tourists' civilized behaviors: Toward sustainable coastal tourism in China. *Journal of Destination Marketing and Management* 16(2):100437. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jdmm.2020.100437>.
 223. Meyerhoff J., Rhdanz K. & Wusch A., 2021. Preferences for coastal adaptation to climate change: evidence from a choice experiment. *Journal of Environmental Economics and Policy*. DOI: <http://dx.doi.org/10.1080/21606544.2021.1894990>
 224. Piñeiro J., López-Cabarcos M.Á., Romero-Castro N. & Vázquez Rrodríguez P., 2021. Sustainable tourism entrepreneurship in protected areas. A real options assessment of alternative management options. *Entrepreneurship and Regional Development* DOI: <http://dx.doi.org/10.1080/08985626.2021.1872937>.
 225. Liu J., Zhao Y. & Jang S.-C., 2021. Environmental perceptions and willingness to pay for preservation: Evidence from beach destinations in China. *International Journal of Tourism Research*. DOI: <http://dx.doi.org/10.1002/jtr.2442>.
 226. Tourlioti P.N., Portman M.E., Tzoraki O. & Pantelakis I., 2021. Interacting with the coast: Residents' knowledge and perceptions about coastal erosion (Mytilene, Lesvos Island, Greece). *Ocean & Coastal Management* 210(3-4): 105705. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2021.105705>.
 227. Yang W., Cai F., Liu J., Zhu J., Qi H. & Liu Z., 2021. Beach economy of a coastal tourist city in China: A case study of Xiamen. *Ocean & Coastal Management*, 211(5): 105798. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2021.105798>.
 228. Liu J., Zhao Y. & Jang S., 2021. Understanding beach tourists' environmentally responsible behaviors: an extended value-attitude-behavior model. *Journal of Travel &*

- Tourism Marketing*, 38(7): 696-709. DOI: <http://dx.doi.org/10.1080/10548408.2021.1985036>.
229. Hu P., Zhou Y., Zhou J., Wang G. & Zhu G., 2022. Uncovering the willingness to pay for ecological red lines protection: Evidence from China. *Ecological Indicators* 134(2):108458. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecolind.2021.108458>
230. Pervez R. & Lai Z., 2022. Spatio-temporal variations of litter on qingdao tourist beaches in China. *Environmental Pollution*, 119060. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2022.119060>
231. Mohamad W.N.B.W., Fatah F.N.A., Samdin Z. & Hasan-Basri B., 2022. The Willingness to Pay for Beach Recreational Facilities in Malaysia. *Int. Journal of Economics and Management* 16 (2): 179-191. DOI: <https://doi.org/10.47836/ijeam.16.2.03>.
232. Tang P., Li Q., Lu X., Peng H., Mi J. & Meng Q., 2023. Field assessments of mean radiant temperature estimation methods at beach areas: A case study of Hailing Island, China. *Building and Environment*. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2023.110039>.
233. Bakhshianlamouki E., Augustijn E.-W., Brugnach M., Voinov A. & Wijnberg K., 2023. A participatory modelling approach to cognitive mapping of the socio-environmental system of sandy anthropogenic shores in the Netherlands. *Ocean and Coastal Management*, 243: 106739. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2023.106739>.
234. Nguyen L.A., Nguyen MH., Hoang VN., Reynaud A., Simioni M. & Wilson C., 2023. Tourists' preferences and willingness to pay for protecting a World Heritage site from coastal erosion in Vietnam. *Environ Dev Sustain*. DOI: <https://doi.org/10.1007/s10668-023-03773-1>.
235. Guo J., Chen K. & Hynes S., 2023. Multilevel meta-analysis of stated preference values of marine ecosystem services in China. *Marine Development* 1(1). DOI: <https://doi.org/10.1007/s44312-023-00004-z>.
236. Nguyen L.A., Nguyen M.H., Reynaud A. & Simioni M., 2024. A comparative study of residents and tourists' valuation for a heterogeneous environmental good: The case of coastal erosion. *Marine Policy*, 161(3): 106038. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2024.106038>.
237. Lauren D., Lopes A.B., Franz G., Mildemberger D., Noernberg M.A., 2024. Sediment transport trend in an erosive sandy beach: the case of Matinhos Beach, south coast of Brazil. *Ocean and Coastal Research* 72. DOI: <https://doi.org/10.1590/2675-2824072.23093>.
238. Alfandri A., Prasojo E., Salomo V.R., Wicaksono A., 2024. Beyond Volatility: Harnessing VUCA methodology for sustainable collaboration in Bintan Island's mangrove ecotourism governance. *Danube* 15(2):166-187. DOI: <https://doi.org/10.2478/danb-2024-0010>.
239. Cuong D.T., 2025. Determinants of tourists' pro-environmental behavior in coastal tourism sites: A case study from Vietnam. *Environmental Economics*, 16(2): 36-49. DOI: [https://doi.org/10.21511/ee.16\(2\).2025.04](https://doi.org/10.21511/ee.16(2).2025.04)
240. Onofrio F., Rodella I. & Gilli M., 2025. Navigating WTP: a study and resident perspectives on coastal management. *Frontiers in Environmental Economics* 4. DOI: <https://doi.org/10.3389/frevc.2025.1497532>

241. Nieves-Pavón S., López-Mosquers N., Sánchez González M.J., 2025. The impact of technology risks and innovation on smart tourism destination management. *Anatolia*, 1–25. DOI: <https://doi.org/10.1080/13032917.2025.2540840>.
242. Dimopoulos V. & Koumanakos E., 2025. The Last Decade of Contingent Valuation in Greece: Methodological Trends and Environmental Valuation Insights. *E3S Web of Conferences* 669:08002. DOI: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202566908002>.

5.3.13. Boskidis I., Kokkos N., **Sapounidis A.**, Triantafillidis S., Koutrakis E. & Sylaios G.K., 2018. Ecohydraulic modelling of Nestos River Delta under low flow regimes. *Ecohydrology and Hydrobiology*, 18(4): 391-400.

Εργασίες SCI & SSCI

243. Qureshi P. 2018. Hydrobiological Studies of the Shahpura Lake, Bhopal with Reference to its Management. *JUSPS-B*, 30(9): 98-101.
244. Li J., Qin H., Pei S., Yao L., Wen W., Yi L., Zhou J. & Tang L., 2019. Analysis of an Ecological Flow Regimeecological flow regime during the *Ctenopharyngodon Idella* Spawning Period Basedspawning period based on Reservoir Operations.reservoir operations. *Water*, 11(10): 2034. DOI: <https://doi.org/10.3390/w11102034>.
245. Sekine M., Wang J., Yamamoto K. & Kanno A., 2020. Fish habitat evaluation based on width-to-depth ratio and eco-environmental diversity index in small rivers. *Environmental Science and Pollution Research*. DOI: <https://dx.doi.org/10.1007/s11356-020-08691-7>.
246. Papadaki C., Soulis K., Bellos V. & Dimitriou E., 2020. Estimation of a Suitable Range of Discharges for the Development of Instream Flow Recommendations. *Environmental Processes*, 1-19. <https://doi.org/10.1007/s40710-020-00456-1>.
247. Angriani P., Rahman A.M. & Hastuti K.P., 2021. Management of Kuin River using the eco-hydraulic approach. *Jurnal Socius*, 10(1): 50-64, DOI: <http://dx.doi.org/10.20527>.
248. Xie X., Jiang X., Wen T., Jiang Q., An X., 2024. The impact of floods triggered by natural dam breakage on the adaptability of downstream river fish—the 2018 baige outburst flood in the upper reaches of the Yangtze River in China. *Frontiers in Earth Science*, 12. DOI: <https://doi.org/10.3389/feart.2024.1363559>.
249. Moreen C.E., Munaretto S., Hegger D., Driessen P.P.J. & Jeunesse I.L., 2024. Towards transboundary Water-Energy-Food- Ecosystem Nexus governance: a comparative governance assessment of the Lielupe and Mesta-Nestos River basins Towards transboundary Water-Energy-Food-Ecosystem Nexus governance: a comparative governance assessment of the Lielupe and Mesta-Nestos River basins. *Journal of Environmental Policy and Planning* DOI: <https://doi.org/10.1080/1523908X.2024.2384582>.
250. Vagenas G., Theodoropoulos C., Moutaouakil S., Benaissa H., Fendane Y., El Rharras A., Oikonomou A., Stoumboudi M.Th., Dimitriou E., Ghamizi M., & Stamou A., 2024. Ecohydraulics-based environmental flow assessment in two arid North African rivers. *Science of The Total Environment*, 176373. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2024.176373>.

251. Mooren C., Papadopoulou C.-A., Munaretto S., Levedi K. & Papadopoulou M.P., 2025. A methodological framework for assessing the coherence of Water-Energy-Food-Ecosystem nexus policies: Illustration and application at the river basin level. *Environmental Science & Policy*, 170: 104113. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.envsci.2025.104113>
252. Huang Y., Wang X., Jiang H., Li H., Wang B., Chen K. & Ren J., 2025. Modelling the Impacts of Hydropower on Fish Spawning Habitat Assessment: A Case Study Example for an Endemic Ray-Fin Species (*Schizopygopsis younghusbandi*) in Tibet. *Ecohydrology* 18(7): e70107. <https://doi.org/10.1002/eco.70107>.
253. Giet W.B.Y., Yang Y., Li Z., Cao C., Wang Q., Liu S., Wang N., Zheng H., Xu Y., & Yao W., 2025. The impacts of hydrogeomorphic dynamics of a braided river and damming on *Gymnocypris eckloni* habitat. *Journal for Nature Conservation*, 127190. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2025.127190>.

5.3.14. Koutrakis E.T., Triantafillidis S., **Sapounidis A.S.**, Vezza P., Kamidis N., Sylaios G. & Comoglio C., 2019. Evaluation of ecological flows in highly regulated rivers using the mesohabitat approach: a case study in North Greece. *Ecohydrology and Hydrobiology* 19(4): 598-609.

Αναφορές

254. Theodoropoulos C., 2020. Hydrodynamic habitat modelling based on freshwater macroinvertebrates. PhD Dissertation, National Technical University of Athens, 2020 Funded by the Special Account for Research Funds of the National Technical University of Athens, Greece.
255. Magand C., Alves, M.-H., Calleja E., Datry, Th., Dörflinger G., England J., Gallart F., Gomez R., Jorda-Capdevila D., Marti, E., Munne A., Pastor A.-V., Stubbington R., Tziortzis I. & von Schiller D., 2020. Intermittent rivers and ephemeral streams: what water managers need to know. Technical report – Cost ACTION CA 15113. DOI: <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.3888474>.
256. Magand C., Alves M. H., Calleja E., Datry T., Dörflinger G., England J., Gallart F., Gómez R., Jorda-Capdevila D., Marti E., Munne A., Pastor V. A., Stubbington R., Tziortzis I. & Von Schiller D., 2020. Intermittent rivers and ephemeral streams: what water managers need to know. Technical report – Cost ACTION CA 15113. DOI: <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.3888474>.
257. Sykes T., Pešić, V., Datry Th. & Chadd R., Stubbington R., Wilkes M., Pařil P., Bercea S., Bolpagni R., Cid N., Cañedo-Argüelles M., Straka M., Soria M., Sánchez-Montoya M., Polášek M., Vardakas L., Durkota J., England J., White J. & Westwood C., 2020. Intermittent Rivers and Ephemeral streams: What water managers need to know, Technical report – Cost ACTION CA 15113.
258. Sharma M., Prakasam C., Saravanan R., Attri S.C., Kanwar V.S. & Sharma M.K., 2022. A Review of Environmental Flow Evaluation Methodologies – Limitations and Validations. In: Kanwar, V.S., Sharma, S.K., Prakasam, C. (eds) *Proceedings of International Conference on Innovative Technologies for Clean and Sustainable Development* (ICITCSD – 2021). Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-93936-6_63.

Εργασίες SCI & SSCI

259. Theodoropoulos C., Georgalas S., Mamassis N., Stamou A. & Skoulikidis N., 2018. Comparing environmental flow scenarios from hydrological methods, legislation guidelines and hydrodynamic habitat models downstream of the Marathon Dam (Attica, Greece). *Ecohydrology*. DOI: <http://dx.doi.org/10.1002/eco.2019>.
260. Theodoropoulos C., Skoulikidis N., Stamou A. & Dimitriou E., 2018. Spatiotemporal variation in benthic-invertebrates-based physical habitat modelling: Can we use generic instead of local and season-specific habitat suitability criteria? *Water* 10(11): 1508. DOI: <http://dx.doi.org/10.3390/w10111508>.
261. Zaimis G.N., Gounaridis D. & Symeonakis E., 2019. Assessing the impact of dams on riparian and deltaic vegetation using remotely-sensed vegetation indices and Random Forests modelling. *Ecological Indicators* 103: 630-641. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecolind.2019.04.047>.
262. Wang L., Chen Q., Zhang J., Xia J., Mo K. & Wang J., 2020. Incorporating fish habitat requirements of the complete life cycle into ecological flow regime estimation of rivers. *Ecohydrology*, DOI: <https://doi.org/10.1002/eco.2204>.
263. Fu A., Li W., Wang Y. & Bai Y., 2020. Basic and target eco-environment water requirements of a dry inland river under typical flow frequencies in China. *PeerJ* 8(3): e8285. DOI: <https://dx.doi.org/10.7717/peerj.8285>.
264. Wegscheider B., Linnansaari T. & Curry, R.A. 2020. Mesohabitat modelling in fish ecology: A global synthesis. *Fish & Fisheries*. DOI: <http://dx.doi.org/10.1111/faf.12477>.
265. Luo Z., Shao Q. & Liu H., 2021. Comparative evaluation of river water quality and ecological changes at upstream and downstream sites of dams/sluices in different regulation scenarios. *Journal of Hydrology* 597(2):126290. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jhydrol.2021.126290>
266. Fu A., Li W. & Wang Y., 2021. Calculation of targeted eco-environmental water requirements in a dry inland river: a case study of the Yarkand River Basin, Xinjiang, China. *SN Applied Sciences* 3(6). DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/s42452-021-04676-4>.
267. Naderi M.H., Jahandideh O., Khanahmadi E., Arab N., Arab A. & Salarijazi M., 2021. Analysis of Application of Hydrological and Hydromorphocological Approaches in Estimating the Ecological Water Demand and Habitat Suitability *Salmo trutta* in the Liqvanhay River. *Iranian Journal of Irrigation and Drainage*, 3(15): 645-664.
268. Zhang X.-R., Zhang D.-R. & Ding Y., 2021. An environmental flow method applied in small and medium-sized mountainous rivers. *Water Science and Engineering*. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.wse.2021.10.003>
269. Naderi M.H., Pourgholam-Amiji M., Khoshravesh M., Salarijazi M., Mohammadi E. & Gholizadeh M., 2022. Investigating the Relationships between Hydromorphological and Hydrological Characteristics on Habitat Suitability under Scenarios of Changing the Environmental Flow Regime based on Kordan River Ecosystem Restoration (In Persian with English Abstract). *Soil and Water Research*, 52(11):2789-2814. DOI: <https://doi.org/10.22059/ijswr.2021.332402.669103>
270. Chen H., Huang S., Xu Y.-P., Teegavarapu R.S.V., Guo Y., Nie H., Xie H., Zhang L., 2023. River ecological flow early warning forecasting using baseflow separation and machine

- learning in the Jiaojiang River Basin, Southeast China. *Science of The Total Environment* 882(1):163571. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.163571>
271. Huang Y., Zhongya F., Zhao C., Chen G., Huang J., Zhou Z., & Xiao Y., 2023. Evaluating the impacts of biochemical processes on nitrogen dynamics in a tide gate-controlled river flowing into the South China Sea. *Science of The Total Environment*, 881(5720): 163363. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.163363>.
272. Karamonli E. & Skoulikaris C., 2024. Environmental flow assessment in transboundary rivers: Challenges and opportunities using big data - A Greek case study. *E3S Web of Conferences* 585:03005. DOI: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202458503005>.
273. Xie Q., Wang L., Yahng S., Zhang S., Xiao Y., Zhang P., Hu J., Li W. & Yang J., 2025. Habitat Unit Mapping in Large River: Combining Ecological Opinions and Hydrodynamic Modelling to Inform River Management. *Ecohydrology*, 18(1). DOI: <https://doi.org/10.1002/eco.2767>
274. Adiaha M.S., 2025. Modeling water table dynamics of tropical wetlands in North Central Nigeria. *Ruhuna Journal of Science*, 15(1): 1-12. DOI: <https://doi.org/10.4038/rjs.v15i1.144>

5.3.15. Sapounidis A., Koutrakis E.T. & Leonardos I., 2019. Fish-based River Integrity Index: a first attempt in developing a water quality index for the assessment of the Greek rivers. *Ecohydrology and Hydrobiology* 19(4): 620-628.

Εργασίες SCI & SSCI

275. Atique U., Lim B., Yoon J. & An K.-G., 2019. Biological Health Assessments of Lotic Waters by Biotic Integrity Indices and their Relations to Water Chemistry. *Water* 11(3): 436. DOI: <http://dx.doi.org/10.3390/w11030436>.
276. Singh R. & Singh G.S., 2020. Integrated management of the Ganga River: An ecohydrological approach. *Ecohydrology and Hydrobiology* 20(2): 153-174. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecohyd.2019.10.007>
277. Tachos V., Diomitropoulos P.G. & Zogaris S., 2021. Multiple anthropogenic pressures in Eastern Mediterranean rivers: Insights into fish-based bioassessment in Greece. *Ecohydrology and Hydrobiology* DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ecohyd.2021.06.001>.
278. Breine J., van den Bergh E., van Thyne G. & Belpaire C., 2021. A new fish-based index of biotic integrity for lowland rivers in Flanders (Belgium). *Belgian Journal of Zoology* 151. DOI: <https://doi.org/10.26496/bjz.2021.89>.
279. Marchi A., Bertaccini A., Fan W., Zuffi G., Sacchetti S., Nanetti M., Lee C., Agostini A., Lucchini DD., Bianconcini S., Zaccanti F., Goffredo S. & Caroselli E., 2023. Refinement of the NISECI ecological index reference conditions for Italian freshwater fish communities in the eastern Emilia-Romagna region. *Ecological Indicators* 155: 111070. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2023.111070>.
280. Lazem L.F., 2025. New Fish-Based Multimetric Index for Appraising Shatt Al-Arab Ecological Quality. *Journal of King Abdulaziz University: Marine Science*, 35(2), Article 9. DOI: <https://doi.org/10.64064/1658-4325.1020>

281. Carosi A., Lorenzoni F., Zarei F., Brustenga R., Di Matteo L., Valigi D., Cencetti C., Cardellini C., Casadei S., Cappelletti D. & Lorenzoni M., 2026. Towards the assessment of E-flows: a fish-based approach for the Tiber River basin (Central Italy). *Turkish Journal of Zoology* 50(2): 56-68. DOI: <https://doi.org/10.55730/1300-0179.3251>

- 5.3.16.** Subchev M.A., **Sapounidis A.S.**, Papadopoulou P. & Koutrakis E.T., 2020. First Report of *Branchiobdella astaci* ODIER 1823 (Annelida: Clitellata) in Greece and its Geographic Distribution in Europe with an Assessment of its Pathogenicity on the Host. *Acta Zoologica Bulgarica*, 72(2): 207-216.

Εργασίες SCI & SSCI

282. Toshova T.B., 2024. In memoriam Professor Mitko Subchev (1945-2023). *Acta Zoologica Bulgarica* 76(4):591-606
283. Skuratovich E.G. & Śliwińska K., 2025. First record of *Branchiobdella pentadonta* Whitman, 1882 (Annelida) in Belarus. *Proceedings of the National Academy of Sciences of Belarus Biological Series*, 70(2): 169-176. <https://doi.org/10.29235/1029-8940-2025-70-2-169-176>

- 5.3.17.** Ferraresso S., Bargelloni L., Babbucci M., Cannas R., Follesa M.C., Carugati L., Melis R., Cau A., Koutrakis M., **Sapounidis A.**, Crosetti D., Patarnello T., 2020. fshr, a fish sex-determining locus shows variable incomplete penetrance across flathead grey mullet populations. *ISCIENCE*, 24: 101886 DOI: <https://doi.org/10.1016/j.isci.2020.101886>.

Αναφορές

284. Concu D., 2024. Spawning induction, egg management, larval rearing and weaning of the flathead grey mullet (*Mugil cephalus*) and other relevant mugilidae. Dissertation thesis, Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Dottorato di ricerca in Scienze veterinarie, 36 Ciclo. DOI: <https://doi.org/10.48676/unibo/amsdottorato/11413>
285. Pan Q., Guiguen Y. & Herpin A., 2025. Evolution of Sex Determining Genes in Fish. In book: Reference Module in Biomedical Sciences. DOI: <https://doi.org/10.1016/B978-0-443-21477-6.00543-5>

Εργασίες SCI & SSCI

286. Guerrero-Cózar I., Gomez-Garrido J., Berbel C., Martinez-Blanch J. F., Alioto T., Gonzalo Claros M., Gagnaire P.-A. & Manchado M., 2021. Chromosome anchoring in Senegalese sole (*Solea senegalensis*) reveals sex-associated markers and genome rearrangements in flatfish. *Scientific Reports*, 11(1): 13460. DOI: <http://dx.doi.org/10.1038/s41598-021-92601-5>.
287. Curzon A.Y., Shirak A., Benet-Perlberg A., Naor A., Low-Tanne S.I., Sharkawi H., Ron M., Seroussi E., 2021. Gene Variant of Barrier to Autointegration Factor 2 (Banf2w) Is Concordant with Female Determination in Cichlids. *International Journal of Molecular Sciences*, 22: 7073. <https://doi.org/10.3390/ijms22137073>
288. Bin F., Dizhi X., Yanwei L., Xulei W., Xin Q., Shuisheng L., Zining M., Xinghan C., Junyao P., Yongjian Y., Yuanyou L. & Le W. 2021. A single intronic single nucleotide polymorphism

- in splicing site of steroidogenic enzyme hsd17b1 is associated with phenotypic sex in oyster pompano, *Trachinotus anak*. *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences* 288(1963). DOI: <https://doi.org/10.1098/rspb.2021.2245>.
289. Pavlova A., Harisson K.A., Turakulov R., Lee Y.P., Ingram B.A., Gilligan D., Sunnucks P. & Gan H.M., 2021. Labile sex chromosomes in the Australian freshwater fish family Percichthyidae. *Molecular Ecology Resources*, 00: 1– 17. DOI: <https://doi.org/10.1111/1755-0998.13569>.
 290. Guan W.Z., Jiang K., Lai X.L., Dong Y.T., Qiu G.F., 2022. Comprehensive Transcriptome Analysis of Gonadal and Somatic Tissues for Identification of Sex-Related Genes in the Largemouth Bass *Micropterus salmoides*. *Marine Biotechnology*. DOI: <https://doi.org/10.1007/s10126-022-10127-x>.
 291. Li X.-Y., Mei J., Ge C.-T., Liu X.-L. & Gui J.-F., 2022. Sex determination mechanisms and sex control approaches in aquaculture animals. *Science China. Life sciences*. <https://doi.org/10.1007/s11427-021-2075-x>.
 292. Vallainc D., Concu D., Lo B., Pitzalis A., Frongia C., Chindris A. & Carboni S., 2022. Spawning induction and larval rearing in the thinlip grey mullet (*Chelon ramada*). The use of the slow-release gonadotropin releasing hormone analog (GnRHa) preparation, leuporelin acetate. *Animal Reproduction Science*. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.anireprosci.2022.107145>.
 293. Yang J., Chang Y., Zhang Y., Zhu L., Mao L., Zhang L., Liu X. & Jiang H. 2022. Combined Reproductive Effects of Imidacloprid, Acetochlor and Tebuconazole on Zebrafish (*Danio rerio*). *Agriculture*, 12(12): 1979. <https://doi.org/10.3390/agriculture12121979>.
 294. de la Herrán R., Hermida M., Rubiolo J., Gómez-Garrido J., Cruz F., Robles F., Navajas-Pérez R., Blanco A., Villamayor P.R., Torres D., Sánchez-Quinteiro P., Ramirez D., Rodríguez M.E., Arias-Pérez A., Cross I., Duncan N., Martínez-Peña T., Rianza A., Millán A., De Rosa M.C., Pirolli D., Gut M., Bouza C., Robledo D., Rebordinos L., Alioto T., Ruíz-Rejón C. & Martínez P., 2023. A chromosome-level genome assembly enables the identification of the follicle stimulating hormone receptor as the master sex determining gene in the flatfish *Solea senegalensis*. *Molecular Ecology Resources*. DOI: <https://doi.org/10.1111/1755-0998.13750>.
 295. Ye H., Ruan R., Song X., Fan J., Du H., Shao J., Wang Y., Yue H., Zhang T. & Li C., 2023. Identification of a candidate sex-determining gene, ptf1aY, in the Chinese longsnout catfish (*Leiocassis longirostris*) through high-throughput sequencing. *Aquaculture Reports*, 32: 101730. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.aqrep.2023.101730>.
 296. Anderson K., Morgan J.A.T. & Goulden E.F., 2023. A new sex-specific genetic marker (fshr 1834G>T) for flathead grey mullet, *Mugil cephalus*, in Queensland, Australia. *Aquaculture Reports* 33: 101858. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.aqrep.2023.101858>.
 297. Andree K.B., Loi B., Vallainc D., Concu D., Duncan N. & Carboni S., 2024. Investigation of the utility of PCR-RFLP as a rapid alternative to DNA sequencing for interrogation of the genetic sex of *Mugil cephalus*. *Animal Reproduction Science*. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.anireprosci.2024.107614>.
 298. Liu Y., Sun, J., Liu C., Yang Y., Wang Y. & Mu X., 2024. Identification of two effective sex-specific DNA markers in silver arowana (*Osteoglossum bicirrhosum*). *Aquaculture*, 741748. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2024.741748>.

299. Kocher T.D., Meisel R.P., Gamble T., Behrens K.A. & Gammerding W.J., 2024. Yes, polygenic sex determination is a thing! Trends in Genetics. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.tig.2024.10.003>
300. Zhai G., 2025. Insights into the role of Fsh signaling in ovarian differentiation of chorionic gonadotropin α (cg α)-deficient zebrafish. Zoological Research. <https://doi.org/10.24272/j.issn.2095-8137.2024.397>.
301. Martínez P., Casas L., Petit-Marty N., Blanco A., Carballada M., Vilas-Arrondo N., Gómez-Garrido J., Cruz F., Valeiras J., Alioto T., Saborido-Rey F., 2025. Screening a new European hake (*Merluccius merluccius*) chromosome-level genome assembly suggests an XX/XY sex determining system driven by the SRY-box transcription factor 3 (sox3). G3 (Bethesda). Jun 9:jkaf127. DOI: <https://doi.org/10.1093/g3journal/jkaf127>.

5.3.18. Kantzoura V., Sapounidis A.S., Kouam M.K., Kolygas M.N., Krey G., Koutrakis E.T. 2021. *Anguillicola crassus*: morphometric characteristics and pathogenicity in wild eels (*Anguilla anguilla*) in Greece. *Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports*, 25: 100586, DOI: <https://doi.org/10.1016/j.vprsr.2021.100586>.

Εργασίες SCI & SSCI

302. Tahri M., 2023. Comparative study of the European eel *Anguilla anguilla* infestation by *Anguillicoloides crassus* in two biotopes from different salinity. *Hydroécologie Appliquée* 23(2):1. DOI: <https://doi.org/10.1051/hydro/2022001>.
303. Salman A., 2023. Infection of the swim bladder parasite *Anguillicoloides crassus* in the European eel (*Anguilla anguilla*) caught from the Gediz Delta (Aegean Sea). *Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 40(1): 15-19. DOI: <https://doi.org/10.12714/egejfas.40.1.02>
304. Kule M. & Hala E., 2025. Habitat-specific variations in *Anguillicola crassus* infection in the European eel (*Anguilla anguilla*) from Lake Shkodra and Karavasta Lagoon, Albania. *Eurasian Journal of Biological and Chemical Sciences*, 8(2): 101-108. DOI: <https://doi.org/10.46239/ejbcsc.1822311>.
305. Bereziuk E., Pérez-Vegas A., Barcala E., Romero D. & Muñoz P., 2025. Parasitic and Viral Infection Rates in European Eels (*Anguilla anguilla*) in Four Spanish Mediterranean Wetlands. *Journal of Applied Ichthyology*, 2328039. DOI: <https://doi.org/10.1155/jai/2328039>

5.3.19. Mouchlianitis F.-A., Bobori D., Tsakoumis E., Sapounidis A., Kritikaki E., Ganiak K., 2021. Does fragmented river connectivity alters the reproductive behavior of potamodromous fish? *Hydrobiologia*, 848: 4029–4044, DOI: <https://doi.org/10.1007/s10750-021-04621-x>.

Εργασίες SCI & SSCI

306. Pfauserová N., Brabec M., Slavík O., Horký P., Žlábek V. & Hladík M., 2022. Effects of physical parameters on fish migration between a reservoir and its tributaries. *Scientific Reports*. *Scientific Reports*, 12(1): 8612. DOI: <https://doi.org/10.1038/s41598-022-12231-3>.

307. Shu T., Chen Y., Xiao K., Huang H., Jia J., Yu Z., Jiang W. & Yang J., 2023. Effects of short-term water velocity stimulation on the biochemical and transcriptional responses of grass carp (*Ctenopharyngodon idellus*). *Frontiers in Physiology*, 14. DOI: <https://doi.org/10.3389/fphys.2023.1248999>.

5.3.20. Giantsis I.A., **Sapounidis A.**, Koutrakis E., Apostolidis A.P., 2021. Assessment of stocking activities on the native brown trout populations from Nestos River (Southern Balkans) Inferred by mtDNA RFLP and Sequencing Analyses. *Appl. Sci.* 11: 9034, DOI: <https://doi.org/10.3390/app11199034>

Εργασίες SCI & SSCI

308. Rubin A., Bailey C., Strepparava, N., Wahli T., Segner, H. & Rubin J.-F. 2022. Reliable Field Assessment of Proliferative Kidney Disease in Wild Brown Trout, *Salmo trutta*, Populations: When Is the Optimal Sampling Period? *Pathogens*, 11: 681. DOI: <https://doi.org/10.3390/pathogens11060681>

309. Popovic N.T., 2023. Special Issue on Aquatic Animal Health in Vulnerable Environments. *Applied sciences*, 13(11). DOI: <https://doi.org/10.3390/app13116612>.

5.3.21. Kamidis N., Koutrakis E., **Sapounidis A.** & Sylaios G., 2021. Impact of River Damming on Downstream Hydrology and Hydrochemistry: The Case of Lower Nestos River Catchment (NE. Greece). *Water*, 13 (20): 2832, DOI: <https://doi.org/10.3390/w13202832>.

Αναφορές

310. Lenggenhager L., Akawa M., Miescher G., Nghitevelekwa R. & Sinthumule I., 2023. The Lower !Garib - Orange River: Pasts and Presents of a Southern African Border Region, transcript Verlag.

311. Nangolo Jt. & Hamunyela E. & Hipondoka M., 2023. The Water Quality of the Lower Orange River and its Implications on Human and River Health. In: Lenggenhager L., Akawa M., Miescher G., Nghitevelekwa R. & Sinthumule I. (Eds). *The Lower !Garib - Orange River: Pasts and Presents of a Southern African Border Region*, transcript Verlag.

312. Miescher G., Lenggenhager L. & Ramutsindela M., 2023. The Lower !Garib/Orange River: A Cross-border Microregion. In: Lenggenhager L., Akawa M., Miescher G., Nghitevelekwa R. & Sinthumule I. (Eds). *The Lower !Garib - Orange River: Pasts and Presents of a Southern African Border Region*, transcript Verlag.

313. Ntombini K., 2023. Contesting Control over the Namaqualand Landscape through Property. In: Lenggenhager L., Akawa M., Miescher G., Nghitevelekwa R. & Sinthumule I. (Eds). *The Lower !Garib - Orange River: Pasts and Presents of a Southern African Border Region*, transcript Verlag.

Εργασίες SCI & SSCI

314. Pompeu C.R., Peñas F.J., Goldenberg-Vilar A., Álvarez-Cabria M. & Barquín J., 2022. Assessing the effects of irrigation and hydropower dams on river communities using taxonomic and multiple trait-based approaches. *Ecological Indicators*, 145:109662. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2022.109662>

315. Sudriani Y., Sebestyen V. & Abonyi J., 2023. Surface water monitoring systems – the importance of integrating information sources for sustainable watershed management. *IEEE Access PP* (99):1-1. DOI: <https://doi.org/10.1109/access.2023.3263802>.
316. Khatri K., Gurung S., Jha B.R., Sthapit M. & Khadka U.R., 2023. Major Ion Chemistry of the Bheri (Snow-Fed) and the Babai (Rain-Fed) River Systems in Western Nepal: Implication on Water Quality. *Environment and Natural Resources Journal*. DOI: <https://doi.org/10.32526/ennri/21/202200273>.
317. Velychko S.V. & Dupliak O., 2023. Development of the hydrological regime of the Uzh River under backwater conditions to minimize the urban environment risks. *IOP Conference Series Earth and Environmental Science*, 1254(1): 012082. DOI: <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1254/1/012082>.
318. Zhang Z., Gao J. & Cai Y., 2023. Effects of Land Use Characteristics, Physiochemical Variables, and River Connectivity on Fish Assemblages in a Lowland Basin. *Sustainability* 15(22): 15960. DOI: <https://doi.org/10.3390/su152215960>
319. Roberts B., Morrongiello J.R., Morgan D.L., King A., Saunders T.M., Banks S.C. & Crook D., 2023. Monsoonal wet season influences the migration tendency of a catadromous fish (barramundi *Lates calcarifer*). *Journal of Animal Ecology*. DOI: <https://doi.org/10.1111/1365-2656.14019>.
320. Meng Y. & Wu H., 2023. Responses of Phytoplankton Communities to Flow Regulation in Northeastern Riverine Wetlands of China. *Diversity* 15(12): 1191. DOI: <https://doi.org/10.3390/d15121191>.
321. Munzhelele H.E., Barnhoorn I.E.J., Addo-Bediako A., Ramulifho P.A. & Luus-Powell W.J., 2024. Impact of weirs in altering benthic macroinvertebrate assemblages and composition structure in the Luvuvhu River Catchment, South Africa. *Front. Environ. Sci., Sec. Freshwater Science*, 12: 1308227. DOI: <https://doi.org/10.3389/fenvs.2024.1308227>
322. Khatri K. & Gurung S., 2024. Inter-Basin Water Transfers: Balancing Water Scarcity Solutions with Environmental and Socio-Economic Impacts from Nepalese Perspective. *Pragyaratna*, 6(2), 97–110. DOI: <https://doi.org/10.3126/pragyaratna.v6i2.70589>.
323. Ndayiragijev J.M. & Nkunuzimana A., 2024. Socio-environmental Impacts of Hydropower Construction in Burundi. *Heliyon*. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e40084>.
324. Ljubenkov I., Kvesić D., Erceg J., 2024. Delta flood risk analysis: case study from the Neretva River (Croatia). *Estuarine Management and Technologies*, 1: 69-93. <https://doi.org/10.3897/emt.1.137829>
325. Vavalidis Th., Zogaris S., Kalogianni E., Dimitriou E. & Wagner M., 2025. Conservation biogeography of the freshwater blenny (*Salariopsis fluviatilis*): Exploring an unusual distribution. *Water Biology and Security*, 100463. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.watbs.2025.100463>.
326. Mercoie N., Toma I.O., Chihaiia Ş., Hrăniciuc T.A., Toma D., Balan C.D., Drăgoi E.N., Nechita M.-T., 2025. Anthropogenic River Segmentation Case Study: Bahlui River from Romania. *Hydrology* 12(9):224. DOI: <https://doi.org/10.3390/hydrology12090224>

327. Huang R., Liu S., Yuan Q., Wang X., Ren L., Rong L. & Pan Y., 2025. Heavy Metal Transport in Dammed Rivers: Damming Effects and Remediation Strategies-A Review. *Water*, 17(19), 283. 3DOI: <https://doi.org/10.3390/w17192833>
328. Yumna Y., Sapareng S., Nur B., Akmal A. & Soma A.S., 2025. Flood risk assessment and channel roughness adjustment modeling in a degraded Baliase River basin, Indonesia. *Journal of Degraded and Mining Lands Management*, 12(5): 8997-9010. DOI: <https://doi.org/10.15243/jdmlm.2025.125.8997>

5.3.22. Sapounidis A.S. & Koutrakis E.T., 2021. Development of a Fish-Based Multimetric Index for the Assessment of Lagoons' Ecological Quality in Northern Greece. *Water* 13(21), 3008, DOI: <https://doi.org/10.3390/w13213008>

Εργασίες SCI & SSCI

329. Coccia C., Vega C. & Fierro P., 2022. Macroinvertebrate-Based biomonitoring of coastal wetlands in mediterranean chile: testing potential metrics able to detect anthropogenic impacts. *Water* 14(21):3449. DOI: <https://doi.org/10.3390/w14213449>
330. Pinna M., Zangaro F., Saccomanno B., Scalone C., Bozzeda F., Fanini L. & Specchia V., 2023. An Overview of Ecological Indicators of Fish to Evaluate the Anthropogenic Pressures in Aquatic Ecosystems: From Traditional to Innovative DNA-Based Approaches. *Water*, 15(5): 949. DOI: <https://doi.org/10.3390/w15050949>
331. Shumka S., Nagahama Y., Hoxha S. & Asano K., 2023. Overfishing and recent risk for collapse of fishery in coastal Mediterranean lagoon ecosystem (Karavasta lagoon, southeastern Adriatic Sea). *Fisheries and Aquatic Sciences* 26(4):294-303. DOI: <https://doi.org/10.47853/FAS.2023.e25>
332. Zamora-Lopez A., Guerrero-Gomez A., Torralva M., Zamora-Marin, J.M., Guillen-Beltran A. & Oliva-Paterna F.J., 2023. Shallow waters as critical habitats for fish assemblages under eutrophication-mediated events in a coastal lagoon. *Estuarine Coastal and Shelf Science*. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2023.108447>.
333. Almeida D., Cruz A., Llinares C., Torralva M., Lantero E., Fletcher D.H. Olica-Paterna F.J., 2023. Fish morphological and parasitological traits as ecological indicators of habitat quality in a Mediterranean coastal lagoon. *Aquatic Conservation Marine and Freshwater Ecosystems*, 1-16. DOI: <https://doi.org/10.1002/aqc.3996>.
334. Wadha A. & Nandal S., 2025. Development of an Index in Social Science: A Systematic Literature Review. *The Scientific Temper*, 16(03): 3927-3942. DOI: <https://doi.org/10.58414/SCIENTIFICTEMPER.2025.16.3.09>.
335. Andrade B.S., Freitas C. & Siqueira-Souza F.K., 2025. Assessment of the biotic integrity of Amazonian floodplain lakes with different levels of governance. *Environmental Monitoring and Assessment*, 197(10). DOI: <https://doi.org/10.1007/s10661-025-14610-5>.
336. Lazem L.F., 2025. New Fish-Based Multimetric Index for Appraising Shatt Al-Arab Ecological Quality. *Journal of King Abdulaziz University: Marine Science*, 35(2), Article 9. DOI: <https://doi.org/10.64064/1658-4325.1020>

- 5.3.23.** Tsoupas A., Papavasileiou S., Minoudi S, Gkagkavouzis K., Petriki O., Bobori D, **Sapounidis A.**, Koutrakis E., Leonardos I., Karaiskou N., Triantafyllidis A., 2022. DNA barcoding identification of Greek freshwater fishes. *PLoS ONE*, 17(1): e0263118.

Εργασίες SCI & SSCI

337. Kim E.M., Dong C.M., Lee M.N., Noh J.K., Noh E.S., Nam B.H., Kim Y.O. & Jung H.S., 2022. Development of multiplex species-specific PCR for the simultaneous identification of three closely related species in the genera *Misgurnus* and *Paramisgurnus*. *Aquaculture Reports*, 24: 101144. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.aqrep.2022.101144>.
338. Petrosino G., Tancioni L., Turani M., Rakaj A., Ciuffardi L. & Rossi A.R., 2022. Phylogeography of *Sarmarutilus rubilio* (Cypriniformes: Leuciscidae): Complex Genetic Structure, Clues to a New Cryptic Species and Further Insights into Roaches Phylogeny. *Genes*, 13: 1071. DOI: <https://doi.org/10.3390/genes13061071>.
339. Kahya H. & Karaduman T., 2022. Sık Kullanılan Bazı Hücre Hatları için Kalite Kontrol: Mikoplazma Kontaminasyon Tespiti, Sitokrom B ve Sitokrom Oksidaz Alt Birim I Genlerinin DNA Dizi Analizlerinin Gerçekleştirilmesi. *İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi*, (18), 770-786 . DOI: <https://doi.org/10.38079/igusabder.1114239>.
340. Awas M., Ahmed I., Ahmad S.M., Al-Anazi K.M., Farah M.A. & Bhat B., 2023. Integrative approach for validation of six important fish species inhabiting River Poonch of north-west Himalayan region (India). *Frontiers in Genetics* 13. DOI: <https://doi.org/10.3389/fgene.2022.1047436>
341. Sajja A., Jabeen F., Ali M. & Zafar S., 2023. DNA Barcoding and phylogenetics of *Wallago attu* using mitochondrial COI gene from the River Indus. *Journal of King Saud University – Science*, 102725. <https://doi.org/10.1016/j.jksus.2023.102725>.
342. Muhala V., Guimarães-Costa A., Macate I.E., Watanabe L., de Sousa R.P.C., Rocha G., Carneiro J., Vallinoto M. & Sampaio I. 2023. Molecular evidence for the first records and range extension of the great seahorse *Hippocampus kelloggi* Jordan andamp Snyder 1901 in Quelimane central coast of Mozambique. *Journal of the Marine Biological Association of the UK*, 100(77): 1-5 DOI: <https://doi.org/10.1017/S0025315423000668>.
343. Dani D., Nanobi H. & Kumar S.S., 2023. Unveiling the molecular identity of the diminutive cyprinid, *Horadandia brittani* (Teleostei: Cyprinidae), a species endemic to Southern India. *Molecular Biology Reports* 50(10): 1-8. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11033-023-08802-w>.
344. Mahlatse F.M., O'Brien G.C., Downs, C.T. & Willows-Munto S., 2023. The status of COI and 12S rRNA DNA barcode reference libraries for freshwater fish in South Africa: Implications for future eDNA projects. *African Zoology*. DOI: <https://doi.org/10.1080/15627020.2023.2274334>.
345. da Silva T.F., Sampaio I., Angulo A., Domínguez-Domínguez O., Andrade-Santos J., Guimarães-Costa A. & Santos S., 2023. Species delimitation by DNA barcoding reveals undescribed diversity in Stelliferinae (Sciaenidae). *Plos ONE* 18(12): e0296335. DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0296335>.
346. Kumari K., Borah S., Nair S.M. & Suresh V.R., 2024. *Opsarius siangi*, a new Chedrinae fish species from the Brahmaputra drainage, India. *Mitochondrial DNA Part A, DNA Mapping, Sequencing, and Analysis*, 2:1-12

347. Karakus N., 2024. Genetic distance reveals synonymy and new fish species in Balikesir streams, Türkiye. *Mugla Journal of Science and Technology*. DOI: <https://doi.org/10.22531/muglajsci.1387898>.
348. Zafar S., Jabeen F., Ali M. & Sajjad A., 2024. Assessment of genetic diversity of freshwater genus *Labeo* through DNA barcoding and phylogenetic analysis inhabited in the River Indus. *Journal of King Saud University – Science*, 36(4): 103123. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jksus.2024.103123>.
349. Gómez-Lépiz A., Sampaio S., Hughes J.J., Cáceres Valdés S.M., Célio Alves P., Paupério J & Searle J.B., 2024. A first species-wide phylogenetic analysis of small mammals from Costa Rica using mitochondrial cytochrome *b*. *Mammal Research*. <https://doi.org/10.1007/s13364-024-00747-0>.
350. Chuhila Y. J., Chibwana F. D., Katandukila J. V. & Mwita C. J., 2024. DNA barcoding and delimitation of critically endangered indigenous and introduced tilapias (Pisces cichlidae) of Pangani catchment, Northern Tanzania. *Mitochondrial DNA Part A*, 33(1-8): 1-13. DOI: <https://doi.org/10.1080/24701394.2023.2299394>
351. Abdulmalik-Labe O.P. & Quilang J.P., 2024. DNA barcoding of common freshwater eleotrids (Gobiiformes: Eleotridae) in the Philippines, with a global comparison and notes on their conservation and management. *Global Ecology and Conservation*. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2024.e03014>.
352. Niu M., Liu Y., Xue L., Cai B., Zhao Q. & Wei J., 2024. Improving DNA barcoding library of armored scale insects (Hemiptera: Diaspididae) in China. *PLOS ONE*, 19(5). DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0301499>.
353. Rahmah M., Riau A., Hasibuan W., Melia T., Khairi H. & Roslim D. 2024. DNA Barcoding Analysis of Betok Fish (*Anabas testudineus*) from Kampar, Riau Based on Cytochrome Oxidase Subunit I (COI). *Jurnal Biologi Tropis*, 24 (2): 921 – 927. DOI: <https://doi.org/10.29303/jbt.v24i2.7121>.
354. Shen X., Hu J., Yáñez J.M., Gomes G.B., Poon Z.W.J., Foster D., Alarcon J.F., Shao L., Guo X., Shao Y., Huerlimann R., Li C., Goulden E., Anderson K., Fan G., Domingos J.A., 2024. Exploring the cobia (*Rachycentron canadum*) genome: unveiling putative male heterogametic regions and identification of sex-specific markers. *GigaScience* 13(6), giae034. DOI: <https://doi.org/10.1093/gigascience/giae034>.
355. Rashid J., Haque M.A., Rahman M.K., Mia M.L., Lima R.A., Rashid M.H. & Bhadra A., 2025. Identification of a Nemacheilid loach from Kaptai Lake, Bangladesh using morphology and two molecular markers. *Ecological Genetics and Genomics*, 34: 100318. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.egg.2024.100318>.
356. Khan N.A. & Naeem M., 2024. rDNA barcode base molecular identification and evaluation of genetic connectivity of *channa marulius* in major rivers of Pakistan. *Philipp J Sci* 153(5): 1507–1522.
357. Eeman A., Naz S., Catha A.M.M. & Iqbal S.S., 2024. Morphological and Genetic Identification of Fish Species of River Ravi, Pakistan. *Current Trends in OMICS*, 4(2): 77-101. DOI: <https://doi.org/10.32350/cto.42.05>
358. Putri U.K., Roesma D.I. & Tjong D.H., 2025. Systematics molecular investigation of Palo fish (*Betta* sp.) in the Harau Valley, West Sumatra using the COI gene. *Biodiversitas*

359. Zhou X., Ning Y., Xie J., Han Y., Tang C., Su C., Wan Q., Wu Q., Guo X., Qi J., Ke Y., Ge H. & Cai M., 2025. Identification of sex-linked markers and genes in Portuguese oyster (*Magallana angulata*). *Frontiers in Marine Science* 12: 1542815. DOI: <https://doi.org/10.3389/fmars.2025.1542815>.
360. Volanandiana J.J. A., Ponton D., Ruiz E., Fiadanamiarinjato A.E.M., Rieuvilleneuve F., Raberinary D., Collet A., Behivoke F., Jaonalison H., Ranaivomanana S., Leopold M., Randriatsara R.M., Mbonny J., Mahafina J., Hartmann A., Todinanahary G. & Durand J.-D., 2025. Building a DNA Reference for Madagascar's Marine Fishes: Expanding the COI Barcode Library and Establishing the First 12S Dataset for eDNA Monitoring. *Diversity*, 17(7): 495. DOI: <https://doi.org/10.3390/d17070495>.
361. Shi X., Kou C., He C., Deng H., Yang H., Li X., Liu M., Liu Y., Li J. & Chen W., 2025. DNA Barcode Reference Library and Undetected Diversity of Fish Species in the Yuanjiang River, China. *Fishes*, 10(8): 418. DOI: <https://doi.org/10.3390/fishes10080418>.
362. Orlandi Neto A., Caneppele D., Marques H., Diaw J.H.P., Balbuena J.A. & Paiva Ramos I., 2025. Community and species-level responses to two invasive small cichlids in neotropical reservoirs. *Biological Invasions*, 27(9): 202. DOI: <https://doi.org/10.1007/s10530-025-03657-7>.
363. Hafez A.O., Elwahy A.H., Radwan K.H., Mahmoud N.F., Mahdy E.M. & Fouad A.S., 2025. DNA barcoding for species resolution in Egyptian lamiaceae: regional insights and conservation applications using *rbcl*, *matK*, and *trnH-psbA* markers. *Genetic Resources and Crop Evolution*. DOI: <https://doi.org/10.1007/s10722-025-02617-3>
364. Zanovello L., Morpurgo M., Grund H., Casari S., Grossgasteiger T., Schober L., Stampfl N., Oberhofer G., Spechtenhauser R., Eisendle D., M. Girardi M. & Gandolfi, A., 2025. DNA barcoding of minor fish fauna: a case study in the Province of Bolzano/Bozen, Italy. *The European Zoological Journal*, 92(1): 1143-1158. DOI: <https://doi.org/10.1080/24750263.2025.2555916>.
365. Islam M.K., Badruddoza M., Salam S.B., Alam M.S., Kabir M.A. & Rabbane M.G., 2025. Genetic variation of three wild zebrafish population (*Danio rerio*) in Bangladesh. *Frontiers in Ecology and Evolution*, 13. DOI: <https://doi.org/10.3389/fevo.2025.1582204>
366. Damayanti A.E., Rabbani C.N., Sulung C.A.V.T., Nugroho E.D., Rusdianto R., Mamat N.B. & Rahayu D.A., 2025. Molecular Analysis and Morphological Characterization of *Tor* sp. using DNA Barcode COI from Telaga Rambut Monte, Blitar, East Java, Indonesia. *Biotropika Journal of Tropical Biology*, 13(2): 133-148. DOI: <https://doi.org/10.21776/ub.biotropika.2025.013.02.011>.
367. Zhou C., Ma K., Wang T., Tang Y., Zhang M., Yu J., Liu R., Ding Q., Qiu S., Li Y., Ma Z. & Nie G., 2025. Assessing Current Fish Diversity in the Yellow River Basin by Integrating Large-Scale Barcoding and Morphological Data. *Ecology and Evolution*, 15(12). DOI: <https://doi.org/10.1002/ece3.72617>
368. Haque M.A., Rashid J., Ullah M.R., Naser M.A., Islam M.T., Aktaruzzaman Md, Al-Amin, Rashid M.H. & Bhadra A., 2026. Genetic distinctiveness of Bay of Bengal lates calcarifer: Mitochondrial markers reveal regional divergence from Indo-Pacific populations. *Ecological Genetics and Genomics*. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.egg.2026.100440>

369. Perdikaris C., Koutsikos N. & Vardakas L., 2026. Taxonomic authority in endemic freshwater fishes of a Mediterranean biodiversity hotspot: From expeditionary natural history to systematics. *Mediterranean Marine Science*, 27(1): 116-133. DOI: <https://doi.org/10.12681/mms.43539>.
370. Levin B., Levina M.A., Artaev O.N., Bolotovskiy A.A., Gandlin A.A., Turbanov I.S., Komarova A.S., Muge N.S., Pozdeev I.V., Ruchin A.B., Litvinov K.V., Podolyako S.A. & Simonov E., 2026. DNA barcoding reference dataset revealed overlooked diversity and clarified biogeography of fishes in the largest European river system – Volga River. *Metabarcoding and Metagenomics* 10, e174947. DOI: 1 <https://doi.org/0.3897/mbmg.10.174947>.
371. Imran M. & Jabeen F., 2026. Phylogenetics of three endangered freshwater catfish species (Actinopterygii, Siluriformes) inferred from COI gene barcoding and morpho-meristic traits. *Acta Ichthyologica et Piscatoria*, 56: 101-110. DOI: <https://doi.org/10.3897/aiep.56.157418>.
- 5.3.24.** Evangelopoulos A., Karampetsis D., Christidis A., Gubili C., **Sapounidis A.**, Adamidou A., Kamidis N. & Koutrakis E., 2024. Non-native fish species in the North Aegean Sea: a review of their distributions integrating unpublished fisheries data. *Frontiers in Marine Science*, 11: 1398037. DOI: <https://doi.org/10.3389/fmars.2024.1398037>.

Αναφορές

372. Beaubien S.E., Bigi S., Georgakopoulos A., Jarnegren J., Kiomourtzi P., Kiratzi A., Ktenidou O.-J., Mihalopoulos N. & Uglem I., 2025. Site description and planned environmental monitoring of the Prinos CCS site within the COREu project. 17th International Conference on Greenhouse Gas Control Technologies GHGT-17, 20th October 2024 - 24th, Calgary, Canada

Εργασίες SCI & SSCI

373. Yuvka I., Kosker A.R., Durmus M., Ucar Y. & Ozogul Y., 2025. Seasonal Changes in the Elemental Composition of Five Valuable Fish Species (Sparidae) from Bozcaada, North Aegean Sea: A Health Risk and Nutritional Benefit Assessment. *Foods* 14(2):324. DOI: <https://doi.org/10.3390/foods14020324>
374. Di Franco A., Somma E., Di Lorenzo M., Koutoulakis Y., Furuhashi R. & Giakoumi S., 2026. Hidden in plain sight: the overlooked establishment of the diamond lizardfish *Synodus synodus* (Linnaeus, 1758) in the Mediterranean Sea. DOI: <https://doi.org/10.12681/mms.42764>.
- 5.3.25.** Kamidis N., **Sapounidis A.**, Spanos Th., Chatzichristou Ch., Topi V., Triantafyllidis S., Karampetsis D., Mitkidou S., Kokkinos N., Ene A., Stamatis N., 2024. Trace elements in two endemic fish species (*Barbus strumicae*, Karaman, 1955 and *Squalius orpheus*, Kottelat & Economidis, 2006) of Nestos River (NE Greece): levels, organ bioaccumulation and potential health risk. *Marine Pollution Bulletin*, 208: 116967. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2024.116967>.

Εργασίες SCI & SSCI

- 5.3.27.** Gubili C., Seitidou O., Batista R., Papadopoulou P., Christidis A., Triafillidis S. & **Sapounidis A.**, 2025. Characterisation of the complete mitochondrial genome of two endemic lampreys from Greece (*Caspiomyzon hellenicus* and *Caspiomyzon graecus*) using Long-Read Technology: comparative phylogeny and local diversity. *Molecular Biology Reports*, 52: 363. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11033-025-10476-5>.

Εργασίες SCI & SSCI

375. Pavan-Kumar A., Subashini V., Dey D., Sahoo L., Nandi S. & Chaudhari A., 2025. Complete mitochondrial genome of *Labeo fimbriatus* (fringe-lipped carp) and insights into its evolutionary relationships within the genus *Labeo*. *Molecular Biology Reports*, 52(1): 876. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11033-025-10999-x>
376. Zogaris D., Sramkó G., Szatmári L., Levin B., László A., Vlachopoulos K., Exadactylos A. & Zogaris S. 2025. Lampreys (Petromyzontidae) in the Almopaios River (Greece): New data on distribution and phylogenetic position. *Ecologica Montenegrina* 91: 117-126. DOI: <https://doi.org/10.37828/em.2025.91.13>

- 5.3.28.** Xanthopoulou P., **Sapounidis A.**, Papadopoulou P., Arapoglou F., Kalantaridou G. & Gubili C., 2025. Detecting Threatened Ichthyofauna in a Mediterranean Intensive Agricultural Landscape: From DNA Traces to Electrofishing. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, 35: e70132.

Αναφορές

377. Sembiring K., 2025. E-BOOK - Manajemen dan Teknologi Perikanan untuk Pembangunan Berkelanjutan.

Εργασίες SCI & SSCI

378. Zogaris D., Sramkó G., Szatmári L., Levin B., László A., Vlachopoulos K., Exadactylos A. & Zogaris S. 2025. Lampreys (Petromyzontidae) in the Almopaios River (Greece): New data on distribution and phylogenetic position. *Ecologica Montenegrina* 91: 117-126. DOI: <https://doi.org/10.37828/em.2025.91.13>

- 5.4.** Economidis P.S., **Koutrakis M.**, Apostolou A., Vassilev A.M. & Pehlivanov L. (edit.). 2009. *Atlas of river Nestos fish fauna. A multidisciplinary and multi-authoring edition in Greek, Bulgarian and English under the auspices of researchers from NAGREF-Fisheries Research Institute & Bulgarian Academy of Sciences. Published under financial support from the Prefectural Authority of Drama-Kavala-Xanthi. 181 pp.*

Εθνικές αναφορές

379. Οικονομίδης Π.Σ., 2009. *Τα ψάρια των εσωτερικών υδάτων*. Στο: Το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας, Λεγάκις Α., Μαραγκού Π. (Επιμέλεια έκδοσης). Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Αθήνα, 528 σελ.

- 5.5.13.** Vezza P., Martinez-Capel F., Munoz-Mas R., Comoglio C., Spairani M., Koutrakis E. & Sapounidis A., 2013. Meso-scale resolution for the definition of environmental flow standards in Mediterranean streams. *Geophysical Research Abstracts*, 15.

Αναφορές

380. Gortázar Rubial J.M. 2015. *Spawning and habitat management in salmonid populations at the southern edge of their natural ranges*. PhD Dissertation, Universidad Politecnica de Madrid. p. 144.

5.5.44. Efthymiadis G., Anastasiadou C., Gubili C., **Sapounidis A.**, Liasko R., Exadactylos A. & Koutrakis M., 2021. Morphological differentiation and fecundity in *Callinectes sapidus* Rathbun, 1896 from North Aegean Sea. 10th Congress of the Hellenic Ecological Society (HELECOS 2021), October 14th-17th 2021, Ioannina, Hellas.

Αναφορές

381. Castriota L., Falautano M. & Perzia P., 2024. When Nature Requires a Resource to Be Used—The Case of *Callinectes sapidus*: Distribution, Aggregation Patterns, and Spatial Structure in Northwest Europe, the Mediterranean Sea, and Adjacent Waters. *Biology*, 13(4). DOI: <https://doi.org/10.3390/biology13040279>.

5.8.1. **Κουτρακης Ε.**, Συλαιοσ Γ., Καμιδησ Ν., Μαρκου Δ. & Σαπουνιδησ Α., 2005. Επιστημονική παρακολούθηση αβιοτικών και βιοτικών παραμέτρων στο υδάτινο περιβάλλον της Λιμνοθάλασσας Δράνα (Δέλτα Έβρου). ΕΘΙΑΓΕ - Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, Τελική Έκθεση Ερευνητικού Προγράμματος, Καβάλα, 38 σελ.

Εργασίες SCI & SSCI

382. Zacharias I., Gianni A., 2008. Hydrodynamic and dispersion modeling as a tool for restoration of coastal ecosystems. Application to a re-flooded lagoon. *Environmental Modelling & Software*, 23: 751-767.

5.8.16. Hanel, R., Döring R., Freese M., Marohn L., Pohlmann J.D., Wysujack K., Warmerdam W., van Scharrenburg M., Walstra J., Werkman M., de Wilde J., Briand C., Diaz E., Andrés M., **Sapounidis A.**, 2018. *Research for PECH Committee – The European eel - Reproductive biology, migration and sustainable management, Policy Department for Structural and Cohesion Policies, Brussels.*

Αναφορές

383. Ibáñez Alonso A., 2020. *The eel-legal trade in European Eel: Unearthing the Illegal Business behind the 'European Ivory'*, Thesis.

384. Höhne L., 2025. *Challenges and solutions in regionalized stock assessment of the European eel (Anguilla anguilla)*. PhD Thesis. DOI: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.19800.20484>

Εργασίες SCI & SSCI

385. Özden Ö., Tunçelli İ.C., Oray I.K., Kaplan M., Parıldar S. & Erkan N., 2020. Heavy metal risk assessment of European eels (*Anguilla anguilla*, Linnaeus, 1758) from the Asi (Orontes) River, Turkey. *Journal of Applied Ichthyology*, 36(6):912-917.

386. Demirci S., Akar Ö., Şimşek E., Demirci A. & Ozdilek S. Y., 2020. Biological parameters and current status of European eel (*Anguilla anguilla* Linnaeus, 1758) from Asi River, Northeastern Mediterranean region, Turkey. *Journal of Applied Ichthyology* 36(6):918-923.
387. Özdilek S.Y. & Özdilek H.G., 2020. Assessment of the annual European eel (*Anguilla anguilla* Linnaeus, 1758) catches in three suggested major monitoring areas to support the development of eel fishery management system In Turkey. *Journal of Applied Ichthyology* 36(6): 924-931.
388. Psuty I., 2022. Are we ready to implement resist–accept–direct framework thinking? A case study of fish stocks and small-scale fisheries in the Puck Bay (Southern Baltic). *Fisheries Management and Ecology*, 00, 1– 16. <https://doi.org/10.1111/fme.12543>.
389. Tahri M. & Panfili J. 13-year population survey of the critically endangered European eel in the southern Mediterranean region (Algeria). *Journal of Fish Biology*, DOI: <https://doi.org/10.1111/jfb.15396>
390. Alonsi A.I. & van Uhm D.P., 2023. Wildlife laundering and ‘black-washing’: green criminological insights into the interactions between legal and illegal trade in European eels and black caviar. *Revista Española de Investigación Criminológica*, 21 (2): e837. DOI: <https://doi.org/10.46381/reic.v21i2.837>.
391. Hutchinson A., Pons-Hernandez M. & Ibanez Alonso A., 2024. Hungry for More: Examining How Cultures of Increasing Demand Drive the Decline of the European Eel. *International Journal for Crime Justice and Social Democracy*. DOI: <https://doi.org/10.5204/ijcisd.3564>.
392. Demirci A., 2024. Evaluating Silvering Stages in European Eels: A Study on Biological and Morphometric Variations in the Asi River, Türkiye. *Fishes*, 9(12):479. DOI: <https://doi.org/10.3390/fishes9120479>.
393. Węstawski J.M., Urbański J., Piwowarczyk J., Kotwicki L., Piskożub J., Kuliński K., Pazdro K., Wiktor J., Sagan S., Psuty I., Walczowski W. & Koroza A., 2025. Environmental change between 1980 and 2020 followed by societal change in the Gulf of Gdańsk, Southern Baltic, a review. *Frontiers in Earth Science*, 13. DOI: <https://doi.org/10.3389/feart.2025.1557993>.

Εργασίες SCI & SSCI

394. Bahrioglou E., 2025. Occurrence of the invasive swim bladder parasite *Anguillicola crassus* in European eels (*Anguilla anguilla*) in Güllük Lagoon, Türkiye. *Regional Studies in Marine Science*, 86:104202. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2025.104202>

5.8.20. ICES, 2019. Report of Working Group on Biological Parameters (WGBIOP), 7-10 October 2019, Lisbon Portugal, 95.

Εργασίες SCI & SSCI

395. Elkalay K., Khalil K. & Rincón, M.M., 2022. Stochastic Modelling to Assess External Environmental Drivers of Atlantic Chub Mackerel Population Dynamics. *Sustainability* 14(15):9211. DOI: <https://doi.org/10.3390/su14159211>.

5.8.21. ICES. 2020. *Report of the Joint EIFAAC/ICES/GFCM Working Group on Eels (WGEEL)*. ICES Scientific Reports. 2:85. 223 pp. <http://doi.org/10.17895/ices.pub.5982>

Αναφορές

396. Milošević D., Bigović M., Mrdak D., Milašević I. & Piria M., 2021. Otolith morphology and microchemistry fingerprints of European eel, *Anguilla anguilla* (Linnaeus, 1758) stocks from the Adriatic Basin in Croatia and Montenegro. *Science of the Total Environment*

Εργασίες SCI & SSCI

397. Dorow M., Lewin W.-C., Lill D., Ubl C. & Frankowski J., 2021. Using logbook-based catch-rate data to detect yellow eel population trends in the southern Baltic Sea. *Fisheries Management and Ecology*. DOI: <http://doi.org/10.1111/fme.12505>.

398. Itakura H., Miyake Y., Wakiya, R. & Kimura S., 2021. Environmental influences on late-summer individual Japanese eel diel activity and space utilization patterns in a shallow western Japan brackish lake. *Fisheries Science*. DOI: <https://doi.org/10.1007/s12562-021-01560-3>.

399. Psuty I., 2022. Are we ready to implement resist–accept–direct framework thinking? A case study of fish stocks and small-scale fisheries in the Puck Bay (Southern Baltic). *Fisheries Management and Ecology*, 00, 1– 16. <https://doi.org/10.1111/fme.12543>.

400. Santos R., Astruc G., Poulet N. & Besnard A., 2022. Spatially structured freshwater fish population dynamics at the River Basin District scale: Implication for environmental management and fish conservation. *Journal of Environmental Management* 317(1): 115180. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2022.115180>.

401. Barco A., Kullmann B., Kneblsberger T., Sarrazin V., Kuhs V., Kreutle A., Pusch C. & Thiel R., 2022. Detection of fish species from Marine Protected Areas of the North Sea using environmental DNA. *Journal of Fish Biology*. DOI: <https://doi.org/10.1111/jfb.15111>

402. Wakiya R., Itakura H., Hirae T., Igari T., Manabe M., Matsuya N., Miyata K., Sakata M., Minamoto T., Yada T. & Kaifu K., 2022. Slower growth of farmed eels stocked into rivers with higher wild eel density. *Journal of Fish Biology*. DOI: <https://doi.org/10.1111/jfb.15131>.

403. Wakiya R., Itakura H., Imayoshi Y. & Kaifu K., 2022. Agonistic behaviour of wild eels and depressed survival and growth of farmed eels in mixed rearing experiments. *Journal of Fish Biology* 100(6). DOI: <https://doi.org/10.1111/jfb.15047>.

404. Denis J., Mahe K. & Amara R., 2022. Abundance and Growth of the European Eels (*Anguilla anguilla* Linnaeus, 1758) in Small Estuarine Habitats from the Eastern English Channel. *Fishes* 7(5): 213. DOI: <https://doi.org/10.3390/fishes7050213>.

405. Denis J., Lepage M., Gruselle M.-C. & Amara R., 2024. The Influence of Natural and Anthropogenic Environmental Pressures on European Eel Abundances in French Estuaries. *Fishes* 9(2): 44. DOI: <https://doi.org/10.3390/fishes9020044>

406. Takasaku K., · Hanaki M., · Kazawa2 N.,· Oda K., · Ishizaki D., Tanabe S., · Mitsunaga Y., Kobayashi T. & Kikko T., 2026. High growth and silvering status of cultured Japanese eels (*Anguilla japonica*) stocked into Lake Biwa, Japan. *Fisheries Science*. DOI: 10.1007/s12562-026-01966-x

5.8.33. ICES. 2021. Report of the Joint EIFAAC/ICES/GFCM Working Group on Eels (WGEEL). ICES Scientific Reports. 3:85. 223 pp. <https://doi.org/10.17895/ices.pub.8143>

Αναφορές

407. Prouzet P., Boisneau Ph., Macé D., Porcher N., Stolzenberg N., Viera A., Lonni V. & Volage F., 2025. Restoring the European Eel (*Anguilla anguilla*) and its habitats in France: A social, economic and environmental dynamic similar to the Sato-umi Concept. In: Bennis A.C., Dauvin J.C., Feunteun E., Komatsu T., Matsuda O., Prouzet P. (eds) Constraints and Adaptations to Global Change at the Land-Sea Interface: For a Shared Ecological and Energy Transition. COAST 2023. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-90050-1_21

Εργασίες SCI & SSCI

408. Tahri M. & Panfili J. 13-year population survey of the critically endangered European eel in the southern Mediterranean region (Algeria). *Journal of Fish Biology*, DOI: <https://doi.org/10.1111/jfb.15396>

409. Simon J., Ubl C., Wolf-Christian L. & Dorow M., 2023. Infection with swim bladder nematode *Anguillicola crassus* in relation to European eel growth, age, and habitat along the German Baltic coast. *Diseases of Aquatic Organisms*, 155. DOI: <https://doi.org/10.3354/dao03739>.

410. Goymer A., Steele K., Jenkins F., Burgess G., Andrews L., Baumgartner N., Gubili C. & Griffiths A.M., 2023. For R-eel?! Investigating international sales of critically endangered species in freshwater eel products with DNA barcoding. *Food Control*, 150(7): 109752. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2023.109752>.

411. Evans O.J., Norman J., Carter L.J., Hutchinson T., Don, A., Wright R.M., Tuhtan J.A., Toming G. & Bolland J.D., 2024. Rethinking fish-friendliness of pumps by shifting focus to both safe and timely fish passage for effective conservation. *Scientific Reports* 14(1). DOI: <https://doi.org/10.1038/s41598-024-67870-5>.

412. Demirci A., 2024. valuating Silvering Stages in European Eels: A Study on Biological and Morphometric Variations in the Asi River, Türkiye. *Fishes*, 9(12): 479. DOI: <https://doi.org/10.3390/fishes9120479>

413. Takasaku K., · Hanaki M., · Kazawa2 N., · Oda K., · Ishizaki D., Tanabe S., · Mitsunaga Y., Kobayashi T. & Kikko T., 2026. High growth and silvering status of cultured Japanese eels (*Anguilla japonica*) stocked into Lake Biwa, Japan. *Fisheries Science*. DOI: <https://doi.org/10.1007/s12562-026-01966-x>.

5.8.44. ICES ,2024. Joint EIFAAC/ICES/GFCM Working Group on Eels (WGEEL). ICES Scientific Reports. Report. <https://doi.org/10.17895/ices.pub.27233457.v1>

Εργασίες SCI & SSCI

414. Svedäng H., 2025. Bottom trawl surveys show a sharp decline in European eel (*Anguilla anguilla*) abundance in northern European coastal waters. *Frontiers in Fish Science* 3(1580250). DOI: <https://doi.org/10.3389/frish.2025.1580250>.

415. Dorow M., Lewin W.-C., Lill D., Kühn C. & Frankowski J., 2026. Logbook Data Indicate a Slight Increasing Yellow Eel Abundance in the Southern Baltic Sea. *Fisheries Management and Ecology*, 1–6. DOI: <https://doi.org/10.1111/fme.70068>.

5.8.45. 45. ICES. 2025. Joint EIFAAC/ICES/GFCM Working Group on Eels (WGEEL). ICES Scientific Reports. 7:99. 134 pp. <https://doi.org/10.17895/ices.pub.30488120>

Εργασίες SCI & SSCI

416. Haraldstad T., Vollset K.W., Johansen K. & Kroglund F., 2025. Increased Survival of European Eel (*Anguilla anguilla*) After Retrofitting a Hydropower Plant Intake. *Ecology of Freshwater Fish*, 35(2) DOI: <https://doi.org/10.1111/eff.70039>.
417. Dorow M., Lewin W.-C., Lill D., Kühn C. & Frankowski J., 2026. Logbook Data Indicate a Slight Increasing Yellow Eel Abundance in the Southern Baltic Sea. *Fisheries Management and Ecology*, 1–6. DOI: <https://doi.org/10.1111/fme.70068>.

6.2. Επιστημονικές Επιτροπές (Διεθνείς και Εθνικές)

6.2.1. Διεθνείς Επιτροπές

1. Επιστημονική Επιτροπή «MED-GIG Transitional Waters Fish Group» για την διαβαθμονόμηση των μεθοδολογιών που σχετίζονται με τη χρήση της ιχθυοπανίδας για εκτίμηση της οικολογικής ποιότητας των μεταβατικών υδάτων στη Μεσόγειο (Οδηγία 2000/60, EC Directorate General Joint Research Centre) (Συμμετοχή στην ελληνική ομάδα) (2009).
2. Ομάδα εργασίας «Working Group on Eels - WGEEL» για την αξιολόγηση της κατάστασης των πληθυσμών του Ευρωπαϊκού χελιού σε όλη την Ευρώπη και τη υποβολή προτάσεων προς την Ευρωπαϊκή Ένωση για την λήψη μέτρων για την προστασία του είδους (Υπεύθυνος παρουσίασης Ελληνικής Έκθεσης) (2012 Κοπεγχάγη ICES, 2014 Ρώμη FAO, 2015 Αττάλεια, 2016 Κόρντομπα, 2017 Καβάλα, 2018 Γκντανσκ)
3. Ομάδα εργασίας «Working Group on Biological Parameters - WGBIOP» για την αξιολόγηση των βιολογικών παραμέτρων ιχθύων που χρησιμοποιούνται σε εθνικό, περιφερειακό επίπεδο αλλά και σε επίπεδο πληθυσμού. Η ομάδα εργασίας αποτελεί τη γέφυρα μεταξύ των συλλεκτών δεδομένων και των τελικών χρηστών (2018 Γάνδη, 2019 Λισαβόνα).

6.2.2. Εθνικές Επιτροπές

1. Συμβουλευτική Επιτροπή σε εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 708/2007 του Συμβουλίου, για την εισαγωγή ξενικών ειδών στην υδατοκαλλιέργεια. Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Γενική Διεύθυνση Αλιείας, Διεύθυνση Αλιευτικών Εφαρμογών & Ε.Α.Π. Αναπληρωματικό μέλος (2009 – σήμερα).
2. Σύσταση και συγκρότηση Ομάδας Εργασίας για την εξέταση τροποποιήσεως του Εθνικού Διαχειριστικού Προγράμματος (ΕΔΠ) για τη διατήρηση του αποθέματος του ευρωπαϊκού χελιού. Τακτικό μέλος (2019-σημερα).
3. Σύσταση και συγκρότηση Ομάδας Εργασίας με αντικείμενο την εισήγηση νομικών ρυθμίσεων για την αλιευτική εκμετάλλευση δημόσιων ιχθυοτρόφων υδάτων-λιμνοθαλασσών. Αναπληρωματικό μέλος (2019- σημερα).

7. ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

7.1. Διδακτική Εμπειρία

7.1.1. Διδασκαλία Μαθημάτων Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης

1. Σεμινάριο σχετικό με τη χρήση του στατιστικού πακέτου Primer v5 σε φοιτητές 4ου έτους του Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
2. Διάλεξη με τίτλο «Επιπτώσεις των φραγμάτων στην ιχθυοπανίδα των ποταμών» στα πλαίσια του μαθήματος «Λιμνολογία» του Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
3. Διάλεξη με τίτλο «Δείκτες ιχθυοπανίδας για τα ποτάμια (Οδηγία 2000/60)» στα πλαίσια του μαθήματος «Δ6 - Διαχείριση Υδάτινων Οικοσυστημάτων» του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών, Κατεύθυνση Αλιευτικής Βιολογίας και Διαχείρισης, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ, ακαδημαϊκά έτη **2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022.**

7.1.2. Επιμορφωτικά & Εκπαιδευτικά Σεμινάρια

1. Επιμορφωτικά σεμινάρια των Φορέων Διαχείρισης για το Προσωπικό των Φορέων Διαχείρισης Προστατευομένων Περιοχών. Συμμετοχή ως εκπαιδευτής σε θέματα σχετικά με τη «Μεθοδολογία δειγματοληψιών ποτάμιων και λιμνοθαλάσσιων συστημάτων».
2. Παρακολούθηση εκπαιδευτικού σεμιναρίου «1^ο Εισαγωγικό Σεμινάριο Αλιευτικής Βιολογίας με R (FishBioR)», 26-30 Νοεμβρίου 2018, Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, Καβάλα.
3. Παρακολούθηση Προγράμματος πιστοποίησης Αξιολογητή της IUCN (**Certificate of Regional Assessor**).
4. Παρακολούθηση του Πρόγραμμα Συμπληρωματικής εξ Αποστάσεως Εκπαίδευσης (E-learning) «Μεθοδολογία και Τεχνικές Επιστημονικής Κατάδυσης» του Κέντρου Επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης (Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.) του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ) (24-10-22 – 29-5-2023)

7.1.3. Επίβλεψη Φοιτητών Πρακτικής Άσκησης

1. Παπαδοπούλου Παρασκευή. Πρακτική άσκηση μεταπτυχιακών φοιτητών, Τμήμα Βιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (10/5/2017 – 31/5/2017).
2. Κοντογεωργίου Παναγιώτα. Πρακτική άσκηση προπτυχιακών φοιτητών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών (1/7/2018 – 31/8/2018).
3. Μηχαϊλίδης Κωνσταντίνος. Πρακτική άσκηση μεταπτυχιακών φοιτητών, Τμήμα Βιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (01/9/2020 – 31/10/2020).
4. Γκαρμύρη Δάφνη. Πρακτική άσκηση μεταπτυχιακών φοιτητών, Τμήμα Βιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (01/9/2020 – 31/10/2020).

5. Πορή Αργυρώ. Πρακτική άσκηση μεταπτυχιακών φοιτητών, Τμήμα Βιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (03/05/2022 - 30/06/2022).
6. Στεργίου Κωνσταντίνα. Πρακτική άσκηση μεταπτυχιακών φοιτητών, Τμήμα Βιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (03/05/2022 - 30/06/2022).
7. Παγώνης Κωνσταντίνος. Πρακτική άσκηση μεταπτυχιακών φοιτητών, Τμήμα Βιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (1-7-21 - 10-9-21).

Μέλος σε Επιστημονικές - Επαγγελματικές Ενώσεις

- Πανελλήνια Ένωση Βιολόγων (Π.Ε.Β.).

5.3. Λοιπές Πληροφορίες / Δραστηριότητες

- Πιστοποιητικό Αξιολογητή IUCN (**Certificate of Regional Assessor**).
- Κάτοχος διπλώματος αυτοδύτη PADI (**Advanced Open Water Diver**).
- Πιστοποίηση της PADI ως **Emergency Oxygen Provider**
- Πιστοποίηση της PADI ως **EFR - CPR/First Aid/Care for Children w/ AED**
- Πιστοποίηση της PADI ως **Enriched Air Diver**
- Πιστοποίηση της PADI ως **Rescue Diver**
- **Γνώσεις πληροφορικής:** Χρήση και γνώση των πιο γνωστών πακέτων software, επεξεργασίας κειμένου, γραφικών παραστάσεων, λογιστικών φύλλων και στατιστικής, όπως είναι το Statsoft Statistica, StatPoint StatGraphics Centurion XVI, e-Primer v. 6.1.15 και R statistics.