

# Βιογραφικό Σημείωμα



**Δημήτριος Κ. Μουτόπουλος**



**Καθηγητής  
«Αλιεία-Αλιευτικά  
Αποθέματα»  
Τμήμα Αλιείας &  
Υδατοκαλλιεργειών,  
Πανεπιστήμιο Πατρών**



Μεσολόγγι, 2024



## Περιεχόμενα

ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ .....	3
ΣΥΝΟΨΗ ΕΡΓΟΥ.....	5
ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.....	6
1. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ .....	6
2. ΣΠΟΥΔΕΣ-ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ-ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ .....	7
ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ.....	7
ΓΝΩΣΗ & ΧΡΗΣΗ Η/Υ.....	7
ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ.....	8
3. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΈΡΓΟ.....	9
1. ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ .....	9
2. ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΑ.....	10
3. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ (ΔΙΕΘΝΗ).....	11
3. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ .....	11
1. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ.....	11
2. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ, ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ & ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ-ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ.....	12
ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ .....	18
ΕΠΙΒΛΕΨΗ ERASMUS + ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (PLACEMENT).....	18
4. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ.....	18
ΣΥΝΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ.....	18
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ.....	21
ΠΕΔΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ .....	22
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ .....	23
ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΈΝΩΣΗΣ.....	23
ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΕΔΙΟΥ.....	29
5. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ .....	29
ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ & ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ (ΔΙΕΘΝΕΙΣ).....	29
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΦΟΡΕΩΝ & ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ.....	31
ΟΜΙΛΙΕΣ .....	32
ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ & ΗΜΕΡΙΔΕΣ .....	33
ΜΕΛΟΣ ΕΚΔΟΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ .....	34
ΚΡΙΣΕΙΣ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ/ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ .....	34
ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΕΙΣ - ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΈΡΓΟΥ ΣΤΟΝ ΤΥΠΟ.....	35
6. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ .....	36
I. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ.....	36
II. ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ.....	42
III. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ.....	42
IV. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ .....	43
V. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ.....	44
VI. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ/ΧΩΡΙΣ ΚΡΙΤΕΣ.....	48
VII. ΆΛΛΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ.....	52
VIII. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ .....	53

## ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΜΟΥΤΟΠΟΥΛΟΣ

### Συνοδευτική επιστολή

Γεννήθηκε στη Θεσσαλονίκη. Το 1999 αποφοίτησε από το Τμήμα Βιολογίας του Α.Π.Θ και την περίοδο 2000-2002 παρακολούθησε το πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Κατεύθυνση: Υδροβιολογία - Υδατοκαλλιέργειες) στο ίδιο Πανεπιστήμιο (Μεταπτυχιακή Διπλωματική του εργασίας: “Παράγοντες που καθορίζουν τη σύνθεση των αλιευμάτων σε παράκτια εργαλεία”). Το 2012 αναγορεύθηκε Διδάκτορας του τμήματος Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Ελλάδας με τη διατριβή: «Οικοσυστημικά μοντέλα για τη μελέτη και τη διαχείριση της ελληνικής αλιείας: εφαρμογή στο Ιόνιο».

Η επαγγελματική δραστηριότητα αριθμεί περισσότερα από 20 χρόνια σε τρεις κύριους άξονες του τομέα «αλιεία», την επιστημονική έρευνα, την εκπαίδευση και τη διοίκηση και συνδέεται άρρηκτα με τη γνώση της δομής, της δυναμικής και της λειτουργίας της αλιείας και των αλιευτικών πόρων και την καταγραφή, αξιολόγηση και διακίνηση της αλιευτικής πληροφορίας ανάμεσα στη δημόσια διοίκηση, την επιστημονική κοινότητα και τους επαγγελματίες-τελικούς χρήστες. Προχωρημένη εμπειρία στους μηχανισμούς διαχείρισης της αλιευτικής νομοθεσίας στο πλαίσιο των κανονισμών της Κοινής Αλιευτικής Πολιτικής για την Αλιεία και των Ευρωπαϊκών κανονισμών της Μεσογείου.

Η διοικητική εμπειρία εκτείνεται σε όλο το φάσμα της διοικητικής υποστήριξης των Ανώτερων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (ΑΕΙ), αλλά και των Υπηρεσιών αλιείας (θητεία στο Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων). Η επαγγελματική ενασχόληση στα ΑΕΙ αφορά στην παροχή επιστημονικής γνώσης, τεχνογνωσίας και δεξιοτήτων στους φοιτητές για την επιστήμη της αλιευτικής διαχείρισης με έμφαση στις νέες τεχνολογίες, την περιβαλλοντική βιωσιμότητα και τη διενέργεια εφαρμοσμένης έρευνας στην αλιευτική επιστήμη. Η ενασχόληση με τις διοικητικές δομές της αλιείας αφορά στην αποτύπωση των ενασχολήσεων και των προβλημάτων των επαγγελματιών αλιέων, την εκμετάλλευση των αλιευτικών πόρων και τη διαθεσιμότητα των αλιευτικών προϊόντων στην αγορά.

Με την ενασχόληση στον τομέα της εκπαίδευσης δόθηκε η δυνατότητα μετάδοσης της παραπάνω εμπειρίας στους φοιτητές για την παραγωγή βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας σε εθνικό και διεθνές επίπεδο, αλλά και τους επαγγελματίες του κλάδου για την ανάπτυξη καινοτόμων τεχνολογιών και προϊόντων έρευνας και προώθηση τους στην πρωτογενή παραγωγή, και τη συμβολή στην οικονομική και κοινωνική ανάπτυξη περιοχών που είναι συνδεδεμένες με το φυσικό περιβάλλον και την αλιεία. Στο πλαίσιο αυτό, υπήρξε ενισχυτική η έναρξη εκπόνησης διδακτορικών διατριβών (2020), καθώς δόθηκε η δυνατότητα διεύρυνσης των ερευνητικών (διαχείριση των προστατευόμενων, μη στόχων της αλιείας, ειδών και παραβατικότητας της αλιευτικής δραστηριότητας) και εκπαιδευτικών πεδίων και εκτός της ελληνικής επικράτειας (σύμβαση συνεργασίας για κοινά διδακτορικά με το Πανεπιστήμιο Πάντοβας, και διδακτορική διατριβή στην Κύπρο). Τα στοιχεία αυτά έχουν ως βασικό σκοπό την προώθηση των διαδικασιών για την αξιολόγηση του περιβαλλοντικού σεβασμού των διαχειριστικών προσεγγίσεων, καθώς και για τη συμμόρφωση των εμπλεκόμενων φορέων σε αυτές.

Τα πεδία της ερευνητικής δραστηριότητας, όπως παρουσιάζονται μέσα από το σύνολο του δημοσιευμένου έργου και των ερευνητικών προγραμμάτων, εντάσσονται στο γενικότερο

αντικείμενο της αλιείας και της δυναμικής των αλιευτικών αποθεμάτων (47,5%), της αλιευτικής διαχείρισης (20,1%), της οικοσυστημικής προσέγγισης της αλιείας (18,4%) και των κοινωνικο-οικονομικών προεκτάσεων της αλιείας και των αλιευτικών προϊόντων (14,0%).

Μέσω της εμπλοκής (ως συνεργαζόμενου μέλους ή υπευθύνου) σε ερευνητικά επιστημονικά έργα η ερευνητική δραστηριότητα επεκτάθηκε σε ένα ευρύ πλέγμα συνεργασιών με περισσότερους από 100 ερευνητές σε διεθνείς οργανισμούς (π.χ. ΕΕ, STECF, FAO, ICES, ), ερευνητικά κέντρα και πανεπιστήμια σε περισσότερες από 30 χώρες (π.χ. χώρες της ΕΕ, τρίτες χώρες συμπεριλαμβανομένου του Καναδά και των ΗΠΑ) και Περιβαλλοντικές Οργανώσεις που καθορίζουν τις εξελίξεις στην αλιευτική έρευνα και τη διαχείριση των θαλάσσιων οικοσυστημάτων. Οι δράσεις αυτές έχουν έντονα διεπιστημονικό χαρακτήρα με έμφαση στην ανάλυση μηχανισμών αλληλεπίδρασης του συστήματος αλιείας με τον κοινωνικό ιστό (επαγγελματίες του κλάδου, ερασιτέχνες) και την ανάπτυξη μοντέλων αλιευτικής διαχείρισης. Προχωρημένη εμπειρία ένα ευρύ φάσμα δραστηριοτήτων που άπτονται της αλιείας των λιμνοθαλάσσιων και περικλειστων οικοσυστημάτων, των βιολογικών τους πόρων και την εφαρμογή καινοτόμων πρακτικών διαχείρισης σύμφωνα με τις δράσεις της Κοινής Αλιευτικής Πολιτικής. Η εμπειρία αυτή εφάπτεται με τη γειτνίαση της έδρας απασχόλησης με το σύστημα των λιμνοθαλασσών Μεσολογίου-Αιτωλικού, τον Αμβρακικό κόλπο και τις λιμνοθάλασσες που περικλείει.

Συνοψίζοντας, η ερευνητική ενασχόληση από τα τέλη της δεκαετίας του 1990 έως και σήμερα ακολουθεί μια εξέλιξη που περιλαμβάνει από τα πιο απλά ερευνητικά ερωτήματα της αλιευτικής έρευνας (π.χ. περιγραφικά, ερωτήματα που αφορούν εμπορικά είδη, μικρές χωρο-χρονικές κλίμακες) έως τα πιο σύνθετα και υψηλής τάξης ερωτήματα (π.χ. διαχείριση της πολύ-ειδικής και πολύ-εργαλειακής αλιείας στο επίπεδο του οικοσυστήματος, διεργασίες/πρότυπα, μεγάλες χωρο-χρονικές κλίμακες) σε ένα βαθμιαία διευρυμένο χωρικό πλαίσιο μελέτης (Ελληνικές Θάλασσες, Μεσογειακά και Παγκόσμια θαλάσσια οικοσυστήματα). Παράλληλα, από πλευράς οικοσυστημάτων η ερευνητική δραστηριότητα χωρικά εκτείνεται από τη μελέτη της παράκτιας ζώνης, σε μεταβατικά οικοσυστήματα (λιμνοθάλασσες) και εσωτερικά ύδατα έως τη μελέτη των υδάτινων οικοσυστημάτων ως μια συνέχεια (μεταβατικά ύδατα, παράκτια ζώνη, ανοιχτή θάλασσα) σε συνάρτηση με την αλιευτική εκμετάλλευση, τους οργανισμούς των ανώτερων τροφικών επιπέδων (θαλάσσια μεγαπανίδα) που αλληλεπιδρούν και τους εμπλεκόμενους φορείς που επηρεάζονται άμεσα ή έμμεσα από αυτήν. Παράλληλα, από το συγκερασμό της εκπαιδευτικής και ερευνητικής ενασχόλησης γίνεται η σύνδεση της επιστημονικής θεώρησης με τον τελικό αποδέκτη-χρήστη, αλλά και τη νεότερη γενιά που θα στελεχώσει τον τομέα της αλιείας στον εργασιακό χώρο.

## Σύνοψη έργου

Εκπαιδευτικό έργο	Σύνολο
Διδασκαλία προπτυχιακών μαθημάτων	26 ακαδημαϊκά εξάμηνα (εαρινό εξάμηνο 2007-2008 - εαρινό εξάμηνο 2022-2023): 4 μαθήματα, συντονιστής 2 (Αλιευτικοί πόροι & τεχνολογία, Αλιευτική Διαχείριση)
Διδασκαλία μεταπτυχιακών μαθημάτων	12 ακαδημαϊκά εξάμηνα (2016-2017, 2017-2018 & 2018-2019, 2020-2021, 2021-2022 & 2022-2023): 2 μαθήματα, 1 συντονιστής (Αλιεία & Περιβάλλον)
Επίβλεψη Προπτυχιακών Διπλωματικών	46 (5 σε εξέλιξη)
Επίβλεψη Μεταπτυχιακών Εργασιών	5 (3 σε εξέλιξη)
Επίβλεψη Διδακτορικών Διατριβών	4 (σε εξέλιξη)
Διοικητικό έργο	Σύνολο
Πρόεδρος επιτροπών	3
Συμμετοχή σε ιδρυματικές επιτροπές	5
Συμμετοχή σε επιτροπές του τμήματος	13
Αξιολογητής επιστημονικού προσωπικού	4
Ερευνητικά προγράμματα (* ΕΥ ιδρύματος)	Σύνολο
Διεθνή	10(*2)
Εθνικά	25(*1)
Σύνολο ερευνητικών προγραμμάτων	35(*3)
Δημοσιευμένο έργο	Σύνολο
Διατριβές	3
Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά (SCI)	99(86)
Ελληνικές εκδόσεις με κριτές	1
Κεφάλαια σε διεθνή βιβλία	5
Κεφάλαια σε εκδόσεις διεθνών οργανισμών	15
Ανακοινώσεις συνεδρίων (διεθνή)	116(51)
Άλλες δημοσιεύσεις	13
Τεχνικές εκθέσεις	23
Σύνολο Δημοσιευμένου έργου	275
Προσκλήσεις	Σύνολο
Επιστημονικός σύμβουλος οργανισμών	3
Οργανωτικές επιτροπές συνεδρίων	4
Συμμετοχή σε διεθνείς ομάδες εργασίας	20
Μέλος επιτροπών εκδοτικών οίκων	4
Αριθμός αξιολογούμενων εργασιών σε Διεθνή περιοδικά & συνέδρια	300
Αξιολογούμενες εργασίες σε Διεθνή περιοδικά/έτος	30,25 (2020-2023)
Αριθμός εργασιών ως Υπεύθυνος αξιολογητής σε Διεθνή Περιοδικά	22
Προσκεκλημένος Ομιλητής (διεθνή)	13(3)
Βιβλιομετρικοί δείκτες	Σύνολο
Δημοσιεύσεις/έτος (Διεθνή Περιοδικά)	3,17 (2002-2023)
Πρώτος/τελευταίος συγγραφέας (Διεθνή Περιοδικά, n=91)	26/17 (n=91)
Συγγραφέας επικοινωνίας (Διεθνή Περιοδικά, n=91)	36 (n=91)
Αναφορές Google Scholar	> 3900
Αναφορές Scopus (ετεροαναφορές)	> 1700(1235)
Δείκτης h1 (Scholar/Scopus)	29/22
Δείκτης i <sub>10</sub> (Scholar, Scopus)	55/35
Δείκτης m <sup>4</sup> (Scholar, Scopus) (=h/n, όπου n ο αριθμός των ετών από την πρώτη δημοσίευση)	1,32/1,00
<b>Επαγγελματική προϋπηρεσία: 23 έτη (17 έτη σε δημόσιους φορείς &amp; 6 χρόνια ως ελεύθερος επαγγελματίας)</b>	

## ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Δημήτριος Μουτόπουλος του Κωνσταντίνου

Ημερομηνία γέννησης: 25/4/1974

Τόπος γέννησης: Θεσσαλονίκη

Υπηκοότητα: Ελληνική

Διεύθυνση κατοικίας: Αγριλιά, 30200, Ι.Π. Μεσολογγίου

Οικογενειακή κατάσταση: Έγγαμος (3 τέκνα)

Τηλέφωνα επικοινωνίας: 26310 58422

Ηλεκτρονική διεύθυνση: [dmoutopo@upatras.gr](mailto:dmoutopo@upatras.gr)

Ιστοσελίδα εργασίας: <http://www.ydad.teimes.gr/moutopoulos.html>

Researchgate: [https://www.researchgate.net/profile/Dimitrios\\_Moutopoulos](https://www.researchgate.net/profile/Dimitrios_Moutopoulos)

LinkedIn: [http://www.linkedin.com/profile/view?id=121139266&trk=tab\\_pro](http://www.linkedin.com/profile/view?id=121139266&trk=tab_pro)

Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507317714>

Αριθμός Μητρώου ΓΕΩΤ.Ε.Ε.: Ιχθυολόγος (5)-00404 (εγγραφή 28/7/2000)

Στρατιωτικές Υποχρεώσεις: Ολοκληρωμένες

## 1. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Χρονολογία	Θέση	Φορέας
<b>Δημόσιος τομέας (18 Χρόνια)</b>		
Σεπτέμβριος 2019- σήμερα	Αναπληρωτής Καθηγητής (μόνιμος) με γνωστικό αντικείμενο «Αλιεία και Αλιευτικά Αποθέματα»	Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών της Σχολής Γεωπονίας, του Πανεπιστημίου Πατρών (Υπ. Απ. ΦΕΚ 1706/27-9-2019).
Απρίλιος 2015- Σεπτέμβριος 2019	Επίκουρος Καθηγητής (μόνιμος) με γνωστικό αντικείμενο «Αλιεία και Αλιευτικά Αποθέματα»	Τμήμα Τεχνολόγων Αλιείας-Υδατοκαλλιεργειών της Σχολής Τεχνολογίας-Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας (Υπ. Απ. ΦΕΚ 317/9-4-2015).
Φεβρουάριος 2008-Μάρτιος 2015	Καθηγητής Εφαρμογών (μόνιμος) στην Αλιευτική Τεχνολογία	τμήμα Τεχνολόγων Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών της Σχολής Τεχνολογίας-Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας (Υπ. Απ. ΦΕΚ 99/7-2-2008, αρ. πρ. ΤΕΙ Μεσολογγίου Φ. 1.3/821/28/2/2007). Μονιμοποίηση με το υπ. αρ. ΦΕΚ 1169/31-10-2012.
Ιανουάριος 2006- Φεβρουάριος 2008	Βιολόγος-Ιχθυολόγος	Γραφείο Αλιείας της Διεύθυνσης Αγροτικής Ανάπτυξης της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Κοζάνης (υπ. αρ. απόφ. 800/1-6-2004 του Νομάρχη Κοζάνης που εκδόθηκε κατόπιν του υπ. αριθμ. 4708/3-2-2005 εγγράφου του Α.Σ.Ε.Π. σε οργανική θέση Π.Ε. Βιολόγων - Ιχθυολόγων με βαθμό Δ' (προαγωγή στο

		Βαθμό Γ', αρ. απ. Νομ. 225 στις 17-1-2008)
<b>Ελεύθερος Επαγγελματίας (6 χρόνια &amp; 4 μήνες)</b>		
Ιούλιος 2003- Δεκέμβριος 2005	Ειδικός επιστήμονας (Αντικείμενο εργασίας: συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα)	Εργαστήριο Οικολογίας Ζώων, Τομέας Ζωολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών
Μάιος 2000- Απρίλιος 2001	Βιολόγος-Ιχθυολόγος	Εποπτεία Αλιείας Νάξου της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Κυκλάδων (Υπ. απ. 344756/9-3-2000 του Υπ. Γεωργίας).
Σεπτέμβριος 1999 - Αύγουστος/2001	Ειδικός επιστήμονας (Αντικείμενο εργασίας: συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα)	Εργαστήριο Ιχθυολογίας, Τομέας Ζωολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη

## 2. ΣΠΟΥΔΕΣ-ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ-ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ

### ΣΠΟΥΔΕΣ

**2012: Διδακτορικό δίπλωμα**, Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανεπιστήμιο Δυτικής Ελλάδας (απ. Γ.Σ. αρ. 56/13-07-2012). **Διατριβή:** «Οικοσυστημικά μοντέλα για τη μελέτη και τη διαχείριση της ελληνικής αλιείας: εφαρμογή στο Ιόνιο», 224 σελ. και 45 σελ. Παράρτημα.

**2002: Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Master of Science) (2000-2002) Υδροβιολογία-Υδατοκαλλιέργειες**, Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Α.Π.Θ.. **Διατριβή:** «Παράγοντες που καθορίζουν τη σύνθεση των αλιευμάτων σε παράκτια εργαλεία». Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ., 123 σελ. και 16 σελ. Παράρτημα.

**1999: Πτυχίο Βιολογίας (1994-1999)**, Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.). **Διατριβή:** «Σχέσεις μήκων και σχέσεις μήκους-βάρους διαφόρων ειδών ψαριών των Κυκλάδων». Διπλωματική εργασία, Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ., 48 σελ. και 20 σελ. Παράρτημα.

**1992: Απολυτήριο Λυκείου**, Γενικό Λύκειο Ιωνίας, Θεσσαλονίκη.

### ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(Council of Europe: Common European Framework of Reference for Languages-CEF)

		Αγγλική (1 <sup>st</sup> Certificate in	Γαλλική (Delf 1-4 1er
Κατανόηση	Ομιλία	έμπειρος χρήστης (C1)	ανεξάρτητος χρήστης (B1)
	Διάβασμα		
Ομιλία	Αλληλεπίδραση		
	Παραγωγή		
Γραπτός λόγος			

### ΓΝΩΣΗ & ΧΡΗΣΗ Η/Υ

- Άριστη γνώση των λειτουργικών συστημάτων *MS-Dos* και *MS-Windows*, καθώς ευχέρεια σε γλώσσες προγραμματισμού *BASIC* και *C++*.



- Προχωρημένη εμπειρία στη χρησιμοποίηση των κυριότερων προγραμμάτων επεξεργασίας κειμένου (Lotus-WordPerfect, MS Office-Microsoft Word), πακέτων γραφικών - επεξεργασία φωτογραφίας (ACDSee, Lotus Freelance) και λογιστικών φύλλων (MS Office-Microsoft Excel, Lotus 123, Corel Quatro).
- Ανάλυση ποιοτικών και ποσοτικών δεδομένων για την επεξεργασία και τη διαχείριση βιολογικών και κοινωνικο-οικονομικών στοιχείων με τη χρήση πακέτων στατιστικής ανάλυσης (Statistica, Statgraphics, SPSS, S-Plus), γεωγραφικής απεικόνισης (SurferGrapher) και πρόβλεψης (Forecast Pro). Προχωρημένη γνώση στη χρήση προγραμμάτων κατασκευής οικολογικών μοντέλων (Stella, ULM), διαχείρισης αποθεμάτων (FISAT-Elefan) και εφαρμογής αλιευτικών οικοσυστημικών μοντέλων (Ecopath with Ecosim).
- Ικανότητα διαχείρισης ιστοσελίδων γενικής χρήσης, συμβολή στον εμπλουτισμό με αλιευτικά στοιχεία και δεδομένα στην ηλεκτρονική εγκυκλοπαίδεια για τα ψάρια (FishBase, [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org)).

## ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ

(διεθνείς)

2022 (10/06/2022): Συμμετοχή σε ημερίδα για την Κοινή Αλιευτική Πολιτική και την κοινωνικο-οικονομική και περιβαλλοντική αειφορία. Διοργάνωση DG-MARE, European Commission.

2009 (30/8-4/9): Συμμετοχή σε 'θερινό σχολείο' (summer school) με θέμα "Historic changes in Mediterranean and Black Sea Marine biodiversity and ecosystems since the Roman period until nowadays", Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics, Trieste, Ιταλία. Οργανωτής: HMAP και το Ιταλικό Ινστιτούτο Ερευνών ISPRA. Σκοπός: Σύνδεση της πληροφορίας που προέρχεται από επιστήμες της ιστορίας, της ανθρωπολογίας και της κοινωνιολογίας με την αλιευτική οικολογία.

2008 & 2009 (3 μήνες συνολικά): Επίσκεψη/παραμονή στο εργαστήριο Ωκεανογραφίας του Εθνικού Ινστιτούτου Ωκεανογραφίας και Γεωφυσικών Ερευνών στην Τεργέστη (OGS-Trieste, Italy). Σκοπός: Επιμόρφωση και απόκτηση εμπειρίας σε μοντέλα οικοσυστήματος (Ecopath with Ecosim) σε συνεργασία με τον ερευνητή Dr. Simone Libralato και τον κύριο ερευνητή Dr. Cosimo Solidoro.

2006 & 2007 (11/7-25/7) & (22/7-5/8): Επίσκεψη/παραμονή στο Κέντρο Θαλάσσιων Επιστημών Center of Marine Sciences (CCMAR), Πανεπιστήμιο της Αλγάρβης, Φάρο, Πορτογαλία (University of Algarve, Faro, Portugal). Σκοπός: Επιμόρφωση και απόκτηση εμπειρίας σε σύγχρονες τεχνικές επεξεργασίας χρονοσειρών και προβλεπτικών μοντέλων (σε συνεργασία με τον Αναπλ. Καθ. Κ. Erzini).

2005 (18-20/4/2005): Παρακολούθηση σεμιναρίου με θέμα: "Towards Ecosystem-Based Management" που διοργανώθηκε από το Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών (ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.) με προσκεκλημένο ομιλητή τον καθ. T.J. Pitcher από το Παν. British Columbia (Καναδάς). Σκοπός: Παρουσίαση των βασικών εννοιών της αλιευτικής διαχείρισης σε επίπεδο οικοσυστήματος σε συνδυασμό με την εφαρμογή των πολυ-ειδικών αλιευτικών μοντέλων Ecopath with Ecosim και Atlantis.

2000 (7-9/7/2000): Παρακολούθηση εκπαιδευτικού σεμιναρίου με θέμα: "Οι Ιχθυοκαλλιέργειες στην Ελλάδα. Σημερινή κατάσταση: Προβλήματα/Προοπτικές", που



οργανώθηκε από το Πανεπιστήμιο Αθηνών. Σκοπός: Μελέτη των επιπτώσεων των ιχθυοκαλλιεργειών στο θαλάσσιο οικοσύστημα.

**1999 & 2001:** Επισκέψεις και παραμονή στο Πανεπιστήμιο της Αλγάρβης (University of Algarve, Faro, Portugal) (τέσσερις επισκέψεις και παραμονή για συνολικό διάστημα ενός μήνα). Σκοπός: Ενημέρωση και επιμόρφωση σε θέματα που αφορούν στην επιλεκτικότητα σταθερών αλιευτικών εργαλείων (απλά και μανωμένα δίκτυα και παραγάδια) (σε συνεργασία με Αν. Καθ. Κ. Erzini).

**1999 (26-29/4/1999):** Παρακολούθηση σεμιναρίου με θέμα: “Μελέτη της επιλεκτικότητας των σταθερών αλιευτικών εργαλείων” στα πλαίσια του προγράμματος “Upgrading Greek Gill Net Fishery” από το Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας σε συνεργασία με το North Sea Center της Δανίας. Σκοπός: Ενημέρωση, επιμόρφωση και μοντελοποίηση της πληροφορίας για την εκτίμηση της επιλεκτικότητας σταθερών αλιευτικών εργαλείων (απλά και μανωμένα δίκτυα και παραγάδια).

### 3. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΈΡΓΟ

#### 1. ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

##### Επιτροπές ΑΕΙ

##### Ιδρυματικές

**2023-σήμερα:** Μέλος της Ομάδας Εξωστρέφειας της Σχολής Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Πατρών.

**2023-σήμερα:** Εκπρόσωπος του Τμήματος στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πατρών.

**2020-σήμερα:** Μέλος της Επιτροπής «Κ.Καραθεοδωρή» του Πανεπιστημίου Πατρών (48/01.10.2021 Συνεδρίαση Πρυτανικού Συμβουλίου)

**2020-σήμερα:** Μέλος της Επιτροπής Διεθνών Κατατάξεων του Πανεπιστημίου Πατρών.

**2019-2020:** Μέλος της Επιτροπής Συντονισμού Κινητικότητας Φοιτητών του Πανεπιστημίου Πατρών.

**2022-2023:** Μέλος της επιτροπής προγράμματος σπουδών του τμήματος Επιστήμης Βιοσυστημάτων και Γεωργικής Μηχανικής.

##### Τμήματος

**2022-2024:** Διευθυντής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Βιώσιμη αλιεία και υδατοκαλλιέργειες» του Τμήματος Αλιείας-Υδατοκαλλιεργειών του ΠΠ.

**2022-σήμερα:** Πρόεδρος της ΜΟΔΙΠ του Τμήματος Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών του Πανεπιστημίου Πατρών.

**2019-σήμερα:** Υπεύθυνος διαχείρισης της ιστοσελίδας του Τμήματος Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών του Πανεπιστημίου Πατρών.

**2019-σήμερα:** Υπεύθυνος για την Προμήθεια Συστημάτων Η/Υ και Παρελκόμενων για τις ανάγκες του Τμήματος Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών του Πανεπιστημίου Πατρών.

**2019-2021:** Μέλος της ΜΟΔΙΠ του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής, Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών του Πανεπιστημίου Πατρών.

- 2019-2020:** Υπεύθυνος του προγράμματος κινητικότητας φοιτητών και καθηγητών ERASMUS+ για πρακτική άσκηση και εκπαίδευση του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής, Αλιείας & Υδατοκαλλιέργειών του Πανεπιστημίου Πατρών.
- 2016-2020:** Μέλος της συντονιστικής επιτροπής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Βιώσιμη αλιεία και υδατοκαλλιέργειες» του Τμήματος.
- 2019-2020:** Επιτροπή αξιολόγησης στο πλαίσιο της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού του ΠΠ.
- 2019-2020:** Επιτροπή αξιολόγησης για την ανάθεση διδασκαλίας Π.Δ. 407/80 του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής, Αλιείας & Υδατοκαλλιέργειών του Πανεπιστημίου Πατρών.
- 2014-2018:** Μέλος της τριμελούς επιτροπής για το συντονισμό των δράσεων ERASMUS για το εκπαιδευτικό προς ωπικό και τους φοιτητές του τμήματος (Υπεύθυνος Καθ. Κ. Βιδάλης).
- 2010-2018:** Συντήρηση και επικαιροποίηση της ιστοσελίδας του τμήματος (Υπεύθυνος: Καθ. Χ. Γναρδέλλης).
- 2008-σήμερα:** Μέλος της ΓΣ του τμήματος.
- 2017-2018/2018-2019:** Επιτροπή αξιολόγησης στο πλαίσιο της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού του ΤΕΙ Δ.Ε., MIS 5008139.
- 2017-2019:** Επιτροπή τήρησης όρων της φύλαξης των κτιρίων στο Μεσολόγγι (αρ. πρ. 360/09-01-2018).
- 2015-2017:** Επιτροπή τήρησης όρων της σύμβασης παροχής υπηρεσιών σίτισης και εκμετάλλευσης του κυλικείου και του εστιατορίου στο Μεσολόγγι (αρ. πρ. 389-9/1/2015).
- 2010-2013:** Συμμετοχή στο Σχεδιασμό του Πληροφοριακού Συστήματος Πρακτικής Άσκησης (Δράση 2.2) στην ομάδα εργασίας της κεντρικής δράσης του ΤΕΙ Μεσολογγίου και στην ομάδα εργασίας του τμήματος, **καθήκοντα:** ομογενοποίηση των ερωτηματολογίων αναφοράς για τη θέσπιση νέων κριτηρίων επιλογής σπουδαστών για Πρακτική Άσκηση των Τμημάτων.
- 2008-2016:** Μέλος της ομάδας για την επεξεργασία και τη σύνταξη των ετήσιων εκθέσεων της Εσωτερικής Αξιολόγησης του τμήματος, **καθήκοντα:** Συντονιστής της ομάδας για την εισαγωγή, επεξεργασία και ανάλυση των δεδομένων του ερευνητικού έργου του Τμήματος και των Ερωτηματολογίων Μαθήματος/Διδάσκοντος των μόνιμων και μη μελών ΔΕΠ.
- 2008-2013:** Μέλος Επιτροπών αξιολόγησης τακτικών διαγωνισμών και διαδικασιών διαπραγμάτευσης του ΤΕΙ Μεσολογγίου και παραλαβής υλικού
- 2008-2012:** Επιτροπή αξιολόγησης κατατάξεων

## **Επιτροπές Αυτοδιοίκησης**

- 2006-2008:** Μέλος της Επιτροπής Ελέγχου της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Κοζάνης σε θέματα διαχείρισης και προστασίας περιβάλλοντος.

## **2. ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΑ**

### **ΑΕΙ**

- 2022:** Μέλος του εκλεκτορικού σώματος για για τη μονιμοποίηση του επί θητεία Επίκουρου Καθηγητή κ. Δημητρίου Κλαουδάτου στο γνωστικό αντικείμενο "Αλιεία" (κωδικός θέσης

ΑΠΕΛΛΑ APP27625), του τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

**2020:** Μέλος της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για τη μετακίνηση του κ.Κεχαγιά Γεωργίου, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος, στο Τμήμα Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, του Πανεπιστημίου Πατρών.

### Ερευνητικά Ιδρύματα

**2023:** Για την πλήρωση κενής θέσης Ερευνητή βαθμίδας Β' του Ινστιτούτου Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων με γνωστικό αντικείμενο «Αλιευτική οικολογία και οικολογικά μοντέλα».

**2018:** Για την πλήρωση κενής θέσης Ερευνητή βαθμίδας Γ' του Ινστιτούτου Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων με γνωστικό αντικείμενο «Αλιευτική οικολογία και οικολογικά μοντέλα».

### 3. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ (ΔΙΕΘΝΗ)

**2024:** Συμμετοχή στην Οργανωτική Επιτροπή του 4<sup>ου</sup> διεθνές συνεδρίου HYDROMEDIT. International Congress of Applied Ichthyology and Aquatic Environment, 11/2021, Mitilini.

**2021:** Συμμετοχή στην Οργανωτική Επιτροπή του 4<sup>ου</sup> διεθνές συνεδρίου HYDROMEDIT. International Congress of Applied Ichthyology and Aquatic Environment, 11/2021, Mitilini.

**2018:** Συμμετοχή στην Οργανωτική Επιτροπή του 3<sup>ου</sup> διεθνές συνεδρίου HYDROMEDIT. International Congress of Applied Ichthyology and Aquatic Environment, 11/2018, Volos.

**2016:** Συμμετοχή στην Οργανωτική Επιτροπή του 2<sup>ου</sup> διεθνές συνεδρίου HYDROMEDIT. International Congress of Applied Ichthyology and Aquatic Environment, 10-12/11/2016, Mesolonghi.

## 3. Εκπαιδευτική Δραστηριότητα

### 1. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

#### Προ-πτυχιακό επίπεδο

Τμήμα Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών, Πανεπιστήμιο Πατρών	
Αλιευτική πόροι & τεχνολογία (ΣΤ' Εξάμηνο, Υποχρεωτικό) <b>Συντονιστής</b>	2019-σήμερα (3 εξάμηνα)
Αλιευτική διαχείριση (Ζ' Εξάμηνο, Υποχρεωτικό) <b>Συντονιστής</b>	
Αλιευτική Ωκεανογραφία (Ι' Εξάμηνο, Επιλογής) <b>Συντονιστής</b>	
Δυναμική πληθυσμών (Ε' Εξάμηνο, Υποχρεωτικό)	
Πληροφορική (Β' Εξάμηνο, Υποχρεωτικό)	
Τμήμα Τεχνολόγων Αλιείας-Υδατοκαλλιεργειών, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	
Αλιευτική Βιολογία (Δ' Εξάμηνο, Υποχρεωτικό) <b>Συντονιστής</b>	2016-2021 (6 εξάμηνα)
Αλιευτική Τεχνολογία (Ε' Εξάμηνο, Υποχρεωτικό) <b>Συντονιστής</b>	
Νομοθεσία (Ζ' Εξάμηνο, Υποχρεωτικό) <b>Συντονιστής</b>	

Εισαγωγή στην Πληροφορική (Α' Εξάμηνο, Υποχρεωτικό)	
Εφαρμογές στην Πληροφορική της αλιείας και των υδατοκαλλιεργειών (ΣΤ' Εξάμηνο, Επιλογής)	
<b>Τμήμα Τεχνολόγων Αλιείας-Υδατοκαλλιεργειών, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας και πρώην ΤΕΙ Μεσολογγίου</b>	
Ιστορία της Αλιείας (Δ' Εξάμηνο, Επιλογής) <b>Συντονιστής</b>	
Αλιευτική Τεχνολογία & Αλιευτικά Σκάφη (ΣΤ' Εξάμηνο, Υποχρεωτικό) <b>Συντονιστής</b>	2008-2016 (8 εξάμηνα)
Αλιευτική Νομοθεσία (Ζ' Εξάμηνο, Υποχρεωτικό) <b>Συντονιστής</b>	
Επαγγελματική Δεοντολογία (2011-2013) (Γ' Εξάμηνο, Επιλογής) <b>Συντονιστής</b>	2011-2013 (2 εξάμηνα)
Ερασιτεχνική αλιεία (2011-2013) (ΣΤ' Εξάμηνο, Προαιρετικό) <b>Συντονιστής</b>	2011-2013 (2 εξάμηνα)
Δυναμική Ιχθυοπληθυσμών I, II (2008-2010) (Ζ' Εξάμηνο, Επιλογής)	2008-2010 (2 εξάμηνα)

### Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών

<b>"Αειφορική διαχείριση υδατικού περιβάλλοντος"</b> Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος	
«Αειφορική Αλιεία και Διαχείριση Αλιευτικών Αποθεμάτων» (3 ώρες)	2024 (1 διάλεξη)

<b>«Βιώσιμη Αλιεία-Υδατοκαλλιέργειες»</b> Τμήμα Αλιείας-Υδατοκαλλιεργειών	
«Αλιεία Περιβάλλον» (Β' Εξάμηνο, 8 ώρες, Υποχρεωτικό) <b>Συντονιστής</b>	2016-2019 (3 εξάμηνα) & 2020-σήμερα (3 εξάμηνα)
«Συστήματα Παραγωγής» (Α' Εξάμηνο, 4 ώρες, Υποχρεωτικό)	

### ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ & ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ

2021 (Ιούλιος-Οκτώβριος), 40 ώρες: Σειρά εκπαιδευτικών ενημερωτικών διαλέξεων-συζητήσεων με επαγγελματικούς φορείς (αλιείας, ερασιτέχνες αλιείς, λιμενικούς) αναφορικά με την ανάγκη προστασίας των «ευαίσθητων» ειδών σύμφωνα με τον Τεχνικό Κανονισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης (EU REG 1241/2019). Οι διαλέξεις έλαβαν χώρα στα αλιευτικά λιμάνια Αλεξανδρούπολης (30/6/2021), Καβάλας (2/7/2021), Νέας Μηχανιώνας (4/8/2021), Αλλονήσου (10-12/7/2021), Πειραιά (24/9/2021), Κιάτου (25/9/2021), Κυλλήνης (26/9/2021), Πρέβεζας (27/9/2021), Κέρκυρας (29/9/2021) και Καλλονής (Λέσβου (9/10/2021).

## 2. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ, ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ & ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ-ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

### Διδακτορικές διατριβές (2019-4/2023)

Με μπλε οι υπό εξέλιξη διατριβές

- 2022-σήμερα.** Παπαγεωργίου Μ. Αξιολόγηση βιολογικών, οικολογικών, κοινωνικών και διαχειριστικών πτυχών της κυπριακής πελαγικής αλιείας με παραγάδι.
- 2022-σήμερα.** Ακοβιτιώτης Κ. «Χαρακτηριστικά και βιωσιμότητα της αλιευτικής διαχείρισης λιμνοθαλασσών στον Αμβρακικό κόλπο».
- 2020- σήμερα.** Προδρομίτης Γ. Παραβατικότητα αλιείας, Θαλάσσιες Προστατευόμενες Περιοχές και Οικοσυστημική διαχείριση.
- 2020-σήμερα.** Γιώβος Ι. Αξιολόγηση και ενίσχυση των πολιτικών διαχείρισης των ελασμοβράγχιων στη Μεσόγειο. Διδακτορική Διατριβή με συνεπίβλεψη μεταξύ του Πανεπιστημίου Πατρών και του Πανεπιστημίου της Πάντοβας (Ιταλία). Ειδική σύμβαση συνεργασίας με το εν λόγω Πανεπιστήμιο (12/4/2021).

#### **Συμμετοχή στην τριμελή συμβουλευτική επιτροπή**

- 2022- σήμερα.** Νεκτάριος Πομάκης. Εκτίμηση της χωρικής κατανομής της αλιευτικής πίεσης της μικρής παράκτιας αλιείας στην Ελλάδα.
- 2020- σήμερα.** Yuliia Buhlak. The use of a composite indicator as a method for capacity building in aquaculture: a case study in Ukrainian regions.

#### **Μεταπτυχιακές εργασίες (2019-4/2023)**

Με μπλε οι εργασίες σε διαδικασία παρουσίασης

- 2023.** Μηνασιδής Β. Παράπλευρα αλιεύματα ελασμοβράγχιων στον Αμβρακικό κόλπο.
- 2023.** Δουληγέρη Α. Βιολογία του εισβολικού είδους ηλιόψαρου *Lepomis gibbosus* στην τεχνητή λίμνη των πηγών Αώου.
- 2023.** Ρουμελιώτη Α. Η αλιευτική εκμετάλλευση της τάφρου διαχείμανσης της λιμνοθάλασσας Κλείσοβας.
- 2021.** Κατσώνη Μ. Ιστορική εξέλιξη της οικονομικής αξίας των ψαριών κατά την περίοδο της ανασυγκρότησης της χώρας μετά το Β' Παγκόσμιο Πόλεμο.
- 2019.** Σώκου Β. Καινούργια γνώση από «παλιά» δεδομένα: Εντοπίζοντας την αλληλεπίδραση δελφινιών και ανθρώπων σε μακροχρόνια διάσταση για το σχεδιασμό διαχειριστικών μέτρων. Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Ζωικής Παραγωγής Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών, 56 σελ. 34 σελ. παράρτημα.

#### **Συμμετοχή στην τριμελή επιτροπή**

- 2023.** Ζίου, Α. Διερεύνηση του περιορισμού ή της εξάλειψης του εισβολικού είδους ηλιόψαρου *Lepomis gibbosus* από την τεχνητή λίμνη των πηγών Αώου. Επιβλέπων Γ.Κατσέλης.
- 2022.** Κώνστας, Σ. Μελέτη αποτίμησης της απώλειας αλιεύματος των λ/σων του Αμβρακικού από τα ιχθυοφαγα πουλιά. Περίπτωση του κορμορανού. Επιβλέπων Γ.Κατσέλης.
- 2022.** Μυλωνά, Κ. Εκτίμηση φυσικοχημικών χαρακτηριστικών λιμνών της Βορειοδυτικής Ελλάδας με χρήση Τηλεπισκόπησης. Επιβλέπων Γ.Κατσέλης.
- 2021.** Ευδοκία Π. Κουρελέα. Η επίδραση της αλατότητας στην πληθυσμιακή αύξηση σε συνθήκες καλλιέργειας των αρπακτικοειδών κωπηπόδων. Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Ζωικής Παραγωγής Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών, XX σελ.

2020. Παπαδόπουλος Α.-Δ. Αλιευτικό πρότυπο εκμετάλλευσης λιμνοθαλασσών Λευκάδας και σενάρια βιώσιμης διαχείρισης. Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Ζωικής Παραγωγής Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών, ΧΧ σελ.
2019. Παπανικόλας Σ.Ν. Μελέτη της βιοκοινωνίας του ζωοπλαγκτού στον Αμβρακικό κόλπο κατά την περίοδο ανάπτυξης υποξικών/ανοξικών συνθηκών. Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Ζωικής Παραγωγής Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών, ΧΧ σελ.

### **Προπτυχιακές Διπλωματικές εργασίες (2009-)**

Επίβλεψη 50 διπλωματικών εργασιών στους τομείς της αλιευτικής βιολογίας, της αλιείας και της αλιευτικής εκμετάλλευσης και κοινωνικο-οικονομικών προεκτάσεων της.

Με μπλε οι υπό εξέλιξη εργασίες και διατριβές

Τσάγκρη Θ., 2024. Περιγραφή και μετα-ανάλυση της σπογγαλίας στην Ελλάδα στα μέσα του 20ου αιώνα. Διπλωματική Εργασία, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών, ΧΧ σελ.

Πούλιος Κ., 2024. Περιγραφή και μετα-ανάλυση της υπερπόντιας αλιείας στην Ελλάδα. Διπλωματική Εργασία, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών, ΧΧ σελ.

Δρουλίσκος Σ., 2024. Διερεύνηση της αλληλεπίδρασης της θαλάσσιας φώκιας στις θαλάσσιες ιχθυοκαλλιέργειες. Διπλωματική Εργασία, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών, ΧΧ σελ.

Δανάσκος Ν., 2023. Εκτίμηση μορφομετρικών παραμέτρων του μπλε καβουριού *Callinectes sapidus*. Διπλωματική Εργασία, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών, ΧΧ σελ.

Σάββα Α. 2023. Διερεύνηση της αποδοχής από τους παράκτιους αλιείς του μέτρου αφαίρεσης λαγοκέφαλου στην Κύπρο (κόλπος Λεμεσού). Διπλωματική Εργασία, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών, ΧΧ σελ.

Νικολόπουλος Ε. 2023. Διερεύνηση αποδοχής του λεονταρόψαρου στην εφοδιαστική αλυσίδα αλιευτικών προϊόντων στη Θεσσαλονίκη. Διπλωματική Εργασία, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών, ΧΧ σελ.

Βεκρής Ι. 2023. Πιλοτική δοκιμή αλιευτικών παγίδων στο Νότιο Αιγαίο Πέλαγος. Διπλωματική Εργασία, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών, ΧΧ σελ.

Κλάδος Γ., 2023. Διερεύνηση αποδοχής της κατανάλωσης ξενικών ειδών στο Ηράκλειο. Διπλωματική Εργασία, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών, 36 σελ.

Καβαλίκας Χ., 2022. Καταγραφή της αλιευτικής δραστηριότητας και της οικονομικής αποδοτικότητας της μικρής παράκτιας αλιείας στο Μαλιακό κόλπο. Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών, 30 σελ.

Νικολόπουλος Γ., 2021. Η αλιεία στη λιμνοθάλασσα του Μεσολογίου στα μέσα του 20ου αιώνα. Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών, 18 σελ

Νύστας Θ. 2020. Ιστορική εξέλιξη της αλιευτικής παραγωγής των σημαντικότερων ελληνικών λιμνοθαλασσών τα τελευταία 40 χρόνια.

- Λάζαρη Ε. 2020. Αποτύπωση ιστορικών στοιχείων αλιείας από τον ημερήσιο τύπο κατά την περίοδο των αρχών του 20ου αιώνα.
- Νικολέρη Β., 2020. Τυπολογία της χρήσης των ψαριών στη θεραπεία ασθενειών. Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Ζωικής Παραγωγής Αλιείας-Υδατοκαλλιεργειών, 23 σελ..
- Ρουμελιώτη Α. 2020. Εξέλιξη της τιμής των ψαριών με έμφαση στην περίοδο της οικονομικής κρίσης. Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Ζωικής Παραγωγής Αλιείας-Υδατοκαλλιεργειών, 30 σελ..
- Τζίνη Ι. 2020. Ψηφιοποίηση και περιγραφική ανάλυση της ημερήσιας αλιευτικής παραγωγής των λιμνοθαλασσών της Πρέβεζας τα έτη 2010-2016. Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Ζωικής Παραγωγής Αλιείας-Υδατοκαλλιεργειών, 21 σελ..
- Ντολάκη Κ. 2020. Ψηφιοποίηση και περιγραφική ανάλυση της ημερήσιας αλιευτικής παραγωγής της λιμνοθάλασσας Λογαρού τα έτη 1987-2012. Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Ζωικής Παραγωγής Αλιείας-Υδατοκαλλιεργειών, 21 σελ..
- Μπάλας Ι. 2020. Εκτίμηση μορφομετρικών παραμέτρων ψαριών των ελληνικών θαλασσών. Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών, 18 σελ..
- Κώρη Γ. 2020. Ψηφιοποίηση και περιγραφική ανάλυση της ημερήσιας αλιευτικής παραγωγής των λιμνοθαλασσών της Πρέβεζας τα έτη 1971-1973. Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών, 29 σελ.
- \*Ζίου Α. 2019. Παραγωγή γόνου τιλάπιας. Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών, 27 σελ.. \*(σε αντικατάσταση του Καθ. Ι. Κλαδά, λόγω εκπαιδευτικής άδειας)
- Κιούρκας Θ. 2019. Διερεύνηση ερασιτεχνικής αλιείας από την ακτή στην περιοχή της Ζακύνθου. Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Αλιείας-Υδατοκαλλιεργειών, 31 σελ.
- Ιωάννου Χ. 2019. Καταγραφή της οικολογικής γνώσης των επαγγελματιών αλιέων της παράκτιας αλιείας του Αμβρακικού κόλπου. Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών, 33 σελ..
- Σακκίδης Γ. 2019. Εκτίμηση του βαθμού αποδοχής της εποχικής απαγόρευσης οστρακοαλιείας λόγω φυκοτοξινών. Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας-Υδατοκαλλιεργειών, 27 σελ.
- Καφάζη Ν., 2018. Αποτύπωση της αλιείας Καραβίδας στη Λίμνη Πολυφύτου. Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας-Υδατοκαλλιεργειών, 27 σελ..
- Δούδαλης Π., 2018. Αλιευτική παραγωγή των λιμνοθαλασσών του Νομού Καβάλας για τα έτη 1982-2007. Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας-Υδατοκαλλιεργειών, 21 σελ..
- Τσουκνίδας Κ. 2017. Καταγραφή της αλιείας και της κοινωνικής αντίληψης των καρχαριοειδών στις ελληνικές θάλασσες. Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Τμήμα Τεχνολόγων Αλιείας-Υδατοκαλλιεργειών, 23 σελ..
- Πλακιά Β. 2017. Αποτύπωση αλιευτικών στοιχείων της μεταπολεμικής περιόδου (1946-1960). Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Τμήμα Τεχνολόγων Αλιείας-Υδατοκαλλιεργειών, 24 σελ..



- Χούλη Μ. **2017**. Μελέτη της μορφολογία και βιολογίας του είδους *Bothus podas* (Delaroche, 1809) στον κόλπο του Ηρακλείου. Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Τμήμα Τεχνολόγων Αλιείας-Υδατοκαλλιεργειών, 26 σελ..
- Καραμπουρνιώτη Μ. **2017**. Ηλικία και αύξηση της τσιπούρας (*Sparus aurata*, L.) των λιμνοθαλασσών Μεσολογγίου - Αιτωλικού. Συγκριτική ανάλυση βιολογικών και μορφομετρικών δεδομένων των ετών 1992-2016. Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Τμήμα Τεχνολόγων Αλιείας-Υδατοκαλλιεργειών, 37 σελ.
- Καλογιάνοβ Ι.-Μ. **2016**. Διερεύνηση της παράκτιας επαγγελματικής και ερασιτεχνικής αλιείας από την ακτή στην περιοχή της Αστυπάλαιας. Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Τμήμα Τεχνολόγων Αλιείας-Υδατοκαλλιεργειών, 30 σελ. και 11 σελ. Παράρτημα.
- Συγγελάκης Σ. **2016**. Διερεύνηση ερασιτεχνικής αλιείας από την ακτή στην περιοχή των Χανίων. Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Τμήμα Τεχνολόγων Αλιείας-Υδατοκαλλιεργειών, 25 σελ. και 4 σελ. Παράρτημα.
- Βατικιώτη Μ. **2015**. Ιστορικά στοιχεία των εσωτερικών υδάτων από τις καταγραφές της ΕΛΣΤΑΤ της περιόδου 1975-2005. Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας-Υδατοκαλλιεργειών, 28 σελ..
- Αγιοστρατίτης Θ. **2015**. Τυπολογία ειδών-στόχων και αλιευτικής παραγωγής ανά αλιευτικό εργαλείο από βιβλιογραφικά δεδομένα. Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Τμήμα Τεχνολόγων Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών, 24 σελ. και 17 σελ. Παράρτημα.
- Γκίκα Μ., **2015**. Διερεύνηση ερασιτεχνικής αλιείας από την ακτή στην περιοχή του Νότιου Ευβοϊκού. Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Τμήμα Τεχνολόγων Αλιείας-Υδατοκαλλιεργειών, 27 σελ. και 4 σελ. Παράρτημα.
- Τζιώλης Γ. **2015**. Σχέσεις μηκών ειδών ψαριών της Λίμνης Βόλβης. Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Τμήμα Τεχνολόγων Αλιείας-Υδατοκαλλιεργειών, 20 σελ..
- Τσικούδης Ν. **2015**. Διερεύνηση καταναλωτικών προτιμήσεων για τα αλιευόμενα ψάρια και τα ψάρια ιχθυοκαλλιέργειας Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας- Υδατοκαλλιεργειών, 45 σελ. (Συνεπίβλεψη με Αναπλ. Καθ. Α. Ράμφο)
- Λιοπύρη Ε. **2014**. Ιστορικά στοιχεία αλιείας των εσωτερικών υδάτων της Ελλάδας για την περίοδο 1928-1939. Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας-Υδατοκαλλιεργειών, 28 σελ. και 5 σελ. Παράρτημα.
- Προδρομίτης Γεώργιος. **2014**. Καταγραφή των αλιευτικών παραβάσεων στις ελληνικές θάλασσες την περίοδο 1998-2013. Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Τμήμα Τεχνολόγων Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών, 77 σελ. και 13 σελ. Παράρτημα.
- Παπαδόγιαννη Παναγιώτα **2014**. Αποτίμηση της οικονομικής αξίας των αλιευμάτων στην ιχθυαγορά του Μεσολογγίου. Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας-Υδατοκαλλιεργειών, 32 σελ. και 11 σελ. Παράρτημα. (Συνεπίβλεψη με Καθ. Γ. Κατσέλη)
- Φούντας Γ. **2014**. Περιγραφή της ποσοτικής και ποιοτικής σύνθεσης αλιευμάτων μιας επιχείρησης διακίνησης αλιευτικών προϊόντων. Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Τμήμα Τεχνολόγων Αλιείας-Υδατοκαλλιεργειών, 22 σελ. (Συνεπίβλεψη με Καθ. Γ. Κατσέλη)

- Κανελλόπουλος Θεμιστοκλής, 2013. Η αλιεία στις ελληνικές θάλασσες κατά την αρχαιότητα. Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία, ΤΕΙ Μεσολογγίου, Τμήμα Τεχνολόγων Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών, 38 σελ.
- Δάρλας Σωτήριος, 2013. Διακυμάνσεις της εμπορικής αξίας ειδών ψαριών των ελληνικών θαλασσών. Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία, ΤΕΙ Μεσολογγίου, Τμήμα Υδατοκαλλιεργειών και Αλιευτικής Διαχείρισης, 38 σελ. και 14 σελ. Παράρτημα.
- Αλεξάνδρου Ανδρέας, Ομήρου Όμηρος, 2013. Καταγραφή της αλιευτικής δραστηριότητας της παράκτιας αλιείας στην περιοχή Λάρνακας-Λεμεσού. Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία, ΤΕΙ Μεσολογγίου, Τμήμα Υδατοκαλλιεργειών και Αλιευτικής Διαχείρισης, 34 σελ. και 7 σελ. Παράρτημα.
- Alma Dhespollari, 2013. Βιολογία της σάλπας (*Salpa salpa*) στη νότια Σικελία. Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία, ΤΕΙ Μεσολογγίου, Τμήμα Υδατοκαλλιεργειών και Αλιευτικής Διαχείρισης, 35 σελ.
- Σχωρτσιανίτης Νικόλαος, 2012. *Η αλιευτική παραγωγή της ιχθυόσκαλας του Πειραιά για τα έτη 2001-2010*. Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία, ΤΕΙ Μεσολογγίου, Τμήμα Υδατοκαλλιεργειών και Αλιευτικής Διαχείρισης, 32 σελ. και 8 σελ. Παράρτημα.
- Κονδυλάκης Κωνσταντίνος, 2012. *Ιστορική εξέλιξη των τεχνικών χαρακτηριστικών των επαγγελματικών αλιευτικών σκαφών στις ελληνικές θάλασσες την περίοδο 1964-2007*. Διπλωματική Εργασία, Τμήμα Υδατοκαλλιεργειών και Αλιευτικής Διαχείρισης, ΤΕΙ Μεσολογγίου, 46 σελ. + 13 σελ. Παράρτημα.
- Καδδίτης Γεώργιος, Σπύρου Γεώργιος, 2012. *Καταγραφή της ελεύθερης αλιείας στη λιμνοθάλασσα Μεσολογγίου-Αιτωλικού*. Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία, ΤΕΙ Μεσολογγίου, Τμήμα Υδατοκαλλιεργειών και Αλιευτικής Διαχείρισης, 31 σελ. και 6 σελ. Παράρτημα. (Συνεπίβλεψη με Καθ. Γ. Κατσέλη)
- Βυθούλα Αγγελίνα, 2010. *Τοπικοί και χρονικοί περιορισμοί της αλιευτικής δραστηριότητας στις ελληνικές θάλασσες*. Διπλωματική Εργασία, Τμήμα Υδατοκαλλιεργειών και Αλιευτικής Διαχείρισης, ΤΕΙ Μεσολογγίου, 31 σελ. + 3 σελ. Παράρτημα.
- Ντίνος Βασίλειος, 2009. *Έρευνα αγοράς για τη διερεύνηση της τάσης απόκτησης και διαχείρισης ατομικών ενυδρείων*. Πτυχιακή Εργασία, ΤΕΙ Μεσολογγίου, Τμήμα Υδατοκαλλιεργειών και Αλιευτικής Διαχείρισης, 28 σελ. + 7 σελ Παράρτημα.

### **Εξεταστής Διπλωματικών εργασιών (15)**

- Καραμπέτης Κ. 2023. Δημιουργία πρωτοκόλλου και εκτίμηση της ηλικίας του είδους *Torpedo marmorata* (Risso, 1810) στο Βόρειο Αιγαίο. (Επιβλέπων: Καθ. Ι. Κλαδάς).
- Σόλας Β. 2023. Επικοινωνία και εκκλαίκευση της επιστήμης με μελέτη περίπτωσης τα ασκίδια (ASCIDIACEA). (Επιβλέπων: Αν. Καθ. Ι. Θεοδώρου).
- Δορμπαράκης Χ., Μαρούδα Μ. 2023. Έλεγχος και επιβολή των κανόνων της αλιείας. Η περίπτωση της ερασιτεχνικής αλιείας στην ελληνική επικράτεια. (Επιβλέπων: Επ. Καθ. Φ. Τσιφοπανόπουλος).
- Γαμπιεράκη Σ. 2020. Διαχρονική εξέλιξη της περιβαλλοντικής κατάστασης και της αλιευτικής παραγωγής του κόλπου Καλλονής της Νήσου Λέσ (Επιβέπων: Καθ. Κ. Βιδάλης).
- Μάργαρη Σ., Παγωνίδης Θ., Ρούσσης Ν., 2018. Λειτουργία συστήματος συνδυασμένων καλλιεργειών ψαριών και λαχανικών (Aquaponics) στον εργαστηριακό χώρο «Βιολογίας

- « & Καλλιέργειας Ιχθύων» του Τμήματος Τεχνολογίας Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας. (Επιβλέπων: Καθ. Ι. Κλαδάς).
- Κωτίδης Αναστάσιος, **2015**. Η βιολογία του γένους *Gobius* (Γωβιός) με έμφαση στο Γωβιό της Λιμνοθάλασσας Μεσολογίου. (Επιβλέπων: Καθ. Εφαρμ. Αικ. Κριμπένη).
- Γκαντζιού Π. **2014**. Βιολογία, οικολογία και εξάπλωση του είδους *Lagocephalus sceleratus*. (Επιβλέπων: Καθ. Εφαρμ. Αικ. Κριμπένη).
- Νικολακόπουλος Λουκάς, **2013**. Περιγραφή και λειτουργικά χαρακτηριστικά των φίλτρων σε ενυδρεία γλυκού και αλμυρού νερού (Επιβλέπων: Καθ. Γ. Χώτος).
- Μπάμιαντζη Πελαγία, **2012**. Καταγραφή Ιχθυοπανίδας Λιμνοθάλασσας Μεσολογίου- Αιτωλικού (Επιβλέπων: Καθ. Γ. Κατσέλης).
- Χρυσός Θεόδωρος, **2011**. Εφαρμογές Ασύγχρονης Εκπαίδευσης από απόσταση στο ΤΕΙ Μεσολογίου: Caroline (Επιβλέπων: Καθ. Χ. Γναρδέλλης).
- Μούκα Αικατερίνη, **2011**. Διερεύνηση της στρατηγικής της μικρής παράκτιας αλιείας στον κορινθιακό Κόλπο (Επιβλέπων: Επικ. Καθ. Α. Ράμφος).
- Νίτη Αικατερίνα, **2011**. Αλιεία-υδατοκαλλιέργεια. Προβλήματα και προοπτικές. (Επιβλέπων: Επικ. Καθ. Α. Ράμφος).
- Χρυσανθακόπουλος Κανέλλος, **2010**. Βιοτοξίνες στην Ελλάδα/Ευρώπη. (Επιβλέπων: Καθ. Εφαρμ. Κ. Πούλος).
- Μαυρομάτης Γεώργιος, **2010**. Βακτηριακές Αλλοιώσεις Τροφίμων. (Επιβλέπων: Καθ. Εφαρμ. Κ. Πούλος).
- Βαμβακάς Αλέξανδρος, Τριανταφύλλου Ελένη, **2010**. Μικροβιολογική Εξέταση λυμάτων Βιολογικών Καθαρισμών. (Επιβλέπων: Καθ. Εφαρμ. Κ. Πούλος).

### Επίβλεψη πρακτικών εργασιών

**2008-2021:** Επίβλεψη πρακτικής άσκησης 35 φοιτητών σε φορείς του ευρύτερου δημόσιου (Ερευνητικά Ινστιτούτα, Πανεπιστημικά Ιδρύματα, Ιχθυόσκαλες και φορείς του Υπουργείου) και ιδιωτικού (Μονάδες Ιχθυοκαλλιεργειών) τομέα.

### Επίβλεψη Erasmus + Πρακτικών εργασιών (Placement)

2018-2020: Erasmus + - Πρακτική άσκηση (Placement)

## 4. Ερευνητική δραστηριότητα

### ΣΥΝΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

**Περίοδος προ-διδακτορικού (1999-2012):** Η κύρια ερευνητική δραστηριότητα ξεκίνησε το 1997 με χρηματοδοτήσεις από την ΕΕ και την Ελλάδα, αρχικά στο Εργαστήριο Ιχθυολογίας του Τμήματος Βιολογίας του Α.Π.Θ. και αφορούσε στην επιλεκτικότητα (σε μέγεθος και ειδών φαριών) των στατικών αλιευτικών εργαλείων και στις τάσεις της ελληνικής αλιείας. Παράλληλα με τις παραπάνω δραστηριότητες, στο πλαίσιο συνεργασίας με το τμήμα της Κτηνιατρικής του Α.Π.Θ. (2002) διενεργήθηκαν οι πρώτες, όσον αφορά στην ελληνική επικράτεια, εργασίες αποτύπωσης των καταναλωτικών προτύπων και διάθεσης αγοράς προϊόντων της θάλασσας

(ψάρια και όστρακα), με τις ενσωματώθηκε η κοινωνικο-οικονομική συνιστώσα του συστήματος «αλιεία» και οι προεκτάσεις που εκλαμβάνει στον κοινωνικό ιστό.

Στη συνέχεια, με τη συνεργασία με το Εργαστήριο Οικολογίας Ζώων του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, τα ερευνητικά ενδιαφέροντα εστιάστηκαν σε θέματα ανάπτυξης τυπολογίας της αλιείας και στη μελέτη των επιπτώσεων της αλιείας στα θαλάσσια οικοσυστήματα (ελληνικές θάλασσες, Μεσόγειος) και τη διαχείρισή τους μέσα από την μοντελοποίηση του οικοσυστήματος, κατασκευάζοντας μοντέλα αλιευτικής διαχείρισης. Η μετάβαση σε περιοχές εξαρτώμενες από την αλίεια, όπως είναι η Δυτική Ελλάδα και τα νησιά του Ιονίου έδωσε τη δυνατότητα της μελέτης των μεταβατικών (λιμνοθάλασσες του συστήματος Μεσολογίου-Αιτωλικού και του Αμβρακικού κόλπου), αλλά και των εσωτερικών υδάτων, σε άρρηκτη σύνδεση με τον τοπικό πλήθυσμό, τους επαγγελματίες του συστήματος «αλιεία» και την εντατική ιχθυοκαλλιέργεια που γειτνιάζει με τα παραπάνω συστήματα. Η απόκτηση εμπειρίας στα συστήματα αυτά ενίσχυσε τη γνώση σε θέματα διαχείρισης των μεταβατικών υδάτων (λιμνοθάλασσες και λίμνες) για την προστασία της παράκτιας ζώνης και του κοινωνικού ιστού.

Οι παραπάνω δραστηριότητες ήταν άρρηκτα συνδεδεμένες και με τη διοικητική εμπειρία σε θέματα αλίειας και αλιευτικής νομοθεσίας (επαγγελματική ενασχόληση στο Γραφείο Αλιείας Νάξου και στο Γραφείο Αλιείας της Νομαρχίας Κοζάνης) και αφορούσαν στην αποτύπωση των ενασχολήσεων και των προβλημάτων των επαγγελματιών αλιέων στα έσωτερικά ύδατα, την εκμετάλλευση των αλιευτικών πόρων και τη διαθεσιμότητα των αλιευτικών προϊόντων στην αγορά.

Ένα κομμάτι της ερευνητικής δραστηριότητας (στα πλαίσια της διδακτορικής διατριβής) αφορούσε στη(ν) αξιολόγηση, διόρθωση και ανασύσταση της ελληνικής αλιευτικής παραγωγής καθώς και παρελθόντων στοιχείων που προέρχονται από επιστήμες από τις επιστήμες της ιστορίας, της ανθρωπολογίας και της κοινωνιολογίας για την πλήρη ανασύσταση της αλιευτικής παραγωγής και προσπάθειας της ελληνικής αλιείας από τις αρχές του 20ου αιώνα. Τα δεδομένα αλιευτικής παραγωγής αποτελούν την πρωταρχική πηγή πληροφόρησης στην αλιευτική έρευνα και οι χρονοσειρές της ελληνικής αλιευτικής παραγωγής δεν είχαν, μέχρι σήμερα, αξιολογηθεί ως προς την ποιότητα και τον τρόπο καταγραφής τους. Η έρευνα αυτή οδήγησε σε μια σειρά δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά και κεφάλαια στον παγκόσμιο άτλαντα αλιείας. Οι δραστηριότητες της κατηγορίας αυτής οδήγησαν, επίσης, στην πρόσκληση για συμμετοχή στην ομάδα εργασίας της Τεχνικής Επιτροπής για τη Διαχείριση των Μεσογειακών Αποθεμάτων (GFCM).

**Περίοδος μετά-διδακτορικού (2012-2022):** Οι δραστηριότητες αυτής της περιόδου έχουν έντονα διεπιστημονικό χαρακτήρα με έμφαση στην ανάλυση μηχανισμών αλληλεπίδρασης του συστήματος αλιείας στα θαλάσσια και μεταβατικά συστήματα (λιμνοθάλασσες) με τον κοινωνικό ιστό (επαγγελματίες του κλάδου, ερασιτέχνες), αλλά και τους ανώτερους θηρευτές του οικοσυστήματος (θαλάσσια θηλαστικά και παρυδάτια πουλιά), τα οποία συχνά καταλήγουν στην ανάπτυξη μοντέλων και τη χρήση νέων μεθόδων συλλογής δεδομένων (κοινωνικά δίκτυα).

Για μια δεκαετία η ερευνητική δραστηριότητα επικεντρώθηκε στη μελέτη της εκμετάλλευσης των λιμνοθαλάσσιων οικοσυστημάτων σε συνάρτηση με τη ενίσχυση της συνοχής των επαγγελματιών αλιέων της περιοχής, την κατασκευή καινοτόμων και φιλικών προς το περιβάλλον αλιευτικών εργαλείων, την αύξηση της αλιευτικής παραγωγής, στην ποιοτική

βελτίωση της σύνθεσης των αλιευμάτων, την ορθολογική, φιλική προς το περιβάλλον πρότυπη παραγωγική λιμνοθάλασσα, και στην προβολή και προώθηση στους καταναλωτές αλιευτικών προϊόντων, σε άμεση συνάφεια με τις δράσεις της Κοινής Αλιευτικής Πολιτικής .

Τα παραπάνω εντάσσονται στο σύγχρονο πλαίσιο της Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (Τεχνικός Κανονισμός Μέτρων της Ευρωπαϊκής Ένωσης 1241/2019) για την προστασία των «ευαίσθητων» οργανισμών της υδάτινων οικοσυστημάτων (θάλασσες και μεταβατικά ύδατα) από τις ανθρωπογενείς παρεμβάσεις και τον διερεύνηση των μηχανισμών αποδυνάμωσης της αρνητικής επίδρασης που έχουν στη οικονομική αποδοτικότητα της αλιευτικής εκμετάλλευσης. Σε αυτό το πλαίσιο την περίοδο αυτή η ερευνητική δραστηριότητα εστιάστηκε στη μελέτη των αλληλεπιδράσεων, εκτός των ειδών στόχων των αλιευτικών αποθεμάτων, στη θαλάσσια μεγαπανίδα και τη διερεύνηση των μηχανισμών αποδυνάμωσης της αρνητικής επίδρασης που έχουν στη οικονομική αποδοτικότητα της εκμετάλλευσης. Παράλληλα, στα πλαίσια ερευνητικού προγράμματος, έγινε εκπαίδευση και ευαισθητοποίηση των παραγωγικών φορέων του κράτους σε θέματα προστασίας και διαχείρισης ευαίσθητων ειδών που δεν αποτελούν στόχο της αλιευτικής εκμετάλλευσης.

Με τη συμμετοχή ενεργό συμμετοχή στην ομάδα των εμπειρογνομόνων της Επιστημονικής, Τεχνικής και Οικονομικής Επιτροπής Αλιείας (Scientific Technical Economic Fisheries Committee, STECF) της Ευρωπαϊκής Ένωσης (2019-2022), η ερευνητική δραστηριότητα εντάχθηκε σε ένα διευρυμένο πλαίσιο χωρικής διάστασης μέσα από το πρίσμα της Νέας Κοινής Αλιευτικής Πολιτικής, όπου η περιβαλλοντική διάσταση εμφανίζεται ως κύρια συνιστώσα και μάλιστα ιδιαίτερα σημαντική. Στο πλαίσιο αυτό, υπήρξε ενισχυτική η ένταξη εκπόνησης διδακτορικών διατριβών, καθώς δόθηκε η δυνατότητα για την ενσωμάτωση της περιβαλλοντικής διάστασης στα συστήματα παρακολούθησης και διαχείρισης της αλιείας. Το δημοσιευμένο έργο και τα ερευνητικά προγράμματα αυτής της περιόδου είχαν ως βασικό στόχο την προώθηση των διαδικασιών για την αξιολόγηση του περιβαλλοντικού σεβασμού των διαχειριστικών προσεγγίσεων, καθώς και για τη συμμόρφωση των εμπλεκόμενων φορέων σε αυτές, καθώς οι πιλοτικές εφαρμογές που αναπτύσσονται στα διάφορα κράτη σύντομα θα αποτελούν υποχρέωση για όλα τα κράτη, και μη, μέλη της Ευρώπης.

Αντικείμενο έρευνας, επίσης, αποτέλεσε, για πρώτη φορά στις ελληνικές θάλασσες η ποσοτικοποίηση της παράνομης αλιείας, στοιχείο που δεν έχει εκτιμηθεί προηγουμένως και έρχεται να συμπληρώσει τις μέχρι σήμερα έρευνες στο κομμάτι του συστήματος «αλιεία», την παραβατικότητα των επαγγελματιών και μη. Γενικά, η παρουσία μεγάλης παραβατικότητας αποδυναμώνει οποιαδήποτε δυνατότητα αξιολόγησης της κατάστασης των αλιευτικών πόρων και παρεμποδίζει οποιονδήποτε ορισμό των κατώτατων ορίων που είναι χρήσιμα για τη βιώσιμη διαχείριση.

**Μελλοντική εξέλιξη (2023-):** Όπως έχουν δείξει εργασίες που δημοσιεύθηκαν κατά την προηγούμενη χρονική περίοδο και αφορούσαν στην αλιευτική εκμετάλλευση τόσο στην ανοιχτή θάλασσα όσο και στην παράκτια ζώνη (λιμνοθάλασσες), τα δεδομένα των επίσημων φορέων συλλογής αλιευτικών δεδομένων, δεν μπορούν να αντιπαραβληθούν με αυτά των πειραματικών ερευνών, γιατί τα πρωτογενή στοιχεία αποκλίνουν από την πραγματικότητα και η όποια διόρθωσή τους δεν οδηγεί σε ελεγχόμενα και ρεαλιστικά αποτελέσματα. Σε αυτό το πλαίσιο, καθώς η ολοένα και μεγαλύτερη συσσώρευση στοιχείων και μελετών σχετικά με τις δυσμενείς επιπτώσεις που μπορεί να έχει ένα μη ορθολογιστικό σύστημα διαχείρισης του τομέα της αλιείας

στο περιβάλλον, μελλοντικό ερευνητικό πεδίο αποτελεί η αναζήτηση μεθόδων παρακολούθησης της “περιβαλλοντικής απόδοσης” της αλιείας είτε μέσα από την ποσοτικοποίηση του «μαύρου κουτιού» της αλιευτικής διαχείρισης (παράνομη αλιεία, μη καταγεγραμμένη αλιευτική πληροφορία, αναζήτηση ιστορικών στοιχείων) ή μέσα από την ανάπτυξη περιβαλλοντικών δεικτών (fisheries indicators), των οποίων η χρήση αναμένεται να γενικευτεί και να είναι υποχρεωτική.

Επίσης, καθώς, η πολυπλοκότητα των δομών και της δυναμικής των υδάτινων οικοσυστημάτων δεν επιτρέπουν την εύκολη και ακριβή εκτίμηση του βαθμού περιβαλλοντικής ευαισθησίας των διαχειριστικών προτύπων και μέτρων, στους μελλοντικούς ερευνητικούς στόχους εντάσσεται η μελέτη της Θαλάσσιας Ιστορικής Οικολογίας (ΘΙΟ), ιδιαίτερα σε χρονικές περιόδους όπου η επίδραση του ανθρώπου ήταν ελάχιστη. Ήδη από την προηγούμενη, επαγγελματική, περίοδο είχε ξεκινήσει η ανάλυση της ιστορικής πληροφορίας της ελληνικής αλιείας από την περίοδο της σύστασης του ελληνικού κράτους (1832) και συνεχίστηκε με την εμπλοκή σε διεθνείς ομάδες εργασίας (NORA Historical Ecology Group) και δημοσιεύματα σε διεθνή περιοδικά. Ερευνητικός στόχος για την προσεχή περίοδο αποτελεί η σύνδεση της αλιευτικής πληροφορίας των προπολεμικών ετών με τη σύγχρονη εποχή για τον καθορισμό των ανθρωπογενών επιπτώσεων στο θαλάσσιο οικοσύστημα και τους πόρους, καθώς είναι γεγονός πως η παρακολούθηση και η καταγραφή των δεδομένων έχει λάβει χώρα αρκετά μεταγενέστερα αφότου τα πρώτα συμπτώματα αρνητικών επιπτώσεων είχαν εμφανιστεί.

Στις προσεχείς μελλοντικές επιδιώξεις σημαντικό ρόλο διαδραματίζει και η ολοκληρωμένη προσέγγιση της αλιευτικής δραστηριότητας των ελληνικών λιμνοθαλασσών, θέμα που υποστηρίζεται και από μια εν εξελίξη διδακτορική διατριβή. Στους στόχους της δραστηριότητας αυτής, που αποτελεί συνέχεια ερευνητικών δραστηριοτήτων της προηγούμενης περιόδου (καινοτόμες ιχθυοσυλληπτικές εγκαταστάσεις) εντάσσεται η ανάπτυξη νέων προτύπων διαχείρισης (εμπλουτισμός, χρονισμός περιόδου εσόδευσης και σύλληψης) στις σημαντικότερες λιμνοθάλασσες της Δυτικής Ελλάδας και η εκτίμηση της αλληλεπίδρασης της αλιευτικής εκμετάλλευσης της λιμνοθάλασσας και την αλιευτική δράση εκτός αυτής, στα ιχθυαποθέματα της παράκτιας ζώνης, σε σχέση με την υφιστάμενη νομοθεσία και τις ανάγκες αναθεώρησής της.

Στους μελλοντικούς στόχους εντάσσεται και η χάραξη εκπαιδευτικής πολιτικής στον τομέα της αλιείας, ιδιαίτερα μέσα από την έναρξη του διεθνούς προγράμματος *Blue jobs through blue careers* (EMFAF-2023-BlueCareers), στο οποίο το τμήμα αποτελεί το μοναδικό εκπαιδευτικό φορέα ανώτατης εκπαίδευσης. Βασικός στόχος της εκπαιδευτικής πορείας αποτελεί ο σχεδιασμός, η διαμόρφωση και η εφαρμογή πολιτικών ανάπτυξης των αλιευτικών δραστηριοτήτων προς όφελος της απασχόλησης, της διάσωσης, διάδοσης και ανάδειξης της αλιευτικής παράδοσης και κληρονομιάς, ώστε το επάγγελμα να είναι ελκυστικό για να διασφαλιστεί η αναβάθμιση της λειτουργίας του κλάδου και η μελλοντική εξέλιξή του.

### **ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ**

Η καινοτομία των ερευνητικών δραστηριοτήτων εστιάζεται στην αποτύπωση των πρώτων μελετών σχετικά με τα απορριπτόμενα, τα παράνομα και μη καταγεγραμμένα αλιεύματα (Illegal and Unreported catches) από επαγγελματικά αλιευτικά σκάφη, ενώ έγιναν και οι πρώτες προσπάθειες ποσοτικοποίησης της ερασιτεχνικής αλιείας. Η ποσοτικοποίηση της παράνομης αλιείας σε προστατευόμενες θαλάσσιες περιοχές (λιμνοθάλασσες-περιοχές NATURA) και



γενικότερα στις ελληνικές θάλασσες, οι οποίες για πρώτη φορά εκτιμήθηκαν, ανέδειξαν την παρουσία έντονης παραβατικότητας στην αλιευτική εκμετάλλευση, η οποία αποδυναμώνει κάθε δυνατότητα αξιολόγησης της κατάστασης των αλιευτικών αποθεμάτων και παρεμποδίζει τον καθορισμό των κατώτατων ορίων που είναι χρήσιμα για τη βιώσιμη διαχείριση. Καινοτόμο έργο για την Ανατολική Μεσόγειο αποτέλεσε, επίσης, η αξιολόγηση των αλιευτικών δεδομένων των επίσημων αλιευτικών στατιστικών (τόσο των εκφορτώσεων όσο και των αλιευτικών προσπαθειών) για την περίοδο των 30 τελευταίων ετών και η σύγκρισή τους με τα αντίστοιχα δεδομένα του Παγκόσμιου Οργανισμού Τροφίμων (FAO).

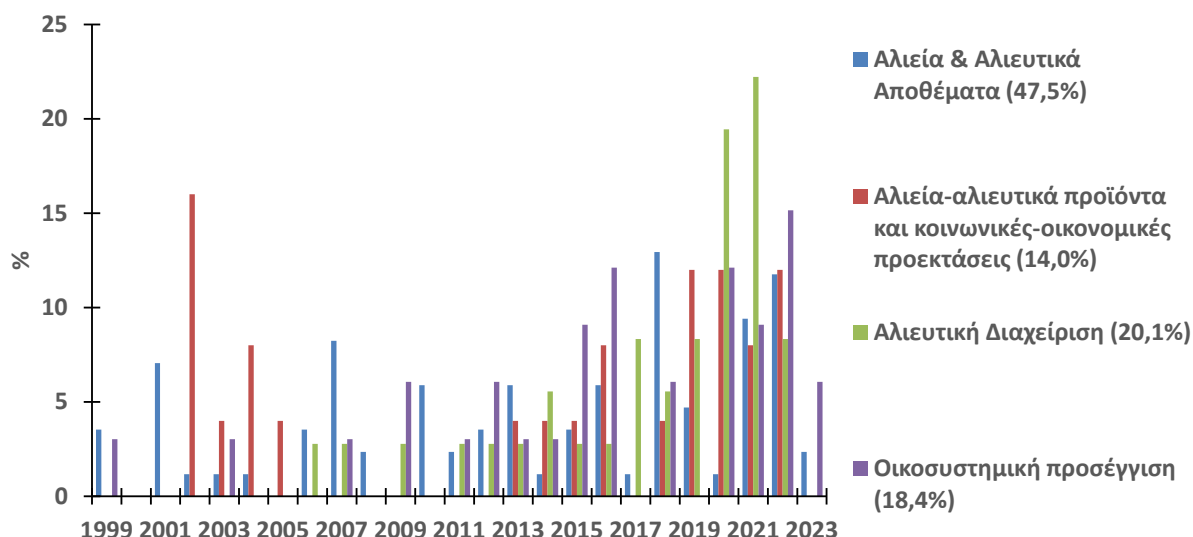
Καινοτόμο έργο για την Ανατολική Μεσόγειο αποτέλεσε, επίσης, η αξιολόγηση των αλιευτικών δεδομένων των επίσημων αλιευτικών στατιστικών (τόσο των εκφορτώσεων όσο και των αλιευτικών προσπαθειών) για την περίοδο των 30 τελευταίων ετών και η σύγκρισή τους με τα αντίστοιχα δεδομένα του Παγκόσμιου Οργανισμού Τροφίμων (FAO). Όλα τα παραπάνω δεδομένα ενσωματώθηκαν στις επίσημες στατιστικές εκθέσεις τόσο σε εθνικό επίπεδο όσο και παγκόσμιο (συνεργασία με το δίκτυο SeaAroundUS του Πανεπιστημίου του Βανκούβερ).

Επίσης, σημαντικά καινοτόμες έρευνες που συνδέονται άρρηκτα μεταξύ τους αποτελούν οι μελέτες πάνω στο νέο τύπο ιχθυοσυλληπτικών εγκαταστάσεων στις λιμνοθάλασσες Μεσολογίου-Αιτωλικού και στην ποσοτικοποίηση των υπομεγεθών αλιευμάτων στα πλαίσια εφαρμογής του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 1967/2006 που ενσωματώνει και τις λιμνοθάλασσες. Μέσα από τις δράσεις αυτού του προγράμματος επιτεύχθηκε ο περιορισμός των αρνητικών επιπτώσεων, και η βελτιστοποίηση της λειτουργίας με στόχο την ποιότητα και την αύξηση της αλιευτικής παραγωγής. Επίσης, για πρώτη φορά στα εσωτερικά ύδατα της Μεσογείου και των Βαλκανίων εφαρμόστηκε ένα μοντέλο αλιευτικής διαχείρισης για την ποσοτικοποίηση και την περιγραφή των ενεργειακών ροών και τροφικών επιπέδων σε μεταβατικά ύδατα (Λίμνη Βόλβη). Στο μοντέλο αυτό, παράλληλα, εξετάστηκαν και σενάρια διαχείρισης κυμαινόμενης έντασης αλιευτικής προσπάθειας και εμπλουτισμού με ουδέτερο είδος σύμφωνα με προγενέστερες μελέτες στην παραπάνω λίμνη.

## **ΠΕΔΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ**

Τα πεδία της ερευνητικής δραστηριότητας, όπως παρουσιάζονται μέσα από το σύνολο του δημοσιευμένου έργου και των ερευνητικών προγραμμάτων, εντάσσονται στο γενικότερο αντικείμενο της αλιείας και της δυναμικής των αλιευτικών αποθεμάτων (47,5%), της αλιευτικής διαχείρισης (20,1%), της οικοσυστημικής προσέγγισης της αλιείας (18,4%) και των κοινωνικο-οικονομικών προεκτάσεων της αλιείας και των αλιευτικών προϊόντων (14,0%).





Εικόνα 1. Ποσοστιαία (%) κατανομή των ερευνητικών πεδίων με το χρόνο, όπως παρουσιάζονται σε δημοσιεύσεις σε διεθνη περιοδικά, κεφάλαια σε βιβλία με κριτές, επιστημονικές εκδόσεις διεθνών οργανισμών, ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια & τεχνικές εκθέσεις προγραμμάτων). Το ποσοστό σε παρένθεση υποδεικνύει την % συμμετοχή των εργασιών στο σύνολο των δημοσιευμάτων για την παραπάνω χρονική περίοδο.

Από την παραπάνω εικόνα φαίνεται ότι η ερευνητική ενασχόληση από τα τέλη της δεκαετίας του 1990 έως και σήμερα ακολουθεί μια εξέλιξη που περιλαμβάνει από τα πιο απλά ερευνητικά ερωτήματα της αλιευτικής έρευνας (π.χ. περιγραφικά, ερωτήματα που αφορούν εμπορικά είδη, μικρές χωρο-χρονικές κλίμακες) έως τα πιο σύνθετα και υψηλής τάξης ερωτήματα (π.χ. οικοσυστημική προσέγγιση της αλιείας και κοινωνικές-οικονομικές προεκτάσεις της αλιείας και των αλιευτικών προϊόντων) σε ένα βαθμιαία διευρυμένο χωρικό πλαίσιο μελέτης (Ελληνικές Θάλασσες, Μεσογειακά και Παγκόσμια θαλάσσια οικοσυστήματα). Παράλληλα, από πλευράς οικοσυστημάτων η ερευνητική δραστηριότητα χωρικά εκτείνεται από τη μελέτη της παράκτιας ζώνης, σε μεταβατικά οικοσυστήματα (λιμνοθάλασσες) και εσωτερικά ύδατα έως τη μελέτη των υδάτινων οικοσυστημάτων ως μια συνέχεια (μεταβατικά ύδατα, παράκτια ζώνη, ανοιχτή θάλασσα) σε συνάρτηση με την αλιευτική εκμετάλλευση, τους οργανισμούς των ανώτερων τροφικών επιπέδων (θαλάσσια μεγαπανίδα) που αλληλεπιδρούν και τους εμπλεκόμενους φορείς που επηρεάζονται άμεσα ή έμμεσα από αυτήν. Παράλληλα, από το συγκερασμό της εκπαιδευτικής και ερευνητικής ενασχόλησης γίνεται η σύνδεση της επιστημονικής θεώρησης με τον τελικό αποδέκτη-χρήστη, αλλά και τη νεότερη γενιά που θα στελεχώσει τον τομέα της αλιείας στον εργασιακό χώρο.

## ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

### Εμπειρογνώμων Ευρωπαϊκής Ένωσης

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: Από (μήνας/έτος) Έως (μήνας/έτος)	Τίτλος προγράμματος και συνοπτική περιγραφή καθηκόντων
E4	4/2022	<a href="#">Ad hoc contract (STECF 2209) in support of the Action plan to conserve fisheries resources and protect marine ecosystems - in view of the STECF written procedure.</a>

E3	2/2021	Ad hoc contract (STECF 2101) for the Analysis, revision and update of current information available regarding sensitive species in the Mediterranean and Black Sea – countersigned by the EC.
E2	1/7/2019-30/6/2022	Μέλος της ομάδας εργασίας εμπειρογνομένων της Επιστημονικής, Τεχνικής και Οικονομικής Επιτροπής Αλιείας (Scientific Technical Economic Fisheries Committee, STECF) της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τη διαχείριση της αλιείας και των υδατοκαλλιεργειών.
E1	8 working days (22/10/2012-30/10/2012)	Ad hoc contract for the “Assessment of Merluccius merluccius, Mullus barbatus, Mullus surmuletus, Boops boops, Spicara smaris/Spicara flexuosa and Nephrops norvegicus in Aegean and in Ionian waters”.

**\*Επιστημονικός Υπεύθυνος για το ΠΠ (Διεθνή)**

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: Από (μήνας/έτος) Έως (μήνας/έτος)	Τίτλος προγράμματος και συνοπτική περιγραφή καθηκόντων
		<b>Annex A_ToRs_SC01-Environmental services</b>
Π35	1/5/2023-30/4/2026	Blue jobs through blue careers. Call European Maritime, Fisheries and Aquaculture Fund (EMFAF). Blue Careers for a Sustainable Blue Economy (EMFAF-2023-BlueCareers). Συμμετοχή του Π.Π. με 79.436,53 €. Συμμετοχή 6 χωρών (Italy, Ireland, Spain, Portugal, Greece, Belgium), 12 φορές, με μοναδικό Πανεπιστήμιο του ΠΠ
Π29	11/2021-12/2021	Εκπόνηση ιχθυολογικής μελέτης στο πλαίσιο περιβαλλοντικής αδειοδότησης του έργου Πουρνάρι ΙΙΙ. Χρηματοδότηση ΔΕΗ Α.Ε.
Π24	29/7/2020-28/2/2021	“Assessing the vulnerability of marine key habitats to fishing activities in Cape Greko MPA-Cyprus”. Marine and Environmental Research lab limited. Call for tender/SPA-RAC/MedKeyHabitats II Project n°13/2019_SPA RAC. Διάρκεια: 8 μήνες. Καθήκοντα: Ειδικός εμπειρογνώμονας σε θέματα ευαίσθητων ειδών και οικοσυστημάτων υπό το πρίσμα της αλιευτικής πίεσης. Key Expert Responsible for fishery assessments, study design and analysis Report write-ups and reviews.

**Συμμετοχή στην ομάδα εργασίας**

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: Από (μήνας/έτος) Έως (μήνας/έτος)	Τίτλος προγράμματος και συνοπτική περιγραφή καθηκόντων
		<b>Ολοκληρωμένη προμελέτη για τη διαχείριση του Αμβρακικού κόλπου, «Contributing to the effective management of the Amvrakikos Gulf National Park», με χρηματοδότηση από το BLUE MARINE FOUNDATION και συμμετοχή ΜΚΟ και του ΠΠ (Τμήμα Αλιείας-Υδατοκαλλιεργειών και Γεωλογίας, Εργαστήριο Θαλάσσιος Γεωλογίας και Φυσικής Ωκεανογραφίας).</b>
Π34	1/5/2023-30/4/2023	Ολοκληρωμένη προμελέτη για τη διαχείριση του Αμβρακικού κόλπου, «Contributing to the effective management of the Amvrakikos Gulf National Park», με χρηματοδότηση από το BLUE MARINE FOUNDATION και συμμετοχή ΜΚΟ και του ΠΠ (Τμήμα Αλιείας-Υδατοκαλλιεργειών και Γεωλογίας,

		Εργαστήριο Θαλάσσιος Γεωλογίας και Φυσικής Ωκεανογραφίας).
Π33	10/05/2022-31/03/2023	“By Elasmο” – Παράπλευρα αλιεύματα ελασμοβράγχων”. Διάρκεια 8 μήνες. Καθήκοντα: Διερεύνηση παράπλευρων αλιευμάτων ελασμοβράγχων στον Αμβρακικό κόλπο, ενημέρωση αλιέων και φορέων ελέγχου και διαχείρισης της αλιείας.
Π32	01/07/2022-30/09/2023	«Πληθυσμιακή Εκτίμηση, Αλιευτική Διαχείριση και Εμπορική Αξιοποίηση των Αποθεμάτων του Εισβολικού Μπλε Καβουριού <i>Callinectes sapidus</i> στα Μεταβατικά Ύδατα και την Παράκτια Ζώνη της Ελληνικής Επικράτειας». Διάρκεια: 24 μήνες. Καθήκοντα: Οικονομοτεχνική Ανάλυση και Δραστηριότητες Διάχυσης και Δημοσιότητας και συμβολή στη σύνταξη της τεχνικής έκθεσης.
Π31	10/05/2022-31/12/2022	“Pick the Alien” - Διάλεξε το ξενικό”. Διάρκεια 8 μήνες. Καθήκοντα: Διερεύνηση νέων αλιευτικών εργαλείων, ενημέρωση αλιέων και καταναλωτών για τα ξενικά είδη.
Π30	28/12/2021-27/11/2023	Βελτίωση της ανταγωνιστικότητας των Ελληνικών ιχθυοκαλλιεργειών μέσω της ανάπτυξης ευφυών συστημάτων ιχθυοπαθολογικής διάγνωσης & πρότασης θεραπείας νοσημάτων και υποστηρικτικών δράσεων διαχείρισης κινδύνων εκτροφής. Διάρκεια: 23 μήνες. Καθήκοντα: Οικονομοτεχνική Ανάλυση και Δραστηριότητες Διάχυσης και Δημοσιότητας και συμβολή στη σύνταξη της τεχνικής έκθεσης.
Π28	1-10/10/2021	<a href="#">Report on the assessment of post-release mortality of bycatch individuals (focus on elasmobranchs). Call for tender WWF. Διάρκεια: 8 μήνες. Καθήκοντα: “Specialist in assessing the vulnerability of habitats to anthropogenic pressures and in particular to fishing activity”.</a>
Π27	28/12/2021-31/03/2023	Καινοτόμες δράσεις για την παρακολούθηση-ανάκαμψη-υποβοήθηση της στρατολόγησης του επαπειλούμενου είδους (Πίννα) <i>Pinna nobilis</i> . Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αλιείας και Θάλασσας 2014 – 2020 «Πρωώθηση της περιβαλλοντικά βιώσιμης, αποδοτικής ως προς τη χρήση των πόρων, καινοτόμων, ανταγωνιστικής και βασιζόμενης στη γνώση αλιείας». Διάρκεια: 15 μήνες. Καθήκοντα: Οικονομοτεχνική Ανάλυση και Δραστηριότητες Διάχυσης και Δημοσιότητας και συμβολή στη σύνταξη της τεχνικής έκθεσης.
Π26	28/12/2021-31/12/2022	Ανάπτυξη βέλτιστων πρακτικών ελέγχου ξενικών ειδών ασκιδίων στις εγκαταστάσεις των μυδοκαλλιεργειών και μετριασμό των οικονομικών επιπτώσεων της εισβολής. Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αλιείας και Θάλασσας 2014 – 2020 «Προστασία και αποκατάσταση της θαλάσσιας βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων και καθεστώτα αντιστάθμισης στο πλαίσιο των βιώσιμων αλιευτικών δραστηριοτήτων – Δράση : συμμετοχή σε άλλες δράσεις που αποσκοπούν στη διατήρηση και βελτίωση της βιοποικιλότητας και των υπηρεσιών οικοσυστήματος, όπως η αποκατάσταση συγκεκριμένων θαλάσσιων και παράκτιων οικοτόπων για τη στήριξη βιώσιμων αλιευτικών αποθεμάτων, συμπεριλαμβανομένης της επιστημονικής προετοιμασίας και αξιολόγησής τους – Χωροκατακτητικά Ξένα Είδη». Διάρκεια: 24 μήνες. Καθήκοντα: Οικονομοτεχνική Ανάλυση και Δραστηριότητες Διάχυσης και Δημοσιότητας και συμβολή στη σύνταξη της τεχνικής έκθεσης.

Π25	15/06/2021-14/08/2023	Εφαρμογή και αξιολόγηση διαχειριστικών μέτρων για την ιχθυοπανίδα της Τεχνητής Λίμνης Πηγών Αώου με έμφαση στα ξενικά είδη». που χρηματοδοτείται από πιστώσεις της Πράξης «Διαχειριστικές δράσεις στο Εθνικό Πάρκο Βόρειας Πίνδου» που έχει ενταχθεί στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ήπειρος 2014-2020». Διάρκεια: 24 μήνες. Καθήκοντα: Συμμετοχή στις δειγματοληψίες πεδίου, καταγραφή της ιχθυοπανίδας, μοντελοποίηση οικοσυστήματος και δραστηριότητες Διάχυσης και Δημοσιότητας και συμβολή στη σύνταξη της τεχνικής έκθεσης.
Π23	1/7/2020-1/1/2022	«Φυσικό περιβάλλον & Καινοτόμες περιβαλλοντικές δράσεις 2020» - «ΣΥΜΜΑΧΙΑ ΓΙΑ ΣΥΜΒΙΩΣΗ II». Πράσινο Ταμείο. Εκπαίδευση-ενημέρωση σε θέματα αλιευτικής νομοθεσίας και διαχείρισης βιοποικιλότητας.
Π22	24/9/2019-31/12/2019	Εκπόνηση Τεχνοοικονομικής Μελέτης Επανελέγχου των Αποθεμάτων Αχιβάδας και Πουρλίδας στη Λιμνοθάλασσα Παπάς Αράξου. Ταμείο Εθνικού Στόλου. Ναυτικό Ταμείο. Διάρκεια: 24 μήνες. Καθήκοντα: Οικονομοτεχνική ανάλυση και δραστηριότητες διάχυσης και δημοσιότητας και συμβολή στη σύνταξη της τεχνικής έκθεσης.
Π21	26/10/2018-30/11/2019	Εμπορική αξιοποίηση του στρειδόκτενου <i>Pinctada imbricata radiata</i> με την δημιουργία Μεταποιημένων Προϊόντων Υψηλής Προστιθέμενης Αξίας. Ε.Π. Αλιείας και Θάλασσας 2014-2020. Διάρκεια: 18 μήνες. Καθήκοντα: Οικονομοτεχνική Ανάλυση και Δραστηριότητες Διάχυσης και Δημοσιότητας και συμβολή στη σύνταξη της τεχνικής έκθεσης.
Π20	1/8/2019-8/3/2020	Προκαταρκτική εκτίμηση της κατάστασης των ιχθυοπληθυσμών και της ποιότητας των υδάτων της τεχνητής λίμνης πηγών Αώου με στόχο την αειφορική διαχείριση του οικοσυστήματος των ξενικών ειδών. Πράξη «Διαχειριστικές δράσεις στο Εθνικό Πάρκο Βόρειας Πίνδου» που έχει ενταχθεί στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ήπειρος 2014-2020». Διάρκεια: 8 μήνες. Καθήκοντα: Συμμετοχή στις δειγματοληψίες πεδίου, καταγραφή της ιχθυοπανίδας, οικονομοτεχνική ανάλυση και δραστηριότητες Διάχυσης και Δημοσιότητας και συμβολή στη σύνταξη της τεχνικής έκθεσης.
Π19	1/1/2017-31/5/2017	Αλιευτική Μελέτη ταμιευτήρα Μπραμιάνου Ιεράπετρα Κρήτης. Μελετητικό γραφείο Ηλίας Σπ. Μαντζαβράκος-Περιβαλλοντικές και Αλιευτικές Μελέτες. Διάρκεια: 8 μήνες. Καθήκοντα: Δειγματοληψίες πεδίου, ανάλυση και αξιολόγηση των αλιευτικών στοιχείων και συμβολή στη σύνταξη της τεχνικής έκθεσης.
Π18	2015-2017	Η ανοξική ζώνη του Αμβρακικού κόλπου: αποτύπωση, επιπτώσεις και διαχείριση, στο πλαίσιο του Χρηματοδοτικού Μηχανισμού ΕΟΧ περιόδου 2009-2014. Διάρκεια: 24 μήνες. Καθήκοντα: επεξεργασία και ανάλυση στοιχείων αλιευτικής παραγωγής του οικοσυστήματος του Αμβρακικού (λιμνοθάλασσες και κόλπος), κοινωνικο-οικονομική έρευνα της αλιείας των λιμνοθαλασσών, οικονομικά στοιχεία της παραγωγής και συμβολή στη σύνταξη της τεχνικής έκθεσης.
Π17	24/9/2005	Πρόγραμμα ICE. Καθήκοντα: Ειδικός επιστήμονας για τη μελέτη της αλιευτικής εκμετάλλευσης λιμνοθαλασσών
Π16	1/5/2015-30/9/2015	Παρακολούθηση 2 ειδών ψαριών του παραρτήματος II της οδηγίας 82/43 ΕΟΚ στα πλαίσια του Υποέργου 1 «Δράσεις για την προστασία και διατήρησης της βιοποικιλότητας του

		Εθνικού Πάρκου Υγροτόπων Κοτυχίου-Στροφυλιάς». Εθνικό Πάρκο Υγροτόπων Κοτυχίου-Στροφυλιάς. Παρακολούθηση ιχθυοπανίδας, διαχείριση βιοποικιλότητας μεταβατικών υδάτων.
Π15	1/4/2014-30/6/2014 1/4/2015-31/10/2015	Κατασκευή και διαχείριση νέων επιλεκτικών ιχθυοσυλληπτικών στις λιμνοθάλασσες για τη διαφυγή υπομεγεθών ψαριών στην παράκτια ζώνη. ΕΥΔΕΠ Αλιείας. Πανεπιστήμιο Πατρών. Διάρκεια: 24 μήνες. Καθήκοντα: Εκτίμηση επιλεκτικότητας αλιευτικών εργαλείων, οικονομικά στοιχεία της παραγωγής, εκτίμηση στοιχείων αύξησης των ψαριών, σχεδιασμός νέων ιχθυοσυλληπτικών εγκαταστάσεων και συγγραφή της τελικής έκθεσης.
Π14	*14/7/2014-14/12/2015	Δημιουργία οικοσυστημικού αλιευτικού μοντέλου για τη διαχείριση της λίμνης Βόλβης. Φορέας Διαχείρισης Βόλβης-Κορώνειας και Μακεδονικών Τεμπών. Διαχειριστής και επιστημονικός υπεύθυνος για ΤΕΙ. Διάρκεια: 18 μήνες. Καθήκοντα: ανάπτυξη ενός οικοσυστημικού αλιευτικού μοντέλου για την αλιευτική διαχείριση της λίμνης Βόλβης και θα έχει ως αποτέλεσμα τη βελτίωση της κατάστασης των οργανισμών που διαβιούν σε αυτό και την αναβάθμιση του φυσικού πλούτου της περιοχής και συμβολή στη σύνταξη της τεχνικής έκθεσης.
Π13	*1/5/2014-30/9/2015	Επίδραση των απορριπτόμενων αλιευμάτων στο οικοσύστημα. Συγχρηματοδότηση από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ). Δικαιούχος Ινστιτούτο Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων, Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ). Διάρκεια: 18 μήνες. Καθήκοντα: Ανάπτυξη οικοσυστημικού μοντέλου για τις επιπτώσεις των απορριπτόμενων αλιευμάτων στο οικοσύστημα.
Π12	1/1/2013-31/1/2013 1/6/2014-30/6/2014	Καταγραφή και παρακολούθηση των τύπων οικοτόπων και των ειδών χλωρίδας και πανίδας των οδηγιών 92/43 και 79/409. Φορέας Διαχείρισης Λιμνοθάλασσας Μεσολογίου-Αιτωλικού. Πανεπιστήμιο Πατρών. Διάρκεια: 18 μήνες. Καθήκοντα: επεξεργασία και ανάλυση στοιχείων βιολογίας και αλιευτικής παραγωγής της λιμνοθάλασσας Μεσολογίου-Αιτωλικού, διερεύνηση τακτικών αλιείας των εσωτερικών υδάτων και συμβολή στη σύνταξη της τεχνικής έκθεσης.
Π11	1/10/2011-31/10/2011	«EcoKnows. Effective use of ecosystem and biological knowledge in fisheries». Χρηματοδότηση: Ε.Ε 7th Framework Programme Collaborative Project no 244706. Διάρκεια: 48 μήνες. Έναρξη: Σεπτέμβριος 2010. Καθήκοντα: ανάλυση στοιχείων βιολογίας για διάφορα είδη ψαριών, ανασύνθεση χρονοσειρών αλιευτικής παραγωγής και σύνταξη των παραδοτέων τεχνικών εκθέσεων.
Π10	1/12/2006-30/9/2008	Αλιευτική δραστηριότητα στον Κορινθιακό και τον Πατραϊκό κόλπο: Υφιστάμενη κατάσταση και προοπτικές. Χρηματοδότηση: Ε.Π.ΑΛ. 2000-2006. Μέτρο 4.4. Διάρκεια: 18 μήνες. Καθήκοντα: αρχειοθέτηση, επεξεργασία και ανάλυση στοιχείων αλιευτικής παραγωγής για τα αλιευόμενα είδη ψαριών της μικρής παράκτιας αλιείας στην περιοχή του Πατραϊκού και του Κορινθιακού κόλπου, αποτύπωση νομοθετικού πλαισίου στην αλιεία και συμβολή στη σύνταξη της τεχνικής έκθεσης.

Π9	1/11/2008-20/1/2010	Μελέτη υφισταμένης κατάστασης ιχθυοπανίδας του συγκροτήματος των φραγμαλιμνών του κάτω ρου του ποταμού Αχελώου και κατόπιν αυτού. Παρακολούθηση ιχθυοπανίδας, διαχείριση βιοποικιλότητας. Χρηματοδότηση: ΔΕΗ Α.Ε., ΔΕΥ/Συγκρότημα Αχελώου. Διάρκεια: 18 μήνες. Καθήκοντα: συμμετοχή στις δειγματοληψίες πεδίου, επεξεργασία και ανάλυση στοιχείων βιολογίας και αλιευτικής παραγωγής ειδών ψαριών εσωτερικών υδάτων και συμβολή στη σύνταξη της τεχνικής έκθεσης.
Π8	1/4/2005-31/5/2005	MYCOS. Χρηματοδότηση <i>Asociation de Empresarios Maritimos y Pesqueros, EMPA</i> . Καθήκοντα: Σύμβουλος της Συνομοσπονδίας Αλιέων Ελλάδας.
Π7	5/5/2004-31/5/2004	<i>Socio-economic diversification of small-scale fishery in Marine Protected Areas</i> . Καθήκοντα: Σύμβουλος της Συνομοσπονδίας Αλιέων Ελλάδας.
Π6	1/12/2006-30/9/2008	Αλιευτική δραστηριότητα στον Αμβρακικό κόλπο: Υφιστάμενη κατάσταση και προοπτικές. Χρηματοδότηση: Ε.Π.ΑΛ. 2000-2006. Μέτρο 4.4. Διάρκεια: 18 μήνες. Καθήκοντα: Αναλύσεις αλιευτικών δεδομένων, σχεδίαση και υλοποίηση υλικού δημοσιότητας των αποτελεσμάτων του προγράμματος.
Π5	21/8/2003-30/6/2005 1/9/2005-31/12/2005	Η αλιεία στις Κυκλάδες στα πλαίσια της Πράσινης Βίβλου για την Ευρωπαϊκή Αλιεία». Χρηματοδότηση: Π.Ε.Π. Νοτίου Αιγαίου 2000-2006. (690.000 €). Διάρκεια: 36 μήνες. Καθήκοντα: συλλογή, αρχειοθέτηση και ανάλυση στοιχείων βιολογίας και αλιευτικής παραγωγής για διάφορα είδη ψαριών της μικρής παράκτιας αλιείας.
Π4	1/4/2005-31/8/2005	<i>Association of Physical and Biological progress acting on Recruitment and post-recruitment of anchovy</i> . Ε Χρηματοδότηση: Ε.Ε. Διάρκεια: 36 μήνες. Καθήκοντα: κατασκευή μοντέλου κύκλου ζωής και μετανάστευσης του γαύρου και συμβολή στη σύνταξη της τεχνικής έκθεσης.
Π3	1/2/2001-31/8/2001	<i>Potential and propensities of Greek fishing effort and production</i> . EU. Χρηματοδότηση: ΕΟΚ. Διάρκεια: 8 μήνες. Καθήκοντα: ανάλυση στοιχείων βιολογίας και αλιευτικής παραγωγής και ανάπτυξη πολύ-ειδικών μοντέλων για διάφορα είδη ψαριών και αλιευτικών σκαφών που δραστηριοποιούνται στις Ελληνικές θάλασσες και συμβολή στη σύνταξη της τεχνικής έκθεσης. Ύψος χρηματοδότησης για το ΑΠΘ 52680€.
Π2	1/9/1999-30/6/2001	<i>Comparative trammel net selectivity studies in Portugal, Spain and Greece</i> . EU. Χρηματοδότηση: ΕΟΚ (Ύψος χρηματοδότησης για το ΑΠΘ: 145.000 ECU). Διάρκεια: 2 έτη. Καθήκοντα: συμμετοχή στις εργασίες πεδίου, ανάλυση στοιχείων βιολογίας και αλιευτικής παραγωγής για διάφορα είδη ψαριών και δημογραφικών-επιχειρησιακών τεχνικών της μικρής παράκτιας αλιείας, επιλεκτικότητα παράκτιων αλιευτικών εργαλείων και στη σύνταξη της τεχνικής έκθεσης.
Π1	1/8/1997-30/6/1998 1/1/1999-31/5/1999	<i>Comparative fixed gear selectivity studies in Portugal and Greece</i> . EU. Χρηματοδότηση: ΕΟΚ. (Ύψος χρηματοδότησης για το ΑΠΘ: 197.000 ECU). Διάρκεια: 2 έτη. Καθήκοντα: συμμετοχή στις εργασίες πεδίου, ανάλυση στοιχείων βιολογίας και αλιευτικής παραγωγής για διάφορα είδη ψαριών, επιλεκτικότητα παράκτιων αλιευτικών εργαλείων και συμβολή στη σύνταξη της τεχνικής έκθεσης.

## ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΕΔΙΟΥ

Η εμπειρία που αποκτήθηκε σε εργασίες πεδίου είχε ως στόχο:

### 1. τη συλλογή στοιχείων αλιείας:

- α) στην παράκτια ζώνη, με τη χρήση αλιευτικών εργαλείων της επαγγελματικής παράκτιας αλιείας (μανωμένα και απλά δίχτυα και παραγάδια των κυριότερων μεγεθών) στις Κυκλάδες, αλλά και την εκτίμηση της αλληλεπικάλυψης των αλιευόμενων μεγεθών εμπορικών ειδών ψαριών που αλιεύονται στο Ιόνιο
- β) στην ανοιχτή θάλασσα, σε σκάφη γρι-γρι στο Βόρειο Αιγαίο για την εκτίμηση των αποθεμάτων γαύρου-σαρδέλας και σε μηχανότρατα και γρι-γρι στο Ιόνιο, για την εκτίμηση της αλληλεπικάλυψης των αλιευόμενων μεγεθών εμπορικών ειδών ψαριών
- γ) στα λιμνοθαλάσσια συστήματα (Λιμνοθάλασσες Μεσολογίου-Αιτωλικού και Λιμνοθάλασσες του Νομού της Πρέβεζας στον Αμβρακικό κόλπο) και
- δ) στα εσωτερικά ύδατα στις φυσικές (εσωτερικά ύδατα της Αιτωλοακαρνανίας και της Θεσσαλονίκης) και τεχνητές λίμνες της Ελλάδας (φραγμαλίνες Κρεμαστών, Πολυφύτου και Πηγών Αώου).

### 2. τη διερεύνηση των κοινωνικο-οικονομικών προεκτάσεων της αλιείας:

- α) στην παράκτια ζώνη
- β) στα λιμνοθαλάσσια συστήματα και
- γ) στα εσωτερικά ύδατα.

## 5. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

### ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

**2019-σήμερα:** Μέλος της συμβουλευτικής επιτροπής STECF για θέματα διαχείρισης των ευαίσθητων ειδών (sensitive species).

**2019-2022:** Μέλος της διεθνούς Επιστημονικής, Τεχνικής και Οικονομικής Επιτροπής για την Αλιεία (Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries, STECF) της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

### ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ & ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ (ΔΙΕΘΝΕΙΣ)

**12/2023:** Προσκεκλημένος εμπειρογνώμονας της Επιστημονικής, Τεχνικής και Οικονομικής Επιτροπής για την Αλιείας (Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries- STECF) της ΕΕ με θέμα «Marketing standards: review of fishery indicators, EWG 23-18».

**10/2022:** Προσκεκλημένος ομιλητής της ομάδας εργασίας του GFCM για την παράκτια αλιεία (Small-scale fishers' Forum) για τακτικές αποφυγής αλίευσης ευαίσθητων ειδών. Handling equipment and simple vessel adaptations to improve post-release survival of vulnerable species bycatch in small-scale fisheries.

**09/2022:** Προσκεκλημένος εμπειρογνώμονας της Επιστημονικής, Τεχνικής και Οικονομικής Επιτροπής για την Αλιείας (Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries- STECF) της ΕΕ με θέμα «Marketing standards: review of fishery criterias and underlying methodologies, EWG 22-12».



- 03/2022: Προσκεκλημένος εμπειρογνώμονας της Επιστημονικής, Τεχνικής και Οικονομικής Επιτροπής για την Αλιείας (Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries- STECF) της ΕΕ για την αξιολόγηση των κανονιστικών διατάξεων του πρώτου τετραμήνου του 2022.
- 11/2021: Προσκεκλημένος εμπειρογνώμονας της Επιστημονικής, Τεχνικής και Οικονομικής Επιτροπής για την Αλιείας (Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries- STECF) της ΕΕ για την αξιολόγηση των κανονιστικών διατάξεων του τρίτου τετραμήνου του 2021.
- 07/2021: Προσκεκλημένος εμπειρογνώμονας της Επιστημονικής, Τεχνικής και Οικονομικής Επιτροπής για την Αλιείας (Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries- STECF) της ΕΕ για την αξιολόγηση των κανονιστικών διατάξεων του δεύτερου τετραμήνου του 2021.
- 03/2021: Προσκεκλημένος εμπειρογνώμονας της Επιστημονικής, Τεχνικής και Οικονομικής Επιτροπής για την Αλιείας (Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries- STECF) της ΕΕ για την αξιολόγηση των κανονιστικών διατάξεων του πρώτου τετραμήνου του 2021.
- 11/2020: Προσκεκλημένος εμπειρογνώμονας της Επιστημονικής, Τεχνικής και Οικονομικής Επιτροπής για την Αλιείας (Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries- STECF) της ΕΕ για την αξιολόγηση των κανονιστικών διατάξεων του τρίτου τετραμήνου του 2020.
- 10/2020: Προσκεκλημένος εμπειρογνώμονας της Επιστημονικής, Τεχνικής και Οικονομικής Επιτροπής για την Αλιείας (Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries- STECF) της ΕΕ στη συνάντηση Review of Technical measures.
- 7/2020: Προσκεκλημένος εμπειρογνώμονας της Επιστημονικής, Τεχνικής και Οικονομικής Επιτροπής για την Αλιείας (Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries- STECF) της ΕΕ για την αξιολόγηση των κανονιστικών διατάξεων του δεύτερου τετραμήνου του 2020.
- 3/2020: Προσκεκλημένος εμπειρογνώμονας της Επιστημονικής, Τεχνικής και Οικονομικής Επιτροπής για την Αλιείας (Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries- STECF) της ΕΕ για την αξιολόγηση των κανονιστικών διατάξεων του πρώτου τετραμήνου του 2020.
- 11/2019: Προσκεκλημένος εμπειρογνώμονας της Επιστημονικής, Τεχνικής και Οικονομικής Επιτροπής για την Αλιείας (Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries- STECF) της ΕΕ για την αξιολόγηση των κανονιστικών διατάξεων του τρίτου τετραμήνου του 2019.
- 9/2019: Προσκεκλημένος εμπειρογνώμονας της Επιστημονικής, Τεχνικής και Οικονομικής Επιτροπής για την Αλιείας (Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries- STECF) της ΕΕ στη συνάντηση Revision of the EU Multiannual Plan for data collection (EU-MAP) after 2020.
- 7/2019: Προσκεκλημένος εμπειρογνώμονας της Επιστημονικής, Τεχνικής και Οικονομικής Επιτροπής για την Αλιείας (Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries- STECF) της ΕΕ για την αξιολόγηση των κανονιστικών διατάξεων του δεύτερου τετραμήνου του 2019.

- 10/2012: Προσκεκλημένος εμπειρογνώμονας της Επιστημονικής, Τεχνικής και Οικονομικής Επιτροπής για την Αλιείας (Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries- STECF) της ΕΕ για τη διαχείριση των αποθεμάτων αλιευόμενων ειδών των ελληνικών θαλασσών.
- 9/2011: Προσκεκλημένος εμπειρογνώμονας στην 1<sup>η</sup> Ευρωπαϊκή Συνάντηση Ομάδας Εργασίας για την παράκτια αλιεία (1<sup>st</sup> European Workshop on coastal fisheries: Integration of biological and socioeconomic aspects of artisanal and recreational fisheries for the preservation of coastal fishes) στο Φάρο της Πορτογαλίας, 15-16/9/2011.
- 4/2007: EUR-OCEANS Pis Annual Meeting, Glyfada, Athens, 25-26/4/2007.
- 8/2005: FishBase Mini Symposium. Organized by Laboratory of Ichthyology, Aristotle University of Thessaloniki. Thessaloniki, 31/8/2005.
- 7/2004: Meeting of the Mediterranean small-scale fishermen. Organized by the Hellenic Confederation of Fishermen and Ministry of Agriculture. Mesolonghi, 8-9/7/2004.
- 3/2000: Trammel net selectivity. Meeting at University of Algarve (UCTRA) Faro, Portugal, 15-17/3/2000.
- 4/1999: Assessment of the potential role of mass balance modelling approach for the management of the Mediterranean Ecosystems. Institut de Ciencies dei Mar (Spain). Barcelona, 14-16/4/1999.
- 3/1999: International Council for the Exploration of the Seas (ICES). Working group on «The effects of fishing on marine ecosystems». Montpellier, France, 15-19/3/1999.

### **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΦΟΡΕΩΝ & ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ**

- 2021-σήμερα: Συμφωνητικό συνεργασίας με το Σύνδεσμο Συνεταιρισμών Μισθωτών Ελληνικών Λιμνοθαλασσών (Σ.Α.Σ.Ε.Λ.) «Στέλιος Μπαλάσης» σε θέματα αλιευτικής εκμετάλλευσης και διαχείρισης των ελληνικών λιμνοθαλασσών.
- 2017-σήμερα: Επιστημονικός Σύμβουλος σε Θέματα Αλιείας της Περιβαλλοντικής Οργάνωσης για την προστασία των υδάτινων οικοσυστημάτων iSea σε θέματα αλιευτικής εκμετάλλευσης και προστασίας προστευόμενων θαλάσσιων οργανισμών.
- 2012-σήμερα: Τακτικό μέλος Ελληνικής Εταιρείας Πληροφορικής και Επικοινωνιών στη Γεωργία, τα Τρόφιμα και το Περιβάλλον (ΕΠΕΓΕ).
- 2010-2018: Επιστημονικός Σύμβουλος σε θέματα αλιείας, αλιευτικής εκμετάλλευσης και των άμεσων αλληλεπιδράσεων της αλιείας με τα θαλάσσια θηλαστικά (δελφίνια, φώκιες) της μη Κυβερνητικής Οργάνωσης Ionian Dolphin Project (σε συνεργασία με τον ερευνητή Dr Joan Gonzalvo).
- 2004-2005: Εξωτερικός Συνεργάτης σε θέματα αλιείας της Συνομοσπονδίας Αλιέων Ελλάδας (Σ.Α.Ε.)
- 1998: Συνεργάτης της FishBase. Από το 1998 η FishBase έχει ενσωματώσει στην ιστοσελίδα της ([www.fishbase.org](http://www.fishbase.org)) περισσότερες από 30 καταγραφές που σχετίζονται με μορφομετρικές παραμέτρους και σχέσεις (μήκος-μήκος και μήκος-βάρος, κατανομές μηκών) των ειδών ψαριών, καθώς και 20 φωτογραφίες ειδών ψαριών από τις ελληνικές θάλασσες, στοιχεία που προέρχονται από ερευνητικά προγράμματα και εργασίες.

### **ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ**

(διεθνείς)

**2023:** 17 International Conference of the Hellenic Association of Agricultural Economists (ETAGRO 2023)

**2022:** 17<sup>ου</sup> Πανελληνίου συνεδρίου Ιχθυολόγων Δημοσίου, Μεσολόγγι.

**2021:** 4<sup>ου</sup> διεθνές συνεδρίου HYDROMEDIT. International Congress of Applied Ichthyology and Aquatic Environment, 11/2021, Mitilini.

**2018:** 3<sup>ου</sup> διεθνές συνεδρίου HYDROMEDIT. International Congress of Applied Ichthyology and Aquatic Environment, 11/2018, Volos.

**2016:** 2<sup>ου</sup> διεθνές συνεδρίου HYDROMEDIT. International Congress of Applied Ichthyology and Aquatic Environment, 10-12/11/2016, Mesolonghi.

## **ΟΜΙΛΙΕΣ**

(διεθνείς)

**10/2023:** Προσκεκλημένος ομιλητής στο 1<sup>st</sup> INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON SUSTAINABLE AQUATIC RESEARCH (Σμύρνη, Τουρκία).

**11/2022:** Προσκεκλημένος ομιλητής στην ημερίδα «Διαχειριστικές δράσεις στην τεχνητή λίμνη Πηγών Αώου» που διοργανώθηκε από το φορέα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Βόρειας Πίνδου στις 13/11/2021. Θέμα της ομιλίας: «Ανάδειξη αναγκαιότητας και χρήσης στην παρακολούθηση οικοσυστημάτων των οικοσυστημικών μοντέλων».

**10/2022:** Προσκεκλημένος ομιλητής Conference on Blue Growth: Blue technologies - Fisheries - Marine services. Παρουσίαση ομιλίας με θέμα «Opportunities today, tomorrow and in the years to come for the Adriatic-Ionian microregion». Agios Nikolaos, Crete, Greece.

**9/2022:** Προσκεκλημένος ομιλητής στην ημερίδα «Supporting the Conservation of Endangered Marine Mammals in the Inner Ionian Sea Archipelago Special Area of Conservation». Lefkas Cultural Centre, Lefkada. Παρουσίαση ομιλίας με θέμα «Impact of fisheries on protected species in the Ionian Sea (with special attention to central Ionian area)».

**11/2021:** Προσκεκλημένος ομιλητής στην ημερίδα «Ανάπτυξη διαχειριστικών εργαλείων για θαλάσσια και λιμναία οικοσυστήματα» που διοργανώθηκε από το Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών στα πλαίσια του προγράμματος ΑΝΑΘΑΛΛΟΙ στις 22/11/2021. Θέμα της ομιλίας: «Λίμνη Τριχωνίδα, α. Περιγραφή, γεωγραφία, σημασία, β. Αποτελέσματα έργου, γ. Συμπεράσματα και προτάσεις».

**11/2021:** Προσκεκλημένος ομιλητής στην ημερίδα «Διαχειριστικές δράσεις στην τεχνητή λίμνη Πηγών Αώου» που διοργανώθηκε από το φορέα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Βόρειας Πίνδου στις 13/11/2021. Θέμα της ομιλίας: «Ανάδειξη αναγκαιότητας και χρήσης στην παρακολούθηση οικοσυστημάτων των οικοσυστημικών μοντέλων».

**11/2018:** Προσκεκλημένος ομιλητής στην ενημερωτική συνάντηση στα πλαίσια του προγράμματος Άλιεις, Θαλάσσιες χελώνες και Καρχαρίες: Συμμαχία για Συμβίωση» στην Πάτρα (Πάτρα, 13/11/2018), σε συνεργασία με τη ΜΚΟ MEDASSET και την Περιβαλλοντική Οργάνωση για την προστασία των υδάτινων οικοσυστημάτων iSea. Θέμα της ομιλίας: «Το πρόβλημα του bycatch - γνωστές και άγνωστες πτυχές».

**7/2017:** Προσκεκλημένος ομιλητής (5 ωρών) σε θέματα αλιείας σε ομάδα φοιτητών και καθηγητών του Παν. Τέξας στα πλαίσια επιμόρφωσης της θαλάσσιας βιοποικιλότητας σε συνεργασία με την ΜΚΟ Tethys (Βόνιτσα, 2/7/2017). Θέμα της ομιλίας: «Greek fisheries».

- 10/2014:** Προσκεκλημένος ομιλητής στην ημερίδα που διοργάνωσε το Ινστιτούτο Θαλασσίων Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων (ΙΘΑΒΙΠΕΥ), ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. με θέμα «Ελληνική αλιεία και περιβάλλον: Πρότυπα, τάσεις και προοπτικές» (Αθήνα, 17/10/2014). **Θέμα της ομιλίας:** «Ανασύσταση της αλιευτικής παραγωγής και τυπολογία των αλιευτικών παραβάσεων»
- 9/2012:** Προσκεκλημένος ομιλητής στην ημερίδα που διοργάνωσε η Περιφερειακή Ενότητα Κοζάνης με θέμα «Λίμνη Πολυφύτου-Ανάπτυξη, Ανάδειξη, Επαγγελματικές Δραστηριότητες» (Σέρβια, 15/9/2012). **Θέμα της ομιλίας:** «Η αλιεία στη Λίμνη Πολυφύτου».
- 3/2012:** Προσκεκλημένος ομιλητής στον κύκλο επιμορφωτικών σεμιναρίων που διοργάνωσε το Δημοτικό Διαμέρισμα Διαβατών (Δήμος Δέλτα Θεσσαλονίκης, 5/3/2012). **Θέμα της ομιλίας:** «Η επίδραση των προσφύγων στην ελληνική αλιεία».
- 7/2011:** Προσκεκλημένος ομιλητής στο ραδιοφωνικό σταθμό «Εκκλησία της Ελλάδας» στην εκπομπή «Και αρχέτωσαν των ιχθύων της θαλάσσης». (εκπομπή 21/7/2011). **Θέμα της ομιλίας:** «Αλιευτικά εργαλεία και είδη-στόχοι».
- 5/2006:** Προσκεκλημένος ομιλητής στον τηλεοπτικό σταθμό TOP Κοζάνης στην εκπομπή «Συμβάλλοντας στην παραγωγή». (εκπομπή 8/5/2006). **Θέμα της ομιλίας:** «Λίμνη Πολυφύτου Κοζάνης».

## **ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ & ΗΜΕΡΙΔΕΣ**

(διεθνείς)

- 2022:** 18<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, Νοέμβριος, Μεσολόγγι.
- 2018:** HYDROMEDIT Conference. 3<sup>rd</sup> International Congress of Applied Ichthyology and Aquatic Environment, 9-11/11/2018. Volos.
- 2016:** HYDROMEDIT Conference. 2<sup>nd</sup> International Congress of Applied Ichthyology and Aquatic Environment, 10-12/11/2016, Mesolonghi.
- 2016:** 2<sup>nd</sup> MARES Conference. Marine Ecosystem Health and Conservation. Oljao, Portugal. (με μορφή αφίσας παρουσίαση δυο εργασιών)
- 2015:** 11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ωκεανογραφίας και Αλιείας, Μυτιλήνη. (προφορική παρουσίαση δυο εργασιών από συν-συγγραφείς)
- 2012:** 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ωκεανογραφίας και Αλιείας, Αθήνα. (προφορική παρουσίαση τριών εργασιών)
- 2011:** 4<sup>ο</sup> Συνέδριο Υδροβιολογίας-Αλιείας, Βόλος. (προφορική παρουσίαση)
- 2010:** 5<sup>th</sup> International Conference Aquaculture, Fishing Technology and Environmental Management. 25-27 November 2010, Mesolonghi. (με τη μορφή αφίσας)
- 2009:** ICES Annual Conference, September 2009, Berlin. (προφορική παρουσίαση)
- 2009:** 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ωκεανογραφίας και Αλιείας, Μαΐος, Πάτρα. (προφορική παρουσίαση)
- 2008:** 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Βιοεπισημόνων, Σεπτέμβριος, Θεσσαλονίκη, (χωρίς παρουσίαση)
- 2007:** 38<sup>th</sup> CIESM Congress, April, Istanbul. (με τη μορφή αφίσας)
- 2007:** 13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, Σεπτέμβριος, Μυτιλήνη. (με τη μορφή αφίσας)

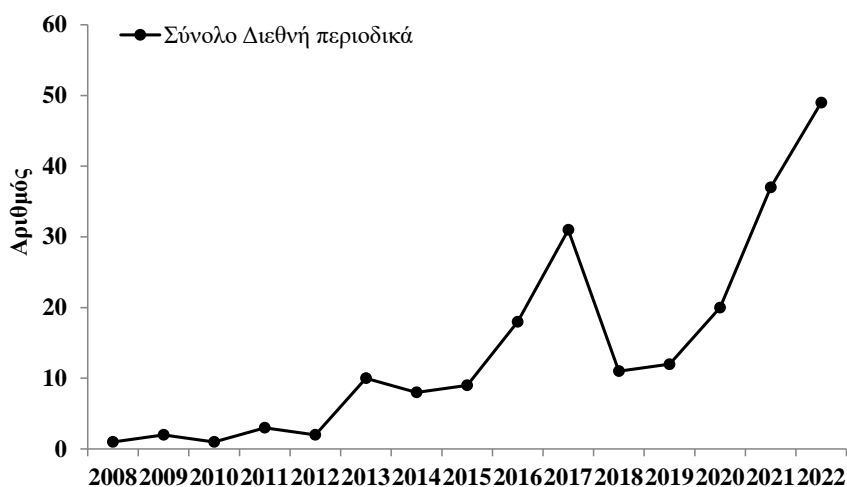
- 2006: 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ωκεανογραφίας και Αλιείας, Ιούνιος, Θεσσαλονίκη. (προφορική παρουσίαση)
- 2005: 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, Οκτώβριος, Δράμα. (προφορική παρουσίαση)
- 2005: Διημερίδα με θέμα «Αλιεία και Υδατοκαλλιέργειες στο νομό Κεφαλονιάς-Ιθάκης, Ανάπτυξη και Προοπτικές, Ιούλιος, Αργοστόλι.
- 2005: 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υδροβιολογίας-Αλιείας, Μάιος, Βόλος. (προφορική παρουσίαση)
- 2001: 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, Σεπτέμβριος, Χανιά. (προφορική παρουσίαση)
- 2002: 1<sup>st</sup> International Conference Aquaculture, Fishing Technology and Environmental Management, 8-10 Ιουνίου 2002, Athens. (Διεθνές Συνέδριο Υδατοκαλλιεργειών, Αλιευτικής Τεχνολογίας και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης). (προφορική παρουσίαση)
- 2000: 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ωκεανογραφίας και Αλιείας, Μάιος, Χίος. (προφορική παρουσίαση)
- 1999: 8<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions (ICZEGAR), May, Kavala. (προφορική παρουσίαση)
- 1998: 20<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Μάϊος, Σάμος. (προφορική παρουσίαση)
- 1997: 19<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών - 1<sup>ο</sup> Βιολογικό Συνέδριο Βαλκανικών Χωρών, Μάϊος, Θεσσαλονίκη. (χωρίς παρουσίαση)

### ΜΕΛΟΣ ΕΚΔΟΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ

- 2021-σήμερα: Editor Fishes journal
- 2017-σήμερα: Associate Editor Acta Ichthyologica et Piscatoria
- 2016-σήμερα: Associate Editor Frontiers in Marine Science
- 2018-2022: Academic Editor Plos One

### ΚΡΙΣΕΙΣ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ/ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

Κριτής 200 εργασιών για τα παρακάτω διεθνή περιοδικά και 100 εργασιών για εθνικά και διεθνή συνέδρια. Υπεύθυνος αξιολογητής (Editor) σε 2 διεθνή περιοδικά (Plos One και Fishes).



Ο αριθμός των αξιολογήσεων σε διεθνή περιοδικά τριπλασιάστηκε μετά το 2015 και ο μέσος όρος των αξιολογήσεων/έτος αυξήθηκε από 18 (2016-2019) σε 30 (2020-2023).

### Λίστα περιοδικών για αξιολόγηση εργασιών

Acta Adriatica, Acta Ichthyologica et Piscatoria, Acta Zoologica Bulgarica, Aquatic Living Resources, Archives of Polish Fisheries, Asian Fisheries Science, Asian Journal of Marine Science,

Cahiers de Biologie Marine, Environmental Management, Estuarine Coastal and Shelf Science, Fisheries Research, Fishes, Frontiers in Marine Science, ICES Journal of Marine Science, International Journal of Fisheries and Aquaculture, Journal of Advanced in Zoology, Journal of Applied Ichthyology, Journal of Biological Research, Journal of Environmental Biology, Journal of Fish Biology, Journal of Marine Policy, Journal of Marine Science and Engineering, Journal of Marine Systems, Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems, Lakes & Reservoirs: Science, Policy and Management for Sustainable Use, Marine Ecology Progress Series, Marine Fisheries Review, Mediterranean Marine Science, Multidisciplinary journal, Natural Resources Forum, Oceanological and Hydrobiological Studies, PLOS One, Regional Studies in Marine Studies, Scientia Marina, Scientific Africa, Scientific Data/Reports, Sustainability, Thalassas, Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, Turkish Journal of Zoology, Water.

### ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΕΙΣ - ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΈΡΓΟΥ ΣΤΟΝ ΤΥΠΟ

- Σ12.2022.** Συνέντευξη στην εφημερίδα Νεολόγος με θέμα «Υπεραλίευση και Πατραϊκός».
- Σ11.2022.** Συνέντευξη στον τηλεοπτικό σταθμό EPIRUS TV με θέμα την τεχνητή λίμνη πηγών Άωου.
- Σ10.2022** Συνέντευξη στην εφημερίδα The Best με θέμα «Τι αλλάζει στον Πατραϊκό;- Μειώνεται ο πληθυσμός των ψαριών;- Γιατί θεωρείται «βρεφοκομείο» μπακαλιάρων», 08/02/2022.  
<https://www.thebest.gr/article/653272-ti-allazei-ston-patraiko-meionetai-o-plithusmos-ton-psarion-giati-theoretai-brefokomeio-mpakaliaron>
- Σ9. 2021** Συνέντευξη στην εφημερίδα Πελλοπόννησος με θέμα «Αχαΐα: Η υψηλή θερμοκρασία εξαφάνισε τα ψάρια», 06/09/2021.
- Σ8.2021.** Συνέντευξη στη διαδικτυακή εφημερίδα Inside Story με θέμα «Πόσες κελώνες, καρχαρίες και δελφίνια πεθαίνουν στα δίκτυα Ελλήνων ψαράδων;», 26/08/2021.  
<https://insidestory.gr/article/poses-helones-karharies-kai-delfinia-pethainoyn-sta-dihtya-ellinon-psaradon?token=5DW46Y3WS8>
- Σ7.2018.** Συνέντευξη στο περιοδικό Hot Dog της εφημερίδας Documento με θέμα «Πάρτι υπεραλίευσης με το κράτος θεατή», 17/06/2018.
- Σ6.2012.** Ανάρτηση στο ενημερωτικό site protagon.gr με θέμα «Η ιστορία της Ελληνικής Αλιείας».
- Σ5.2012.** Συνέντευξη στο ραδιοφωνικό σταθμό της Εκκλησίας της Ελλάδας για την εκπομπή «Και αρχέτωσαν τους Ιχθύες της Θάλασσας με θέμα «Τα είδη της αλιείας και οι υποδιαιρέσεις αυτής».
- Σ4. 2006.** Ωριαία συνέντευξη στο κανάλι THLEKOZANI για τα αλιεύματα της Λίμνης Πολυφύτου.
- Σ3.2007.** Ψάρια-γίγαντες στη λίμνη του Πολυφύτου. Συνέντευξη στο Συνέντευξη στο Έθνος 10/3/2007, από το δημ. Θανάση Σταματόπουλο.
- Σ2.2006.** Αναγκαίο κακό τα ιχθυοτροφεία για τους Έλληνες. *Μακεδονία*, 15/8/2002, σελ. 12 & 21.
- Σ1.2006.** Θέλουμε να ξέρουμε τι ψάρια τρώμε. *Θεσσαλονίκη* 28/6/2002, σελ. 34-35.



## 6. Αναλυτικό υπόμνημα πρωτότυπων δημοσιεύσεων

### I. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

Δημοσιευμένες (ο δεύτερος αριθμός αναφέρεται σε περιοδικά του Science Citation Index-Scopus)

- I.99. **86** Giovos, I., Pytka, J.M., Barone, M., Koehler, L., Loth, C., Lowther, J., **Moutopoulos, D.K.**, Niedermüller, S., Mazzoldi, C. Management and conservation of chondrichthyans in the Mediterranean Sea: gaps, overlaps, inconsistencies and the way forward. **Fish and Fisheries**.
- I.99. **85** Petriki, O., Douligeri, A.S., Tsonki, I., Mantzouni, I., Barbieri, R., **Moutopoulos, D.K.**, Stoumboudi, M.Th. **2023**. Life history traits for eight fish species of the largest Greek lake (Lake Trichonis. **Acta Zoologica Bulgarica**, **75**(4).
- I.98. **84** Katselis, G., Vlahos, N., Koutsikopoulos C., **Moutopoulos, D.K.** Seasonal appearance and abundance of young stages of commercial important species in enclosed bays. **Diversity**.
- I.97. **83** **Moutopoulos, D.K.**, Douligeri, A.S., Ziou, A., Kiriazis, N., Korakis, A., Petsis, N., Katselis, G. A modelling approach for the management of invasive species at a high-altitude artificial lake. **Limnological Review**.
- I.96. **82** Tsamadias, I.E., Rizou, D.D., **Moutopoulos, D.K.**, Lattos, A., Giantsis, I.A., Michaelidis, B., Theodorou, J.A. **2023**. Morphometric analysis of the critically endangered fan mussel (*Pinna nobilis* L.) in Maliakos Gulf (Central Aegean). **Diversity**, **15**(9), 948.
- I.95. **81** Katselis, G., Konstas, S., **Moutopoulos, D.K.** **2023**. Estimation of fishery losses from Great Cormorants during the wintering period in Greek Lagoons (Ionian Sea, W. Greece). **Sustainability**, **15**(5), 12007.
- I.94. **80** Douligeri, A.S., Ziou, A., Korakis, A., Kiriazis, N., Petsis, N., Katselis, G., **Moutopoulos, D.K.** **2023**. Notes on the Summer Life History Traits of the Non-Native Pumpkinseed (*Lepomis gibbosus*) (Linnaeus, 1758) in a High-Altitude Artificial Lake. **Diversity**, **15**(8), 910.
- I.93. **79** Papageorgiou, M., **Moutopoulos, D.K.** **2023**. Small-scale fisheries discards in the Eastern Mediterranean Sea: Discarding species, quantities, practices and drivers. **Fisheries Research**, **267**, 106798.
- I.92. **78** Tsotsios, D., **Moutopoulos, D.K.**, Lattos, A., Michaelidis, B., Theodorou, J.A. **2023**. Impacts of the establishment of biofoulants in the Greek aquaculture: Farmer's expert knowledge. **Journal of Marine Science and Engineering**, **11**(5), 107.
- I.91. **77** Bakiu, R., Gurma, M., **Moutopoulos, D.K.** **2023**. Portraying trawl fishery in Albanian waters: Case study from Sarandë area (southern Albania). **Croatian Journal of Fisheries**, **81**(3), 103-114.
- I.90. **76** Cladas, Y., Katselis-Rinis, V., **Moutopoulos, D.K.**, Spala, K., Koutsikopoulos, C. **2023**. Preliminary assessment of the establishment of the non-native species *Pagrus major* (Temminck and Schlegel, 1843) in the Eastern Mediterranean. **Cahiers de Biologie Marine**, **64**, 209-217.
- I.89. **75** **Moutopoulos, D.K.**, Korakis, A., Katselis, G. **2023**. Changes of the Ichthyofauna in the Impoundment of the Aaos Springs, Greece. **Acta Zoologica Bulgarica**, **75**(2), 225-233.
- I.88. **74** **Moutopoulos, D.K.**, Lazari, E., Katselis, G., Giovos, I. **2022**. From extermination to conservation: Unpublished Historical records of shark presence during the early and development phase of the Greek fishery. **Animals**, **12**(4), 3575.
- I.87. **73** Theodorou, J.A., Minasidis, V., Ziou, A., Douligeri, A.S., Gkikas, M., Koutante, E., Katselis, G., Anagnopoulos, O., Bourdaniotis, N., **Moutopoulos, D.K.** **2022**. Value Chain for Non-Indigenous Bivalves in Greece: A pre-liminary survey for The Pearl Oyster *Pinctada imbricata radiata*. **Journal of Marine Science and Engineering**, **11**(1), 95.



- I.86. 72 Sokou, V.K., Gonzalvo, J., Giovos, I., Brito, C., **Moutopoulos, D.K.** 2022. Tracing Dolphin-Fisheries interactions in the early Greek fisheries. *Annales, Series Historia Naturalis journal*, 32, 2: 443-450.
- I.85. 71 Stylos, A., Akritopoulou, E., Bertulli, C.G., Lohrengel, K., McGinty, N., **Moutopoulos, D.K.**, Evans, P.G.H., 2022. Prevalence and spatio-temporal variation of skin lesions in bottlenose dolphin in Welsh waters. *Mammalian Biology*. <https://doi.org/10.1007/s42991-022-00300-z>.
- I.84. 70 Giovos, I., Copat, C., Doumpas, N., Kazlari, Z., Loukovitis, D., **Moutopoulos, D.K.**, Aga Spyridopoulou, R.N., Papadopoulou, A., Papapetrou, M., Tiralongo, F., Ferrante, M., Brundo, M.V. 2022. Trace elements in edible tissues of elasmobranchs from the North Aegean Sea (Eastern Mediterranean) and potential risks from consumption. *Marine Pollution Bulletin* 184(2):114129.
- I.83. 69 Minasidis, V., Doumpas, N., Giovos, I., Kleitou, P., Kaminas, A., **Moutopoulos, D.K.** 2022. Assessing consumer attitude towards marine non-indigenous fish species: A case study from Greece (Eastern Mediterranean Sea). *Thalassas: An International Journal of Marine Sciences*.<https://doi.org/10.1007/s41208-022-00486-6>
- I.82. 68 Giovos, I., Aga Spyridopoulou, R.N., Serena, F., Soldo, A., Barash, A., Doumpas, N., Gkafas, G., Katsada, D., Katselis, G., Kleitou, P., Minasidis, V., Papastamatiou, Y.P., Touloupaki, E., **Moutopoulos, D.K.** 2022. An updated Greek National Checklist of Chondrichthyans. *Fishes* 7(4), 199.
- I.81. 67 Bakiu, R., Beqiri, K., Konomi, A., Ziou, A., **Moutopoulos, D.K.** 2022. Fisheries assessment of the Albanian lagoon fisheries. *Fisheries & Aquatic Life*, 30: 74-84.
- I.80. 66 **Moutopoulos, D.K.**, Koutsikos, N., Vardakas, L., Perdikaris, C. 2022. A History of Greek Inland Fishery Development during 1928-2019. *Fisheries Management and Ecology*, 29(5), 681-692.
- I.79. 65 **Moutopoulos, D.K.**, Minasidis, V., Ziou, A., Douligeri, A.S., Katselis, G., Theodorou, J.A. 2022. Investigating the acceptance for new oyster product in the Greek shellfish market: The invasive Pearl Oyster *Pinctada imbricata radiata*. *Journal of Marine Science and Engineering* 10(2), 251.
- I.78. 64 Bakiu, R., **Moutopoulos, D.K.**, Gurma, M., Çakalli, M. 2022. Typology of the Albanian small-scale fisheries. *Croatian Journal of Fisheries* 80(1), 26-37.
- I.77. 63 Theodorou, J.A., Akrivos, V., Katselis, G., **Moutopoulos, D.K.** 2022. Use of Local Ecological Knowledge on the natural recruitment of bivalve species of commercial exploitation in a Natura area. *Journal of Marine Science and Engineering* 10(2), 125.
- I.76. 62 Kleitou, P., **Moutopoulos, D.K.**, Giovos, I., Kletou, D., Savva, I., Cai, L.L., Hall-Spencer, J.M., Charitou, A., Elia, M., Katselis, G., Rees, S., 2022. Conflicting interests and growing importance of non-indigenous species in commercial and recreational fisheries of the Mediterranean Sea. *Fisheries Management and Ecology* 29, 2, 169-182.
- I.75. 61 Douligeri, A., Tsionki, I., Petriki, O., **Moutopoulos, D.K.**, Stoumpoudi, M.Th., 2021. Length-weight relationships and condition factors of the sand smelt *Atherina boyeri* (Risso, 1810) estimated from commercial and experimental catches in Lake Trichonis (Western Greece). *Acta Adriatica*, 62(2), 21-44.
- I.74. 60 Petriki O., **Moutopoulos, D.K.**, Tsagarakis, K., Tsionki I., Papantoniou, G., Mantzouni, I., Barbieri, R., Stoumboudi, M.Th. 2021. Assessing ecosystem trade-offs and fisheries-induced effects on the largest Greek lake (Lake Trichonis). *Water* 13(23), 3329.
- I.73. 59 Barbato M., Barria C., Bellodi A., Bonanomi S., Bormes D., Četkovic D., Colloca F., Colmenero A.I., Crocetta F., De Carlo F., Demir E., Di Lorenzo M., Follesa M.C. Garibaldi F., Giglio G., Giovos I., Guerriero G., Hentati O., Ksibi M., Kruschel C., Lanteri L., Leonetti F.L., Ligas A., Madonna F., Matic Skoko M., Mimica R., **Moutopoulos D.K.**, Mula A., Nerlovic V., Pesic A., Porcu C., Riginella E., Sperone E., Tsouknidas K., Tuncer S., Vrdoljak D., Mazzoldi C. 2021. The use of fishers' Local Ecological Knowledge to reconstruct fish behavioural traits and fishers' perception of conservation

- relevance of elasmobranchs in the Mediterranean Sea. *Mediterranean Marine Science* **22(3)**, 603-622.
- I.72. **58** Giovos, I., Barash, A., Barone, M., Barría, C., Borme, D., Brigaudeau, C., Charitou, A., Brito, C., Currie, J., Dornhege, M., Endrizzi, L., Forsberg, K., Jung, A., Kleitou, P., MacDiarmid, A., **Moutopoulos, D.K.**, Nakagun, S., Neves, J., Nunes, F.L.V., Schroder, D., Thurstan, R.H., Tull, M., Tuncer, S., Mazzoldi, C., **2021**. Understanding the public attitude towards sharks for improving their conservation. *Marine Policy*, **134 (2021) 104811**.
- I.71. **57** Giovos, I., Serena, F., Katsada, D., Anastasiadis, A., Barash, A., Charilaou, Ch., Hall-Spencer, J.M., Crocetta, F., Kaminas, A., Kletou, D., Maximiadi, M., Minasidis, V., **Moutopoulos, D.K.**, Naasan Aga-Spyridopoulou, R., Thasitis, I., Kleitou, P., **2021**. Integrating literature, biodiversity databases, and citizen-science to reconstruct the checklist of chondrichthyans in Cyprus (eastern Mediterranean Sea). *Fishes*, **6**, 24.
- I.70. **56** **Moutopoulos, D.K.**, Giovos, I., Kleitou, P., Kletou, D., Savva, I. Cai, L.L., Katselis, G. **2021**. Multi-disciplinary approach of reported and unreported fisheries in a new established MPA: The case of Cavo Greco, Cyprus. *Regional Studies in Marine Science* **47**, 101922.
- I.69. Derrick, B., Khalfallah, M., Relano, V., Zeller, D., Pauly, D. (eds.) **2021**. Updating to 2018 the 1950-2010 marine catch reconstructions of the Sea Around Us: Part I - Africa, Antarctica, Europe and the North Atlantic. *Fisheries Centre Research Reports* **28(5)**: 321 pp.
- I.68. **55** Giovos, I., Aga Spyridopoulou, R.N., Doumpas, N., Ferretti, F., Kleitou, P., Kazlari, Z., Loukovitis, D., Papapetrou, M., Papastamatiou, Y.P., **Moutopoulos D.K.** **2021**. Approaching the “real” state of elasmobranch fisheries and trade: A case study from the Mediterranean. *Ocean and Coastal Management*, **211**, 105743.
- I.67. **54** **Moutopoulos D.K.**, Ramfos A., Theodorou J.A., Katselis G. **2021**. Morphometry and population dynamics of Pearl Oyster in the Eastern Mediterranean. *Regional Studies in Marine Science*, **45**, 101821.
- I.66. **53** Kleitou P., Crocetta F., Giakoumi S., Giovos I., Kalogirou S., Kletou D., **Moutopoulos D.K.**, Rees S., Hall-Spencer J.M. **2021**. Adaptive management of alien species in the Mediterranean Sea through fishery and conservation reforms. *Journal of Environmental Management* **280**, 111690.
- I.65. Touloupaki, E. Doumpas, N., Bouziotis, D., Rae, V., **Moutopoulos, D.K.**, Giovos, I. **2020**. Common problems require commonly accepted solutions: the case of sea turtles and sharks bycatch in Greece using fisheries stakeholders’ local ecological knowledge. *Journal of Black Sea/Mediterranean Environment*, **26(1)**, 59-83.
- I.64. **52** Panayiotou N., Porsmoguer S.B., **Moutopoulos D.K.**, Lloret J. **2020**. Evidence of the effects of offshore recreational fisheries on large vulnerable sharks and teleost fish in the Mediterranean Sea. *Mediterranean Marine Science*, **21(1)**, 222-227.
- I.63. **51** Bobori D.C., **Moutopoulos D.K.**, Chalkia V.V. **2020**. Body size relations and mouth dimensions of fresh and preserved freshwater fishes. *Acta Zoologica Bulgarica*, **72(1)**: 61-66.
- I.62. **50** **Moutopoulos D.K.**, Petriki O., Ramfos, A., Stoumboudi M.Th., Stergiou K.I., Bobori D.C. **2020**. Portraying fisheries and ecological status of a Mediterranean lake. *Acta Ichthyologica et Piscatoria*, **50**: 71-83.
- I.61. **49** Giovos I., **Moutopoulos D.K.**, Charitou A., Gonzalvo J. **2020**. Primary school student’s awareness about cetaceans in Greece. *Applied Environmental Education & Communication*, **19(1)**: 101-115.
- I.60. **48** Theodorou J.A., **Moutopoulos D.K.**, Tzovenis I., **2020**. Semi-Quantitative Risk Assessment of Mediterranean Mussel (*Mytilus galloprovincialis* L.) Harvesting Bans due to Harmful Algal Bloom (HAB) Incidents in Greece. *Aquaculture Economics & Management*, **24(3)**, 273-293.
- I.59 **47** Giovos I., Arculeo M., Doumpas N., Katsada D., Mitsou E., Aga-Spyridopoulou R.N., Stoilas V.-O., Tiralongo F., Tsamadias I., Vecchioni L., **Moutopoulos D.K.** **2020**. Assessing multiple sources of

- data to detect illegal fishing, trade and mislabelling of elasmobranchs in Greek markets. **Marine Policy**, 112, p.103730.
- I.58. 46 Moutopoulos D.K., Prodromitis G., Katselis G., Koutsikopoulos C., 2020. Mapping fisheries hot-spot and high-violated fishing areas in professional and recreational small-scale fisheries. **Aquaculture and Fisheries**, 5(5): 265-272.
- I.57. 45 Giovos I., Moutopoulos D.K., Nakagun S., Vieira N., Akritopoulou E., Floriou-Servou A., Savinelli B., Papadopoulos M., Mendez L., Lobo S.C., Zaratua E., Garagouni M., Orfanidis G., Brito C. 2019. An international online social survey of public attitudes towards cetaceans. **Aquatic Mammals**, 45(3): 327-339.
- I.56. 44 Giovos I., Stoilas V.-O., Al-Mabruk S.A.A., Doumpas N., Marakis P., Maximiadi M., Moutopoulos D.K., Kleitou P., Keramidas I., Tiralongo F., De Maddalena A., 2019. Angelsharks in the Mediterranean Sea: New records of the critically endangered angelsharks (Chondrichthyes: Squatinidae) from the Central and Eastern basin. **Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems**, 29(6): 881-890.
- I.55. 43 Moutopoulos D.K., Tsagarakis, K., Machias, A., 2018. Assessing ecological and fisheries implications of the EU landing obligation in Eastern Mediterranean. **Journal of Sea Research**, 141: 99-111.
- I.54. 42 Moutopoulos D.K., Stoumboudi, M.Th., Ramfos, A., Tsagarakis, K., Gritzalis, K.C., Petriki, O., Patsia, A., Barbieri, R., Machias, A., Stergiou, K.I., Bobori, D.C., 2018. Food web modelling on structure and functioning of a Mediterranean lentic system. **Hydrobiologia**, 822(1), 259-283.
- I.53. Kyritsi S., Mantzouni I., Moutopoulos, D.K. 2018. Length-girth relationships for freshwater fishes from Lake Volvi (Northern Greece). **International Journal of Fisheries and Aquatic Sciences**, 6(4): 231-234.
- I.52. 41 Giovos, I. Keramidas, I., Deidun, A., Font, T., Kleitou, P., Lloret, J., Matic-Skoko, S., Said, A., Tiralongo, F., Moutopoulos, D.K., 2018. Identifying Recreational fisheries in the Mediterranean through SocialMedia. **Fisheries Management and Ecology**, 25(4): 287-295.
- I.51. 40 Cashion, T., Al-Abdulrazzak, D., Belhabib, D., Derrick, B., Divovich, E., Moutopoulos, D.K., Noël, S.L., Palomares, M.L.D., Teh, L., Zeller, D., Pauly, D., 2018. Global use of marine fishing gears from 1950 to 2014: Catches and landed values by gear type and sector. **Fisheries Research**, 206: 57-64.
- I.50. 39 Kyritsi S., Moutopoulos, D.K., 2018. Mouth dimensions of commercial freshwater fish species. **Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences**. DOI: 10.4194/1303-2712-v18\_11\_10.
- I.49. Giovos I., Chatzisprou A., Doumpas N., Stoilas V.-O., Moutopoulos D.K., 2018. Using unconventional sources of information for identifying critical areas for the endangered guitarfish in Greece. **Journal of the Black Sea/Mediterranean Environment** 24(1): 38-50.
- I.48. 38 Moutopoulos D.K., Chouli M., Dogrammatzi A., Papadopoulou K.-N., Smith C.J., Karachle P.K. 2018. Biology and morphology of *Bothus podas* (Delaroche, 1809) in the Heraklion Bay, Crete. **Turkish Journal of Zoology**, 42: 90-98.
- I.47. Cashion, T., Al-Abdulrazzak, D., Belhabib, D., Derrick, B., Divovich, E., Moutopoulos, D.K., Noël, S.L., Palomares, M.L.D., Teh, L., Zeller, D., Pauly, D., 2018. A Global fishing gear dataset for integration into the Sea Around Us global fisheries databases. **Fisheries Centre Research Reports** 26(1): 71pp.
- I.46. 37 Lloret J., Cow I.G., Cabral H., Castro M., Font T., Gonçalves J.M.S., Gordo A., Hoefnagel E., Matic-Skoko S., Mikkelsen E., Morales-Nin B., Moutopoulos D.K., Muñoz M., dos Santos M.N., Pintassilgo P., Pita C., Stergiou K.I., Únal V., Veiga P., Erzini K. 2018. Small-scale coastal fisheries in European Seas are not what they were: ecological, social and economic changes. **Marine Policy**, 98: 176-186.

- I.45. **36.** Moutopoulos, D.K., Dimitriou, N., Nystas T., Koutsikopoulos, C. 2017. Length-girth relationships for fishes from Mediterranean lagoon system (Mesolonghi-Etolikon lagoons, Greece). *Acta Ichthyologica et Piscatoria*, **47(4): 397-400.**
- I.44. **35** Moutopoulos D.K., Dimitriou E., Katselis G., Koutsikopoulos C. 2017. Typology of illegal fishing in transitional waters: Fisheries infringement records from Mesolonghi-Etolikon lagoons (Ionian Sea, Greece). *Ocean and Coastal Management* **141: 20-28.**
- I.43. **34** Bundy A., Chuenpagdee R., Boldt J.L., Camara M.L., Coll M., Diallo I., Fox C., Fulton E.A., Gazihan A., Jarre A., Jouffre D., Kleisner K.M., Knight B., Link J., Masski H., Moutopoulos D.K., Piroddi C., Raid T., Sobrino I., Tam J., Thiao D., Torres M.A., Tsagarakis K., van der Meeren G.I., Shin Y. 2017. Strong fisheries management and governance positively impact ecosystem status. *Fish and Fisheries* **18(3): 412-439.**
- A.42. **33** Dimitriou E., Katselis G., Moutopoulos D.K., Milios K., Malamis A., Koutsikopoulos C. 2016. Description of the processing stages of a Protected Designation of Origin fish product: The Greek caviar “avgotaracho Messolongiou”. *Agricultural Economics Review* **17(1): 50-62.**
- A.41. **32** Moutopoulos D.K., Prodromitis G., Mantzouni I., Koutsikopoulos C. 2016. Quantifying the implementation of Common Fisheries Policy: Patterns of fisheries violations and penalties imposed in Greek waters. *Marine Policy*, **70: 65-76.**
- I.40. **31** Piroddi, C., Moutopoulos, D.K., Gonzalvo, J., Libralato, S. 2016. Using an ecosystem modelling approach to assess the health status of a Mediterranean semi-enclosed embayment (Amvrakikos Gulf, Greece). *Continental Shelf Research*, **121: 61-73.**
- I.39. **30** Katselis G., Koukou K., Ramfos A., Moutopoulos D.K. 2015. Sex-specific daily spawning seaward migration of striped mullet (*Mugil cephalus*) in a Mediterranean coastal lagoon. *Journal of Fish Biology*, **87(2): 274-285.**
- I.38. **29** Gonzalvo J., Giovos I., Moutopoulos D.K. 2015. Fishermen perception on the sustainability of small-scale fisheries and dolphin-fisheries interactions in two increasingly fragile coastal ecosystems in Western Greece. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, **25: 91-106.**
- I.37. Moutopoulos D.K., Brady B., Pauly D. 2015. Reconstruction of Albanian fishery catches by fishing gear, 1950 to 2010. Fisheries Centre Working Paper #2015-12, University of British Columbia, Vancouver, 12 p. <http://www.seaaroundus.org/doc/publications/wp/2015/Moutopoulos-et-al-Albania.pdf>
- I.36. Moutopoulos D.K., Tsikliras A.C., Stergiou K.I. 2015. Reconstruction of Greek fishery catches by fishing gear and area (1950-2010). Fisheries Centre Working Paper #2015-11, University of British Columbia, Vancouver, 14 p. <http://www.seaaroundus.org/doc/publications/wp/2015/Moutopoulos-et-al-Greece.pdf>
- I.35. **28** Moutopoulos D.K., Ramfos A., Moukas C., Katselis G. 2014. High frequency on board monitoring from a fully dependent small-scale fisherman in Central Greece (Korinthiakos Gulf). *International Aquatic Research*, **6:67.**
- I.34. **27** Moutopoulos, D.K., S. Libralato, C. Solidoro, K. Erzini, Stergiou K.I. 2014. Effect of landings disaggregation on ecological indicators. *Marine Ecology Progress Series*. **509: 27-38.**
- I.33. **26** Petriki O., Erzini K., Moutopoulos D.K., Bobori D.C., 2014. Gillnet selectivity for freshwater fish species in three lentic systems of Greece. *Journal of Applied Ichthyology*, **30(5): 1016-1027.**
- I.32. **25** Moutopoulos D.K., Koutsikopoulos C. 2014. Fishing strange data in national fisheries statistics of Greece. *Marine Policy*, **48: 114-122.**
- I.31. Tiligadas I., Moutopoulos D.K., Chatziefstathiou M., Tsoumani M., Nathanailides K., Anastasiou S., 2014. A Review of Health and Safety Issues in Mariculture Industry in Greece. *Journal of Scientific Research & Reports*, **3(9): 1153-1161.**

- I.30. **24** Moutopoulos D.K., Katselis G., Kios K., Tsotskou A., Tsikliras A.C., Stergiou K.I. 2013. Estimation and reconstruction of shore-based recreational angling fisheries catches in the Greek Seas (1950-2010). *Journal of Biological Research*, **20**: 376-381.
- I.29. **23** Katselis, G., Moutopoulos, D.K., Dimitriou, E., Koutsikopoulos, C. 2013. Long-term changes of fisheries landings in enclosed gulf lagoons (Amvrakikos Gulf, W Greece): Influence of fishing and other human impacts. *Estuarine Coastal and Shelf Science*, **131**: 31-40.
- I.28. **22** Moutopoulos, D.K., Ramfos A., Mouka A., Katselis G. 2013. Length-weight relations of 34 fish species caught by small-scale fishery in Korinthiakos Gulf (Central Greece). *Acta Ichthyologica et Piscatoria* **43(1)**: 57-64.
- I.27. **21** Moutopoulos, D.K., S. Libralato, C. Solidoro, Stergiou K.I. 2013. Toward an ecosystem approach to fisheries in the Mediterranean Sea: Multi-gear/multi-species implications from an ecosystem model of the Greek Ionian Sea. *Journal of Marine Systems*, **113-114**: 13-28.
- I.26. Innal, D., Moutopoulos, D.K., Demir, I., Dag, L. 2012. Morphometric characters and length-weight relationship for *Chlorophthalmus agassizi* Bonaparte 1840 from Antalya Gulf (Mediterranean-Turkey). *Review of Hydrobiology*, **5(2)**: 111-119.
- I.25. **20** Moutopoulos D.K., Stergiou K.I. 2012. Spatial disentangling of Greek commercial fisheries landings by gear between 1928-2007. *Journal of Biological Research*, **18**: 265-279.
- I.24. **19** Moutopoulos D.K., Vavarouta V., Ramfos A., Koukou K., Katselis G. 2011. Investigation of length-weight relationships for 10 commercial fish species as a possible trophic state index of coastal lagoons. *Acta Adriatica*, **52(2)**: 261-268.
- I.23. **18** Moutopoulos D.K., Stergiou K.I. 2011. The evolution of the Greek fisheries during the 1928-1939 period. *Acta Adriatica*, **52(2)**: 183-200.
- I.22. **17** Gonzalvo J., Moutopoulos D.K., Bearzi G., Stergiou K.I. 2011. Fisheries mismanagement in a Natura 2000 area in western Greece. *Fisheries Management and Ecology*, **18**: 25-38.
- I.21. Katselis G., Koukou K., Moutopoulos D.K., 2010. Yield per recruit and spawning stock biomass models for the management of four Mugilidae species in Mesolonghi-Aitoliko lagoon (W. Greece). *International Aquatic Research (2010) 2*: 155-162.
- I.20. **16** Erzini K., Gonçalves J.M.S., Bentes L., Lino P.G., Ribeiro J., Moutopoulos D.K., Stergiou K.I. 2010. Competition between static gear of the small-scale fisheries in Algarve waters (southern Portugal). *Mediterranean Marine Science*, **11(2)**: 225-243.
- I.19. **15** Bobori D.C., Moutopoulos D.K., Bekri M., Salvarina I., Perandones A.I. 2010. Length-weight relationships of freshwater fish species caught in three Greek lakes. *Journal of Biological Research*, **14**: 219-224.
- I.18. **14** Stergiou K.I., Moutopoulos D.K., Armenis G. 2009. Perish legally and ecologically: the ineffectiveness of the minimum landing sizes in the Mediterranean Sea. *Fisheries Management and Ecology*, **16**: 368-375.
- I.17. **13** Gonçalves J.M.S., Stergiou K.I., Moutopoulos D.K., Hernando Casal J.A., Puente E., Coelho R., Erzini K. 2007. Discards from experimental trammel nets in southern European small-scale fisheries. *Fisheries Research*, **88**: 5-14.
- I.16. **12** Mantzouni I., Somarakis S., Moutopoulos D.K., Kallianiotis A., Koutsikopoulos C. 2007. Periodic, spatially structured matrix model for the study of anchovy (*Engraulis encrasicolus*) population dynamics in N Aegean Sea (E Mediterranean). *Ecological Modeling*, **208(2-4)**: 367-377.
- I.15. **11** Stergiou K.I., Moutopoulos D.K., Hernando Casal J.A., Erzini K. 2007. Trophic signatures of small-scale fishing gears: implications for conservation and management. *Marine Ecology Progress Series*, **333**: 117-128.
- I.14. **10** Dimitriou E., Katselis G., Moutopoulos D.K., Akovitiotis C., Koutsikopoulos C. 2007. Possible influence of reared gilthead sea bream (*Sparus aurata*, L.) on wild stocks in the area of the Messolonghi lagoon (Ionian Sea, Greece). *Aquaculture Research* **38(4)**: 398-408.



- I.13. Tsikliras A.C., **Moutopoulos D.K.**, Stergiou K.I. 2007. Reconstruction of Greek marine fisheries landings and comparison of National with FAO statistics. p. 121-137. In: Zeller, D. and Pauly, D. (eds.) Reconstruction of marine fisheries catches for key countries and regions (1950-2005). **Fisheries Centre Research Reports 15(2)**. Fisheries Centre, University of British Columbia [ISSN 1198-6727].
- I.12. **Moutopoulos D.K.**, Erzini K., Stergiou K.I. 2006. Analyzing trammel net catches using generalized linear models. **Thalassas, 22(1): 75-85**.
- I.11. 9 Erzini K., Gonçalves J.M.S., Bentes L., **Moutopoulos D.K.**, Hernando Casal J.A., Soriguer M.C., Puente E., Errazkin L.A., Stergiou K.I. 2006. Size selectivity of trammel nets in southern European small-scale fisheries. **Fisheries Research 79: 183-201**.
- I.10. 8 Stergiou K.I., **Moutopoulos D.K.**, Soriguer M.C., Puente E., Lino P.G., Zabala C., Monteiro P., Errazkin L.A., Erzini K. 2006. Trammel net catch species composition, catch rates and métiers in southern European waters: a multivariate approach. **Fisheries Research 79: 170-182**.
- I.9. 7 Tserpes G., **Moutopoulos D.K.**, Peristeraki P., Katselis G., Koutsikopoulos C. 2006. Study of swordfish fishing dynamics in the eastern Mediterranean by means of machine learning approaches. **Fisheries Research 78(2-3): 196-202**.
- I.8. Batzios Ch., **Moutopoulos D.K.**, Arampatzis G., Siardos G. 2005. Understanding Consumer's Attitude on Fish Quality and Marketing Aspects in the Greek Market. **Agricultural Economic Review 6(1): 18-30**.
- I.7. 6 Batzios Ch., Angelidis P., Papapanagiotou E.P., **Moutopoulos D.K.**, Anastasiadou Ch., Chrisopolitou V. 2004. Greek Consumer's Image of the Cultured Mussel Market. **Aquaculture International 12(3): 239-257**.
- I.6. 5 Stergiou K.I., **Moutopoulos D.K.**, Krassas G. 2004. Body size overlap in industrial and artisanal fisheries for five commercial fish species in the Mediterranean Sea. **Scientia Marina 68(1): 179-188**.
- I.5. 4 Lamprakis M.K., Kallianiotis A.A., **Moutopoulos D.K.**, Stergiou K.I. 2003. Weight-Length relationships of fishes discarded by trawlers in the North Aegean Sea. **Acta Ichthyologica et Piscatoria XXXIII(2): 145-152**.
- I.4. 3 Batzios Ch., Angelidis P., **Moutopoulos D.K.**, Anastasiadou Ch., Chrisopolitou V. 2003. Consumer attitude towards shellfish in the Greek market: A pilot study. **Mediterranean Marine Science 4(2): 155-174**.
- I.3. 2 Stergiou K.I., **Moutopoulos D.K.**, Erzini K. 2002. Gill net and longlines fisheries in Cyclades waters (Aegean Sea): species composition and gear competition. **Fisheries Research 57: 25-37**.
- I.2. 1 **Moutopoulos D.K.**, Stergiou K.I. 2002. Length-weight and length-length relationships of fish species from the Aegean Sea (Greece). **Journal of Applied Ichthyology 18: 200-203**.
- I.1. Stergiou K.I., **Moutopoulos D.K.** 2001. A review of length-weight relationships of fishes from Greek marine waters. **Naga, The ICLARM Quarterly 24 (No 1-2): 23-39**.

## II. ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

- II.1. Μπάντζιος Χρ., Τσακνίδου Ε., Πολύμερος Κ., **Μουτόπουλος Δ.** 2003. Διερεύνηση της προθυμίας των καταναλωτών για αγορά ψαριών με διακριτικό Σήμα Πιστοποίησης Ποιότητας. **Γεωτεχνικά Επιστημονικά Θέματα (3): 30-39**.

## III. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

- III.5. **Moutopoulos D.K.**, Baily D., Tsikliras A.C., Stergiou K.I. 2016. Greece (excluding Crete), p. 279 In: D. Pauly and D. Zeller (eds.) **Global Atlas of Marine Fisheries: A Critical Appraisal of Catches and Ecosystem Impacts**. Island Press, Washington, D.C.

- III.4. **Moutopoulos D.K.**, Tsikliras A.C., Stergiou K.I. 2016. Crete Island, p. 278 In: D. Pauly and D. Zeller (eds.) **Global Atlas of Marine Fisheries: Acritical Appraisal of Catches and Ecosystem Impacts**. Island Press, Washington, D.C.
- III.3. **Moutopoulos D.K.**, Brady B., Pauly D. 2016. Albanian, p. 185 I In: D. Pauly and D. Zeller (eds.) **Global Atlas of Marine Fisheries: Acritical Appraisal of Catches and Ecosystem Impacts**. Island Press, Washington, D.C.
- III.2. Stergiou K.I., **Moutopoulos D.K.**, Tsikliras A.C. 2007. Spatial and temporal variability in Hellenic marine fisheries landings. In: C Papaconstantinou, A Zenetos, V Vassilopoulou, G Tserpes (eds), **State of Hellenic Fisheries**, pp. 141-150. Hellenic Centre for Marine Research, Athens 466 pp.
- III.1. Stergiou K.I., **Moutopoulos D.K.**, Tsikliras A.C., Papaconstantinou C. 2007. The Hellenic marine fisheries: a general perspective from the National Statistical Service data. In: C Papaconstantinou, A Zenetos, V Vassilopoulou, G Tserpes (eds), **State of Hellenic Fisheries**, pp. 132-140. Hellenic Centre for Marine Research, Athens 466 pp.

#### IV. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

- IV.17. STECF 2023. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF)-Expert Working Group On Marketing standards: review of fishery indicators (STECF-EWG 23-18).
- IV.16. FAO 2024. The way from invasion to commercialization of a NIS species in E. Mediterranean Sea: The case of Pearl Oyster IUU Fisheries in Greece. Fish Forum 2024, Antalya, Turkey.
- IV.15. STECF 2022b. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF)-Expert Working Group On Marketing standards: review of fishery criterias and underlying methodologies (STECF-EWG 22-12).
- IV.14. STECF 2022a. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) - 69<sup>th</sup> Plenary Report (PLEN-22-01). EUR 28359 EN, Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2022, ISBN 978-92-76-51973-7, doi:10.2760/192738, JRC129241.
- IV.13. STECF 2021d. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) - 68<sup>th</sup> Plenary Report (PLEN-21-03). EUR 28359 EN, Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2021, ISBN 978-92-76-40592-4 (online), doi:10.2760/559965 (online), JRC126123.
- IV.12. STECF 2021c. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) - 67<sup>th</sup> Plenary Report (PLEN-21-02). EUR 28359 EN, Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2021, ISBN 978-92-76-40592-4 (online), doi:10.2760/559965 (online), JRC126123.
- IV.11. STECF 2021b. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) - 66<sup>th</sup> Plenary Report (PLEN-21-01). Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2021, EUR 28359 EN, ISBN XXXXXX, doi:XXXXXXXX, PUBSY No.
- IV.10. STECF 2021a. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF)-Expert Working Group On Methods for supporting stock assessment in the Mediterranean (STECF-21-02).
- IV.9. STECF 2020d. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) - 65<sup>th</sup> Plenary Report (PLEN-20-03). Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2020, ISBN 978-92-76-21081-8, doi:10.2760/325560, JRC121501
- IV.8. Rindorf, A., Polet, H., Konrad, C., Vasilakopoulos, P., Bastardie, F., Basterretxea, M., De Carlo, F., Feekings, J., Glemarec, G., Köngison, S., Kraak, S.B.M., Miehault, S., **Moutopoulos, D.K.**, Reid, D., Rihan, D., Sala, A., Setpputtis, D., Valeiras, J., Viva, C. 2020. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) - Title of meeting (STECF-20-02). Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2020, ISBN XXXXXX, doi: XXXXXXXX, PUBSY No.
- IV.7. STECF 2020b. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) - 64<sup>th</sup> Plenary Report (PLEN-20-02). Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2020, ISBN 978-92-76-21081-8, doi:10.2760/325560, JRC121501



- IV.6. STECF 2020α. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) - 63rd Plenary Report - Written Procedure (PLEN-20-01). Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2020, ISBN 978-92-76-18117-0, doi:10.2760/465398, JRC120479.
- IV.5. STECF 2019. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) - 62nd Plenary Meeting Report (PLEN-19-03). Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2019, ISBN 978-92-76-14169-3, doi:10.2760/1597, JRC118961.
- IV.4. Stransky, C., Armesto, A., Avdic, E., Berkenhagen, J., Cervantes, A., Dalskov, J., Dannewitz, J., Davidjuka, I., Freese, M., Grati, F., Jackson, E., Kazlauskas, E., Koutrakis, E., **Moutopoulos, D.K.**, Nermer, T., O'Dowd, L., Pakarinen, T., Renaud, F., Sakas, R., Spedicato, M.T., Torreelle, E., van Overzee, H., Verver, S., Vigneau, J., Virtanen, J., Visnic, S., Warnes, S., Wojcik, I., Zhelev, K. 2019. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) - Revision of the EU-MAP and Work Plan template (STECF-19-12). Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2019, ISBN 978-92-76-11255-6, doi:10.2760/7457, JRC119002.
- IV.3. STECF 2019. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) - 61st Plenary Meeting Report (PLEN-19-02). Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2019, ISBN 978-92-76-09515-6, doi:10.2760/31279, JRC117461
- IV.2. Cardinale M., Abella J.A., Martin P., Scarcella G., Colloca F., Giannoulaki M., Guijarro B., **Moutopoulos D.K.**, Stergiou K.I. Charef A.O., Chato G. 2012. Report of the Ad-hoc working group on the assessment of some Greek stocks. **Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries. SGMED-08-03** Working Group on the Mediterranean Part III, Joint Black Sea Subgroup. <http://stecf.jrc.ec.europa.eu>
- IV.1. Erzini K., Bentes L., Gonçalves J.M.S., Lino P., Ribeiro J., Stergiou K.I., Economidis P.S., **Moutopoulos D.K.**, Petrakis G., Voulgaridou P. 2001. Project No 96/065: Comparative fixed gear selectivity studies in Portugal and Greece. pp. 157-159. In: Nichols P., Bean D. (eds) **Dissemination of the results of biological studies**. European Commission, Studies and support services related to the common fisheries policy. February 2001, MacAlister Elliott & Partners LTD, Lymington, UK.

## V. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- V.51. Karagiannis A.N., Naasan Aga - Spyridopoulou R., Giovos I., Kitsiou D., Moutopoulos D.K. Small-scale fishing metier in the inner Ionian archipelago. **Hydromedit 2024**
- V.50. Moutopoulos D.K., Sidiropoulou, N., Doumpas, N., Giovos, I., Investigating the consumption of edible alien species in the Greek seafood market. **Hydromedit 2024**.
- V.49. Tsiotsios, D., Lattos, A., Anagnopoulos, O., Bourdaniotis, N., **Moutopoulos, D.K.**, Katselis, G., Michaelidis, B., Theodorou, J.A., 2023. Invasive Ascidiens, Sponges and Rapana whelks management in CE Mediterranean mussel farming, Greece. **Aquaculture Europe 2023**.
- V.48. Ciprian M., Pennetta G., Giovos I., Rallis G., Minasidis V., Naasan Aga-Spyridopoulou R., Tiralongo F., Fanelli E., Mazzoldi C., Moutopoulos D.K. 2023. What do you want for dinner? Sharks and Rrays' diets in Amvrakikos Gulf (Greece). **EEA Conference 2023**.
- V.47. Ciprian M., Varvarou L., Giovos I., Rallis G., Minasidis V., Naasan Aga-Spyridopoulou R., Mazzoldi C., Moutopoulos D.K. 2023. Solving the riddle: insights on species-specific identification for individuals of the family Dasyatidae . **EEA Conference 2023**.
- V.46. Theodorou, I.A., **Moutopoulos D.K.**, Katselis, G., 2024. The way from invasion to commercialitazion of Pearl Oyster IUU Fisheries in Greece. **GFCM FISH FORUM, 2024**.
- V.46. **Moutopoulos D.K.**, Doumpas N., Sidiropoulou N., Giovos I., Kleitou P., 2023. Greek consumers' preferences to edible alien species: The cases of Atlantic blue crab and lionfish. **19<sup>th</sup> Tunisian Days of Marine Science**, 15 to 17 September 2023.

- V.45. Batzios A., Theodoridis A., **Moutopoulos D.K.**, Bournaris T., 2023. Outlining the Greek goat farmer' attitudes towards issues of collaboration and innovations. 15<sup>th</sup> **International Conference Economies of the Balkan and Eastern European Countries**, Chios, Greece May 12-14, 2023.
- V.44. Rallis, G., Minasilis, V., Ciprian, M., Aga-Spyridopoulou, R.N., Giovos, I., Mazzoldi, C., **Moutopoulos, D.K.** 2022. Insights on elasmobranch biodiversity of the Ambracian Gulf through bycatch data of small-scale fisheries. **ICZEGAR 2022**.
- V.43. Rallis, G., Ciprian, M., Papale, A., Giovos, I., Aga-Spyridopoulou, R.N., Minasilis, V., Tiralongo, F., Mazzoldi, C., Crocetta, F., Langeneck, J., **Moutopoulos, D.K.** 2022. Discovering the feeding habits of rays in the Ambracian Gulf. **Shark International 2022**.
- V.42. Ciprian, M., Minasilis, V., Rallis, G., Papale, A., Aga-Spyridopoulou, R.N., Giovos, I., Mazzoldi, C., **Moutopoulos, D.K.** 2022. Take me home: first insights on elasmobranchs release as a possible management strategy in the Ambracian Gulf, Greece. **Shark International 2022**.
- V.41. Aga-Spyridopoulou, R.N., Giovos, I., **Moutopoulos, D.K.** 2022. Five years of monitoring elasmobranch fisheries and trade in Greece; Lessons learned and future steps. **Shark International 2022**.
- V.40. Kafazi, N., Katselis, G., Moutopoulos, D.K. 2021. Fisheries typology of *Pontastacus leptodactylus* (Danube) crayfish (Eschscholtz, 1823) in the dam lake of Polyfytos (Western Macedonia). **HYDROMEDIT 2021**. Virtual Conference.
- V.39. Cladas Y., Ketsilis-Rinis V., Moutopoulos D.K., Spala K., Koutsikopoulos C. 2021. History and development of the introduction of the non-native species *Pagrus major* (Temminck and Schlegel, 1843) in Greece. **HYDROMEDIT 2021**. Virtual Conference.
- V.38. Pyloridou, K., Naasan Aga-Spyridopoulou, R., Giovos, I., Barash, A., Doumpas, N., Kitching, R., Loukovitis, D., Tuncer, S., **Moutopoulos D.K.** 2021. Morphometric measurements of data-deficient elasmobranch species from the Mediterranean Sea. **HYDROMEDIT 2021**. Virtual Conference.
- V.37. Ziou A., Douligeri A., Theodorou J.A., Katselis G., Moutopoulos D.K. 2021. Assessing consumer attitudes towards the invasive Rayed Pearl Oyster *Pinctada imbricata radiata* (Leach 1814). **HYDROMEDIT 2021**. Virtual Conference.
- V.36. Petriki O., Tsagarakis K., **Moutopoulos D.K.**, Stoumboudi M. 2021. Implementing different management and environmental scenarios in a Mediterranean lake. **HYDROMEDIT 2021**. Virtual Conference.
- OIK V.35. Giovos I., NaasanAga, R., Doumpas, N., **Moutopoulos, D.** 2019. Elasmobranch fisheries and trade in the North Aegean. **IUCN Mediterranean Shark and Ray Conservation Meeting**, Palma de Mallorca 4-7 November 2019.
- OIK V.34. Barbato, M., Barria, C., Bellodi, A., Bonanomi, S., Bormes, D., Četkovic, I., Comenero, A.I., Colloca, F., Crocetta, F., Demir, E., De Carlo, F., Di Lorenzo, M., Follesa, M.C., Garibaldi, F., Giglio, G., Giovos, I., Guerriero, G., Hentati, O., Jevermoic A., Kruschel, C., Ksibi, M., Lanteri, L., Leonetti, F.L., Ligas, A., Madonna, A., Matic-Skoko, S., Mimica R., **Moutopoulos, D.K.**, Mulas, A., Nelovic, V., Tsouknidas, K., Pesic, A., Porcu, C., Riginella, E., Sperone, E., Tuncer, S., Vrodjalk, D., Mazzoldi, C., 2019. Reconstructing past and present behaviours, occurrence and seasonality of elasmobranch species through the recovery of local ecological knowledge. **European Elasmobranch Association 23th Annual Conference Rende** (Italy), 16-18 October 2019. **EEA 2019 BOOK OF ABSTRACTS-58**.
- V.33. Giovos I., Doumpas N., Loukovitis D., Naasan Aga-Spyridopoulou R., Romanidis-Kyriakidis G., Tiralongo F., **Moutopoulos D.K.** 2019. Elasmobranch fisheries and trade in North Aegean: Six months of systematic monitoring. **European Elasmobranch Association, 23th Annual Conference**, Rende (Italy), 16-18 October 2019.

- V.32. Katselis, G., Ramfos, A., Koutsikopoulos C., **Moutopoulos, D.K.** 2018. Seasonal appearance and abundance of young stages of lagoon commercial important species in Amvrakikos Gulf. **HYDROMEDIT 2018.**
- V.31. Plakia V., Mantzouni I., Katselis G., Stergiou, K.I., **Moutopoulos, D.K.** 2018. Early enhancing subsidies in pre-war Greek fisheries. **HYDROMEDIT 2018.**
- V.30. **Moutopoulos, D.K.**, Mantzavarakos E.Sp., Ramfos, A., Katselis, G. 2018. Human-made system, human-induced ichthyofauna (Bramianos Reservoir, Crete). **HYDROMEDIT 2018.**
- V.29. Hansen C., Brito C., Garvey M.D., Giovos I., Hufthammer A.K., van den Hurk Y., Lougas L., **Moutopoulos D.**, Nichols J., Smith P., Thompson D.M., Vieira N., 2018. **Human Seals Interactions in Europe: 2000 years of interactions. Oceans Past VII conference.**
- V.28. Theodorou J.A., Katselis G., **Moutopoulos D.K.**, Batargias K., Perdikaris C., Spinou E. 2018. The way from invasion to commercial exploitation: The cases of the Pearl Oyster and the Blue Crab in Greece. **Expert meeting on non-indigenous species in the Central Mediterranean, 19-20 April 2018, Tunis, Tunisia.**
- V.27. Cashion, T., Al-Abdulrazzak, D., Belhabib, D., Derrick, B., Divovich, E., **Moutopoulos, D.**, Noël, S.L., Palomares, M.L.D., Teh, L., Zeller, D., Pauly, D., 2018. Global use of marine fishing gears from 1950 to 2014: Catches, landed values, and future directions. **IIFET 2018 Seattle - July 16-20, 2018.**
- V.26. Katselis, G., Dimitriou, E., **Moutopoulos, D.K.**, Dimitriou, N., Koutsikopoulos, C. 2016. Technical changes in barrier trap selectivity for the management of coastal lagoons. **HYDROMEDIT Congress.**
- V.25. Giovos I., Akritopoulou E., Nakagun S., Floriou-Servou A., Savinelli B., Papadopoulos M., Mendez L., Lobo S.C., Zarazua E., Garagouni M., Orfanidis G., **Moutopoulos D.K.** 2016. Public perception towards cetaceans; A global study on countries attitudes. **HYDROMEDIT Congress**
- V.24. Libralato S., **Moutopoulos D.K.**, Piroddi C., Gonzalvo J. 2016. Integrating environmental, climatic and human processes on a Mediterranean semi-enclosed embayment (Amvrakikos Gulf, Greece): a food-web modelling approach for assessing ecosystem status. **MSEAS 2016, ICES.**
- V.23. **Moutopoulos, D.K.**, Dimitriou, E., Dimitriou, N., Katselis, G., Mantzouni, I., Spala, K., Koutsikopoulos, C., 2016. Barrier trap selectivity improvement for the management of coastal lagoons: Case study from an Eastern Mediterranean lagoon. **MARES Conference, 1-5 February 2016.**
- V.22. **Moutopoulos, D.K.**, Libralato, S., Piroddi, C., Gonzalvo, J., 2016. Linking environmental, climatic and human-induced impacts on a Mediterranean semi-enclosed embayment (Amvrakikos Gulf, Greece): a food-web modelling approach. **MARES Conference, 1-5 February 2016.**
- V.21. Piroddi, C., **Moutopoulos, D.**, Gonzalvo, J., Libralato, S. 2015. Using an ecosystem modelling approach to assess the health status of a Mediterranean semi-enclosed embayment (Amvrakikos Gulf, Greece). **ASLO Meeting.**
- V.20. Koutsikopoulos C., Dimitriou E., **Moutopoulos D.K.**, Katselis G. 2013. Efficiency and consequences of the existing protection context of the Hellenic lagoons. **VI Eurolag & VII Lagunet Conference: "Coastal Lagoon Domain and Properties: from fundamental research to policy implementation". 16-19/12/2013, Lecce.**
- V.19. Stergiou K.I., Apostolidis, C., Karachle P.K., **Moutopoulos D.K.**, Tsikliras A.C. 2013. A note on the historiography of the fish biology research in the Mediterranean Sea. pp. 77-81. In: Stergiou K.I., Bobori D., Tsikliras A.C. (eds) **FishBase Symposium: Fish and More.** Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece.
- V.18. Tiligadas I., **Moutopoulos D.K.**, Chatziefstathiou M., Tsoumani M. 2013. Hellenic Mariculture Safety and Health: Initial report on work related injuries and ill health. **Water & Fish International Conference and Technical and Technological Exhibition of Aquaculture and Applied Hydrobiology. EAS, June, 12 - 14, 2013, Belgrade, Serbia.**

- V.17. Moutopoulos D.K., Libralato S., Solidoro C., Stergiou K.I. 2012.** Placing multi-gear fisheries in a multi-species context: Basis for an ecosystem approach in the Greek Ionian Sea. **12<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Abstracts**, 18-22/6/2012, Athens, Greece.
- V.16. Moutopoulos D.K., Libralato S., Solidoro C., Stergiou K.I. 2012.** Ecosystem model of the Greek Ionian Sea (E Mediterranean) and multi-gear/multi-species implications. **World Fisheries Congress**, 7-11/5/2012, Edinburgh, Scotland.
- V.15. Aligizaki K., Moutopoulos D.K., Katikou P., Nikolaidis G. 2011.** Temporal, spatial and habitat variability among toxic and/or potentially toxic benthic dinoflagellates in North Aegean Sea. **10<sup>th</sup> International Conference on Ostreopsis Development**, 4-8 April, Villefranche, France.
- V.14. Katselis G., Moutopoulos D.K., Miglis G., Ganiaridis V., Ramfos A. 2010.** Population dynamics of the high exploited Mediterranean mud shrimp (*Upogebia pusilla*) in Mesolonghi -Aitoliko lagoon (W. Greece). **5<sup>th</sup> International Congress on Aquaculture, Fisheries Technology and Environmental Management** (in CD), 25-27/11/2010, Mesolonghi, Greece.
- V.13. Katselis G., Koukou K., Moutopoulos D.K. 2010.** Yield per recruit and Spawning stock biomass models for the management of four Mugilidae species in Mesolonghi -Aitoliko lagoon (W. Greece). **5<sup>th</sup> International Congress on Aquaculture, Fisheries Technology and Environmental Management** (in CD) , 25-27/11/2010, Mesolonghi, Greece.
- V.12. Moutopoulos D.K., Libralato S., Solidoro C., Stergiou K.I. 2009.** A Mass-Balance Ecopath Model of Greek Ionian Sea (E Mediterranean): A preliminary approach. **ICES Conference**, 21-25/9/2009, Berlin, CM.
- V.11. Tsikliras A.C., Moutopoulos D.K., Stergiou K.I. 2007.** Reconstruction of Greek marine fisheries landings. **EUR-OCEAN Annual Meeting**, 25-26/4/2007, Athens, Greece.
- V.10. Moutopoulos D.K., Katselis G., Kentrou A., Koutsikopoulos C. 2007.** Indications of a possible change in fishery exploitation pattern in Ionian Sea lagoons. **Rapp. Comm. int. Mer Medit.** 38, 9-13/4/2007, Istanbul, Turkey.
- V.9. Stergiou K.I., Tsikliras A.C., Moutopoulos D.K. 2004.** The Hellenic fisheries: from present to past. **The Mediterranean HMAP Workshop**, 20-23 September 2004, Barcelona, Spain.
- V.8. Batzios Ch., Angelidis P., Moutopoulos D.K., Anastasiadou Ch., Chrisopolitou V. 2002.** Consumer attitude towards shellfish in the Greek market: A pilot study. **1<sup>st</sup> Scientific Conference, Oceanographical Aspects for a Sustainable Mediterranean**, 27-29/9/2002, Athens, Greece.
- V.7. Batzios Ch., Angelidis P., Papapanagiotou E., Moutopoulos D.K., Anastasiadou Ch., Chrisopolitou V. 2002.** Greek consumer's image of the cultured mussel market. **EAS Special Publication 32**: 141-142, 16-19/10/2002, Trieste, Italy.
- V.6. Batzios Ch., Angelidis P., Moutopoulos D.K., Chrisopolitou V., Anastasiadou Ch. 2002.** Consumer's attitude concerning the marine captured fish market in Greece. **1<sup>st</sup> International Congress on Aquaculture, Fisheries Technology and Environmental Management** (in CD), 8-10/6/2002, Athens, Greece.
- V.5. Batzios Ch., Angelidis P., Moutopoulos D.K., Anastasiadou Ch., Chrisopolitou V. 2002.** Investigation of consumer preferences towards the farmed fish market in Greece. **1<sup>st</sup> International Congress on Aquaculture, Fisheries Technology and Environmental Management** (in CD), 8-10/6/2002, Athens, Greece.
- V.4. Stergiou K.I., Moutopoulos D.K., Karachle P.K., Karpouzi V.S., Erzini K. 2001.** Trammel net catch species composition in Cyclades waters (Aegean Sea, Greece). **Rapp. Comm. int. Mer Medit.** 36: 328, 24-28/9/2001, Monaco.
- V.3. Karpouzi V.S., Stergiou K.I., Moutopoulos D.K. 2001.** Relationships between maximum girth and body length for several marine fishes. **Rapp. Comm. int. Mer Medit.** 36: 285, 24-28/9/2001, Monaco.

- V.2. Stergiou K.I., Moutopoulos D.K., Erzini K., Economidis P.S., Goncalves J.M.S. 1999. Comparative fixed gear studies: catch composition of longlines and gill nets in the Aegean Sea (Cyclades; Naxos Island), Hellas. 8<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Abstracts, 139, 17-21/5/1999, Kavala, Greece.
- V.1. Moutopoulos D.K., Stergiou K.I. 1999. The black sea bream *Spondyllosoma cantharus* (Linnaeus, 1758), fishery in the Hellenic waters during 1964-1996. 8<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Abstracts, 104, 17-21/5/1999, Kavala, Greece.

## VI. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ/ΧΩΡΙΣ ΚΡΙΤΕΣ

- VI.65. Σπάλα, Κ., Κλαδάς, Γ., Κετσιλής-Ρίνης, Β., Μουτόπουλος, Δ.Κ., Κουτσικόπουλος, Κ. 2022. Ταυτοποίηση δειγμάτων από φυσικούς και εκτρεφόμενους πληθυσμούς φαγκριών στην Ελλάδα: αναζήτηση απλών κριτηρίων διάκρισης. Πρακτικά Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων 18.
- VI.64. Μουτόπουλος, Δ.Κ., Μηνασίδης, Β., Ζίου, Α., Δουληγέρη, Α.Σ., Κατσέλης, Γ., Αναγνόπουλος, Ο., Μπουρδανιώτης, Ν., Θεοδώρου, Ι.Α. 2022. Προκαταρκτικά αποτελέσματα εμπορικής διακίνησης ενός νέου προϊόντος διθύρου: το μη αυτόχθονο στρειδόκτενο *Pinctata imbricata radiata*. Πρακτικά Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων 18.
- VI.63. Δουληγέρη, Α.Σ., Ζίου, Α., Κοράκης, Α., Κυριαζής, Ν., Πέτσης, Ν., Μουτόπουλος, Δ.Κ., Κατσέλης, Γ. 2022. Εκτίμηση παραμέτρων αύξησης και θνησιμότητας του μη ενδημικού είδους *Leromis gibbosus* (Linnaeus, 1758), στην τεχνητή λίμνη πηγών Αώου. Πρακτικά Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων 18.
- VI.62. Ζίου, Α., Δουληγέρη, Α.Σ., Κοράκης, Α., Κυριαζής, Ν., Πέτσης, Ν., Μουτόπουλος, Δ.Κ., Κατσέλης, Γ. 2022. Απόδοση πιλοτικής εφαρμογής της ηλεκτραλιείας, για τη διαχείριση του εισβολικού είδους *Leromis gibbosus* (Linnaeus, 1758), στην Τεχνητή Λίμνη Πηγών Αωού. Πρακτικά Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων 18.
- VI.61. Ζίου, Α., Δουληγέρη, Α.Σ., Κοράκης, Α., Σταγκογιάννης, Α., Καραμπίνα, Α., Μουτόπουλος, Δ.Κ., Κατσέλης, Γ., 2022. Φωλεοποίηση του ηλιόψαρου *Leromis gibbosus* (Linnaeus, 1758), στην Τεχνητή Λίμνη Πηγών Αώου. Πρακτικά Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων 18.
- VI.60. Τσαμαδιάς, Ι.Ε., Σπίνος, Ε., Ράμφος, Α., Ρίζου, Δ., Ντούνη, Μ., Αλεξανδρόπουλος, Α.Ε., Λάττος, Α., Ρίζος, Δ., Γιάντσης, Ι.Α., Κατσέλης, Γ., Μουτόπουλος, Δ.Κ., Θεοδώρου, Ι.Α., Στάικου Α., Φειδάντσης, Κ., Μιχαηλίδης, Β. 2022. Πρώτα αποτελέσματα παρακολούθησης της πίννας *Ripha nobilis* (Linnaeus, 1758) μετά το φαινόμενο μαζικής θνησιμότητας και της πληθυσμιακής κατάρρευσης του είδους στη Μεσόγειο. Πρακτικά Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων 18.
- VI.59. Σπίνος, Ε., Παρπούρα, Α., Χατζηευσταθίου, Μ., Προδρομίτης, Γ., Μουτοπουλος, Δ.Κ. 2022. Τυπολογία των παραβάσεων της ερασιτεχνικής αλιείας στο Κεντρικό Ιόνιο. Πρακτικά Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων 18.
- VI.58. Μηνασίδης, Β., Δουληγέρη, Α.Σ., Καμινάς, Α., Ζίου, Α., Κλείτου, Π., Γιώβος, Ι., Δούμπας, Ν., Μουτοπουλος, Δ.Κ. 2022. Εκτίμηση της κατάστασης τεσσάρων μη-αυτόχθονων ειδών σε Ελλάδα και Κύπρο: Προκαταρκτικά αποτελέσματα. Πρακτικά Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων 18.
- VI.57. Λάζαρη, Ε., Μουτοπουλος, Δ.Κ. 2022. Ανέκδοτα στοιχεία της πρώιμης περιόδου της ελληνικής αλιείας. Πρακτικά Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων 18.
- VI.56. Ιωάννου, Χ., Μουτοπουλος, Δ.Κ. 2022. Καταγραφή της αλιευτικής δραστηριότητας στον Αμβρακικό κόλπο. Πρακτικά Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων 18.
- VI.55. Μουτοπουλος, Δ.Κ., Κετσιλής-Ρίνης, Β., Κουτσικόπουλος, Κ., Κλαδάς, Γ. 2022. Κατηγορία «Φαγκριά-Μερτζάνια»: Αύξηση αλιευτικών πόρων, ή αφορμή για σκέψεις; Πρακτικά Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων 18.

- VI.54. Μπάτζιος Α., Θεοδωρίδης Α., Μουτόπουλος Δ., Μπουρνάρης Θ., Σέμος Α. 2021. Προκαταρκτική διερεύνηση στάσεων των αιγοτρόφων σε σχέση με τον κοινωνικό & περιβαλλοντικό τους ρόλο. Πρακτικά 16<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Εταιρείας Αγροτικής Οικονομίας (ΕΤΑΓΡΟ). 7-8 Οκτωβρίου 2021.
- VI.53. Μπάτζιος Α., Μουτόπουλος Δ., Θεοδωρίδης Α., Μπουρνάρης Θ., Σέμος Α. 2021. Μοντελοποίηση των στάσεων των αιγοτρόφων. ΕΤΑΓΡΟ 2. Πρακτικά 16<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Εταιρείας Αγροτικής Οικονομίας (ΕΤΑΓΡΟ). 7-8 Οκτωβρίου 2021.
- VI.52. Βογιατζόγλου Χ.Α., Μουτόπουλος Δ.Κ., Μπαξεβάνης Α.Δ., Αμπατζόπουλος Θ.Ι. 2019. Εξελικτική Βιολογία: γνώσεις πρωτοετών φοιτητών. Στο Πολύζος, Α., Γεωργίου, Μ. (Επιμ.). Πρακτικά εργασιών 5<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου «Η βιολογία στην εκπαίδευση», 162-170: Πανελλήνια Ένωση Βιοεπιστημόνων. ISBN: 978-618-81159-6-5.
- VI.51. Θεοδώρου Ι.Α., Μουτόπουλος Δ.Κ., Ράμφος Α., Δουβή Ξ., Μακρή-Σερεμέτη Μ., Μπεκιάρη Β., Κατσέλης Γ. 2019. Λύνοντας τον Γόρδιο Δεσμό: IUU+NIS στην Οστρακαλιεία του Στρεϊδόκτενου. *Πρακτικά Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων* 17.
- VI.50. Πετρίκη Ο., Μπαρμπιέρι Ρ., Τσιόνκη Ι., Παπαντωνίου Γ., Μουτόπουλος Δ.Κ., Στουμπούδη Μ.Θ. 2019. Προκαταρκτικά αποτελέσματα της διερεύνησης της ιχθυοπανίδας στη λίμνη Τρικωνίδα. *Πρακτικά Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων* 17.
- VI.49. Dimitriou N., Pargoura A., Moutopoulos D.K., Panaretos I., Koutsikopoulos C., 2018. High selectivity innovative barrier traps in a Mediterranean lagoon. Proceedings of 12<sup>th</sup> Panhellenic Symposium of Oceanography and Fisheries.
- VI.48. Moutopoulos D.K., Pargoura A., Dimitriou N., Koutsikopoulos C., 2018. Approaching the “real” catches from a Mediterranean lagoon system. Proceedings of 12<sup>th</sup> Panhellenic Symposium of Oceanography and Fisheries.
- VI.47. Μουτόπουλος Δ.Κ., Στουμπούδη Μ.Θ., Ράμφος Α., Γκριτζαλης Κ., Τσαγκαράκης Κ., Πετρίκη Ο., Πασιά Α., Μπαρμπιέρι Ρ., Μαχιάς Α., Στεργίου Κ.Ι., Μπόμπορη Δ.Χ.. 2016. Οικοσυστημικό αλιευτικό μοντέλο για τη διαχείριση της λίμνης Βόλβης. 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. 20-23 Οκτώβρη 2016, Θεσσαλονίκη.
- VI.46. Δημητρίου Ε., Μουτόπουλος Δ.Κ., Ρούσση Α., Κουτσικόπουλος Κ. 2016. Συμβάλλουν τα χρηματοδοτικά προγράμματα των ΕΠΑΛ στους συνολικούς στόχους της ΚΑΠ για τη βιωσιμότητα της Ελληνικής Αλιείας; *Πρακτικά Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων* 16: 225-228.
- VI.45. Πετρίκη Ο., Μουτόπουλος Δ.Κ., Στεργίου Κ.Ι. 2016. Τυπολογία αλιευτικής δραστηριότητας των επαγγελματιών αλιέων της λίμνης Βόλβης. *Πρακτικά Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων* 16: 225-228.
- VI.44. Κατσέλης Γ., Μουτόπουλος Δ.Κ., 2015. Εκτίμηση των απωλειών του αλιεύματος από τη θήρευση κορμοράνων την περίοδο διαχείμασης στις ελληνικές λιμνοθάλασσες. *Πρακτικά 11<sup>ου</sup> Συμποσίου Ωκεανογραφίας & Αλιείας*, 11: 221-224.
- VI.43. Δημητρίου Ε., Μουτόπουλος Δ.Κ., Κατσέλης Γ., Κουτσικόπουλος Κ., 2015. Αποτελεσματικότητα της αστυνόμευσης της αλιευτικής δραστηριότητας στη λιμνοθάλασσα Μεσολογγίου-Αιτωλικού με βάση το χωρο-χρονικό πρότυπο, τους παραβάτες και τις ποινές. *Πρακτικά 11<sup>ου</sup> Συμποσίου Ωκεανογραφίας & Αλιείας*, 11: 169-172.
- VI.42. Τυλιγάδας Η., Μουτόπουλος Δ.Κ., Χατζηευσταθίου Μ., Τσουμάνη Μ.-Μ. 2014. Τάσεις και πρότυπα εργατικών ατυχημάτων στις θαλάσσιες υδατοκαλλιέργειες: Ο ρόλος του φύλου. HYDROMEDIT.
- VI.41. Δημητρίου Ε., Μουτόπουλος Δ.Κ., Ηλιοπούλου Ν., Κουτσικόπουλος Κ. 2013. Νέα δεδομένα που θέτουν σε κίνδυνο τη βιωσιμότητα της αλιευτικής εκμετάλλευσης των λιμνοθαλασσών Μεσολογγίου - Αιτωλικού: το πρόβλημα της τσιπούρας. *Πρακτικά Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων* 15: 231-234.
- VI.40. Whitlock R., Αποστολίδης Χ., Μουτόπουλος Δ.Κ., Στεργίου Κ.Ι., Mäntyniemi S. 2013. Εφαρμογή ενός πολυειδικού Μπεϋσιανού μοντέλου στην εκτίμηση της κατάστασης των αποθεμάτων τριών

ειδών στις Κυκλάδες (Κ Αιγαίο): προκαταρκτικά αποτελέσματα. *Πρακτικά Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων* 15: 225-228.

- VI.39. Μουτόπουλος Δ.Κ.**, Τσίκληρας Α.Χ., Κατσέλης Γ., Στεργίου Κ.Ι. **2013**. Εκτίμηση και ανασύσταση της παραγωγής της ερασιτεχνικής αλιείας από την ακτή στις ελληνικές θάλασσες (1950-2010). *Πρακτικά Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων* 15: 165-168.
- VI.38. Κατσέλης Γ., Μουτόπουλος Δ.Κ.**, Ράμφος Α. **2013**. Προσομοιώσεις μοντέλων της παραγωγής και του αναπαραγωγικού δυναμικού της μεσογειακής λασπογαρίδας (*Urogebia rusilla*) για την αξιολόγηση του διαχειριστικού πλαισίου. *Πρακτικά Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων* 15: 101-104.
- VI.37. Αλεξάνδρου Α., Ομήρου Ο., Μουτόπουλος Δ.Κ.**, Κατσέλης Γ. **2013**. Χαρακτηριστικά παράκτιας αλιείας στον κόλπο Λάρνακας-Λεμεσού. *Πρακτικά Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων* 15: 13-16.
- VI.36. Whitlock R., Αποστολίδης Χ., Μουτόπουλος Δ.Κ.**, Στεργίου Κ.Ι., Mäntyniemi S. **2013**. Εφαρμογή ενός Μπεϋσιανού πολύ-ειδικού μοντέλου πληθυσμιακής δυναμικής στα αποθέματα τριών ειδών ψαριών στην περιοχή των Κυκλάδων. *Πρακτικά 35<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου ΕΕΒΕ*.
- VI.35. Μουτόπουλος Δ.Κ.**, Στεργίου Κ.Ι. **2012**. Χωρο-χρονική ανασύσταση της αλιευτικής παραγωγής της μηχανότρατας και της βιντζότρατας στις ελληνικές θάλασσες την περίοδο 1964-2007. *Πρακτικά 34<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου ΕΕΒΕ*.
- VI.34. Μουτόπουλος Δ.Κ.**, Κουτσικόπουλος Κ. **2012**. Παράδοξα πρότυπα στις καταγραφές της αλιευτικής παραγωγής από την ΕΛ.ΣΤΑΤ. *Πρακτικά 10<sup>ου</sup> Συμποσίου Ωκεανογραφίας & Αλιείας*.
- VI.33. Μουτόπουλος Δ.Κ.**, Σπίνος Ε., Καπανταγάκης Α., Κατσέλης Γ. **2012**. Εποχική διαφοροποίηση ειδών-στόχων σε πολυ-ειδική και πολυ-εργαλειακή αλιεία σε συνάρτηση με αλιευτικά και οικονομικά δεδομένα. *Πρακτικά 10<sup>ου</sup> Συμποσίου Ωκεανογραφίας & Αλιείας*.
- VI.32. Moutopoulos D.K.**, Stergiou K.I. **2012**. Long-term changes of species composition landings disentangling by subarea and gear in Greek fisheries (1928-2007). *Πρακτικά 10<sup>ου</sup> Συμποσίου Ωκεανογραφίας & Αλιείας*.
- VI.31. Κατσέλης Γ., Κούκου Κ., Ράμφος Α., Μουτόπουλος Δ.Κ.** **2012**. Ανάλυση ημερήσιων συλλήψεων κεφάλου ανά φύλο κατά την αναπαραγωγική μετανάστευση στη λιμνοθάλασσα Παλαιοπόταμος (Ιόνιο). *Πρακτικά 10<sup>ου</sup> Συμποσίου Ωκεανογραφίας & Αλιείας*.
- VI.30. Βλάχος Ν., Ράμφος Α., Μουτόπουλος Δ.Κ.**, Χώτος Γ., Κατσέλης Γ. **2012**. Συμβολή στην καταγραφή της ιχθυοπανίδας των φραγμαλιμνών μέσου και κάτω Αχελώου. *Πρακτικά 10<sup>ου</sup> Συμποσίου Ωκεανογραφίας & Αλιείας*.
- VI.29. Moutopoulos D.K.**, Stergiou K.I. **2012**. Landings per fishing gear for five fish species in Cyclades (Aegean Sea) during 1928-2007. *Πρακτικά 10<sup>ου</sup> Συμποσίου Ωκεανογραφίας & Αλιείας*.
- VI.28. Μουτόπουλος Δ.Κ.**, Βυθούλκα Α., Τσιάνης Δ.Ε., Κατσέλης Γ. **2011**. Μεγάλης κλίμακας χωρο-χρονική διαφοροποίηση της σύνθεσης των ειδών του αλιεύματος των ελληνικών λιμνοθαλασσών. *Πρακτικά 5<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Υδροβιολογίας-Αλιείας*.
- VI.27. Μουτόπουλος Δ.Κ.**, Στεργίου Κ.Ι. **2011**. Χωρο-χρονική ανασύσταση της αλιευτικής παραγωγής των γρι-γρι στις ελληνικές θάλασσες την περίοδο 1964-2007. *Πρακτικά 33<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου ΕΕΒΕ*, 33: 204.
- VI.26. Μουτόπουλος Δ.Κ.**, Ράμφος Α., Σπάλα Κ., Κουτσικόπουλος Κ., Κατσέλης Γ. **2009**. Διαχρονικές αλλαγές στο πρότυπο της αλιευτικής παραγωγής των κυριότερων ειδών των Λ/Θ του Αμβρακικού κόλπου. *Πρακτικά 9<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, 5: 995-1000 (σε CD).
- VI.25. Ράμφος Α., Μουτόπουλος Δ.Κ.**, Μούκα Α., Κατσέλης Γ., Κουτσικόπουλος Κ. **2009**. Διερεύνηση της στρατηγικής της μικρής παράκτιας αλιείας στον Κορινθιακό κόλπο: Προκαταρκτικά αποτελέσματα. *Πρακτικά 9<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, 5: 983-988 (σε CD).
- VI.24. Μουτόπουλος Δ.Κ.**, Στεργίου Κ.Ι. **2009**. Σύνθεση ειδών και τρόπος σύλληψης κατά την αλιεία με μανωμένα δίχτυα στις Κυκλάδες (Αιγαίο Πέλαγος). *Πρακτικά 9<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, 5: 971-976 (σε CD).



- VI.23. Μουτόπουλος Δ.Κ.**, Ράμφος Α., Σπάλα Κ., Χριστοδούλου Β., Κατσέλης Γ., Κουτσικόπουλος Κ. **2009**. Κατά μήκος συνθέσεις των σημαντικότερων ειδών ψαριών της παράκτιας αλιείας στον Πατραϊκό και Κορινθιακό κόλπο. *Πρακτικά 9<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, 5: 828-833 (σε CD).
- VI.22. Μουτόπουλος Δ.Κ.**, Καμενίδου Ε., Βασιλειάδου Σ., Μπάτζιος Χρ. **2007**. Καπνιστή τσιπούρα με θερμή κάπνιση: Διερεύνηση καταναλωτικών προτιμήσεων με τη χρήση της κατηγορικής παλινδρόμησης. *Πρακτικά 13<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων Υπουργείου Γεωργίας 417-420*.
- VI.21. Πάπιστας Α.**, Κοκκώνης Α., Παπαδόπουλος Ε., **Μουτόπουλος Δ.Κ.** **2007**. Στοιχεία αλιείας της φραγαλιμένης Πολυφύτου (Κοζάνη). *Πρακτικά 13<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων Υπουργείου Γεωργίας 281-284*.
- VI.20. Λαμπράκης Ε.Κ.**, **Μουτόπουλος Δ.Κ.**, Καλλιανιώτης Α.Α., Στεργίου Κ.Ι. **2007**. Βαθυμετρική κατανομή των απορριπτόμενων αλιευμάτων από τις μηχανότρατες στο Θρακικό Πέλαγος (ΒΑ Αιγαίο). *Πρακτικά 13<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων Υπουργείου Γεωργίας 85-88*.
- VI.19. Αρμένης Γ.**, **Μουτόπουλος Δ.Κ.**, Στεργίου Κ.Ι. **2006**. Κατά μήκος συνθέσεις τεσσάρων ειδών ψαριών για διαφορετικά αλιευτικά εργαλεία. στο Ιόνιο. *Πρακτικά 8<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας και Αλιείας (σε CD)*.
- VI.18. Μαντζούνη Ε.**, **Μουτόπουλος Δ.Κ.**, Καλλιανιώτης Α., Σωμαράκης Σ., Κουτσικόπουλος Κ. **2006**. Μελέτη της δυναμικής του γαύρου (*Engraulis encrasicolus* L., 1758) στο Β. Αιγαίο με τη χρήση μοντέλων πινάκων. *Πρακτικά 8<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας και Αλιείας (σε CD)*.
- VI.17. Αρμένης Γ.**, **Μουτόπουλος Δ.Κ.**, Στεργίου Κ.Ι. **2006**. Αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας του Ελάχιστου Επιτρεπόμενου Μεγέθους σε σύγκριση με το μήκος πρώτης γεννητικής ωριμότητας (Lm) εμπορικών ειδών ψαριών από διαφορετικά αλιευτικά εργαλεία στο Ιόνιο (Ζάκυνθος). *Πρακτικά 28<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου ΕΕΒΕ*.
- VI.16. Ρογδάκης Ι.**, Κατσέλης Γ., Βαβαρούτα Β., **Μουτόπουλος Δ.**, Κουτσικόπουλος Κ. **2005**. Αξιολόγηση της οικολογικής κατάστασης της Λιμνοθάλασσας Πάπας (Ν. Αχαΐας) από τα αλιευτικά δεδομένα της περιόδου 1995-2005. *Πρακτικά 12<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων Υπουργείου Γεωργίας 282-285*.
- VI.15. Κέντρου Α.**, Ζόμπολα Σ., **Μουτόπουλος Δ.Κ.**, Κατσέλης Γ., Κουτσικόπουλος Κ. **2005**. Χρονικές αλλαγές και εποχικές διακυμάνσεις της αλιευτικής παραγωγής των λιμνοθαλασσών του νομού Πρέβεζας. *Πρακτικά 12<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων Υπουργείου Γεωργίας 278-281*.
- VI.14. Μαντζούνη Ε.**, **Μουτόπουλος Δ.Κ.**, Καλλιανιώτης Α., Σωμαράκης Σ., Κουτσικόπουλος Κ. **2005**. Μοντέλα πινάκων για τη μελέτη της δομής και της δυναμικής του γαύρου (*Engraulis encrasicolus*) στο Β. Αιγαίο. *Πρακτικά 12<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων Υπουργείου Γεωργίας 48-51*.
- VI.13. Βασιλειάδου Σ.**, Μπάτζιος Χρ., Καμενίδου Ε., Αμβροσιάδης Ι., **Μουτόπουλος Δ.Κ.** **2005**. Καπνιστή τσιπούρα (*Sparus aurata* L.) με θερμή κάπνιση - έρευνα αγοράς για την προώθησή της. *Πρακτικά 2<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Υδροβιολογίας-Αλιείας*.
- VI.12. Μουτόπουλος Δ.Κ.**, Καμενίδου Ε., Μπάτζιος Χρ., Γαλανόπουλος Κ., Πρίπορας Κ., Βασιλειάδου Σ. **2005**. Έρευνα αγοραστικής και καταναλωτικής συμπεριφοράς των ελληνικών νοικοκυριών προς τα μεταποιημένα ψάρια: Προκαταρκτικά αποτελέσματα. *Πρακτικά 2<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Υδροβιολογίας-Αλιείας*.
- VI.11. Τσιάνης Δ.Ε.**, **Μουτόπουλος Δ.Κ.**, Στεργίου Κ.Ι. **2003**. Στοιχεία βιολογίας και αναπαραγωγής του γαύρου *Engraulis encrasicolus* (Linnaeus, 1758) στο ΒΔ Αιγαίο. *Πρακτικά Συνεδρίου Ένωσης Ελλήνων Οικολόγων*.
- VI.10. Καραχλέ Π.Κ.**, **Μουτόπουλος Δ.Κ.**, Στεργίου Κ.Ι. **2003**. Αλληλεπικάλυψη σε μήκος στάσιμων αλιευτικών εργαλείων για τέσσερα είδη ψαριών. *Πρακτικά 11<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων Υπουργείου Γεωργίας 245-248*.

- VI.9. Λαμπράκης Ε.Κ., Παπουτσή Α.Κ., Ιωάννου Γ.Τ., Μουτόπουλος Δ.Κ. 2003. Ποιοτική και ποσοτική σύνθεση απλών δικτύων στον Παγασητικό Κόλπο. *Πρακτικά 11<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων Υπουργείου Γεωργίας* 241-244.
- VI.8. Κρασσάς Γ., Μουτοπουλος Δ.Κ. 2001. Εξέλιξη της αλιευτικής παραγωγής στις Κυκλάδες (Αιγαίο Πέλαγος). *Πρακτικά 10<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων Υπουργείου Γεωργίας* 467-470.
- VI.7. Κρασσάς Γ., Μουτοπουλος Δ.Κ. 2001. Σχέσεις μήκους-βάρους ειδών ψαριών στο Αιγαίο Πέλαγος (Κυκλάδες, θαλάσσια περιοχή Νάξου-Κουφονησίων). *Πρακτικά 10<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων Υπουργείου Γεωργίας* 125-128.
- VI.6. Στεργίου Κ.Ι., Μουτόπουλος Δ.Κ. 2001. Σχέσεις μήκους-βάρους των ψαριών στις Ελληνικές Θάλασσες. *Πρακτικά 10<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων Υπουργείου Γεωργίας* 101-104.
- ΣΤ.5. Στεργίου Κ.Ι., Μουτόπουλος Δ.Κ., Κρασσάς Γ. 2001. Κατά μήκος συνθέσεις των ψαριών *Boops boops*, *Mullus barbatus* και *Trachurus mediterraneus* για διαφορετικά αλιευτικά εργαλεία στη θαλάσσια περιοχή Νάξου-Κουφονησίων. *Πρακτικά 10<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων Υπουργείου Γεωργίας* 85-88.
- VI.4. Μουτόπουλος Δ.Κ., Στεργίου Κ.Ι. 2000. Κατά μήκος και κατά βάρος συνθέσεις διαφόρων ειδών ψαριών στο Αιγαίο Πέλαγος (Κυκλάδες). *Πρακτικά 6<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας και Αλιείας* 6(2): 46-50.
- VI.3. Στεργίου Κ.Ι., Μουτόπουλος Δ.Κ., Οικονομίδης Π.Σ., Erzini Κ., Lino P.G. 1999. Συγκριτική μελέτη στάσιμων αλιευτικών εργαλείων: ποσοστιαία σύνθεση των ειδών από παραγάδια και δίχτυα στην Ελλάδα. *Πρακτικά 21<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου ΕΕΒΕ* 21: 281.
- VI.2. Στεργίου Κ.Ι., Erzini Κ., Goncalves J.M.S., Μουτόπουλος Δ.Κ., Bentes L., Lino P.G., Ribeiro J., Οικονομίδης Π.Σ. 1998. Συγκριτική μελέτη επιλεκτικότητας δικτύων και παραγαδιών στην Πορτογαλία και την Ελλάδα. *Πρακτικά 20<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου ΕΕΒΕ* 20: 319.
- VI.1. Μουτόπουλος Δ.Κ., Στεργίου Κ.Ι. 1998. Σχέσεις μηκών και σχέσεις μήκους-βάρους επτά ειδών ψαριών στο Αιγαίο Πέλαγος. *Πρακτικά 20<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου ΕΕΒΕ* 20: 207.

## VII. ΆΛΛΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

### Διεθνείς

- VII.14. Moutopoulos, D.K., 2022. Unravelling “beasts” in early 20th century Greek fisheries. *Ocean Past News*. No24, Arpil 2022.
- VII.13. Κατσέλης, Γ., Μουτόπουλος Δ.Κ., Θεοδώρου, Ι., 2022. Θεσμικό πλαίσιο αλιείας στρειδοκτενου. *Αλιευτικά Νέα* 472: 124-132.
- VII.12. Γιάντσης, Ι., Θεοδώρου, Ι., Λάττος, Α., Φειδάντσης, Κ., Παπαδόπουλος, Δ., Τσότσιος, Δ., Κατσέλης, Γ., Ράμφορ, Α., Μουτόπουλος Δ.Κ., Μπαταργιάς, Κ., Βιδάλης, Κ., Χινητήρογλου, Χ., Μιχαηλίδης, Β., 2021. Εισβολικά είδη και βιορύπανση στις ελληνικές μυδοκαλλιέργειες. *Αλιευτικά Νέα* 461: 82-85.
- VII.11. Giornos, I., Naasan Aga Spyridopoulou, R., Katsada, D., Barash, A., Doumpas, N., Gkafas, G., Katselis, G., Kleitou, P., Minasidis, V., Moutopoulos, D.K., Papastamatiou, Y., Touloupaki, E., Tsagarakis, K., Soldo, A., Serena, F. 2021. Greek National Checklist of Chondrichthys. *iSea, Thessaloniki, Greece*. 70 pp.
- VII.10. Δούμπας Ν., Γιώβος Ι., Μουτόπουλος Δ.Κ., Μηνασιδής, Β., Τυρίκος Εργάς Γ., 2020. Οδηγός Ερασιτεχνικής αλιείας.
- VII.9. Moutopoulos, D.K., 2018. Interactions between dolphins and fishing communities. *Ocean Past News*. No7, January 2018.
- VII.8. Στεργίου Κ.Ι., Τσίκληρας Α.Χ., Μουτόπουλος Δ.Κ. 2013. Η υγεία των ιχθυαποθεμάτων στις ελληνικές θάλασσες. *Η φύση (Έκδοση της Ελληνικής Εταιρείας Προστασίας της Φύσης)*, 140: 34-38.

- VII.7. Τυλιγάδας Η., Μουτόπουλος Δ.Κ. 2013. Ελληνικές Θαλασσοκαλλιέργειες: τρέχουσα κατάσταση εργατικών ατυχημάτων. *Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας. Έκδοση του Ελληνικού Ινστιτούτου Υγιεινής και Ασφάλειας Εργασίας-ΕΛΙΝΥΑΕ*, 53: 9-14.
- VII.6. Μουτόπουλος Δ.Κ., Στεργίου Κ.Ι. 2012. Ανασύσταση της ελληνικής αλιευτικής παραγωγής ανά είδος, αλιευτικό εργαλείο και υποπεριοχή την περίοδο 1928-2007. *Αλιευτικά Νέα* 369: 28-35.
- VII.5. Κατσέλης Γ., Μουτόπουλος Δ., Ραμφος Α. 2012. Αλιευτική εκμετάλλευση της μεσογειακής λασπογαρίδας *Urogebia rusilla* και πιθανές βελτιώσεις του ρυθμιστικού πλαισίου. *Αλιευτικά Νέα* 367: 26-28.
- VII.4. Μουτόπουλος Δ.Κ., Στεργίου Κ.Ι. 2012. Η ιστορία της Ελληνικής αλιείας (1928 έως σήμερα). [www.protagon.gr](http://www.protagon.gr) (19/9/2012).
- VII.3. Αρμένης Γ., Μουτόπουλος Δ.Κ., Στεργίου Κ.Ι. 2006. Αφήστε τα ψάρια να γεννήσουν και να γεράσουν για να πιάνουμε περισσότερα !!! *Αλιευτικά Νέα* 299: 24-29.
- VII.2. Στεργίου Κ.Ι., Μουτόπουλος Δ.Κ. 1998. Συγκριτική μελέτη επιλεκτικότητας δικτυών και παραγαδιών στην Πορτογαλία και στην Ελλάδα. *Αλιευτικά Νέα* 210: 78-82.
- VII.1. Erzini K., Stergiou K.I., Goncalves J.M.S., Moutopoulos D.K., Bentes L., Lino P.G., Ribeiro J., Economidis P.S. 1998. Comparative fixed gear selectivity studies in Portugal and Greece. *Αλιευτικά Νέα* 204: 130-135 (στα αγγλικά).

### VIII. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ

#### Διεθνείς

- VIII.23. Moutopoulos, D.K., Aga-Spyridopoulou, R.N., Gionos, I., 2022. Understanding Mediterranean multi-taxa bycatch of vulnerable species and testing mitigation - Phase 2 (MedBycatch Phase 2)" (9E209001) & "WWF AT - Support to MMI" (9E204507).
- VIII.22. Κατσέλης, Γ., Ράμφος, Α., Ζίου Α., Δουληγέρη Α.Σ., Μουτόπουλος Δ., 2022. Εφαρμογή και αξιολόγηση διαχειριστικών μέτρων για την ιχθυοπανίδα της τεχνητής λίμνης πηγών Αώου με έμφαση στα ξενικά είδη. «ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΠΗΓΩΝ ΑΩΟΥ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΞΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ» ΤΟΥ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ: «ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΙΔΩΝ ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑΣ ΚΑΙ ΜΑΚΕΔΟΝΙΚΟΥ ΤΡΙΤΩΝΑ»
- VIII.21. Μουτόπουλος Δ.Κ., 2021. Ιχθυολογική Μελέτη στο πλαίσιο περιβαλλοντικής αδειοδότησης του έργου Πουρνάρι III. ΔΕΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ Α.Ε.
- VIII.20. Ανώνυμος 2020. Συμμαχία για Συμβίωση II. Πράσινο Ταμείο, Καινοτόμες Δράσεις για τους Πολίτες.
- VIII.19. Kletou, D., Charalambous, S., Moutopoulos, D.K., Gionos, I., Savva, I., Antoniou, C., Katselis, G., Cai, L., Kleitou, P., 2021. Mapping of marine Key habitats and assessing their vulnerability to fishing activities in the Mediterranean - MedKeyHabitats II Project. SPA/RAC\_2020). Regional Activity Centre for Specially Protected Areas.
- VIII.18. Ανώνυμος 2020. ΑΝΑΘΑΛΛΟΙ: Ανάπτυξη διαχειριστικών εργαλείων για θαλάσσια και λιμναία οικοσυστήματα. Παραδοτέα 3.2 & 3.3.
- VIII.17. Κατσέλης Γ., Μουτόπουλος Δ.Κ. 2020. Προκαταρκτική εκτίμηση της κατάστασης των ιχθυοπληθυσμών και της ποιότητας των υδάτων των πηγών Αώου, με στόχο την αειφόρο διαχείριση του οικοσυστήματος και τον περιορισμό των ξενικών ειδών. Τεχνική έκθεση προγράμματος.
- VIII.16. Gionos, I., Naasan Aga Spyridopoulou, R., Doumpas, N., Moutopoulos, D., 2019. Monitoring Elasmobranch Market in North Greece. Final Report. iSea, Environmental Organisation for the preservation of the Aquatic Ecosystems, Thessaloniki, June 2019.
- VIII.15. Θεοδώρου, Ι., Κατσέλης, Γ., Μουτόπουλος, Δ.Κ., Ράμφος, Α., Μακρή, Μ., Δουβή Ξ., 2019. Εμπορική αξιοποίηση του στρειδόκτενου *Pinctada imbricata radiata* με την δημιουργία Μεταποιημένων Προϊόντων Υψηλής Προστιθέμενης Αξίας.

- VIII.14. **Ανώνυμος 2017.** Η ανοξική ζώνη του Αμβρακικού κόλπου: Αποτύπωση, Επιπτώσεις και Διαχείριση. Τεχνική Έκθεση, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Βιολογίας.
- VIII.13. **Μουτόπουλος Δ.Κ., Κατσέλης Γ., Ράμφος Α., Βλάχος Ν., Μπεκιάρη Β. 2016.** Αλιευτική Μελέτη ταμιευτήρα Μπραμιάνου Ιεράπετρα Κρήτης. Τελική Έκθεση Έργου.
- VIII.12. **Ανώνυμος 2015.** Κατασκευή και διαχείριση νέων επιλεκτικών ιχθυοσυλληπτικών στις λιμνοθάλασσες για τη διαφυγή υπομεγεθών ψαριών στην παράκτια ζώνη. Τεχνική Έκθεση, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Βιολογίας.
- VIII.11. **Μουτόπουλος Δ.Κ., Μ.Θ. Στουμπούδη, Α. Ράμφος, Κ. Γκρίτζαλης, Ο. Πετρίκη, Ρ. Μπαρμπιέρι, Κ. Τσαγκαράκης, Α. Μαχιάς, Κ.Ι. Στεργίου 2015.** Δημιουργία οικοσυστημικού αλιευτικού μοντέλου για τη διαχείριση της λίμνης Βόλβης. Παραδοτέα Α', Β', Γ', και Δ' Φάσης.
- VIII.10. **Μουτόπουλος Δ., Τσαγκαράκης Κ., Μαχιάς Α. 2015.** ECODISC. EE5. Οικοσυστημικές αποκρίσεις στην αλιεία και στα σενάρια διαχείρισης που σχετίζονται με την απαγόρευση των απορρίψεων. Παραδοτέα: Αναβαθμισμένη δομή του μοντέλου (Παραδοτέο 5.1.), Αποτελέσματα της ανάλυσης ρών του μοντέλου (Παραδοτέο 5.2.), Αποτελέσματα προσομοιώσεων (Παραδοτέο 5.3.).
- VIII.9. **Whitlock, R., Apostolidis, C., Moutopoulos, D.K., Stergiou, K.I., Mäntyniemi, S. 2013.** ECOKNOWS. Effective use of ecosystem and biological knowledge in fisheries. Project co-funded by the European Commission within the Seventh Framework Programme.
- VIII.8. **Erzini, K., et al. 2012.** Coastal Fisheries: Integration of Biological and socioeconomic aspects of artisanal and recreational fisheries for the preservation of coastal fishes. European Science Foundation. Technical Report.
- VIII.7. **Χώτος Γ., Κατσέλης Γ., Ράμφος Α., Μουτόπουλος Δ.Κ. 2009.** Μελέτη υφισταμένης κατάστασης ιχθυοπανίδας του συγκροτήματος των φραγμαλιμών του κάτω ρου του ποταμού Αχελώου και κατόπιν αυτού. ΔΕΗ Α.Ε., ΔΕΥ/Συγκρότημα Αχελώου.
- VIII.6. **Κουτσικόπουλος Κ., Κατσέλης Γ., Ράμφος Α., Μουτόπουλος Δ.Κ., Σπάλα Κ., Χριστοδούλου Β., Τζανάτος Ε., Ρούσση Α. 2008.** Αλιευτική δραστηριότητα στον Κορινθιακό και τον Πατραϊκό Κόλπο: Υφιστάμενη κατάσταση και προοπτικές. Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αλιείας 2000-2006: Μέτρο 4.4-«Ενέργειες που τίθενται σε εφαρμογή από τους επαγγελματίες».
- VIII.5. **Κουτσικόπουλος Κ., Φερεντίνος Γ., Παπαθεοδώρου Γ., Γεραγά Μ., Χριστοδούλου Δ., Φακίρης Η., Ιατρού Μ., Σπάλα Κ., Μουτόπουλος Δ.Κ., Δημητρίου Ν., Κατσέλης Γ., Ρούσση Α. 2008.** Αλιευτική δραστηριότητα στον Αμβρακικό Κόλπο: Υφιστάμενη κατάσταση και προοπτικές. Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αλιείας 2000-2006: Μέτρο 4.4-«Ενέργειες που τίθενται σε εφαρμογή από τους επαγγελματίες».
- VIII.4. **Kapadagakis A., Machias A., Stergiou K.I., Somarakis S., Tsimenides N., Laurensen J., Giannoulaki M., Maraveya E., Karpouzi V., Moutopoulos D.K., Koulouris M. 2001.** *Patterns and propensities in Greek fishing effort and catches.* Final Technical Report (for the February 2001-August 2001 period), Heraklion.
- VIII.3. **Erzini K., Stergiou K.I., Puente E., Hernando J., Aragones J., Bentes L., Bravo R., Coelho R., Correia C., Errazkin L., Gonçalves J.M.S., Karachle P., Karpouzi V.S., Koulouris M., Lino P.G., Monteiro P., Moutopoulos D.K., Ribeiro J., Soriguer M.C., Vilas C., Villar N., Zabala C. 2001.** *Trammel net selectivity studies in the Algarve (Southern Portugal), Gulf of Cadiz (Spain), Basque country (Spain) and Cyclades (Greece).* Final Technical Report (for the October 1999- September 2000 period), Faro.
- VIII.2. **Erzini K., Stergiou K.I., Bentes L., Economidis P.S., Gonçalves J.M.S., Lino P.G., Moutopoulos D.K., Ribeiro J. 1999.** *Comparative fixed gear selectivity studies in Portugal and Greece.* Final Technical Report (for the October 1997- October 1998 period), Faro.
- VIII.1. **Anonymous 1999.** *Assessment of the potential role of mass balance modelling approach for the management of the Mediterranean Ecosystems.* Final report (Contract: ERBIC18CT989185). Barcelona, July, 1999.