

Βιογραφικό σημείωμα

Δρ. Λάμπρος Κοκοκός
Αναπληρωτής Καθηγητής

Τμήμα Επιστημών Διατροφής και Διατολογίας
Σχολή Επιστημών Υγείας
Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος
57400, Σίνδος, Θεσσαλονίκη

Νοέμβριος 2019

Δρ. Λάμπρος ΚΟΚΟΚΥΡΗΣ

Γεννημένος στη Θεσσαλονίκη, Βιολόγος-Ιχθυολόγος 50 ετών, έγγαμος, πατέρας δύο αγοριών

Αναπληρωτής Καθηγητής, με Γνωστικό Αντικείμενο: «Φυσιολογία Αναπαραγωγής Ιχθύων»

Τμήμα Επιστημών Διατροφής και Διαιτολογίας

Σχολή Επιστημών Υγείας

Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος

57400, Σίνδος, Θεσσαλονίκη

Στοιχεία επικοινωνίας

Διεύθυνση: Νικηφόρου Βρεττάκου 24, Δ9469, Τ.Κ. 57001, Δήμος Θέρμης, Θεσσαλονίκη

Τηλέφωνο: 6977-354-054, 2392-3-77-21-85, 6980-37-70-42

e-mail: lamprosk@aqua.teithe.gr

ΣΤΡΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ

1998-2000: Υδρογραφική Υπηρεσία Πολεμικού Ναυτικού (21 μήνες).^{Δ13}

1. ΣΠΟΥΔΕΣ-ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

-Σπουδές

1998: Διδακτορικό Δίπλωμα, Τμήμα Βιολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης.

Θέμα: «Ο αναπαραγωγικός κύκλος και η φύση του ερμαφροδιτισμού του φαγκριού, *Pagrus pagrus* (L., 1758), (25/6/98)». ^{Δ10}

1993: Μεταπτυχιακός Τίτλος Ειδικευσης, Τμήμα Βιολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης. Θέμα:

«Μελέτη της γεννητικής ωρίμανσης και της ωοτοκίας του φαγκριού (*Pagrus pagrus*) σε συνθήκες εκτροφής», (7/4/93). ^{Δ11}

1990: Πτυχίο Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (1990). ^{Δ12}

-Μετεκπαίδευση

1994: *Institut National de la Recherche Agronomique (INRA)-Laboratoire de Physiologie des Poissons (France)*, (2,2 έτη, *Dr. A. Fostier, Dr. PY Le Bail*).

Université de Perpignan (France), (1 μήνας, *Prof. S. Bruslé*).

1993: *Université Bordeaux I (France)*, (6 μήνες, *Prof. F. Le Menn*).

1992: *University of Aberdeen (Zoology Dpt, MSc Course Marine and Fisheries Science, Scotland, SOAFD Marine Laboratory, Scotland)*, 3 μήνες, *Dr. A. McLay, Prof. P. Boyle*

2. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

(α) *Επίκουρος Καθηγητής*, στο Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας του Αλεξάνδρειου Τ.Ε.Ι.-Θεσσαλονίκης, σε μόνιμη θέση στη βαθμίδα, μετά από εξέλιξη (ΦΕΚ 1188/τΓ/24.11.2015) ^{Δ14}

(β) *Καθηγητής Εφαρμογών* στο Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας του Αλεξάνδρειου Τ.Ε.Ι.-Θεσσαλονίκης, σε μόνιμη θέση στη βαθμίδα, μετά από μετακίνηση (ΦΕΚ 1397/τΓ/15.10.2014) ^{Δ14}

(γ) *Καθηγητής Εφαρμογών* στο Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών του Αλεξάνδρειου Τ.Ε.Ι.-Θεσσαλονίκης με μόνιμη θέση στη βαθμίδα, μετά από μονιμοποίηση (ΦΕΚ 434/τΓ/1-7-2011) ^{Δ14}

(δ) *Καθηγητής Εφαρμογών*, στο Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών του Αλεξάνδρειου Τ.Ε.Ι.-Θεσσαλονίκης, μετά από εκλογή (ΦΕΚ/τΓ/7-3-2008). Επιστημονικός Συνεργάτης του Τμήματος από 10/10/2000 έως 22/3/2008 (μέλος του έκτακτου Ε.Π.). ^{Δ14}

(ε) *Μόνιμος υπάλληλος* στον Ιχθυογεννητικό Σταθμό Πέλλας του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (κλάδος Ιχθυολόγων), (28/6/2006 έως 21/3/2008). ^{Δ15}

(στ) *Διδάσκων με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου* (σύμφωνα με Π.Δ 407/80) στα Τμήματα: (1) Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος και (2) Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (2000 έως 31/8/2006). ^{Δ16}

(ζ) *Ελεύθερος Επαγγελματίας* (Βιολόγος-Ιχθυολόγος). Εταιρεία Μελετών και Αλιευτικής Υποστήριξης MARFISH Ε.Π.Ε. (1994-2000), MARFISH Ο.Ε (2000-2006), Ατομική επιχείρηση (Βιολόγος-Σύμβουλος Επιχειρήσεων, 2001-2006). ^{Δ17}

(η) *Βιολόγος-Ιχθυολόγος*. Τμήμα Υδατοκαλλιεργειών. Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας Κρήτης (Ι.ΘΑ.ΒΙ.Κ., 1/11/1990 έως 4/10/1994). ^{Δ18}

3. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

-Διδασκαλία σε προπτυχιακό επίπεδο

Διδασκαλία είκοσι πέντε (25) μαθημάτων σε τέσσερα (4) Προγράμματα Προπτυχιακών Σπουδών (8.133 ώρες, Πίνακας 1).

Πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών

- Τμήματος *Διατροφής και Διαιτολογίας* του Αλεξάνδρειου Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.
Διδασκαλία τεσσάρων (4) μαθημάτων (10 εξάμηνα, 2.135 διδακτικές ώρες).
- Τμήματος *Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιέργειών* του Αλεξάνδρειου Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.
Διδασκαλία δεκαοκτώ (18) μαθημάτων (24 εξάμηνα, 5.725 διδακτικές ώρες). Δ^{19}
- Τμήματος *Κτηνιατρικής* του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
Διδασκαλία ενός (1) μαθήματος (No 21, 3 εξάμηνα, 117 διδακτικές ώρες). Δ^{20}
- Τμήματος *Γεωπονίας, Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος* του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
Διδασκαλία δύο (2) μαθημάτων (No 22 & 23, 3 εξάμηνα, 156 διδακτικές ώρες). Δ^{20}

-Διδασκαλία σε μεταπτυχιακό επίπεδο

Ένδεκα (11) εξάμηνα-διδασκαλίας, σε τέσσερα (4) Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών.

Πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών:

- Τμήματος *Διατροφής και Διαιτολογίας* του Αλεξάνδρειου Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.
Εισηγήσεις σε τέσσερα (4) εξάμηνα (από 2015 έως 2019, 42 διδακτικές ώρες).
- Τμήματος *Τεχνολογίας Γεωπονίας* του Αλεξάνδρειου Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης..
Εισηγήσεις σε ένα (1) εξάμηνο (2019), 3 διδακτικές ώρες) Δ^{24} .
- Τμημάτων *Κτηνιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας-Ιχθυοκομίας & Αλιείας* Τ.Ε.Ι. Ηπείρου.
Εισηγήσεις σε δύο (2) εξάμηνα (2006, 2010, 11 διδακτικές ώρες). Δ^{23}
- Τμήματος *Βιολογίας*, του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.
Εισηγήσεις σε τέσσερα (4) εξάμηνα (από 2000 έως 2004, 20 διδακτικές ώρες). Δ^{22}

-Συγγραφή διδακτικών εγχειριδίων-βοηθημάτων

Συγγραφή δεκατεσσάρων (14) διδακτικών εγχειριδίων (Πίνακας 2, 1207 σελίδες, Παράρτημα Ι) τα οποία αξιολογήθηκαν και διανεμήθηκαν σε δύο προπτυχιακά και σε ένα μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών. Δ^{25}

-Επιμέλεια διδακτικών βιβλίων

- Silverthorn Dee Unglaub *Φυσιολογία του Ανθρώπου*., Γενική Επιμέλεια Έκδοσης, Συντονισμός Πρόλογος Έκδοσης: Μ. Κουτσιλιέρης, Broken Hill Publishers Ltd, Έκδοση 1/2018.

-Συνεπίβλεψη μεταπτυχιακών εργασιών

Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής-επιτροπής Μεταπτυχιακών Εργασιών:

1. Α. ΒΛΑΧΑΒΑΣ (2013). *Γενετική ταυτοποίηση του περιεχομένου εμπορικών ιχθυάλευρων*. ΜΠΣ Τμήματος Βιολογίας Α.Π.Θ, (Επιβλέπων: Α. Τριανταφυλλίδης, Αν. Καθηγητής) ^{Δ26}
2. Θ. ΓΑΤΟΣ (2015). *Μικροβιακή ποικιλότητα και αφθονία κατά τη συντήρηση εμπορικών καρκινοειδών*. ΜΠΣ Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή του Τμήματος Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Επιβλέπων: Ι. Μποζιάρης, Αν. Καθηγητής) ^{Δ27}
3. Α. ΚΕΛΕΠΟΥΡΗ (2015). *Μικροβιολογική ποιότητα του είδους *Chelon labrosus* (μανράκι) κατά τη συντήρησή του σε πάγο*. ΜΠΣ Τμήματος Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Επιβλέπων: Ι. Μποζιάρης, Αν. Καθηγητής).
4. Φ. ΜΑΝΩΛΟΠΟΥΛΟΣ (2018).. *Προσδιορισμός ολικών φαινολικών ενώσεων και αντιοξειδωτικής ικανότητας σε δείγματα αρωματισμένου ελαιόλαδου*. ΜΠΣ Τμήματος Διατροφής και Διαιτολογίας, (Επιβλέπων: Α. Παπαδόπουλος, Καθηγητής).
5. Ε. ΓΚΑΙΔΑΤΖΗ (2018). *Προσδιορισμός ολικών φαινολικών ενώσεων και αντιοξειδωτικής ικανότητας σε ποικιλίες σιδερίτη*. ΜΠΣ Τμήματος Διατροφής και Διαιτολογίας, (Επιβλέπων: Α. Παπαδόπουλος, Καθηγητής).
6. Α. ΝΑΤΣΙΟΥΛΗΣ (2019). *Προσδιορισμός αντιοξειδωτικής δράσης και ολικών φαινολικών ενώσεων στο βοτανικό ελιξίριο-*Amaro montechristo* και στα επιμέρους φυτικά εκχυλίσματα του*. ΜΠΣ Τμήματος Διατροφής και Διαιτολογίας, (Επιβλέπων: Α. Παπαδόπουλος, Καθηγητής).

-Επίβλεψη πτυχιακών εργασιών-Μέλος εξεταστικής επιτροπής πτυχιακών εργασιών

- Επίβλεψη περισσότερων από τριάντα (30) πτυχιακών εργασιών ^{Δ28}
- Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής περισσότερων από είκοσι (20) εργασιών
- Επόπτης πρακτικής άσκησης περισσότερων από είκοσι (20) τελειόφοιτων του Αλεξάνδρειου Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης

4. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

-Επιστημονικά υπεύθυνος σε ερευνητικά προγράμματα

1. Τεχνητή πρόκληση της ωοτοκίας και προαγωγή της σπερμίας στο χελόνι, *Chelon labrosus* (κεφαλοειδές)-Εφαρμογές για τον έλεγχο της αναπαραγωγής σε συνθήκες εκτροφής. Αρχιμήδης ΙΙΙ: Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα Τ.Ε.Ι. Ε.Υ.: Λ. Κοκοκόρης (2010-2012, 75.000 ευρώ). Δ30
2. Τεχνητή πρόκληση της σπερμίας και αξιολόγηση της ποιότητας του σπέρματος σε εκτρεφόμενους γεννήτορες του εμπορικού κεφαλοειδούς (*Chelon labrosus*, χελόνι). Χρηματοδότηση: Επιτροπή Ερευνών Α.Τ.Ε.Ι.-Θ (9 μήνες, 2009-10). Δ30
3. Sexual maturation and spawning of the red porgy, *Pagrus pagrus* (Pisces, Sparidae) under culture conditions: a study to investigate the control of reproduction, an applied method for the determination of sex and stage of maturity. Ε.Υ.-Ερευνητής-Υπότροφος: Λάμπρος Κοκοκόρης. ΕΕ, ERB 4001 GT 94/129, (24 μήνες, 1994-96). Δ31, Δ32

-Κύριος ερευνητής Δ30, Δ31

4. Ανάπτυξη αναλυτικής μεθόδου προσδιορισμού της τετραδοτοξίνης (Tetrodotoxin-TTX) Εφαρμογή της μεθόδου στην ταυτοποίηση και προσδιορισμό της τετραδοτοξίνης στον λαγοκέφαλο (puffer fish, *Lagocephalus sceleratus*) της Μεσογείου. Αρχιμήδης ΙΙΙ: Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα Τ.Ε.Ι. Ε.Υ.: Π. Ρήγας (2010-2012, 75.000 ευρώ).
5. Παρακολούθηση της ποιότητας των εκτρεφόμενων ψαριών στην Δυτική Ελλάδα. ΚΕ, Αρχιμήδης ΙΙΙ: Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα Τ.Ε.Ι., (2011-2014, 84.000 ευρώ, Ε.Υ.: Κ. Ναθαναηλίδης).
6. Παραγωγή χρυσόψαρου (*Carassius auratus*) υψηλής εμπορικής αξίας υπό ελεγχόμενες συνθήκες. Διερεύνηση της επίδρασης των φυσικών καροτενοειδών στο χρωματισμό και στις παραμέτρους της αύξησης. Επιτροπή Ερευνών ΑΤΕΙ-Θ (16 μήνες, 2010-11).
7. Διερεύνηση δυνατότητας τεχνητής αναπαραγωγικής εμπορικών ιχθύων κεφαλοειδών με έμφαση στον κέφαλο, *Mugil cephalus*. Επιτροπή Ερευνών ΑΤΕΙ-Θ (9 μήνες, 2008-09).
8. Πειραματική καλλιέργεια-αναπαραγωγή του κορήγονου, *Coregonus lavaretus* (Pisces Salmonidae). Χρηματοδότηση: Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αλιείας, ΕΠ.ΑΛ 2000-2006 (24 μήνες, 2004-2008).
9. Ερευνητικό και Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα Λειτουργίας Εργαστηρίου Υδατοκαλλιεργειών (ΕΡ.ΥΔΑ.) του Τμήματος Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών». Ανώτατο Τεχνολογικό Ίδρυμα (Α.Τ.Ε.Ι.) Θεσσαλονίκης, ΕΠΕΑΚ Ι-Διεύρυνση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης, 2^ο Κοινοτικό Πλαίσιο Στήριξης, 2001.
10. Cycles sexuels et performances de croissance du pagre, *Pagrus pagrus*, dans des conditions d' élevage: Application à la gestion des géniteurs et au contrôle de la ponte. EU, AIR2-CT931589, EU/DG XIV (13 μήνες, 1993-94).

-Δευτερέων ερευνητής Δ30, Δ31

11. A comparison of cost-effectiveness of a commercial food pellet with manual, automatic and self-demand distribution for sea bass, *Dicentrarchus labrax* rearing. FAIR (AQ 31.1.280) EU/DG XIV (14 μήνες, 1990-91).
12. Acclimation of wild fish species in rearing conditions. ΠΕ.Π. Κρήτης (36 μήνες, 1990-93). Δ32

13. Rearing of a new species, the sharpsnout sea bream (*Puntazzo puntazzo*). ΠΕ.Π. Κρήτης (14 ΙΓΗΑ 5), (15 μήνες, 1990-93).
14. Εναρμόνιση της ορολογίας των υδατοκαλλιεργειών μεταξύ τεσσάρων γλωσσών. Lingua Project, 92-09/0719/GR-III, 93-09/1223/GR-III, 94-09/1819/GR-III: (2 μήνες, 1992-1994).^{Δ32}
15. A comprehensive genetic study of cultured and wild stocks of gilthead sea bream (*Sparus aurata*) and genetic assessment of several related species as candidates for aquaculture. AIR3CT94-1926, EU/DG XIV (1995-1997).

-Συμμετοχή σε προγράμματα της MARFISH Ε.Π.Ε ή Ο.Ε ^{Δ33}

16. Economic performance of European Fisheries. EU/DG XIV, Q 5CA-2001-1502 (2002-05).
17. Data on Economic Performance of Fisheries Sector. EU/DG XIV, 00/032, (2001).
18. Promotion of Common Methods for Economic Assessment of E.U. Fisheries, Concerted Action. FAIR PL97-3541, EU/DG XIV, (1998-00).
19. Comparative Analysis of Institutional Arrangement Experiences and Needs for Integrated Coastal Zone Management in Three European Countries: France, Norway and Greece. ENV4 CT97-0445, EU/DG XII, (1998-99).
20. Economic Evaluation of Fisheries Control. EU/DG XIV, PL 970831, (1997-98).

-Συμμετοχή σε προγράμματα ως εξωτερικός συνεργάτης ^{Δ34}

21. Καθορισμός Όρων και Προϋποθέσεων Καθορισμού Επαγγελματία Αλιέα. Lamans Services Management A.E. (2003).
22. Επίδραση των κοινωνικών και οικονομικών επιπτώσεων της Κ.Α.Π. στα αλιευτικά εργαλεία και αλιευτική παραγωγή σε εθνικό και περιφερειακό επίπεδο. Lamans Services Management A.E. (2002).
23. Collection and management of data from commercial fisheries in Greece. EU/DG XIV, 00/019 (2001).
24. Ethique et gestion de Pêches en Europe. ELSA-FAIR-CT-983821, EU/DG XIV (1998-01).

-Παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών ^{Δ35}

25. Αλιεία Α.Ε., Εταιρεία παραγωγής και εμπορίας Ιχθύων-Ιχθυοκαλλιέργειες. Ανάθεση σχεδιασμού και επιστημονικής επίβλεψης της εκτροφής θαλασσινών ιχθύων (2005-2007).
26. Δημοτική Επιχείρηση Τοπικής Ανάπτυξης Δήμου Μηχανιώνας. Ανάθεση ανάπτυξης και παρακολούθησης χρηματοδοτούμενων προγραμμάτων στον τομέα της αλιείας και των υδατοκαλλιεργειών (από 1/1/2004 έως 30/9/2004).
27. Πανελλήνια Ένωση Πλοιοκτητών Μέσης Αλιείας (Π.Ε.Π.Μ.Α.). Επιστημονικός Σύμβουλος (από 1/1/2001 έως 30/6/2001).
28. Αλιευτικός Συνεταιρισμός Μηχανοτρατών «Η Αγία Παρασκευή». Επιστημονικός Σύμβουλος (από 1/1/2001 έως 30/6/2001).

-Μέλος Διαχειριστικής Επιτροπής ^{Δ36}

29. Μέλος της Διαχειριστικής Επιτροπής και αναπληρωτής εθνικός αντιπρόσωπος της ευρωπαϊκής δράσης «AQUAGAMETE: Assessing and improving the quality of aquatic animal gametes to enhance aquatic resources. The need to harmonize and standardize evolving methodologies,

and improve transfer from academia to industry» στα πλαίσια του προγράμματος European Cooperation in Science and Technology–COST-FA-1205-(2012-2016).

30. Μέλος της Διαχειριστικής Επιτροπής και αναπληρωτής εθνικός αντιπρόσωπος της ευρωπαϊκής δράσης «The EU Aquaponics Hub-*Realising sustainable integrated fish and vegetable production for the EU*», στα πλαίσια του προγράμματος European Cooperation in Science and Technology–COST-FA-1305-(2014-2018).

5. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

-Διδακτορική διατριβή

Κοκοκύρης Λ (1998). Ο αναπαραγωγικός κύκλος και η φύση του ερμαφροδιτισμού του φαγκριού, *Pagrus pagrus* (L., 1758). Πανεπιστήμιο Κρήτης, *Τμήμα Βιολογίας, Διδακτορική Διατριβή*, pp. 220 **1-1-Διδακτορική διατριβή**

-Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές, του καταλόγου SCI (*Science Citation Index*)

- E1.** Machias A, Tsimenides N, **Kokokiris L**, Divanach P (1997). Ring formation on otoliths and scales of *Pagrus pagrus* (L, 1758). A comparative study. *Journal of Fish Biology* 52: 350-361.
- E2.** **Kokokiris L**, Brusle S, Kentouri M, Fostier A (1999). Sexual maturity and hermaphroditism of the red porgy *Pagrus pagrus* (Teleostei: Sparidae). *Marine Biology* 134: 621-629.
- E3.** **Kokokiris L**, Mourot B, Le Menn F, Kentouri M, Fostier A (2000). Endocrine changes during the annual reproductive cycle of the red porgy, *Pagrus pagrus* (Teleostei: Sparidae). *Fish Physiology and Biochemistry*, 23:1-11.
- E4.** Fostier A, **Kokokiris L**, Le Menn F, Mourot B, Pavlidis M, Divanach P, Kentouri M (2000). Recent advances in reproductional aspects of *Pagrus pagrus*. *Cahiers Options Méditerranéennes*, 47: 181-192.
- E5.** **Kokokiris L**, Le Menn F, Kentouri M, Kagara M, Fostier A (2001). Seasonal cycle of gonadal development and serum levels of vitellogenin of the red porgy, *Pagrus pagrus* (Teleostei: Sparidae). *Marine Biology*, 139: 549-559.
- E6.** **Kokokiris L**, Canario A, Mylonas C, Pavlidis M, Kentouri M, Divanach P (2005). Induction of ovulation and spawning in the Mediterranean red porgy, *Pagrus pagrus* (Teleostei: Sparidae) by controlled delivery and acute injection of GnRH α . *Israeli Journal of Aquaculture-Bamidgeh* 57: 223-230.
- E7.** **Kokokiris L**, Ragias V, Athanassopoulou F (2005). Histopathological alterations of gonads in teleosts. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 56:138-153.
- E8.** Pavlidis M, **Kokokiris L**, Paspatis M, Somarakis S, Kentouri M, Divanach D (2006). Gonadal development in hybrids of Mediterranean sparids: *Sparus aurata* (female) x *Pagrus pagrus* (male). *Aquaculture Research* 37: 302-305.
- E9.** **Kokokiris L**, Fostier A, Athanassopoulou F, Petridis D, Kentouri M (2006). Gonadal changes and blood sex steroids levels during natural sex inversion in the protogynous Mediterranean red porgy, *Pagrus pagrus* (Teleostei: Sparidae). *General and Comparative Endocrinology* 149: 42-48.
- E10.** Golomazou E, Athanassopoulou F, Vagianou S, Sabatakou O, Tsadilas H, Rigos G, **Kokokiris L** (2006). Diseases of white seabream (*Diplodus sargus* L.) reared in experimental and commercial conditions in Greece. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, 30:389-396.
- E11.** Minos G, **Kokokiris L**, Kentouri M (2008). Allometry of external morphology in the red porgy (*Pagrus pagrus* L., 1758) under rearing conditions. *Belgian Journal of Zoology* 138: 90-94.
- E12.** Golomazou E, Athanassopoulou F, Karagouni E, **Kokokiris L** (2009). The effect of seasonality on the health and growth of a newly recorded *Myxobolus* species,

- infecting cultured sharp snout seabream (*Puntazzo puntazzo* C.). *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, 33:1-5.
- E13.** Petala M, **Kokokiris L**, Samaras P, Papadopoulos A, Zouboulis A (2009). Toxicological and exotoxic impact of secondary and tertiary treated sewage effluents. *Water Research* 43: 5063-5074.
- E14.** Minos G, **Kokokiris L**, Economides P (2010). Sexual maturity of the alien redlip mullet, *Liza haematochellus* (Temminck & Schlegel, 1845) in north Aegean Sea (Greece). *Journal of Applied Ichthyology* 26 (Suppl. 2): 96-101.
- E15.** Nathanailides C, **Kokokiris L**, Karipoglou C, Kanlis G, Logothetis P, Mittakos Lenas D (2013). Muscle aerobic capacity and filleting yield of farmed fish species in the Mediterranean sea. *Journal of Agricultural Science and Technology* B3: 685-688.
- E16.** **Kokokiris L**, Stamoulis A, Monokroussos N, Doulgeraki A (2014). Oocytes development, maturity classification, maturity size and spawning season of the red mullet (*Mullus barbatus barbatus*, Linnaeus, 1758). *Journal of Applied Ichthyology* 30: 20-27.
- E17.** Minos G, **Kokokiris L**, Imsiridou A, Karachle PK, Kapiris K (2015). Notes on the distribution and biology of northern brown shrimp *Farfantepenaeus aztecus* (Ives, 1891) in the Eastern Mediterranean. *Turkish Journal of Zoology*, 39: 39 (3), pp. 467-473.
- E18.** Karachle, P.K., Basusta, A., Basusta, N., Bostanci, D., Buz, K., Girgin, H., Chater, I., **Kokokiris, L.**, Kontas, S., Ktari, M.-H., Maravelias, C.D., Minos, G., Ozer, E.I., Romdhani, A., Tiralongo, F., Tibullo, D., Tserpes, G., Vasilakopoulos, P. New Fisheries-related data from the Mediterranean Sea (April 2015) (2015) *Mediterranean Marine Science*, 16 (1), pp. 285-293.
- E19.** Chantzaropoulos A, Nathanailides C, **Kokokiris L**, Barbouti A, Zhang T (2015). A brief exposure to low pH prior to refrigerated storage reduces the motility and viability of goldfish sperm (*Carassius auratus*, Linnaeus, 1758). *Journal of Applied Ichthyology* 1-5.
- E20.** Imsiridou, A., Minos, G., **Kokokiris, L.**, Alexandrou, M., Kyriakidou, M., Karidas, T. Genetic and phenotypic identification of *Tylosurus acus* imperialis in Thermaikos Gulf, North Aegean Sea (2016) *Cahiers de Biologie Marine*, 57 (1), pp. 9-15.
- E21.** Tanis, D., Vareltzis, P., Nikolaidis, G., Minos, G., **Kokokiris, L.**, Rigas, P.G. Evaluation of Helically Coiled and Knitted Open Tubular Reactors for the Efficient Post-Column Determination of Tetrodotoxin by High-Performance Liquid Chromatography (2017) *Analytical Letters*, 50 (2), pp. 271-293.
- E22.** Vlachavas, A., Karaïskou, N., **Kokokiris, L.**, Zampeta, F.-I., Drosopoulou, E., Triantafyllidis, A. Using genetic methods for analysis of fish meals and feeds employed in Greek mariculture (2019) *Aquaculture Research*, 50 (1), pp. 312-322.

-Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων (πλήρης εργασία) με κριτές

- A1.** **Κοκοκόρης Λ**, Μπαταργιάς Κ, Καγκαρά Μ, Divanach P, Κεντούρη Μ (1995). Μελέτη της αναστροφής του φύλου της τοπούρας *Sparus aurata* (L., 1758) υπό συνθήκες εκτροφής. *Πρακτικά 17^{ου} Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών*, Απρίλιος 1995, Πάτρα.
- A2.** **Κοκοκόρης Λ**, Divanach P, Κεντούρη Μ (1995). Σύντομη μακροσκοπική μέθοδος προσδιορισμού του σταδίου γεννητικής ωρίμανσης των θηλυκών φαγκριών, *Ragrus ragrus* (L., 1758). *Πρακτικά 7^{ου} Συνεδρίου Συλλόγου Ιχθυολόγων*, Σεπτέμβριος 1995, Βόλος.

- A3. Κοκοκώρης Λ, Fostier A, Divanach P, Κεντούρη Μ (1997).** Μελέτη της φυλετικότητας των εκτρεφόμενων πληθυσμών του φαγκριού, *Pagrus pagrus* (L., 1758). *Πρακτικά 5^ο Συνεδρίου Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, Εθνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών (Ε.Κ.Θ.Ε.), Απρίλιος 1997, Καβάλα.
- A4. Kokokiris L, Fostier A, Petridis D, Kentouri M (2002).** Steroid hormones related to gonadal development and sex change in the protogynous red porgy, *Pagrus pagrus* (Teleostei: Sparidae). *1st International Congress on Aquaculture, Fisheries Technology and Environmental Management*, P.A.S.T.I., June 2002, Athens.
- A5. Canario A, Kokokiris L, Pavlidis M, Mylonas C, Kentouri M, Divanach P (2004).** Induction of ovulation and spawning in the Mediterranean red porgy, *Pagrus pagrus* by controlled delivery and acute injection of GnRH α . *2st International Congress on Aquaculture, Fisheries Technology and Environmental Management*, P.A.S.T.I., June 2004, Athens.
- A6. Pavlidis M, Kokokiris L, Paspatis M, Somarakis S, Kentouri M, Divanach D (2004).** Gonadal development of the hybrid between two hermaphroditic teleosts: male *Pagrus pagrus* x female *Sparus aurata*. *2st International Congress on Aquaculture, Fisheries Technology and Environmental Management*, P.A.S.T.I., June 2004, Athens.
- A7. Kokokiris L, Pavlidis M, Le Bail PY, Kentouri M, Fostier A (2004).** Growth hormone, thyroids, sexual maturation and steroids in the red porgy, *Pagrus pagrus* (Teleostei, Sparidae). *2st International Congress on Aquaculture, Fisheries Technology and Environmental Management*, P.A.S.T.I., June 2004, Athens.
- A8. Κοκοκώρης Λ & Φίκαρης Κ (2005).** Ποιοτική και ποσοτική σύνθεση των εκφορτώσεων των μηχανοτρατών της Χίου. *12^ο Συνέδριο Ιχθυολόγων*, Δράμα, Οκτώβριος 2005.
- A9. Doulgeraki S, Kokokiris L, Sinis A (2006).** Macrofaunal and meiofaunal community structure in a naturally semi-closed coastal lagoon (Piges, Nestos Delta, Aegean Sea). *3^ο Διεθνές Συνέδριο Υδατοκαλλιεργειών, Αλιευτικής Τεχνολογίας και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης*, 3-4 Νοεμβρίου 2006, Αθήνα.
- A10. Doulgeraki S, Kokokiris L, Sinis A (2006).** Macrofaunal community structure in an open brackish coastal lagoon (Vassova, Nestos Delta, Aegean Sea). *3^ο Διεθνές Συνέδριο Υδατοκαλλιεργειών, Αλιευτικής Τεχνολογίας και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης*, 3-4 Νοεμβρίου 2006, Αθήνα.
- A11. Kokokiris L, Karidas T, Stamoulis A (2006).** Composition of trawl fishery landings in Thermaikos Gulf. *3rd International Congress on Aquaculture, Fisheries Technology and Environmental Management*, 3-4 November 2006, Athens.
- A12. Κοκοκώρης Λ, Ηλιοπούλου Δ, Μπιτέρνας Κ (2007).** Η επίδραση της φορμόλης και της χλωραμίνης-Τ στην εκκολαψιμότητα των αβγών της ιριδιζουσας πέστροφας, *Oncorhynchus mykiss*. *13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων*, 27-30 Σεπτεμβρίου 2007, Μυτιλήνη.
- A13. Κοκοκώρης Λ (2007).** Προκαταρκτικά στοιχεία της διακίνησης εισαγόμενων αλιευμάτων στην Ιχθυόσκαλα Θεσσαλονίκης. *13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων*, 27-30 Σεπτεμβρίου 2007, Μυτιλήνη.
- A14. Μίνος Γ, Κοκοκώρης Λ, Αλεξάνδρου Μ, Τοσσούνης Γ (2010).** Περιγραφή της αύξησης εκτρεφόμενων νυμφών και ιχθυδίων του χελονιού, *Chelon labrosus* (Risso 1827) (Pisces: Mugilidae). *14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων*, 6-9 Μαΐου 2010, Πειραιάς.
- A15. Κοκοκώρης Λ, Μίνος Γ, Συμεωνίδης Χ, Αλεξάνδρου Μ, Τοσσούνης Γ, Καρύδας Θ (2011).** Διερεύνηση της δυνατότητας αναπαραγωγής του χελονιού (*Chelon labrosus*, Risso 1827) σε συνθήκες αιχμαλωσίας. *4^ο Διεθνές Συνέδριο Υδροβιολογίας και Αλιείας*, Βόλος, Ιούνιος 2011.

- A16. Κοκοκύρης Λ, Ταυλαρίδης Α** (2011). Σχέση γοναδικής ανάπτυξης και επιπέδων τεστοστερόνης και 17β-οιστραδιόλης σε διαφορετικές ηλικίες εκτρεφόμενων γεννητόρων του φαγκριού (*Pagrus pagrus*, L., 1758). *4^ο Διεθνές Συνέδριο Υδροβιολογίας και Αλιείας*, Βόλος, Ιούνιος 2011.
- A17. Κοκοκύρης Λ, Μαυροματάκης Ν** (2011). Σύνθεση της διακινούμενης αλιευτικής παραγωγής εγχώριας προέλευσης στις ιχθυόσκαλες της Ελλάδος. *4^ο Διεθνές Συνέδριο Υδροβιολογίας και Αλιείας*, Βόλος, Ιούνιος 2011.
- A18. Chantzaropoulos T, Nathanailides C, Kokokiris L, Barbouti A, Tiantian Z** (2013). Exposure to low pH prior to refrigerated storage reduces the motility and viability of goldfish sperm. *4th International Workshop on the Biology of Fish Gametes*, 17-20 September, Algarve, Portugal.
- A19. Kokokiris L, Minos G, Mylonas CC, Simeonidis C, Alexandrou M, Karidas F, Monokroussos N** (2013). Ovarian development and sperm quality in captive thick lipped grey mullet (*Chelon labrosus*). *4th International Workshop on the Biology of Fish Gametes*, 17-20 September, Algarve, Portugal.
- A20. Κοκοκύρης Λ, Δουλγεράκη Σ, Τζιαμπάζης Κ** (2013). Διερεύνηση των επιδράσεων της πυκνότητας εκτροφής στη βιωσιμότητα και την αύξηση ιχθυδίων του γληνιού (*Tinca tinca*, L., 1758). *15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων*, 10-13 Οκτωβρίου 2013, Θεσσαλονίκη.
- A21. Ναθαναηλίδης Κ, Κατσέλης Γ, Γρηγοράκης Κ, Ράμφος Α, Μακρή Μ, Πετριδής Δ, Κοκοκύρης Λ, Μίνος Γ, Καρίπογλου Κ, Λένας Δ** (2013). Προκαταρκτικά αποτελέσματα από την διερεύνηση της σχέσης των μορφομετρικών χαρακτηριστικών, της απόδοσης φιλετοποίησης και της χημικής σύστασης της σάρκας του εκτρεφόμενου λαυρακιού. *15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων*, 10-13 Οκτωβρίου 2013, Θεσσαλονίκη.
- A22. Βλαχάβας Α, Καραϊσκού Ν, Δροσοπούλου Ε, Κοκοκύρης Λ, Τριανταφυλλίδης Α** (2013). Γενετική ταυτοποίηση του περιεχομένου εμπορικών ιχθυάλευρων. *15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων*, 10-13 Οκτωβρίου 2013, Θεσσαλονίκη.
- A23. Κοκοκύρης Λ, Φίλος Ι, Μπιτέρνας Κ, Λιουμπώφ Μ** (2013). Ευρωπαϊκός κορήγονος (*Coregonus lavaretus*, L.): Βιωσιμότητα, αύξηση και μετατρεψιμότητα της τροφής σε συνθήκες εντατικής εκτροφής. *15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων*, 10-13 Οκτωβρίου 2013, Θεσσαλονίκη.
- A24. Kokokiris L., Minos G, Mylonas C, Simeonidis C, Nathanailides C** (2014). GnRH administration, spermiation condition and sperm quality response in thick lipped grey mullet (*Chelon labrosus*) maintained in captivity. *Aquaculture Europe 2014*, October 14-17, San Sebastian, Spain.
- A25. Kokokiris L., Minos G, Simeonidis C, Mylonas C, Nathanailides C** (2014). Sperm quality characteristics of wild thick lipped grey mullet (*Chelon labrosus*). *Hydromedit 2014*, November 13-15, Volos, Greece.
- A26. Ιμσιρίδου Α, Μίνος Γ, Κοκοκύρης Λ.** (2014). Τεκμηριωμένη εμφάνιση του υποείδους *Tylosurus acus imperialis* στο Θερμαϊκό Κόλπο. *Hydromedit 2014*, Νοέμβριος 13-15, Βόλος, Ελλάς.
- A27. Kokokiris L, Minos G, Kiriakidou M, Alexandrou M, Papadaki M, Karidas T, Economidis PS** (2014). Sexual maturity of the agujon needlefish *Tylosurus acus imperialis*. *Hydromedit 2014*, Νοέμβριος 13-15, Βόλος, Ελλάς.
- A28. Μίνος Γ, Αλεξάνδρου Μ, Κοκοκύρης Λ.** (2015). Εκτίμηση της ηλικίας και της αύξησης του κεφαλοειδούς, *Chelon labrosus* (Risso, 1827) στο Βόρειο Αιγαίο. *11^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, Μυτιλήνη, Ελλάς.

- A29.** Nathanailides C, Perdikaris C, Chantzaropoulos A, **Kokokiris L.**, Barbouti A (2015). Effect of triclosan on sperm quality parameters and vitellogenin levels of goldfish. 5th *International Workshop on the Biology of Fish Gametes*, 7-11 September, Ancona, Italy.
- A30.** **Kokokiris L.**, Mylonas C, Minos G, Monokroussos N, Nathanailides C, Papadaki M, Simeonidis C (2015). Sperm characteristics and androgens in thick lipped grey mullet (*Chelon labrosus*) after administration of GnRH α in the form of multiple injections or implants. 5th *International Workshop on the Biology of Fish Gametes*, 7-11 September, Ancona, Italy.
- A31.** **Kokokiris L.**, Mylonas C, Minos G, Rosenfeld H, Nathanailides C, Monokroussos N, Papadaki M, Simeonidis C (2015) Hormonal induction of spawning and egg production in thick lipped grey mullet, *Chelon labrosus*. 5th *International Workshop on the Biology of Fish Gametes*, 7-11 September, Ancona, Italy.
- A32.** Nathanailides C, Gouva E, **Kokokiris L.**, Michaelidis B, Vassilaki A, Fountoulaki E, Grigorakis K (2018). Seasonal differences of red porgy, *Pagrus pagrus* (L) muscle cellularity. 3rd *International Congress on Applied Ichthyology and Aquatic Environment*, 8-11 November 2018, Volos, Greece.
- A33.** Kelepouri AB, Parlapani FF, **Kokokiris LE**, Boziaris IS (2018). Microbiological changes of the thicklip grey mullet, *Chelon labrosus* (Risso, 1827) stored in ice. 3rd *International Congress on Applied Ichthyology and Aquatic Environment*, 8-11 November 2018, Volos, Greece.
- A34.** Parlapani FF, **Kokokiris LE**, Haroutounian SA, Boziaris IS. Volatile organic compounds of chill-stored deepwater rose shrimp, *Parapenaeus longirostris* (Lucas, 1846) (2018). 3rd *International Congress on Applied Ichthyology and Aquatic Environment*, 8-11 November 2018, Volos, Greece.
- A35.** **Kokokiris L** (2018) New/emerging candidate fish species for the expansion of the European aquaculture industry. Overcoming reproductive dysfunction of mullets in captivity: the case of the thicklip grey mullet, *Chelon labrosus*. Abstract Book of the 3rd *National/1st International Workshop on Gamete Biology in Aquaculture*, September 19-21 2018, İskenderun, Hatay, Turkey, 67pp.

-Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων (πλήρης εργασία) χωρίς κριτές

- A36.** Fostier A, Pavlidis M, **Kokokiris L**, Canario A, Le Menn F, Le Bail PY, Mourrot B, Breton B, Divanach P, Kentouri M (1998). Sexual cycle and growth performance in the common sea bream *Pagrus pagrus*, in rearing conditions: Applications to spawners breeding and spawning induction. 3rd *European Marine Science and Technology Conference*, 23-27 May, Lisbon, Portugal.
- A37.** Pavlidis M, **Kokokiris L**, Papandroulakis N, Divanach P, Fostier A, Kentouri M (2000). Intensive culture of red porgy, in the Mediterranean: Biological background and technological status. *Workshop on New Species for Aquaculture*, 20-21 November 2000, University of Algarve, Faro, Portugal.

-Ανακοινώσεις σε πρακτικά συνεδρίων (περιλήψεις)

- P1.** Kokokiris L, Kentouri M, Divanach P, Fostier A (1998). The sexuality of cultured hermaphroditic species: Analysis of morphological and endocrinological characteristics in a protogynous hermaphrodite, *Pagrus pagrus*, as a basis for further research to control reproduction. *1st Balcanic Congress, Greek Association of Aquaculture Scientists (G.A.A.S.)*, 18-21 September, Thessaloniki, Greece.
- P2.** Kokokiris L, Divanach P, Kentouri M, Fostier A (1998). Reproduction of the red porgy, *Pagrus pagrus*, under rearing conditions: Endocrinological changes during the annual reproductive cycle. *1st Balcanic Congress, Greek Association of Aquacultures Scientist (G.A.A.S.)*, 18-21 September, Thessaloniki, Greece.
- P3.** Fostier A, Kokokiris L, Le Menn F, Mourot B, Pavlidis M, Divanach P, Kentouri M (1999). Recent advances in reproductional aspects of *Pagrus pagrus*. Seminar on Mediterranean Marine Aquaculture Finfish Species *Diversification organized by CIHEAM-IAMZ and FAO*, 24-27 May, Saragosa, Spain.
- P4.** Γκολομάζου Ε, Αθανασοπούλου Φ, Βαγιάνου Σ, Σαμπατάκου Ο, Τσαντήλας Η, Ρίγος Γ, Κοκκοκύρης Α (2006). Παθολογικές καταστάσεις σε σαργό (*Diplodus sargus* L.) εκτρεφόμενο σε πειραματικές εγκαταστάσεις και σε συνθήκες εκτροφής στην Ελλάδα. *10^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο*, 16/19-2-2006, Αθήνα.
- P5.** Minos G, Kokokiris L, Kentouri M (2006). Allometry of external morphology in the red porgy (*Pagrus pagrus* L., 1758) under rearing conditions. *10th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions* (26-30/6-2006, Πάτρα).
- P6.** Kokokiris L, Krassakou M, Petala M (2009). Experimental culture of the cladoceran *Daphnia magna* (Straus, 1820) in secondarily and tertiary wastewaters for the feeding of fish larvae. *Proceedings of the 31st Scientific Conference of Hellenic Association for Biological Sciences*, Patra, May 14-16, 2009.
- P7.** Kokokiris L, Kiaki A, Monokroussos N (2009). Follicular diameter range based on morphological features in rear female red porgy, *Pagrus pagrus* (L., 1758). *Proceedings of the 31st Scientific Conference of Hellenic Association for Biological Sciences*, Patra, May 14-16, 2009.
- P8.** Karidas T, Papadimitriou C, Minos G, Kokokiris L (2010). Fisheries composition and value of the fishing trap «Daliani» in Thermaikos gulf. *32st Scientific Conference of Hellenic Association for Biological Sciences*, Karpenissi, May 22-22, 2010.
- P9.** Kokokiris L (2014). Ovarian follicular morphometry in captive red porgy (*Pagrus pagrus*, Sparidae). University of Istanbul, Faculty of Fisheries, *1st National Gamete Biology Workshop in Aquaculture*, April 3-5, Sapanca-Turkey.
- P10.** Nathanailides C, Logothetis P, Kanlis G, Anastasiou S, Kokokiris L., Mpeza P (2014). Seasonal variability of the price and quality of fresh red porgy fish sold in the local market of Igoumenitsa, NW Greece. *17th International Conference on Agricultural and Environmental Engineering*, 19-20 January, London, UK.
- P11.** Minos G, Imsiridou A, Kokokiris L (2015). Morphometric identification of *Tylosurus acus imperialis* in the North Aegean Sea. *XV European Congress of Ichthyology*, 7-11 September, Porto, Portugal.
- P12.** Κοκκοκύρης Α, Σιώμος Β, Παπαδοπούλου Σ, Καραστογιαννίδου Κ, Χασαπίδου Μ (2015). Στοιχεία της κατανάλωσης ψαριών από φοιτήτριες ηλικίας 18 έως 20 ετών του Τμήματος Διατροφής και Διαιτολογίας του Αλεξάνδρειου Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης. *11^ο Μακεδονικό Συνέδριο Διατροφής*, 15-17 Μαΐου, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.

- P13.** Χασιώτη Α, Λεπινιώτη Μ, Χιώτη Ε, **Κοκοκόρης Λ** (2018). Η καταναλωτική στάση των φοιτητών απέναντι στο σουσί (suchi). *Πρακτικά 12^{ου} Μακεδονικού Συνεδρίου Διατροφής και Διαιτολογίας*, 11-13 Μαΐου 2018, Θεσσαλονίκη.
- P14.** Ντίας Ράμος Ζ, Παράσχου Β, **Κοκοκόρης Λ** (2018). Διερεύνηση της τροφικής σπατάλης Ελλήνων φοιτητών. *Πρακτικά 12^{ου} Μακεδονικού Συνεδρίου Διατροφής και Διαιτολογίας*, 11-13 Μαΐου 2018, Θεσσαλονίκη.
- P15.** **Κοκοκόρης Λ**, Μυλωνάς Κ, Μίνος Γ, Ναθαναηλίδης Κ (2019) Ανάπτυξη αποτελεσματικής ορμονικής θεραπείας για την πρόκληση της ωοτοκίας του χελονιού (*Chelon labrosus*) σε συνθήκες αιχμαλωσίας. *7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωϊκής Παραγωγής*, 1 Φεβρ. 2019, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.

-Εισηγήσεις σε σεμινάρια επιμόρφωσης και κατάρτισης

- Σεμινάριο επιμόρφωσης «*Ανάπτυξη των Θαλάσσιων Ιχθυοκαλλιέργειών*» του Οργανισμού Ανάπτυξης Ανατολικής Ακτής Θερμαϊκού (1992).
- Σεμινάριο «*Επαγγελματική Εκπαίδευση στις Θαλάσσιες Ιχθυοκαλλιέργειες*» του Ελληνικού Κέντρου Παραγωγικότητας (ΕΛ.ΚΕ.ΠΑ., Παράρτημα Κρήτης, 1991).
- Σεμινάριο «*Επαγγελματική Εκπαίδευση στις Ιχθυοκαλλιέργειες*», του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου (ΓΕΩΤ.Ε.Ε., Παράρτημα Κρήτης, 1991).
- Σεμινάριο επιμόρφωσης πτυχιούχων Α.Ε.Ι. και Τ.Ε.Ι., «*Καλλιέργεια του λαβρακιού και της τσιπούρας*» του Ι.Θ.Α.ΒΙ.Κ. (1990-93).

-Προσκεκλημένος ομιλητής

- *University of Istanbul, Faculty of Fisheries, 1st National Gamete Biology Workshop in Aquaculture, April 3-5, 2014, Sapanca-Turkey.* «Ovarian follicular morphometry in captive red porgy (*Pagrus pagrus*, Sparidae).
- *Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος, Ημερίδα: «Φυσιολογία-Ενδοκρινολογία Υδρόβιων Ζωικών Οργανισμών», 5 Δεκέμβριος 2014, Βόλος.* «Προκαλώντας της ωοτοκία στα ψάρια».
- *3rd National/International Workshop on Gamete Biology in Aquaculture.* "Spawning induction in captive fish: the case of mullets", 19-21 September 2018, Iskenderun, Turkey.
- *12^ο Μακεδονικό Συνέδριο Διατροφής και Διαιτολογίας.* Στρογγυλή Τράπεζα-Σχολή ΣΤΕΓ.ΤΕΤΡΟ.Δ, Αλεξάνδρειο Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης: Τρόφιμα Μεσογειακής Διατροφής- Από το χωράφι στο πιάτο. Εισήγηση: *Το ελληνικό ψάρι στη διατροφή των νέων*, Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας, Αλεξάνδρειο Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης, 11 Μαΐου 2018, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.
- *European Maritime Day στο Δήμο Θερμαϊκού.* Τελετή λήξης εορταστικών εκδηλώσεων. "Το ελληνικό ψάρι στη διατροφή των νέων του Δήμου Θερμαϊκού", Καψαλάκειος Πολιτιστική Στέγη, Νέα Μηχανιώνα, 3 Ιουνίου 2018, Ελλάδα.

-Μέλος εκδοτικής επιτροπής επιστημονικών περιοδικών-κριτής επιστημονικών άρθρων-αξιολογητής ερευνητικών προτάσεων

- Μέλος της *Εκδοτικής Επιτροπής* του Επιστημονικού Περιοδικού *Journal of Agricultural Sciences* (Ankara University, Faculty of Agriculture)
- Μέλος του *Μητρώου Αξιολογητών Ερευνητικών Προτάσεων* της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας (Γ.Γ.Ε.Τ.)

- Κριτής επιστημονικών άρθρων στα περιοδικά και συνέδρια:
 - *Fish Physiology and Biochemistry* (2008),
 - *Journal of Negative Results-Ecology and Evolutionary Biology* (2007),
 - *Scientia Marina* (2013),
 - *Journal of Applied Ichthyology* (2013) ,
 - *Marine Biodiversity Records* (2014),
 - *Journal of Aquatic Food Product Technology* (2018),
 - *Journal of Food Process Engineering* (2019),
 - *AquaMedit* 2006),
 - *Ηράκλειτος II*, 2010,
 - *Hydromedit* 2014,
 - *Hydromedit* 2018,

-Ποσοτικοποίηση δημοσιευμένου έργου

Ο συνολικός δείκτης βαρύτητας του δημοσιευμένου έργου ισοδυναμεί με 30 μονάδες και οι ετεροαναφορές ανέρχονται σε 237 (Πίνακας 4).

Οι ετερο-αναφορές παρουσιάζονται αναλυτικά στο Παράρτημα II.

Ο δείκτης των ετεροαναφορών *h* ισοδυναμεί με 8 (Scopus 2019).

Πίνακας 4. Τίτλος δημοσίευσης, περιοδικό δημοσίευσης, έτος δημοσίευσης, δείκτης βαρύτητας (ΔB) και αριθμός ετερο-αναφορών (εξαιρουμένων των αυτοαναφορών των συγγραφέων) το 2017 ανά δημοσίευση σε περιοδικό (http://www.citefactor.org/journal-impact-factor-list-2014_T.html) και αριθμός ετερο-αναφορών (Πηγές: ISI-Web of Science, Scopus, Google Scholar).

	ΤΙΤΛΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ	ΕΤΟΣ	ΔB	Ετερο-αναφορές
ΔΔ	The reproductive cycle	<i>Εθνικό Αποθετήριο</i>	1998	-	7
E1	Ring formation on otoliths	<i>J. Fish Biol.</i>	1998	1,702	22
E2	Sexual maturity	<i>Marine Biology</i>	1999	2,215	29
E3	Endocrine changes	<i>Fish Physiol. and Biochem.</i>	2000	1,735	15
E4	Recent advances	<i>Cahier Options Mediterran.</i>	2000	-	8
E5	Seasonal cycle	<i>Marine Biology</i>	2001	2,215	33
E6	Induction of ovulation	<i>Israeli Journal of Aquacult.</i>	2005	0,348	-
E7	Histopathological alterations	<i>J. Hellenic Vet. Med. Soc.</i>	2005	0,069	-
E8	Gonadal development	<i>Aquaculture Research</i>	2006	1,475	4
E9	Gonadal changes and blood	<i>Gen Comp Endocrin</i>	2006	2,564	23
E10	Diseases of white sea bream	<i>Turkish J of Vet and Anim Sci</i>	2006	0,489	18
E11	Allometry of external	<i>Belgian Journal of Zoology</i>	2008	0,778	5
E12	The effect of seasonality on	<i>Turkish J of Vet and Anim Sci</i>	2009	0,489	5
E13	Toxicological and ecotoxic	<i>Water Research</i>	2009	7,051	22
E14	Sexual maturity of the alien	<i>Journal of Applied Ichthyology</i>	2010	0,774	4
E15	Muscle aerobic capacity and	<i>Journal of Agric. Sci. Tech.</i>	2013	0,890	4
E16	Oocytes development	<i>Journal of Applied Ichthyology</i>	2014	0,774	9
E17	Notes on the distribution	<i>Turkish Journal of Zoology</i>	2015	0,558	11
E18	New Fisheries-related data	<i>Mediterranean Marine Science</i>	2015	1,984	3
E19	A brief exposure to low pH	<i>J. Appl. Ichthyol.</i>	2015	0,774	3
E20	Genetic and phenotypic	<i>Cahiers de Biologie Marine</i>	2016	0,525	1
E21	Evaluation of Helically Coiled	<i>Analytical Letters</i>	2017	1,206	1
E22	Using genetic methods	<i>Aquaculture Research</i>	2019	1,475	-
	Άλλες εργασίες				10
	ΣΥΝΟΛΟ			30,09	237

6. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- Διευθυντής του Τομέα Βασικών Μαθημάτων του Τμήματος Διατροφής και Διαιτολογίας (2016-2017) **Δ14**
- Διευθυντής του Τομέα Βασικών Μαθημάτων του Τμήματος Διατροφής και Διαιτολογίας (2015-2016)
- Αναπληρωτής Διευθυντής του Τομέα Αλιείας & Υδατοκαλλιέργειών του Τμήματος Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιέργειών (2014-2015),
- Διευθυντής του Τομέα Αλιείας και Υδατοκαλλιέργειών του Τμήματος Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιέργειών (2011-2012) **Δ14**
- Υπεύθυνος του Εργαστηρίου Υδατοκαλλιέργειών (ΕΡ.ΥΔΑ.) του Τμήματος Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιέργειών, την περίοδο 2011-2013 και Αναπληρωτής υπεύθυνος τις περιόδους: 2009-2010 και 2010-2011,
- Μέλος της Επιτροπής Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιέργειών (2009-2010, 2010-2011, 2011-2013),
- Εκπρόσωπος του Τμήματος, στο πρόγραμμα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας του Αλεξάνδρειου Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης (2011-2012),
- Μέλος των Επιτροπών Προμηθειών, Παραλαβών, Κατατακτήριων εξετάσεων, Αξιολόγησης διδακτικών σημειώσεων, Διαγωνισμού επέκτασης κτιριακών εγκαταστάσεων ΕΡ.ΥΔΑ.,
- Αναπληρωτής Προϊστάμενος του Ιχθυογεννητικού Σταθμού Πέλλας, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (2006-08),
- Επιστημονικά Υπεύθυνος και Συντονιστής των δραστηριοτήτων της Πανελληνίας Ένωσης Πλοιοκτητών Μέσης Αλιείας (Π.Ε.Π.Μ.Α) και του Αλιευτικού Συνεταιρισμού Μηχανοτρατών Μηχανιώνας, σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο (2000-2001),
- Συντονιστής του Ελληνικού Δικτύου Γυναίκων στην Αλιεία (Π.Ε.Γ.Α., 2004).

7. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

-Μέλος Επιτροπών σε Συνέδρια

- Μέλος της Επιστημονικής και Οργανωτικής Επιτροπής:
 - του 11^{ου} Μακεδονικού Συνεδρίου Διατροφής και Διαιτολογίας, ΜΕΤΑΦΡΑΖΟΝΤΑΣ ΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ, Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας, Αλεξάνδρειο Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης,, 15-16-17 Μαΐου 2015, Makedonia Palace, Θεσσαλονίκη
 - του 12^{ου} Μακεδονικού Συνεδρίου Διατροφής και Διαιτολογίας, Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας, Αλεξάνδρειο Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης, 11-13 Μαΐου 2018, Θεσσαλονίκη, <http://www.msd2018.org/>
- Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής:
 - του 2nd International Limnology and Freshwater Fisheries Research Symposium (LIMNOFISH 2019), 3-5 September 2019, Iazığ, Turkey, <http://www.limnofish.com/Committees/>
 - του 7^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολόγων Γεωπόνων, Zootechnia 2019, https://www.teithe.gr/wp-content/uploads/2018/07/7th-PHCTAP-2019_1st-Announcement-1.pdf.
 - του 3rd National/International Workshop on Gamete Biology in Aquaculture, 19-21 September 2018, Iskenderun, Turkey, <http://sugamet.2018.iste.edu.tr>

- του *FABA International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences*, 2018, Ankara, Turkey, <http://faba2018.com/>.
- του *3rd International Congress on Applied Ichthyology and Aquatic Environment, Hydromedit 2018*, 8-11 November 2018, Volos, Greece, www.hydromedit.gr.
- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής
 - Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής της 3^{ης} και 4^{ης} Ετήσιας Πανελλαδικής Γενικής Συνέλευσης της Πανελληνίας Ένωσης Πλοιοκτητών Μέσης Αλιείας, Π.Ε.Π.Μ.Α. (Thessaloniki, 18/6/00, 6/6/01).
 - Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής της Ιδρυτικής Συνάντησης για τη δημιουργία της Πανελληνίας Ένωσης Γυναίκων στην Αλιεία (Π.Ε.Γ.Α., 2004)
 - Διοργανωτής της τελικής συνάντησης εργασίας του προγράμματος «*Economic Performance of Selected European Fishing Fleets*» της MARFISH Ο.Ε. (25 συνεργάτες, από 15 χώρες της Ε.Ε., Thessaloniki, 15-16/6/2000).

Μέλος Επιστημονικών Ενώσεων

- Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών (Ε.Ε.Β.Ε.),
- Μέλος του Πανελληνίου Συλλόγου Ιχθυολόγων,
- Μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης Υδατοκαλλιεργειών (ΕΑΣ),
- Μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΓΕΩΤ.Ε.Ε, 500315) Δ37

Υπότροφος

- **1986:** Ένωση Ελλήνων Εφοπλιστών. Χρηματικό βραβείο για εισαγωγή σε Α.Ε.Ι.
- **1990:** μετά από εξετάσεις, Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας Κρήτης (Ι.Θ.Α.ΒΙ.Κ), 4 έτη..
- **1992:** Υποτροφία ERASMUS (μεταπτυχιακή εκπαίδευση στο University of Aberdeen και στο SOAFD Marine Laboratory, Scotland, 3 μήνες).
- **1994:** Υποτροφία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, μετά από πρόκριση ερευνητικής πρότασης, για ερευνητική εκπαίδευση στο Laboratoire de Physiologie des Poissons του Institut National de la Recherche Agronomique (INRA, 2 έτη).
- **1994:** Υποτροφία COMETT για μετεκπαίδευση στο Laboratoire de Biologie de la Reproduction des Poissons, Unité Associée INRA του Université Bordeaux I, 6 μήνες).
- **1997:** Υποτροφία της Γαλλικής Πρεσβείας (Υπ. Εξωτερικών Υποθέσεων Γαλλίας) για ερευνητική εκπαίδευση στο Laboratoire de Physiologie des Poissons του Institut National de la Recherche Agronomique και στο Université de Perpignan (3 μήνες).

8. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ-Ι.

Πίνακες

Πίνακας 1. Ανάθεση διδασκαλίας σε προγράμματα Προπτυχιακών Σπουδών (έως 6^ο/2019). Νο **1-18:** Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης, Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών. Νο **19-22:** Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης, Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας. Νο **23-25:** Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας: Τμήμα Κτηνιατρικής (Νο 23), Τμήμα Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος (Νο 24, 25). Υπολογισμοί με 13 εβδομάδες διδασκαλίας.

α/α	Αναθέσεις στο Μάθημα	Αρ. εξαμήνων	Ωρες/εβδ	Διδακτ. ώρες
1	Βιολογική Διαχείριση Μονάδων Υδατοκαλλιεργειών	12	5	780
2	Εκτροφή Ιχθύων Εσωτερικών Υδάτων	10	6	771
3	Σχεδιασμός και Διαχείριση Μονάδων Υδατοκαλλιεργειών	6	5	377
4	Φυσιολογία Υδρόβιων Οργανισμών	7	4	364
5	Στοιχεία Γενικής Βιολογίας & Φυσιολογίας	11	2	285
6	Διατροφή Εκτρεφόμενων Ειδών	5	4	246
7	Γενική Βιολογία	4	2	104
8	Εκτροφή Ιχθύων Ευρύαλων Υδάτων	3	3	116
9	Αλιευτική Τεχνολογία	26	6	1992
10	Θαλάσσια Βιολογία	3	5	180
11	Ιχθυοκαλλιέργειες	3	5	180
12	Χημεία και Διατροφική Αξία Αλιευμάτων	1	1	13
13	Βιοτεχνολογία Φυκών	2	4	117
14	Οικονομική Διαχείριση Μονάδων Υδατοκαλλιεργειών	3	2	90
15	Λιμνολογία	1	2	26
16	Υδρόβιοι Μικροοργανισμοί	1	2	26
17	Κατασκευές Ιχθυοτροφείων	3	1	45
18	Ενυδρειολογία	1	1	13
19	Ανατομία και Φυσιολογία Ανθρώπου (Θ+Ε)	6	12	1040
20	Εισαγωγή στη Στατιστική (Ε+Θ)	5	12	819
21	Φυσιολογία Θρέψης (Ε+Θ)	3	6	234
22	Στατιστική στη Διατροφή (Θ)	1	3	39
23	Οικολογία και Προστασία Περιβάλλοντος	3		117
24	Φυσιολογία Αναπαραγωγής Ζωικών Οργανισμών	2		104
25	Φυσιολογία Αναπαραγωγής-Ενδοκρινολογία	1		52

8.133

Πίνακας 2. Στοιχεία αναθέσεων διδασκαλίας σε Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

α/α	Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών	Χρονική περίοδος	Τίτλος εισήγησης	Διδακτ. ώρες
1	Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας, Αλεξάνδρειο Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης Κατεύθυνση: « <i>Διατροφή και Διαιτολογία</i> »	2015-16 2016-17 2017-18 2018-19	-Μεθοδολογία έρευνας στη διατροφή (Υπεύθ. διδασκαλίας μαθήματος) -Βιβλιογραφική έρευνα: Αναζήτηση επιστημονικής πληροφορίας, αξιολόγηση και κριτική ανάγνωση άρθρων. -Μέθοδοι ανάλυσης δεδομένων I: Περιγραφικά στατιστικά. Παρουσίαση δεδομένων: αρχειοθέτηση δεδομένων, ομαδοποίηση, πίνακες και γραφήματα. -Συγγραφή και προφορική ανακοίνωση επιστημονικής εργασίας-Αναρτημένη ανακοίνωση -Συγγραφή ερευνητικής πρότασης	42
2	Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, Αλεξάνδρειο Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης Κατεύθυνση: « <i>Συστήματα ακριβείας στη Ζωϊκή Παραγωγή</i> »	2019	-Ελεγχόμενη Αναπαραγωγή Ιχθύων	3
3	Τμήμα Βιολογίας (Α.Π.Θ) Κατεύθυνση: « <i>Υδροβιολογία-Υδατοκαλλιέργειες</i> »	2003-04 2002-03 2001-02 2000-01	- Αναπαραγωγή ιχθύων σε συνθήκες εκτροφής - Περιβαλλοντικός και ορμονικός έλεγχος του αναπαραγωγικού κύκλου των ιχθύων	20
4	Τμήμα Κτηνιατρικής (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας) Τμήμα Ιχθυοκομίας και Αλιείας (Τ.Ε.Ι. Ηπείρου) Κατεύθυνση: « <i>Υδατοκαλλιέργειες-Παθολογία Εκτρεφόμενων Ιχθύων</i> »	2006 2010	- Βιολογία-οικοφυσιολογία εκτρεφόμενων υδρόβιων οργανισμών - Ενδοκρινολογία Ιχθύων -Διαχείριση γεννητόρων - Καταπόνηση και ορθή μεταχείριση γεννητόρων	11
				76

Πίνακας 3. Διδακτικά εγχειρίδια-βοηθήματα, τα οποία διανεμήθηκαν μετά από αξιολόγηση στο Τμήμα *Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιέργειών* του Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης (No **1-7 & 11-14**), στο *Τμήμα Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος* του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (No **8, 9**) και στο *Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Βιολογίας* του Α.Π.Θ. (No **10**).

	Τίτλος εγχειριδίου	Συγγραφείς	Σελ.
α/α	-θεωρητικού μέρους		
1	Σχεδιασμός και Διαχείριση Μονάδων	Κοκοκύρης Λ. (2009)	122
2	Οικονομική Διαχείριση Μονάδων Υδατοκαλλιέργειών	Κοκοκύρης Λ. (2008)	50
3	Διατροφή Εκτρεφόμενων Ειδών	Κοκοκύρης Λ. (2008)	82
4	Εισαγωγή στις Ιχθυοκαλλιέργειες	Κοκοκύρης Λ. (2003)	123
5	Εκτροφή Ευρύαλων Ιχθύων	Κοκοκύρης Λ. (2003)	117
6	Αλιευτική Τεχνολογία	Κοκοκύρης Λ. (2003)	155
7	Βιολογική Διαχείριση Μονάδων Υδατοκαλλιέργειών	Κοκοκύρης Λ. (2003)	100
8	Φυσιολογία Αναπαραγωγής-Ενδοκρινολογία	Κοκοκύρης Λ. (2003)	134
9	Φυσιολογία Αναπαραγωγής Ζωϊκών Οργανισμών	Κοκοκύρης Λ. (2001)	86
10	Ορμονικός και περιβαλλοντικός έλεγχος του αναπαραγωγικού κύκλου των ψαριών	Κοκοκύρης Λ (2002)	38
	-εργαστηριακού μέρους		
11	Φυσιολογία Υδρόβιων Οργανισμών	Κοκοκύρης Λ., Καραλάζος Β. (2010)	45
12	Εκτροφή Ιχθύων Εσωτερικών Υδάτων	Κοκοκύρης Λ., Σαλβαρίνα Ι. (2010)	46
13	Αλιευτική Τεχνολογία	Κοκοκύρης Λ., Καρύδας Θ. (2003)	53
14	Εισαγωγή στις Ιχθυοκαλλιέργειες	Κοκοκύρης Λ., Μίνος Γ. (2002)	56
			1.207