

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Όνοματεπώνυμο:	Σωτήρης Κυπαρίσσης του Ηλία
Ημερομηνία Γέννησης:	9 / 4 / 1965
Τόπος γέννησης:	Λάρισα
e-mail:	skipariss@inale.gr
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ:	Ιχθυολόγος
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ	
<ul style="list-style-type: none">• Οικολογία ψαριών (με έμφαση στα νεαρά τους στάδια): Διεργασίες εγκατάστασης και στρατολόγησης, κατανομή και αφθονία, επίδραση του περιβάλλοντος, χρήση ενδιαιτημάτων• Βιολογία ψαριών: Ηλικία και αύξηση, μεταμόρφωση, συστηματική ενηλίκων και νεαρών σταδίων, διατροφή• Δυναμική Ιχθυοπληθυσμών• Αλιεία• Θαλάσσια Οικολογία: Οικολογία παράκτιων οικοσυστημάτων, ανθρωπογενείς επιδράσεις στο παράκτιο οικοσύστημα, βιοποικιλότητα, θαλάσσια ρύπανση	
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	
Ακαδημαϊκή Εκπαίδευση	
2009: PhD Ιχθυολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, Τμήμα Βιολογίας. Θέμα διατριβής: « <u>Οικολογία και δυναμική των νεαρών σταδίων των ψαριών σε ένα παράκτιο οικοσύστημα της Δυτικής Ελλάδας</u> »	
1998: MSc στη Θαλάσσια Βιολογία, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Θέμα διατριβής: « <u>Συμβολή στη δημογραφική ανάλυση του κολιού (<i>Scomber japonicus</i> Houttuyn, 1782), στις Ελληνικές Θάλασσες</u> ».	
1992: Πτυχίο Βιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	
Ξένες Γλώσσες	
Αγγλικά: Άριστα (<i>Cambridge Certificate of Proficiency in the English Language</i>)	
Ισπανικά: Μέτρια	
Ειδική Εκπαίδευση	
2012: Δίπλωμα PADI: <i>Dive Master</i>	
2007: Δίπλωμα PADI: <i>Rescue Diver</i>	
2000: Δίπλωμα αυτόνομης κατάδυσης PADI: <i>2^ο άστρο</i>	
1991: Δίπλωμα ιστιοπλόου ανοιχτής θαλάσσης	
1990: Άδεια χειριστού ταχύπλοου σκάφους	
1989: Δίπλωμα αυτόνομης κατάδυσης PADI: <i>1^ο άστρο</i>	
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	
Από 2/1/2017: Δόκιμος ερευνητής (Δ' βαθμίδας) στο Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, Νέα Πέραμος,	

Καβάλα.

- 2/10/2016 έως 31/12/2016:** «Αλιευτικές δειγματοληψίες στη Δ. Κρήτη, ανάλυση/καταχώρηση δεδομένων και συμμετοχή σε πειραματικές δειγματοληψίες στο πλαίσιο του προγράμματος ΕΠΣΑΔ - 2015». Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών.
- 1/10/2015 έως 31/12/2015:** «Αλιευτικές δειγματοληψίες στη Δ. Κρήτη, ανάλυση/καταχώρηση δεδομένων και συμμετοχή σε πειραματικές δειγματοληψίες στο πλαίσιο του προγράμματος ΕΠΣΑΔ - 2015». Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών.
- 1/1/2013 έως 30/11/2014 & 1/1/15 έως 31/5/2015:** «*BIOCLEAN - New biotechnological approaches for biodegrading and promoting the environmental biotransformation of synthetic polymeric materials* - ΚΑΕ 80790». Ειδικός Λογαριασμός Έρευνας, Πολυτεχνείο Κρήτης.
- 04/2014-31/12/2014:** «Αλιευτικές Δειγματοληψίες στη Δ. Κρήτη, ανάλυση/καταχώρηση δεδομένων και συμμετοχή σε πειραματικές δειγματοληψίες, στα πλαίσια του προγράμματος ΕΠΣΑΔ 2014». Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών.
- 10-12/2013:** «Αλιευτικές Δειγματοληψίες στη Δ. Κρήτη και ανάλυση/καταχώρηση δεδομένων στα πλαίσια του προγράμματος ΕΠΣΑΔ - 2013». Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών.
- 2007-2008:** «Χαρακτηρισμός βενθικών οικοσυστημάτων σε προστατευμένες και μη περιοχές της νήσου Ζακύνθου – Σύγκριση της βιοποικιλότητας σε διάφορες ζώνες προστασίας». INTERREG ΠΙΑ Ελλάδα – Ιταλία 2000-2006, Πανεπιστήμιο Πατρών, Επιτροπή Ερευνών.
- 2007:** «ΑΤΤ54: Ανάπτυξη καινοτόμου συστήματος καθαρισμού έρματος πλοίου με τη χρήση φυγοκεντρικής υπεριώδους ακτινοβολίας και υπερήχων υψηλής ενέργειας». Πανεπιστήμιο Πατρών, Επιτροπή Ερευνών – ΓΓΕΤ.
- 2006–2007:** «Επίδραση των Ιχθυοκαλλιεργειών στο Θαλάσσιο Περιβάλλον και Προσαρμογή του Παραγωγικού Δυναμικού στα Περιβαλλοντικά Χαρακτηριστικά των Θαλασσιών Οικοσυστημάτων». Πανεπιστήμιο Κρήτης, Επιτροπή Ερευνών.
- 2005–2006:** Ερευνητικό πρόγραμμα: ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ-II ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ «Μελέτη του εποίκισμού και των οικολογικών απαιτήσεων των νεαρών σταδίων των ιχθύων στα παράκτια οικοσυστήματα». Πανεπιστήμιο Πατρών, Επιτροπή Ερευνών.
- 2004–2006:** Πρόγραμμα Βασικής Έρευνας «Κ.ΚΑΡΑΘΕΟΔΩΡΗΣ: Ανάπτυξη αποτελεσματικών μεθόδων για την ολοκληρωμένη μελέτη της οικολογίας των νεαρών σταδίων των ψαριών στα παράκτια οικοσυστήματα της Δυτικής Ελλάδας». Πανεπιστήμιο Πατρών, Επιτροπή Ερευνών.
- 2004:** Ερευνητικό πρόγραμμα: ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ-I ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ «Μελέτη των διαχρονικών διακυμάνσεων των ζωοπλαγκτονικών βιοκοινωνιών στο Β. Αιγαίο, στο γενικότερο πλαίσιο των κλιματικών μεταβολών και των ανθρωπογενών επιδράσεων». Πανεπιστήμιο Πατρών, Ευρωπαϊκή Ένωση.
- 2003:** «Association of physical and biological processes acting on recruitment and post-recruitment stages of anchovy». Πανεπιστήμιο Πατρών, Ευρωπαϊκή Ένωση.
- 2002:** «Development of monitoring guidelines and modelling tools for environmental effects from Mediterranean aquaculture (MERAMED)». Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας Κρήτης (Ι.Θ.Α.ΒΙ.Κ.), DG Fisheries, Ευρωπαϊκή Ένωση
- 2001:** «Contract No 99/032: The swordfish fishery in Mediterranean». Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας Κρήτης (Ι.Θ.Α.ΒΙ.Κ.).
- 2001:** Επαγγελματική συνεργασία με το Παγκόσμιο Ταμείο για τη Φύση (WWF – Ελλάς), για την δημιουργία καταφυγίου ψαριών στο Καστελλόριζο.
- 2001:** Ανάθεση «Συγγραφής Κειμένων και Εξεύρεσης Εκθεματικού Υλικού για την Δημιουργία και Οργάνωση Μουσείου Αλιευτικών Σκαφών και Εργαλείων» στα Νέα Μουδανιά Χαλκιδικής. Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας – Ινστιτούτο Αλιευτικών Εφαρμογών (ΕΘΙΑΓΕ – ΙΝΑΛΕ).
- 2000–2001:** Ανάθεση «Συγγραφής Κειμένων και Εξεύρεσης Εκθεματικού Υλικού για την Δημιουργία και Οργάνωση Μουσείου Αλιευτικών Σκαφών και Εργαλείων» στα Νέα Μουδανιά Χαλκιδικής. Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας – Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων Υγροτόπων (ΜΓΦΙ-ΕΚΒΥ).
- 1998–1999:** «Comparative fixed gear selectivity studies in Portugal and Greece». Επιτροπή Ερευνών ΑΠΘ, Γενική Διεύθυνση XIV, Ευρωπαϊκή Ένωση.
- 1996–1999:** «Mediterranean International Trawl Survey (MEDITS)». Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας Κρήτης (Ι.Θ.Α.ΒΙ.Κ.), Γενική Διεύθυνση XIV, Ευρωπαϊκή Ένωση.
- 1996–1997:** «Μελέτη για την προστασία και διαχείριση του υγρότοπου Αλμυρού Ηρακλείου». Παν/μιο

Κρήτης – Οργανισμός Ανάπτυξης Ανατολικής Κρήτης (Ο.ΑΝ.Α.Κ.).

1996: “*Biological Sampling of commercially important small and middle sized fishes on landing and auction sites*”. Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας Κρήτης (Ι.ΘΑ.ΒΙ.Κ.), Γενική Διεύθυνση XIV, Ευρωπαϊκή Ένωση.

1995: ΕΠΕΤ II: «*Ανάπτυξη της Ελληνικής αλιείας*». Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας Κρήτης (Ι.ΘΑ.ΒΙ.Κ.), Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ).

1991-1992: “*Monk seal conservation in the Eastern Mediterranean*”, Ζάκυνθος, WWF - ΕΟΚ.

1989: *Συλλογή, ταξινόμηση, περιγραφή και συσχέτιση των ψαριών του γλυκού νερού*. Επιτροπή Ερευνών, ΑΠΘ.

1987-1988: «*Πρόγραμμα Διαχείρισης και Ανάπτυξης των Βιοτόπων του Αργυροπελεκάνου (Pelecanus crispus) στη Βόρειο Ελλάδα*». Επιτροπή ερευνών ΑΠΘ, Γενική Διεύθυνση XI, ΕΟΚ.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Διδακτικό Έργο σε Ιδρύματα Ανώτατης Εκπαίδευσης

Ακαδημαϊκό Έτος 2010-2011:

Ως Επιστημονικός Συνεργάτης του ΤΕΙ Μεσολογγίου δίδαξα τις θεωρίες των μαθημάτων:

- *Ιχθυοκαλλιέργειες Θαλασσίων Ειδών*
- *Τεχνολογία & Διαχείριση Ιχθυοτροφικών Μονάδων*
- *Υδατοκαλλιέργειες Γλυκών Νερών*

καθώς και τα εργαστήρια των μαθημάτων:

- *Ιχθυολογία I*
- *Ιχθυοκαλλιέργειες Θαλασσίων Ειδών*

Ακαδημαϊκά Έτη 2003-2004 έως και 2009-2010:

Ως Εργαστηριακός Συνεργάτης του ΤΕΙ Μεσολογγίου δίδαξα τις θεωρίες των μαθημάτων:

- *Ιστορία της Αλιείας*
- *Ερασιτεχνική Αλιεία*
- *Τεχνικός και Μηχανολογικός Σχεδιασμός Ιχθυοτροφείου*

καθώς και τα εργαστήρια των μαθημάτων:

- *Ιχθυολογία I*
- *Ιχθυολογία II*
- *Ερασιτεχνική Αλιεία*
- *Αλιευτική Τεχνολογία & Αλιευτικά Σκάφη*
- *Καλλιέργεια Πλαγκτού*
- *Ιχθυοκαλλιέργειες Θαλασσίων Ειδών*

Επίβλεψη πτυχιακών εργασιών

Από το ακαδημαϊκό έτος 2003-2004 έως το 2010-2011, στα πλαίσια της διδακτικής μου δραστηριότητας στο ΤΕΙ Μεσολογγίου, έχω επιβλέψει συνολικά 15 πτυχιακές εργασίες, εκ των οποίων στις έξι ως κύριος επιβλέπων και στις εννέα ως μέλος της τριμελούς.

Αναλυτικά:

Θέματα πτυχιακών που έχω επιβλέψει ως επιβλέπων:

- 1) Αναπαραγωγικό Σύστημα και Αναπαραγωγή Ιχθύων (2006)
- 2) Οι οξύρρυγχοι στον κόσμο και στην Ελλάδα – Φυσικοί πληθυσμοί και καλλιεργούμενα είδη (2008)
- 3) Ρύθμιση της πλευστότητας στα ψάρια (2008)
- 4) Διερεύνηση του βέλτιστου τρόπου λειτουργίας των φωτοπαγίδων για τη σύλληψη θαλάσσιων ασπόνδυλων οργανισμών (2011)
- 5) Διερεύνηση του βέλτιστου τρόπου λειτουργίας των φωτοπαγίδων για τη σύλληψη ιχθυοσυμφών (2011)
- 6) Σχεδιασμός, κατασκευή και πιλοτική εφαρμογή ειδικού δειγματολήπτη (φωτοπαγίδα) για συλλήψεις ιχθυοσυμφών και θαλάσσιων ασπόνδυλων οργανισμών (2012)

Θέματα πτυχιακών που έχω επιβλέψει ως μέλος της τριμελούς:

- 1) Γενετικές Μέθοδοι χειρισμού Χρωμοσωμάτων στα Ψάρια, 2006. (Επιβλέπων Κ. Μπαταργιάς)
- 2) Σύγκριση Επιλεκτικότητας Παραγαδιών ως προς το Μέγεθος του Αγκιστριού και τον Τύπο Δολώματος στην Αμαλιάδα Ηλείας, 2006. (Επιβλέπων Β. Τζανάτος)
- 3) Εκτροπή Χτενιών Υπάρχουσα Κατάσταση – Μέθοδοι Εκτροφής, 2007. (Επιβλέπων Α. Ράμφος)
- 4) Συμβολή στη Μελέτη της Βιολογίας & Αλιείας της Καραβίδας *Nephrops norvegicus* στο Β. Αιγαίο, 2008. (Επιβλέπων Α. Καταρελιώτης)
- 5) Ο ρόλος και οι εφαρμογές της κατάδυσης σε Θαλάσσιες Μονάδες Πάχυνσης Ιχθύων σε Ιχθυοκλωβούς, 2008. (Επιβλέπων Γ. Κατσέλης)
- 6) Θαλάσσια Καρκινοειδή της Ελλάδας, 2010. (Επιβλέπουσα Α. Κριμπένη)
- 7) Μελέτη της οντογένεσης στο Κοινό Μυτάκι *Diplodus puntazzo* και Επίδραση της Θερμοκρασίας στο Εμβρυακό Στάδιο, 2010. (Επιβλέπουσα Α. Κλημογιάννη)
- 8) Μελέτη της οντογένεσης στο Κοινό Μυτάκι *Diplodus puntazzo* και Επίδραση της Θερμοκρασίας στο Δεκαθοφόρο Νυμφικό Στάδιο, 2010. (Επιβλέπουσα Α. Κλημογιάννη)
- 9) Βιβλιογραφικός Οδηγός για την Κατασκευή και Λειτουργία Ενυδρείων, 2010. (Επιβλέπων Ν. Βλάχος)

ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά

Kiparissis S, Loukovitis D and Batargias C, 2012. First record of the Bermuda sea chub *Kyphosus saltatrix* (Pisces: Kyphosidae) in Greek waters. *Marine Biodiversity Records*, 5: 1-5. DOI:10.1017/S1755267211001199 (Ετεροαναφορές: 10)

Kiparissis S, Fakiris E, Papatheodorou G, Geraga M, Kornaros M, Kapareliotis A and Ferentinos G, 2010. Illegal trawling and induced invasive algal spread as collaborative factors in a *Posidonia oceanica* meadow degradation. *Biological Invasions*, 13(3): 669-678. DOI: 10.1007/s10530-010-9858-9 (Ετεροαναφορές: 27)

Nikolioudakis N, Koumoundouros G, **Kiparissis S** and Somarakis S, 2010. Defining length-at-metamorphosis: a multi-character approach. *Marine Biology*, 157:991-1001 (Ετεροαναφορές: 14)

Kiparissis S, Tserpes G, Somarakis S, Economidis PS and Koutsikopoulos C, 2008. Site-attachment behaviour of *Oblada melanura* (Linnaeus, 1758) (Osteichthyes: Sparidae) benthic larvae: a quantitative approach. *Scientia Marina*, 72(3): 429-436 (Ετεροαναφορές 4)

Kiparissis S, Tserpes G and Tsimenidis N, 2000. Aspects on the demography of Chub Mackerel (*Scomber japonicus* Houttuyn, 1782), in the Hellenic Seas. *Belgian Journal of Zoology*, 130 (Supplement): 5-9 (Ετεροαναφορές 20)

Ανακοινώσεις σε Διεθνή Συνέδρια με κριτές

G.-C. Kalogerakis, EI Triantafyllidi, AD Gotsis, **S. Kiparissis** and N Kalogerakis, 2015. Determination of fragmentation rates of plastics in the marine environment. . 6th *Bioremediation Conference*, Chania, Greece, June 29 - July 2, 2015. Book of abstracts, p26.

E. Karkanorachaki, **S. Kiparissis** and N Kalogerakis, 2015. Accumulation dynamics and fate of microplastics in sandy coastal environments. . 6th *Bioremediation Conference*, Chania, Greece, June 29 - July 2, 2015. Book of abstracts, p25.

S. Kiparissis, E. karkanorachaki, G.-C. Kalogerakis, EI Triantafyllidi, E Yiantzi, AD Gotsis, E. Psillakis and N. kalogerakis, 2015. BIOCLEAN support to Marine Strategy Framework directive. 6th *Bioremediation Conference*, Chania, Greece, June 29 - July 2, 2015. Book of abstracts, p15.

N. Kalogerakis, **S. Kiparissis**, E. Yiantzi, T. Perraki, G.C. Kalogerakis, S. Fodelianakis, F. Fava and E. Psillakis 2014. PCBs and PAHs on plastic pellets and microplastics collected on the coastline of the island of Crete in the **Eastern Mediterranean Sea - Monitoring and Fate. Proceedings of the 37th AMOP Technical Seminar on Environmental Contamination and Response**, June 3-5, 2014, Canmore, Alberta, Canada.

A. Perraki, **S. Kiparissis**, N. Kalogerakis and E. Psillakis, 2013. Beached plastic resin pellets used to measure PCBs and PAHs in the Mediterranean seawater. *ExTech® 2013 15th International*

Symposium on Advances in Extraction Technologies, August 4 to 7, 2013 - João Pessoa (PB), BRAZIL. Poster Presentation.

- C. Papageorgakopoulou, **S. Kiparissis** and N. Fragopoulou, 2012. Diel resource utilization in *Diplodus sargus* benthic larvae. *12th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions (ICZEGAR)*, 18-22 June 2012, Athens, Greece. Poster presentation.
- G. Papatheodorou, E. Fakiris, M. Geraga, M. Patsourakis, A. Koutsodendris, G. Ferentinos, **S. Kiparissis**, A. Kapareliotis, M. Kornaros, C. Zafiri and D. Rallatos (2008) Mapping of *Posidonia oceanica* meadows using side scan sonar and ground truthing techniques. *33rd International Geological Congress*, 6-14 August 2008, Oslo, Norway, Abstract Book.
- N. Nikolioudakis, **S. Kiparissis**, G. Koumoundouros and S. Somarakis (2007). Allometric somatic growth patterns and otolith shape changes in *Diplodus sargus* (Linnaeus, 1758) during metamorphosis. *Rapp. Comm. int. Mer Medit.*, 38, p 554.
- S. Kiparissis**, G. Tserpes and N. Tsimenidis (1999). "Aspects of the demography of Chub mackerel (*Scomber japonicus* Houttuyn, 1782), in the Hellenic seas". *8th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions (ICZEGAR)*, 17-21 May, Kavala, Greece.
- S. Kiparissis**, E. Hajicharalambous and M. Mylonas (1996). "Aspects on the population structure, relative growth and ethology of the species *Mauremys caspica* (Chelonia: Emydidae) in Almyros river (Crete - Greece). A preliminary report". *7th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions (ICZEGAR)*, 1-5 April, Athens, Greece.

Ανακοινώσεις σε Ελληνικά Συνέδρια με κριτές

- Κυπαρίσσης Σ.** Παπαθεοδώρα Γ., Γεραγά Μ., Τρυφωνόπουλος Γ., Φακίρης Η., Κορνάρος Μ., Φερεντίνος Γ. (2010). Παράνομη αλιεία και διασπορά του εισβάλλοντος χλωροφύκου *Caulerpa racemosa*. Συνεργατική δράση προς πιθανή μη αναστρέψιμη υποβάθμιση των λειμώνων ποσειδωνίας. Πρακτικά 5^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Οικολογίας, «Οικολογικές διεργασίες στο χώρο και στο χρόνο», Πάτρα 7-10 Οκτωβρίου, Βιβλίο περιλήψεων.
- Κυπαρίσσης Σ.**, Δερματάς Β., Τσιλιμγκρα Α., Ντίνα Β., Κυρίτση Ε., Ταμπακάκης Κ., Κοσόγλου Ι., Φωδιαδάκης Γ. και Φραγκοπούλου Α. (2010). Σχεδιασμός φωτοπαγίδας και διερεύνηση του βέλτιστου τρόπου λειτουργίας της για τη σύλληψη θαλάσσιων ασπονδύλων. Πρακτικά 5^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Οικολογίας, «Οικολογικές διεργασίες στο χώρο και στο χρόνο», Πάτρα 7-10 Οκτωβρίου, Βιβλίο περιλήψεων.
- Φακίρης Η., Παπαθεοδώρα Γ., Γεραγά Μ., Πατσουράκης Μ., Φερεντίνος Γ., **Κυπαρίσσης Σ.**, Καπαρελιώτης Α., Ράμφος Α., Τρυφωνόπουλος Γ., Κορνάρος Μ., Ραλλάτος Δ. (2009). Ακουστική χαρτογράφηση λειμώνων *Posidonia oceanica* με χρήση του λογισμικού αυτόματης ταξινόμησης εικόνας TEXTUREAN: Εφαρμογή στους κόλπους Λαγανά και Αλυκών (Ν. Ζακύνθου). Πρακτικά 9^{ου} Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας & Αλιείας, Πάτρα 13-16 Μαΐου: 128-133.
- Κυπαρίσσης Σ.**, Τσερπές Γ., Κουτσικόπουλος Κ. (2009). Η σημασία των ρηχών περιοχών της παράκτιας ζώνης για τα νεαρά άτομα ιχθύων εμπορικής σημασίας και τους ιχθυοπληθυσμούς. Πρακτικά 9^{ου} Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας & Αλιείας, Πάτρα 13-16 Μαΐου: 989-994.
- Σωμαράκης Σ., Νικολιουδάκης Ν., **Κυπαρίσσης Σ.**, Κουμουνδούρος Γ. (2007). Σύγκριση της πολυπαραγοντικής αλλομετρίας των ιχθυονυμφών τεσσάρων ειδών της οικογένειας Sparidae στη φάση της εγκατάστασης. Πρακτικά 13^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων, Μυτιλήνη 27-30 Σεπτεμβρίου: 125-128.
- Νικολιουδάκης Ν., **Κυπαρίσσης Σ.**, Κουμουνδούρος Γ., Σωμαράκης Σ. (2007). Αλλαγές στη μορφολογία του μελανουριού (*Oblada melanura*) στη φάση της μεταμόρφωσης. Πρακτικά 13^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων, Μυτιλήνη 27-30 Σεπτεμβρίου: 121-124.
- Βασιλακόπουλος Π., **Κυπαρίσσης Σ.**, Σωμαράκης Σ. (2007). Η χρονική στιγμή της εγκατάστασης σαν καθοριστικός παράγοντας για το μορφολογικό πρότυπο των ιχθυονυμφών του μελανουριού (*Oblada melanura*, Linnaeus, 1758). Πρακτικά 13^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων, Μυτιλήνη 27-30 Σεπτεμβρίου: 117-120.
- Νικολιουδάκης Ν., **Κυπαρίσσης Σ.**, Κουμουνδούρος Γ., Σωμαράκης Σ. (2006). Αλλαγές στην αλλομετρική αύξηση των ιχθυδίων του μελανουριού (*Oblada melanura*) κατά την εγκατάσταση τους στην παράκτια ζώνη. Πρακτικά 8^{ου} Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας & Αλιείας, Θεσσαλονίκη 4-8 Ιουνίου: 217-220.

Κυπαρίσσης Σ., Τσερπές Γ., Σωμαράκης Σ., Οικονομίδης Π., Κουτσικόπουλος Κ. (2005). Σταθερότητα παραμονής των ιχθυδίων του *Obolada melanura* (Linnaeus, 1758), στα πεδία εγκατάστασης. *Πρακτικά 12^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων, Δράμα 13-16 Οκτωβρίου: 148-151.*

Παγιάτας Γ. και **Κυπαρίσσης Σ.** (2001). “Η Δημιουργία Καταφυγίων Ψαριών ως Μέσο Διαχείρισης των Αλιευτικών Πόρων – Περίπτωση: Καστελόριζο”. *Πρακτικά 10^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων, 18-20 Οκτωβρίου: 115-118.*

Εκπαιδευτικά Συγγράμματα

Κυπαρίσσης Σ. (2003). Βένθος. (Εργαστηριακές σημειώσεις στα πλαίσια του μαθήματος «Θαλάσσια Οικολογία»). Εργαστήριο Ζωολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών, 32 σελ.

Κείμενα στον Περιοδικό Τύπο

Παγιάτας Γ. και Κυπαρίσσης Σ. Η δημιουργία καταφυγίων ψαριών ως μέσο διαχείρισης των αλιευτικών πόρων – περίπτωση: Καστελόριζο. *Αλιευτικά Νέα*, Φεβρουάριος 2002, σελ. 92-97.

Σ. Κυπαρίσσης. Οι φώκιες στη Ζάκυνθο. *Οικοτοπία*, Αύγουστος 1992, τεύχος 19, σελ. 18-19.

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

2010: Κριτής επιστημονικών εργασιών στο διεθνές περιοδικό: *Journal of Natural History*