

Βιογραφικό Σημείωμα

Δρ. Στέφανος Καλογήρου

2020

Περιεχόμενα

Βιογραφικό Σημείωμα.....	0
Προσωπικές Πληροφορίες	2
Σπουδές	2
Ξένες Γλώσσες	2
Επαγγελματική και Διοικητική Εμπειρία.....	3
Διδακτικό Έργο	3
Επίβλεψη Μεταπτυχιακής Διατριβής	4
Επίβλεψη προπτυχιακών	4
Μετεκπαίδευση	5
Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά	6
Δημοσιεύσεις σε κεφάλαια βιβλίων με κρίση	9
Δημοσιεύσεις σε Διεθνείς Οργανισμούς	9
Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Εθνικών και Διεθνών Συνεδρίων	10
Κριτής σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια	14
Συντακτική επιτροπή επιστημονικού περιοδικού.....	14
Προσκεκλημένες Ομιλίες	14
Επιστημονικός Υπεύθυνος και Υπεύθυνος Έργου.....	15
Επιστημονικός Υπεύθυνος Πακέτου Εργασιών.....	16
Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	16
Πολυετές Περιφερειακό Πρόγραμμα για την Διαχείριση της Θάλασσας και την Ανάπτυξη της Αλιείας	20
Επιστημονικές και Τεχνικές Εκθέσεις.....	20
Συμμετοχή και Συντονισμός επιστημονικών Ωκεανογραφικών και Βιολογικών/Αλιευτικών πλόων	22

Προσωπικές Πληροφορίες

Όνομα και Επώνυμο	Στέφανος Καλογήρου
Ημ/νια και τόπος γεννήσης	12-01-1981, Στοκχόλμη, Σουηδία
Υπηκοότητα	Ελληνική και Σουηδική
Διεύθυνση	Tyringevägen 6b, 438 53 Hindås, Sweden
Διεύθυνση εργασίας	Swedish Agency for Marine and Water Management, Department for fisheries management, Unit of Fisheries Policy, Gullbergs strabdgata 15, Box 11 930, SE-404 39, Gothenburg, Sweden
e-mail	stefanos.kalogirou@gmail.com stefan.kalogirou@havochvatten.se
Τηλέφωνο	+46765386178 (εργασία), +46765591708 (κινητό)
Στρατιωτική Θητεία	Πολεμικό Ναυτικό, Ναυτικός Σταθμός Ρόδου (2005-2006)
 OrcidID	Link OrcidID
 Scopus AuthorID	Link Scopus
 Google Scholar	Link Google Scholar

Σπουδές

2007-2011	Διδακτορικό Δίπλωμα στη Θαλάσσια Οικολογία, PhD in marine ecology (fish) Department of Marine Ecology, University of Gothenburg, Sweden. Τίτλος διατριβής: ''Alien Fish species in the eastern Mediterranean Sea: Invasion biology in coastal ecosystems''. Σε συνεργασία με το Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών. https://gupea.ub.gu.se/handle/2077/24869 Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. Ισοτιμία με τα ελληνικά Α.Ε.Ι. Βιολογίας. Αρ. πράξης 3-1825
2007-2010	Μεταπτυχιακό στην Θαλάσσια Οικολογία, Licentia docendi in marine ecology (fish) Department of Marine Ecology, University of Gothenburg, Sweden. Τίτλος διατριβής: <i>Fish community structure and the role of non-indigenous species associated to seagrass ecosystems of eastern Mediterranean</i> Σε συνεργασία με το Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών. http://www.marecol.gu.se/digitalAssets/1311/1311959_licstefankalogirou.pdf
2001-2005	Πτυχίο Θαλάσσιας Βιολογίας, M.Sc. in marine biology Department for biological studies, University of Gothenburg, Sweden. M.Sc. Τίτλος διατριβής: <i>Diet of the invasive piscivorous fish Fistularia commersonii in a recently colonized area of the eastern Mediterranean Sea</i> . Σε συνεργασία με το Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών. http://link.springer.com/article/10.1007/s10530-006-9088-3 Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. Ισοτιμία με και αντιστοιχία με τα απονεμόμενα από τα τμήματα Βιολογίας των Σχολών Θετικών Επιστημών των Ελληνικών Α.Ε.Ι. Αρ. πράξης 3-20/2017
1999	Απολυτήριο Λυκείου, 1^ο Γενικό Λύκειο Ρόδου

Ξένες Γλώσσες

Σουηδικά και Αγγλικά

Αριστα

Επαγγελματική και Διοικητική Εμπειρία

2016-σήμερα	Swedish Agency for Marine and Water Management (SwAM), Τμήμα Αλιευτικής Διαχείρισης, Μονάδα Αλιευτικής Πολιτικής. Ειδικός Σύμβουλος και μέλος της Σουηδικής αντιπροσωπείας για την εσωτερική και εξωτερική Κοινή Αλιευτική Πολιτική (ΚΑΛΠ) της Ε.Ε. Καθήκοντα: Εθνική εκπροσώπηση σε διμερείς και πολυμερείς συμφωνίες μεταξύ παράκτιων κρατών για την διαχείριση θαλάσσιων βιολογικών πόρων και αλιείας μέσω της ΕΕ για την Επιτροπής Αλιείας για τον Βόρειο Ατλαντικό (NEAFC), τη Γενική Επιτροπή Αλιείας για τη Μεσόγειο και Μαύρη Θάλασσα (GFCM) και τη Διεθνή Επιτροπή για τη Διατήρηση των Θυννοειδών του Ατλαντικού (ICCAT) καθώς και εισηγητής για θέματα του Ευρωπαϊκού Υπουργικού Συμβουλίου σύμφωνα με την εσωτερική και εξωτερική Κοινή Αλιευτική Πολιτική της ΕΕ (ΚΑΛΠ). Εκπροσώπηση στο γνωμοδοτικό συμβούλιο για την πελαγική αλιεία (PelAC), το γνωμοδοτικό συμβούλιο για τη βόρεια θάλασσα (NSAC), την περιφερειακή επιτροπή (Scheveningen group) καθώς και για την εφαρμογή της υποχρέωσης εκφορτώσεων σύμφωνα με την ΚαλΠ.
2014-2016	Ελληνικό Κέντρο Θαλασσών Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ). Συνεργαζόμενος Ερευνητής Καθήκοντα: Επιστημονικός Υπεύθυνος και Υπεύθυνος Έργου του πιλοτικού έργου ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΥΜΙΑΚΗΣ ΓΑΡΙΔΑΣ – PLESIONIKA MANAGE: Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αλιείας 2007-2015, Μέτρο 3.5 και Εθνικό Πρόγραμμα Συλλογής Αλιευτικών Δεδομένων (ΕΠΣΑΔ).
2011-2014	Ελληνικό Κέντρο Θαλασσών Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ). Συνεργαζόμενος Ερευνητής Καθήκοντα: Θαλάσσια οικολογία/αλιεία και πολυδεσμικά συστήματα χαρτογράφησης παράκτιων περιοχών.
2007-2011	Πανεπιστήμιο Γκέτεμποργκ, Σουηδίας σε συνεργασία με το Ελληνικό Κέντρο Θαλασσών Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ). Υπότροφος.
2007-2008	ΜΚΟ ΓΕΝΑΘΛΟΝ, Αθήνα. Διαχείριση μιας περιοχής Natura 2000.

Διδακτικό Έργο

2014	Υπεύθυνος Μαθήματος και Συν-διδάσκων προπτυχιακό μάθημα Θαλάσσιας βιολογίας, οικολογίας και ιχθυολογίας. Θεωρία: 36 h, εργαστηριακή άσκηση: 2 x 4 h και πρακτική άσκηση στο πεδίο 2 x 6 h. Σύμφωνο συνεργασίας μεταξύ Ελληνικού Κέντρου Θαλασσών Ερευνών και University of Connecticut, USA, PAIDEIA Study Abroad Programs in Greece.
2013	Συν-διδάσκων προπτυχιακό μάθημα ''CoCoNet Virtual Workshop on Seabed Mapping'' Towards COast to COast NETworks of marine protected areas (from the shore to the high and deep sea) coupled with sea-based wind energy potential D 8.4 Subtask 8.1.4. VIRTUAL Focus workshop: Seabed mapping.
2013	Υπεύθυνος Μαθήματος και Συν-διδάσκων προπτυχιακό μάθημα Θαλάσσιας βιολογίας, οικολογίας και ιχθυολογίας. Θεωρία: 36 h, εργαστηριακή άσκηση: 2 x 4 h και πρακτική άσκηση στο πεδίο 2 x 6 h. Σύμφωνο συνεργασίας μεταξύ Ελληνικού Κέντρου Θαλασσών Ερευνών και University of Connecticut, USA, PAIDEIA Study Abroad Programs in Greece.
2013	Συν-διδάσκων προπτυχιακό μάθημα Simulation of acquisition and processing of marine geophysical data, collected by research vessel ALKYON' University of Aegean within

the research project ‘‘The University of Aegean as a central role in economic and social development of the Aegean area’’ 1-15 July, Andros Summer School.

2013	<p>Συν-διδάσκων SPLASHCOS Training School on Remote sensing techniques for the survey of submerged prehistoric landscapes in tectonically active regions Action TD0902: SPLASHCOS Submerged Prehistoric Archaeology & Landscapes of the Continental Shelf Rhodes Island, Greece, 13-19 October 2013.</p>
2012	<p>Υπεύθυνος Μαθήματος και Συν-διδάσκων προπτυχιακό μάθημα Θαλάσσιας βιολογίας, οικολογίας και ιχθυολογίας. Θεωρία: 36 h, εργαστηριακή άσκηση: 2 x 4 h και πρακτική άσκηση στο πεδίο 2 x 6 h. Σύμφωνο συνεργασίας μεταξύ Ελληνικού Κέντρου Θαλασσίων Ερευνών και University of Connecticut, USA, PAIDEIA Study Abroad Programs in Greece.</p>
2011	<p>Υπεύθυνος Μαθήματος και Συν-διδάσκων προπτυχιακό μάθημα Θαλάσσιας βιολογίας, οικολογίας και ιχθυολογίας. Θεωρία: 36 h, εργαστηριακή άσκηση: 2 x 4 h και πρακτική άσκηση στο πεδίο 2 x 6 h. Σύμφωνο συνεργασίας μεταξύ Ελληνικού Κέντρου Θαλασσίων Ερευνών και University of Connecticut, USA, PAIDEIA Study Abroad Programs in Greece.</p>
2010	<p>Συν-διδάσκων προπτυχιακό μάθημα Θαλάσσιας βιολογίας, οικολογίας και ιχθυολογίας. Θεωρία: 36 h, εργαστηριακή άσκηση: 2 x 4 h και πρακτική άσκηση στο πεδίο 2 x 6 h. Σύμφωνο συνεργασίας μεταξύ Ελληνικού Κέντρου Θαλασσίων Ερευνών και University of Connecticut, USA, PAIDEIA Study Abroad Programs in Greece.</p>
2009	<p>Συν-διδάσκων προπτυχιακό μάθημα Θαλάσσιας βιολογίας και οικολογίας. Θεωρία: 36 h, εργαστηριακή άσκηση: 2 x 4 h και πρακτική άσκηση στο πεδίο 2 x 6 h. Σύμφωνο συνεργασίας μεταξύ Ελληνικού Κέντρου Θαλασσίων Ερευνών και University of Connecticut, USA, PAIDEIA Study Abroad Programs in Greece.</p>
2008-10	<p>Συν-διδάσκων Προπτυχιακό μάθημα Θαλάσσια ενδιαιτήματα και είδη. Πανεπιστήμιο Γκέτεμποργκ, Σουηδία.</p>
2008-10	<p>Συν-διδάσκων Προπτυχιακό μάθημα Ιχθυολογία και αλιεία. Πανεπιστήμιο Γκέτεμποργκ, Σουηδία.</p>

Επίβλεψη Μεταπτυχιακής Διατριβής

2013	David Lidholm. Masters of Science thesis (<i>M.Sc.</i>), University of Gothenburg, Sweden. Reproduction of <i>Plesionika narval</i> . Co-supervision with Prof. Sussi Pihl Baden
------	--

Επίβλεψη προπτυχιακών

2014	Rheanne Berg. Practical Exercise on ‘‘Fish assemblage structure over <i>Posidonia oceanica</i> meadows – boat seines data’’ at HCMR Co-supervision with William M. Drennan, Professor of Applied Marine Physics, Associate Dean for Undergraduate Education, Rosenstiel School of Marine and Atmospheric Science, University of Miami, Miami, FL, USA.
2013	Nina Flowers. Practical Exercise on ‘‘Statistical analysis of fish catch data from boat seines’’ at HCMR Co-supervision with William M. Drennan, Professor of Applied Marine Physics, Associate Dean for Undergraduate Education, Rosenstiel School of Marine and Atmospheric Science, University of Miami, Miami, FL, USA.
2013	Cassandra Sadler. ‘‘Length-Weight and growth factors of fish species in the Aegean Sea’’ at HCMR Co-supervision with Prof. C. B. Peters at the Department of Sociology and Anthropology, University of Rhode Island, Kingston.
2013	Sophia Schemerhorn. ‘‘Fish nursery ground ecology’’ at HCMR Co-supervision with

Diane Hayes, Julie DeVoe, and Karman Kent Scholar Advising at the Morehead-Cain Foundation.

2011 Heather Michelle Benko. Practical Exercise at HCMR - fish diet data. Co-supervision and collaboration with Humboldt State University.

2010 Felix Mittermayer. "Analysis of Fish diet data of barracudas, *Sphyraena*" at HCMR Co-supervision with Lect. Gunilla Toth, Department of Marine Ecology, University of Gothenburg, Sweden.

Μετεκπαίδευση

2019 1. *Advanced Stock Assessment*, International Council for the Exploration of the Seas, ICES, Copenhagen, Denmark.

2016 2. *EU Institutions introduction to the EU organization*, November, Brussels, Belgium.

2014 3. *GIS Advanced course GISA 22*, Web-based course, University of Lund, Sweden.

2014 4. *Fledermaus training for habitat mapping*, 11-15 March.

2012 5. *Triton Imaging*.

2011 6. *Multibeam and PDS2000 training-SeaBat 7125 RESON A/S*, Denmark.

7. *Biological Invasions in marine ecosystems – Ecological Management and Geographical Perspectives* Prof. Inger Wallentinus, University of Gothenburg, Sweden.

2010 8. *Experimental Design and Data Analysis for Marine Biologists*. Prof. Gerry, P. Quinn and Prof. Havenhand J. Department of marine ecology, University of Gothenburg, Sweden. 3-14 August.

2010 9. EMODNET Preparatory Actions For European Marine Observation and Data Network – *Seabed Mapping – CARAIBES* – IFREMER France.

2010 10. *Mediterranean Marine Ecosystems: Functioning and Evolution*, Latsis Foundation, Greece.

2009 11. *Science Teaching for Graduate Students*, University of Gothenburg, Sweden.

2009 12. *Nursery ground ecology: methods of study and analysis*, Nordic Marine Academy, Institute of Marine Research, Bergen, Norway.

2009 13. *PRIMER και PERMANOVA “Plymouth Routines for Marine Ecological Research*, Marine Biological Association of the United Kingdom, Plymouth, UK.

2008 14. *Mediterranean Climate Variability*, European Science Foundation, Institute of Oceanography, Hellenic Centre for Marine Research, Rhodes, Greece.

15. *Statistical Analysis of biological data and time-series using R-language*, SESAME, Varna, Bulgaria.

2007 16. *Scientific Papers and Presentations by Martha Davis*, που διοργανώθηκε από τον Prof. Rutger Rosenberg, University of Gothenburg, Sweden.

2007 17. *Marine Fisheries Ecology by Jennings and Kaiser*, Prof. Leif Pihl, University of Gothenburg, Sweden.

Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά

* Συγγραφέας επικοινωνιας

-
- B.33** Kleitou, P., Crocetta, F., Giakoumi, S., Giovos, I., Hall-Spencer, J.M., **Kalogirou, S.**, Kletou, D., Moutopoulos, D.K., Rees, S. (2020). Fishery Reforms for the Management of Non-Indigenous Species. *Journal of Environmental Management*, 111690.
<https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2020.111690>
-
- B.32** Pantazi, V., Mannini A., Vasilakopoulos P., Kapiris K., Megalofonou P., **Kalogirou S.*** (2020). That's all I know: Inferring the status of extremely data-limited stocks. *Frontiers in Marine Science*, 7, 904.
<https://doi.org/10.3389/fmars.2020.583148>
-
- B.31** Poursanidis, D., **Kalogirou, S.**, Azzurro, E., Parravicini, V., Bariche, M., and zu Dohna, H. (2020). Habitat suitability, niche unfilling and the potential spread of *Pterois miles* in the Mediterranean Sea. *Marine Pollution Bulletin* 154, 111054.
<https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2020.111054>
-
- B.30** Katsanevakis, S., Poursanidis, D., Hoffman, R., Rizgalla, J., Rothman, S.B.-S., Levitt-Barmats, Y.a.,..., **Kalogirou, S.** et al. (2020). Unpublished Mediterranean records of marine alien and cryptogenic species. <https://doi.org/10.3391/bir.2020.9.2.01>
-
- B.29** Naasan Aga Spyridopoulou, R., Langeneck, J., Bouziotis, D., Giovos, I., Kleitou, P., **Kalogirou, S.** (2020). Filling the Gap of DataLimited Fish Species in the Eastern Mediterranean Sea: A Contribution by Citizen Science. *Journal of Marine Science and Engineering* 8:107.
<https://doi.org/10.3390/jmse8020107>
-
- B.28** Giovos, I., Kleitou, P., Poursanidis, D., Batjakas, I., Bernardi, G., Crocetta, F., Doumpas, N., **Kalogirou, S.**, Kampouris, T.E., Keramidas, I., Langeneck, J., Maximiadi, M., Mitsou, E., Stoilas, V.-O., Tiralongo, F., Romanidis-Kyriakidis, G., Xentidis, N.-J., Zenetos, A., Katsanevakis, S. (2019). Citizen-science for monitoring marine invasions and stimulating public engagement: a case project from the eastern Mediterranean. *Biological Invasions* 21:3707-3721.
<https://doi.org/10.1007/s10530-019-02083-w>
-
- B.27** Bordbar, L., K. Kapiris, A. Anastasopoulou, C. D. Maravelias, C. J. Smith, E. Voutsinas & **Kalogirou S.** (2019). Diet composition and temporal changes in the trophic patterns of *Plesionika narval* (Crustacea-Decapoda) in the Aegean Sea (Eastern Mediterranean Sea). *Regional Studies in Marine Science* 30:100739.
<https://doi.org/10.1016/j.rsma.2019.100739>
-
- B.26** González-Moreno, P., L. Lazzaro, M. Vilà, C. Preda, T. Adriaens, S. Bacher, G. Brundu, G. H. Copp, F. Essl, E. García-Berthou, S. Katsanevakis, T. L. Moen, F. E. Lucy, W. Nentwig, H. E. Roy, G. Srébalienė, V. Talgø , S. Vanderhoeven, A. Andjelković, K. Arbačiauskas, M.-A. Auger-Rozenberg, M.-J. Bae, M. Bariche, P. Boets, M. Boieiro, P. A. Borges, J. Canning-Clode, F. Cardigos, N. Chartosia, E. J. Cottier-Cook, F. Crocetta, B. D'hondt, B. Foggi, S. Follak, B. Gallardo, Ø. Gammelmo, S. Giakoumi, C. Giuliani, G. Fried, L. Š. Jelaska, J. M. Jeschke, M. Jover, A. Juárez-Escario, **S. Kalogirou**, et. al. (2019). Consistency of impact assessment protocols for non-native species. *NeoBiota* 44.
<https://doi.org/10.3897/neobiota.44.31650>
-
- B.25** Kousteni, V., R. A. Bakiu, A. Benhimida, F. Crocetta, V. DI Martino, A. Dogrammatzi, N. Doumpas, S. Durmishaj, I. Giovos, M. GÖkoglu, M. F. Huseynoglu, C. Jimenez, **S. Kalogirou**, P. Kleitou, L. Lipej, A. Macali, A. Petani, S. Petovic, E. Prato, R. Fernando, Y. R. Sghaier, B. Stancanelli, S. Teker, F. Tiralongo Trkov, D. (2019). New Mediterranean Biodiversity Records 2019. *Mediterranean Marine Science* 20(1):18.
<https://doi.org/10.12681/mms.19609>
-
- B.24** **Kalogirou, S.***, Pihl, L., Maravelias, C. D., Herrmann, B., Smith, C. J., Papadopoulou, N., Notti,

- E., et al. (2019). Shrimp trap selectivity in a Mediterranean small-scale-fishery. *Fisheries Research*, 211: 131-140.
<https://doi.org/10.1016/j.fishres.2018.11.006>
- B.23** Bordbar, L., Kapiris, K., **Kalogirou, S.**, Anastasopoulou, A. (2018). First evidence of ingested plastic by a high value commercial shrimp species (*Plesionika narval*) in the eastern Mediterranean. *Marine Pollution Bulletin*, 136: 472-476.
<https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2018.09.030>
- B.22** Maravelias, C. D., Vasilakopoulos, P., **Kalogirou, S.** (2018). Participatory management in a high value small scale fishery in the Mediterranean. *ICES Journal of Marine Science*. 75 (6): 2097–2106
<http://doi.org/10.1093/icesjms/fsy119>
- B.21** Vasilakopoulos, P., Maravelias, C.D., Anastasopoulou, A., Kapiris, K., Smith, C. J., **Kalogirou, S.** (2018). Premium small scale: The trap fishery for *Plesionika narval* (Decapoda, Pandalidae) in the eastern Mediterranean Sea. *Hydrobiologia*, 826: 279–290
<https://doi.org/10.1007/s10750-018-3739-0>
- B.20** Kleitou, P., **Kalogirou, S.**, Marmara, D., Giovos, I. (2018). *Coryphaena hippurus*: A natural predator of *Lagocephalus sceleratus* in the Mediterranean Sea? *International Journal of Fisheries and Aquatic Studies*, 6(3): 93-95.
<http://www.fisheriesjournal.com/archives/2018/vol6issue3/PartB/6-2-67-882.pdf>
- B.19** **Kalogirou, S.***, Anastasopoulou, A., Kapiris, K., Maravelias, C. D., Margaritis, M., Smith, C., Pihl, L. (2017). Spatial and temporal distribution of narwal shrimp *Plesionika narval* (Decapoda, Pandalidae) in the Aegean Sea (eastern Mediterranean Sea). *Regional Studies in Marine Science*, 16: 240-248.
<https://doi.org/10.1016/j.rsma.2017.09.014>
- B.18** Bariche, M., Kleitou, P., **Kalogirou, S.**, Bernardi, G. (2017). Genetics reveal the identity and origin of the lionfish invasion in the Mediterranean Sea. *Scientific Reports*, 7: 6782.
<http://dx.doi.org/10.1038/s41598-017-07326-1>
- B.17** Anastasopoulou, A., Makantasi, P., Kapiris, K., Smith, C. J., Maravelias, C., **Kalogirou, S.** (2017). Reproductive biology of *Plesionika narval* in the SE Aegean Sea (Eastern Mediterranean). *Mediterranean Marine Science*, 18: 454-467.
<http://dx.doi.org/10.12681/mms.1944>
- B.16** Koulouri, P., **Kalogirou, S.**, Maidanou, M., Koutsoubas, D., and Dounas, C. (2016). Fish and cephalopod assemblage structure of green alga *Caulerpa prolifera* (Chlorophyta) meadow in the eastern Mediterranean Sea (Elounda Bay, Crete Island). *Regional Studies in Marine Science*, 3: 33-41.
<https://doi.org/10.1016/j.rsma.2015.12.002>
- B.15** Apelikoti, M., Louizidou, P., Mystikou, A., Marcou, M., Stavrou, P., **Kalogirou, S.**, Tsiamis, K., Panayotidis, P., Küpper, F.C. (2016). Further expansion of the alien seaweed *Caulerpa taxifolia* var. *distichophylla* (Sonder) Verlaque, Huisman & Procaccini (Ulvophyceae, Bryopsidales) in the Eastern Mediterranean Sea. *Aquatic Invasions*, 1:11-20.
http://www.aquaticinvasions.net/2016/AI_2016_Apelikoti_et.al.pdf
- B.14** Crise, A., Kaberi, H., Ruiz, J., Zatsepina, A., Arashkevich, E., Giani, M., Karageorgis, A. P., **et al.** (2015). A MSFD complementary approach for the assessment of pressures, knowledge and data gaps in Southern European Seas: The PERSEUS experience. *Marine Pollution Bulletin*, 95: 28-39.
<https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2015.03.024>
- B.13** **Kalogirou, S.*** (2013). Ecological characteristics of the invasive pufferfish *Lagocephalus sceleratus* (Gmelin, 1789) in Rhodes, Eastern Mediterranean Sea A case study. *Mediterranean Marine Science* 14:251-260.
<http://dx.doi.org/10.12681/mms.364>

- B.12** Corsini, M., **Kalogirou, S.** (2013). First record of *Albunea carabus* (Linnaeus, 1758) (Decapoda: Anomura: Hippoidea) in the Aegean Sea. *Cahiers de Biologie Marine* 54: 297-299.
<https://dx.doi.org/10.21411/CBM.A.AD3E1818>
-
- B.11** **Kalogirou S.***, Corsini Foka, M. (2012) First record of the Indo-Pacific *Champsodon nudivittis* (Ogilby, 1895) (Perciformes, Champsodontidae) in the Aegean waters (eastern Mediterranean Sea). *BioInvasions Records* 1 (3): 229–233
<http://dx.doi.org/10.3391/bir.2012.1.3.10>
-
- B.10** **Kalogirou, S.***, Pihl, L., Wennhage, H. (2012) Feeding ecology of indigenous and non-indigenous fish species within the family Sphyraenidae. *Journal of Fish Biology* 80: 2528-2548.
<https://doi.org/10.1111/j.1095-8649.2012.03306.x>
-
- B.9** **Kalogirou, S.***, Wennhage, H., Pihl, L. (2012) Non-indigenous species in Mediterranean fish assemblages: contrasting feeding guilds of *Posidonia oceanica* meadows and sandy habitats. *Estuarine Coastal and Shelf Science* 96: 209-218.
<https://doi.org/10.1016/j.ecss.2011.11.008>
-
- B.8** Nicolaïdou, A., Alongi, G., Aydogan, O., Catra, M., Cavas, L., Cevik, C., Dosi, A., Circosta, V., Giakoumi, S., Gimenez-Casalduero, F., Filiz, H., Izquierdo-Munoz, A., **Kalogirou, S.**, Konstantinidis, E., Kousteni, V., Kout, J., Legaki, A., Megalofonou, P., Ovalis, P., Paolillo, G., Paschos, I., Perdikakis, C., Poursanidis, D., Ramos-Espal, A.A., Reizopoulou, S., Sperone, E., Taskin, E., Tripepi, S., Vazquez-Luis, M. (2012) New Mediterranean biodiversity records (June 2012). *Mediterranean Marine Science* 13:162-174.
<http://dx.doi.org/10.12681/mms.33>
-
- B.7** **Kalogirou, S. *** (2010). First record of the non-indigenous fangtooth moray *Enchelycore anatina* from Rhodes Island, south-eastern Aegean Sea. *Mediterranean Marine Science* 11 (2): 357-360.
<http://dx.doi.org/10.12681/mms.83>
-
- B.6** Corsini-Foka, M., Pancucci-Papadopoulou, M.-A., Kondilatos, G., **Kalogirou, S.** (2010). *Gonioinfradens paucidentatus* (A. Milne Edwards, 1861) (Crustacea, Decapoda, Portunidae): a new alien crab in the Mediterranean Sea. *Mediterranean Marine Science*, 11 (2): 331-340.
<http://dx.doi.org/10.12681/mms.80>
-
- B.5** **Kalogirou, S.***, Corsini-Foka, M., Sioulas, A., Wennhage, H. Pihl L. (2010). Diversity structure and function of fish assemblages associated with *Posidonia oceanica* meadows and the role of non-indigenous species in an area of the eastern Mediterranean. *Journal of Fish Biology* 77: 2338-2357.
<https://doi.org/10.1111/j.1095-8649.2010.02817.x>
-
- B.4** Pancucci-Papadopoulou, M.-A., Corsini-Foka, M., Tsiamis, K., **Kalogirou, S.** (2009). The occurrence of *Carupa tenuipes* Dana, 1851 (Crustacea: Brachyura: Portunidae) from Rhodes Island (SE Aegean Sea, Greece). *Aquatic Invasions* 4 (4): 713-714.
<http://dx.doi.org/10.3391/ai.2009.4.4.21>
-
- B.3** Zenetos, A., Ovalis, P. **Kalogirou, S.** (2009). Closing the gap: *Cerithium scabridum* Philippi, 1848 found in the South Aegean (Greece, Mediterranean Sea). *Journal of Biological Research-Thessaloniki* 11: 107–110.
<http://www.jbr.gr/papers20091/11-Zenetos%20et%20al.pdf>
-
- B.2** Corsini-Foka, M., **Kalogirou, S.** (2008). On the finding of the Indo-Pacific fish *Scomberomorus commerson* in Rhodes (Greece). *Mediterranean Marine Science* 9: 167-171.
<http://dx.doi.org/10.12681/mms.147>
-
- B.1** **Kalogirou, S.***, Corsini, M., Kondilatos, G. Wennhage, H. (2007). Diet of the invasive piscivorous fish *Fistularia commersonii* in a recently colonized area of eastern Mediterranean. *Biological Invasions* 9: 887-896.
<http://dx.doi.org/10.1007/s10530-006-9088-3>
-

Δημοσιεύσεις σε κεφάλαια βιβλίων με κρίση

C.1 Kalogirou, S., Azzurro, E., Bariche, M. (2012) The ongoing shift of Mediterranean coastal fish assemblages and the spread of non-indigenous species. Gbolagade, Akeem Lameed (ed.) Biodiversity Enrichment in a Diverse World. Chapter 11: 263-280.

<http://doi.org/10.5772/50845>

C.2 Bailey, G. N., Sakellariou, D., Alsharekh, A., Al Nomani, S., Devès, M., Georgiou, P., Kallergis, M., **Kalogirou, S.** et al. (2017). Africa-Arabia Connections and Geo-Archaeological Exploration in the Southern Red Sea: Preliminary Results and Wider Significance. In Under the Sea: Archaeology and Palaeolandscapes of the Continental Shelf, pp. 361-373. Ed. by G. N. Bailey, J. Harff, and D. Sakellariou. Springer International Publishing, Cham.

https://doi.org/10.1007/978-3-319-53160-1_23

C.3 Sakellariou, D., Bailey, G.N., Momber, G., Meredith-Williams, M., Alsharekh, A.M., Rousakis, G., Panagiotopoulos, I., Morfis, I., Stavrakakis, S., Pampidis, I., Renieris, P., Georgiou, P., **Kalogirou, S.**, Mantopoulos, P., Stasinou, V., Kallergis, M., Manousakis, L., Al Nomani, S.M., Devès, M. (2018). Palaeolithic Archaeology, Coastal Prehistory and Submerged Landscapes in Southwest Saudi Arabia and the Farasan Islands: DISPERSE Field Reports 2012–2015. pp. 143-192. Saudi Commission for Tourism and National Heritage

Δημοσιεύσεις σε Διεθνείς Οργανισμούς

D.6 ICES. 2020. Workshop to review and progress the reported lists of EU MSFD Descriptor (WKD3Lists). ICES Scientific Reports. 2:82. 128 pp.

<http://doi.org/10.17895/ices.pub.7467>

D.5 International Union for the Conservation of Nature (IUCN). Invasive alien species: the urban dimension. Case studies on strengthening local action in Europe (2013) ed. Chantal Van Ham, Piero Genovesi, Riccardo Scalera. 2.8 Greece. M. A. Pancucci-Papadopoulou, **S. Kalogirou**. *Invasion of silverstripe blaasop in Rhodes, Greece*.

<https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2013-027.pdf>

D.4 Report of the ICES Working Group on Introduction and Transfers of Marine Organisms (WGITMO). (2012). 3.8 Greece. *ICES SM 2012/ACOM: 31*. 14-16 March, Lisbon, Portugal <http://ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Expert%20Group%20Report/acm/2012/WGITMO/WGITMO%202012.pdf>

D.3 Report of the Working Group on Introduction and Transfers of Marine Organisms (WGITMO) (2011). ICES CM 2011/ACOM: 29. 16-18 March, Nantes, France

<http://ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Expert%20Group%20Report/acm/2011/WGITMO/WGITMO%202011-%20Updated.pdf>

D.2 Report of the ICES/IOC/IMO Working Group on Ballast and Other Ship Vectors (WGBOSV). (2011) 5.6 Greece. *ICES CM2011/ACOM:28*. 14-16 March, Nantes, France

<http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Expert%20Group%20Report/acm/2011/WGBOSV/WGBOSV%202011.pdf>

D.1 EastMed. FAO. Report of the Sub-Regional Technical meeting on the Lessepsian migration and its impact on Eastern Mediterranean fishery. (2010) GCP/INT/041/EC – GRE – ITA/TD-04. 7-9 Dec, Nicosia, Cyprus

<http://www.fao.org/3/a-ap961e.pdf>

Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Εθνικών και Διεθνών Συνεδρίων

- E.40** Naasan Aga-Spyridopoulou, R., Giovos, I., Kleitou, P., Christidis, A., Langeneck, J., **Kalogirou, S.**. Preliminary results on the distribution extension of five data-limited fish species in the eastern Mediterranean Sea. 14th ICZEGAR 27-30 June 2019, Thessaloniki, Greece.
http://14iczegar.bio.auth.gr/wp-content/uploads/2019/06/14th_ICZEGAR_2019_Proceedings.pdf
- E.39** Doumpas, N., Giovos, I., **Kalogirou, S.** The misconception of pufferfish consumption in Greece through social media sentiment analysis. Topic 4 Invasive alien species impact, Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 8th ESENIAS Workshop, Management and sharing of IAS data to support knowledge-based decision making at regional level, 26 – 28 September 2018, Bucharest, Romania.
http://www.esenias.org/files/8th_ESENIAS_Conference_Programme-1.pdf
- E.38** Pantazi, V., Megalofonou, P., **Kalogirou, S.**, Kapiris, K. Population dynamics of the striped soldier shrimp *Plesionika edwardsii* (Decapoda, Pandalidae) in the S.E. Aegean Sea. 12th Panhellenic Symposium in Oceanography and Fisheries, 30 May-03 June, 2018, Corfu, Greece.
- E.37** *Life-history aspects of Plesionika edwardsii (Pandalidae) (Brandt, 1851) in the S.E. Aegean Sea.* In The Crustacean Society Mid-Year meeting. Ed. by M. Enrique, A. Pere, Jacopo Aguzzi, C. Joan B., C. Jose A., P. Marta, C. Ferran Palero, and R. Guiomar. The Crustacean Society, p. 121. 2017 Barcelona, Spain.
- E.36** Kapiris, K., Anastasopoulou, A., Maravelias, C.D., Smith, C., Thessalou-Legaki, M., **Kalogirou, S.** Biological and population dynamics data of narwal shrimp (*Plesionika narval*) in SE Aegean Sea. Proceedings of the Hellenic Conference of Ichthyologists 16: 77, 6-9 October 2016, Kavala, Greece.
http://psid.bio.auth.gr/wp-content/uploads/files/archive/16/16_Ichthyology_Proceedings_2016_Kavala.pdf
- E.35** Anastasopoulou, A., Makantasi, P., Kapiris, K., Smith, C.J., Maravelias, C.D., **Kalogirou, S.** Reproductive biology of Plesionika narval in the Dodecanese Islands, SE Aegean Sea. 51st European Marine Biological Symposium, 26-30 September 2016, Rhodes, Greece.
- E.34** Kapiris, K., Klaoudatos, D., Bordbar, L., Anastasopoulou, A., Smith, C.J., Maravelias, C.D., **Kalogirou, S.** Morphometric structure and allometry profiles of the Plesionika narval (Fabricius, 1787) in the south eastern Aegean Sea (E. Mediterranean). 51st European Marine Biological Symposium, 26-30 September 2016, Rhodes, Greece.
- E.33** **Kalogirou, S.**, Maravelias, C.D. Alien Fish species as bycatch and discards: Review of current knowledge from boat seines in the Aegean Sea. 51st European Marine Biological Symposium, 26-30 September 2016, Rhodes, Greece.
- E.32** **Kalogirou, S.**, Anastasopoulou, A., Hatzinikolaou, S., Kapiris, K., Maravelias, C., Margaritis, M., Pihl, L. The small-scale trap fishery in the south-eastern Aegean Sea: Spatio-temporal distribution patterns of Plesionika narval (Fabricius, 1787). 51st European Marine Biological Symposium, 26-30 September 2016, Rhodes, Greece.
- E.31** Louizidou P., Apelioti M., Mystikou A., Marcou M., Stavrou P., **Kalogirou S.**, Tsiamis K., Panayotidis P., Küpper F.C. Further expansion and the deepest records of the alien seaweed *Caulerpa taxifolia* var. *distichophylla* (Ulvophyceae, Bryopsidales) in the Eastern Mediterranean Sea. 14th Panhellenic Scientific Conference, 8-11 October 2015, Patras, Greece.
- E.30** Kapiris, K., Klaoudatos, D., Maravelias, C., Anastasopoulou, A. Smith, C., **Kalogirou, S.** Morphometric study of *Plesionika edwardsii* in the S Aegean Sea (E Mediterranean Sea). 14th Deep Sea Biology Symposium, August 2015, Aveiro, Portugal.
<https://oceanos-dspace.hcmr.gr/xmlui/bitstream/handle/123456789/376/GB/6983.pdf?sequence=1>
- E.29** Anastasopoulou, A., Makantasi, P., Kapiris, K., Smith, CJ., Maravelias, C., **Kalogirou, S.** Preliminary reproductive biology aspects of the narwal shrimp *Plesionika narval* in the

Dodecanese Islands, SE Aegean Sea. 13th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Irakleio, Greece, 7-11 October, 2015.

http://13iczegar.nhmc.uoc.gr/sites/default/files/u45/abstract_book_2015-final.pdf

- E.28 Bordbar, L., Kapiris, K., Anastasopoulou, A., Maravelias, C., Smith, CJ, **Kalogirou S.** (2015) Preliminary results of the feeding behaviour of *Plesionika narval* (Crustacea, Decapoda, Pandalidae) in the S.E Aegean Sea (E. Mediterranean Sea) 13th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Irakleio, Greece, 7-11 October, 2015.

http://13iczegar.nhmc.uoc.gr/sites/default/files/u45/abstract_book_2015-final.pdf

- E.27 Anastasopoulou, A., Makantasi, P., Phouratsamay, A., Vie, K., Kapiris, K., Smith C.J., Maravelias, C.D., **Kalogirou, S.** Maturity stages of gonads and stages of egg development description for the narwal shrimp *Plesionika narval* in the Dodecanese Islands, SE Aegean Sea. 13th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Irakleio, Greece, 7-11 October, 2015.

http://13iczegar.nhmc.uoc.gr/sites/default/files/u45/abstract_book_2015-final.pdf

- E.26 **Kalogirou, S.**, Margaritis, M., Maravelias, C. Preliminary results of the socio-economic dimensions in trap fishery of the narwal shrimp, *Plesionika narval* (Fabricius, 1787) in the south-eastern Aegean Sea. 11th Panhellenic Symposium in Oceanography and Fisheries, 13-17 May, 2015, Mytilene, Lesvos, Greece.

<https://okeanos-dspace.hcmr.gr/bitstream/handle/123456789/1095/PanhellSympOceanFish11%28161-164%292015..pdf?sequence=1>

- E.25 **Kalogirou, S.**, Smith, C., Anastasopoulou, A., Margaritis, M., Makantasi, P., Borbar, L., Maravelias, C., Kapiris, K. Plesionika Manage: Research pilot project on the management of the “Symi” shrimp Plesionika narval. 11th Panhellenic Symposium in Oceanography and Fisheries, 13-17 May, 2015, Mytilene, Lesvos, Greece.

[https://okeanos-dspace.hcmr.gr/bitstream/handle/123456789/2074/PanhellSympOceanFish11\(233-236\)2015..pdf?sequence=1](https://okeanos-dspace.hcmr.gr/bitstream/handle/123456789/2074/PanhellSympOceanFish11(233-236)2015..pdf?sequence=1)

- E.24 Sakellariou, D., Bailey, G., Rousakis, G., Panagiotopoulos, I., Morfis, I., Georgiou, P., Momber, G., Alsharekh, A., **Kalogirou, S.**, Stavrakakis, S., Al Nomani, S., Meredith-Williams, M. Quaternary geology, tectonics and submerged landscapes of the Farasan continental shelf, Saudi Arabia, South Red Sea: Preliminary results. 11th Panhellenic Symposium in Oceanography and Fisheries, 13-17 May, 2015, Mytilene, Lesvos, Greece.

http://www.disperse-project.org/sites/disperse-project.org/files/uploads/28_2015_Sakellariou_PSOF_DN20.pdf

- E.23 Koulouri, P., **Kalogirou, S.**, Maidanou, M., Psohiou, E., Dounas, C. New information on the occurrence, distribution and abundance of non-indigenous fish species along the coasts of Crete Island. 11th Panhellenic Symposium in Oceanography and Fisheries, 13-17 May, 2015, Mytilene, Lesvos, Greece

<http://okeanos-dspace.hcmr.gr/handle/123456789/2629>

- E.22 Vasilakopoulos, P., Maravelias, C., Kapiris, K., Anastasopoulou, A., Smith, C., and **Kalogirou, S.** The small-scale trap fishery for Plesionika narval (Decapoda, Pandalidae) in the eastern Mediterranean Sea: bio-economics and challenges for management. In ICES Annual Science Conference, p. CM 2015/F:2013. ICES, 2015. Copenhagen, Denmark.

http://www.ices.dk/sites/pub/ASCExtended2016/Shared%20Documents/G%20-%20The%20inshore%20challenge%20E%2080%93%20management%20of%20recreational%20and%20commercial%20fisheries%20accounting%20for%20social%20benefits,%20economic%20val/Vasilakopoulos%20abstract_G.pdf

- E.21 Μαϊδανού Μ., Κουλούρη Π., Ντούνας Κ., **Καλογήρου Σ.**, Κουτσούμπας Δ. Εποχική μελέτη των

τροφικών συνηθειών βενθοπελαγικών ψαριών λειμώνων ποσειδώνιας στον Όρμο της Ελούντας. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, Μυτιλήνη, 9-12 Οκτωβρίου., Κρήτη. Σελ. 230. (In greek)
http://arch.her.hcmr.gr/papers/BOOK_OF_ABSTRACTS_7th_HELECO.pdf

- E.20 Sakellariou, D., Bailey, G., Rousakis, G., Alsharekh, A., Momber, G., Al Nomani, S., Panagiotopoulos, I., Morfis, I., **Kalogirou, S.**, Stavrakakis, S., Meredith-Williams, M. *Paleogeographic reconstruction of the submerged prehistoric landscapes of the Farasan continental shelf, Saudi Arabia, South Red.* Poster presented at IKUWA V, Cartagena, Spain, 18 October 2014.
http://www.disperse-project.org/sites/disperse-project.org/files/uploads/Sakellariou et al poster - IKUWA 5 - 2014_final-reduc.pdf
- E.19 Lefkaditou, E., **Kalogirou, S.**, Petrakis, G., Kavadas, S., Siapatis, A., Pihl, L., and Christidis, G. *First results of fish diversity associated with Posidonia oceanica meadows in the Aegean Sea.* CIESM Congress Marseille, France. 28 Oct. – 01 Nov. 2013.
http://www.ciesm.org/online/archives/abstracts/pdf/40/PG_0480.pdf
- E.18 Kapsimalis, V., Rousakis, G., Hatiris, G., **Kalogirou, S.**, Hasiotis, T., Karditsa, A., Petrakis, S., Poulos, S. E., and Stamatakis M. Searching for marine aggregates deposits in the Afandou Bay (Rhodes Island, Greece). CIESM Congress Marseille, France. 28 Oct. – 01 Nov. 2013.
http://www.ciesm.org/online/archives/abstracts/pdf/40/PG_0087.pdf
- E.17 Pancucci-Papadopoulou, A., **Kalogirou, S.** Invasion of silverstripe blaasop in Rhodes island, Greece In: van Ham, C., Genovesi, P., Scalera, R. *Invasive alien species: the urban dimension, Case studies on strengthening local action in Europe.* Brussels, Belgium: IUCN European Union Representative Office. 103pp, 2013.
<https://portals.iucn.org/library/efiles/documents/2013-027.pdf>
- E.16 Lefkaditou, E., Corsini-Foka, M., Peristeraki, P., **Kalogirou, S.**, Aydin, L., Gucu, A-C., Vasilopoulou, V., Kapandagakis, A., Kondylatos, G., Pantazi, M., Christidis, G., Kavadas, S., Zenetos, A. *Non-indigenous species effect on coastal assemblages and fisheries in the Aegean and eastern Ionian Sea* MARBIGEN: Mediterranean Marine Biodiversity in view of climatic change and the invasion of alien species.. 06-09 Oct, Heraklion, Crete, Greece.
<https://okeanos-dspace.hcmr.gr/bitstream/handle/123456789/473/GB/7011.pdf?sequence=1>
- E.15 Bailey, G., Sakellariou, D., Alsharekh, A., Al Nomani, S., Georgiou, P., Kallergis, M., **Kalogirou, S.**, Manousakis, L. Mantopoulos, P., Meredith-Williams, M., Momber, G., Morfis, I., Pampidis, I., Panagiotopoulos, I., Renieris, P., Rousakis, G., Stasinou, V., Stavrakakis S. SPLASCHOS Final Conference: Under the Sea: Archaeology and Palaeolandscapes. A5 Dispersal. *Africa-Arabia connections: Connections: Earliest human dispersals and geo-archaeological exploration of the continental shelf of the Red Sea, Saudi Arabia*, 23-27th September, 2013, Szczecin, Poland.
http://www.splashcos.org/sites/splashcos.org/files/downloads/events/event_szczecin_abstracts_2_013-13-09.pdf
- E.14 **Kalogirou S.**, Pihl L. *Impact of invasive fish species on coastal ecosystems of the south-eastern Aegean Sea: Feeding interactions and competition.* FishBase Symposium: Invasive Fish Species. 21 Oct., 2013 Stockholm, Sweden.
http://artedi.nrm.se/Fishblog/wp-content/uploads/2018/06/fishbase_symposium_2013_summary.pdf
- E.13 **Kalogirou S.** *Non-indigenous fish species in the food web of Posidonia oceanica meadows and sandy habitats from an area of the eastern Mediterranean* CEST 12th International Conference on Environmental Science and Technology (CEST 2012). 8-10 Sept 2011, Rhodes, Greece.
- E.12 **Kalogirou, S.** Habitat shift of the invasive and pest pufferfish, *Lagocephalus sceleratus*, in an area of the southeastern Aegean Sea. 10th Panhellenic Symposium in Oceanography and Fisheries. 7-11 May 2012, Athens, Greece.
http://repository.edulll.gr/edulll/retrieve/9729/3336_1.89_%CE%91%CE%9D_11_5_12.pdf

- E.11 Kalogirou, S.** The invasive and pest pufferfish *Lagocephalus sceleratus* (Gmelin, 1789) in an area of the eastern Mediterranean 47th European Marine Biological Symposium (EMBS), 3-7 September 2012, Arendal, Norway.
https://www.imr.no/filarkiv/2012/08/book_of_abstract-embs-2012-total.pdf/en
-
1. **E.10 Kalogirou, S.** Third Mare Nostrum Conference ‘Phoenician Routes in the Mediterranean Sea’, *Invasion of Alien Fish Species Along the Phoenician Eastern Mediterranean Maritime Routes: Change and Renewal*. 25-27 January, 2012, Tyre, Lebanon.
- E.9** Lefkaditou E., Abdelaty M., Bariche M., Corsini-Foka M., Dimech M., Economidis P., Gucu A.C., **Kalogirou S.**, Konnaris K., Lahouf I., Madi A., Majdalani S., Mahmoud H.H., Michailidis N., El Mokdad D., Nader M., Qamheyih M., Orsi-Relini L., Pagiatis G., Peristeraki, P., Relini, G., Salem, A., Scarpella, G., Theocharis, A., Turan, C. *What is the impact of lessepsian species on eastern mediterranean fisheries?* Proceedings of the 10th International Conference on the Mediterranean Coastal Environment, MEDCOAST 25-29 Oct. 2011, Rhodes, Greece.
<http://www.medcoast.net/modul/index/menu/MEDCOAST-11/205>
-
- E.8 Kalogirou, S.**, Wennhage, H., Sioulas, A., Pihl, L. *Non indigenous species in Mediterranean fish assemblages: contrasting feeding guilds of Posidonia oceanica meadows and sandy habitat.* Proceedings of the 10th International Conference on the Mediterranean Coastal Environment, MEDCOAST. 25-29 Oct., 2011, Rhodes, Greece.
<http://www.medcoast.net/modul/index/menu/MEDCOAST-11/205>
-
- E.7 Sakellariou, D.**, Rousakis, G., Maroulakis, S., Georgiou, P., **Kalogirou, S.**, Henderson, J., Gallou, Ch., Spondylis, I., Pizzaro, O., Hogarth, P., Flemming, N. The submerged city of Pavlopetri. In Poseidons Reich XVI, (DEGUWA 2011), Heidelberg, February 18-20, 2011.
-
- E.6 Kalogirou S.**, Wennhage, H., Pihl, L. *Non-indigenous fish species in the food web of Posidonia oceanica meadows and sandy habitats from an area of the eastern Mediterranean.* FAO-EastMed Sub-regional Technical meeting on the Lessepsian migration and its impact on eastern Mediterranean fishery Nicosia, 7-9 December 2010.
<http://www.fao.org/3/a-ap961e.pdf>
-
- E.5** Corsini-Foka, M., Pancucci-Papadopoulou M.-A., **Kalogirou S.** Is the Lessepsian Province in expansion? The Aegean Sea experience. FAO-EastMed Sub-regional Technical meeting on the Lessepsian migration and its impact on eastern Mediterranean fishery Nicosia, 7-9 December 2010.
http://www.faoeastmed.org/pdf/publications/eastmed_td04.pdf#page=57
-
- E.4 Kalogirou S.**, Corsini-Foka M., Sioulas A., Wennhage H. and Pihl L. *Diversity, structure and function of fish assemblages associated with Posidonia oceanica meadows in eastern Mediterranean and the role of non-indigenous species.* 39th CIESM Congress. Venice, Italy. 10-14 May, 2010.
http://www.ciesm.org/online/archives/abstracts/pdf/39/PG_0552.pdf
-
- E.3 Kalogirou, S.**, Corsini-Foka, M., Sioulas, A., Wennhage, H., Pihl,L. *Fish diversity in Posidonia oceanica beds and the role of non-indigenous species in an area of the eastern Mediterranean* BIOLIEF World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning Porto, Portugal, 27-30 Oct., 2009.
<https://doi.org/10.13140/2.1.4732.4160>
-
- E.2** Corsini-Foka M., **S. Kalogirou**, P. S. Economides. *Marine and estuarine alien fishes in Greece. MALIAF conference.* Managing Alien Species for Sustainable Development of Aquaculture and Fisheries. Department of Evolutionary Biology, University of Firenze. Nov. 5-7, 2008, Florence, Italy.
https://www.researchgate.net/publication/236334628_Marine_and_estuarine_alien_fishes_in_Greece
-
- E.1 Kalogirou, S.**, Corsini-Foka, M. *Diet of the exotic species Fistularia commersonii in south-eastern Aegean Sea.* 8th Panhellenic Symposium in Oceanography and Fisheries, Κεφάλαιο 9,

Ιχθυολογία, Αλιεία και Αλιευτική Βιολογία, Θεσσαλονίκη, 5-8 Ιουνίου, 2006. Σελ. 933.
<https://scholar.google.gr/scholar?oi=bibs&cluster=1711004270842415650&btnI=1&hl=en>

Κριτής σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια

Κριτής 37 επιστημονικών εργασιών στα επιστημονικά περιοδικά *Journal of Fish Biology*, *Management of Biological Invasions*, *Regional Environmental Change*, *Journal of Animal Ecology*, *Natural Resources Forum*, *Journal of Coastal Research*, *ICES Journal of Marine Science*, *Marine Ecology Progress Series*, *Hydrobiologia*, *Bioinvasions Records*, *Marine Biodiversity Records*, *Cybium*, *Journal of Natural History*, *Mediterranean Marine Science*, *Marine Ecology*, *PloS One*, *Journal of the Marine Biological Association of the UK*, *Journal of Sea Research*.

<https://publons.com/researcher/1359105/stefanos-kalogirou/>

Επιστημονική επιτροπή και κριτής εργασιών των 11^{ου} Πανελλήνιου Συμποσίου Ωκεανογραφίας και Αλιείας και 16^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Ιχθυολόγων

Συντακτική επιτροπή επιστημονικού περιοδικού

Προσκεκλημένος Συντάκτης στο ειδικό τεύχος *Marine Bio-Invasions* του *Journal of Marine Science and Engineering*

Το ειδικό τεύχος δέχεται επιστημονικές έρευνες με θέμα την διασπορά μη αυτόχθονων ειδών, την αλληλεπίδραση μεταξύ αυτόχθονων και μη ειδών καθώς και την συσχέτισή τους με την κλιματική αλλαγή και την αλιεία. Το ειδικό τεύχος δέχεται επίσης έρευνες σε πτυχές διαχείρισης και πολιτικής που σχετίζονται με περιβαλλοντικά προγράμματα, οικολογικές εφαρμογές και παγκόσμιο έλεγχο θαλάσσιων βιο-εισβολών.

https://www.mdpi.com/journal/jmse/special_issues/Stefanos_marine_biological_invasions

Προσκεκλημένες Ομιλίες

2. FAO - EastMed Διεθνής Οργάνωση Τροφίμων και Γεωργίας του ΟΗΕ. *Αντίκτυπος μη αυτόχθονων ειδών στην αλιεία και ανάπτυξη στρατηγικής για την έρευνα και διαχείριση των επιπτώσεων στα αλιευτικά αποθέματα της Ανατολικής Μεσογείου. 7-9 December 2010, Cyprus.*
3. Third Mare Nostrum Conference ‘Phoenician Routes in the Mediterranean Sea’, *Invasion of Alien Fish Species Along the Phoenician Eastern Mediterranean Maritime Routes: Change and Renewal. 25-27 January, 2012, Tyre, Lebanon.*
4. 1ο Διεθνές Συνέδριο Εφαρμοσμένης Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος –HydroMedit 2014» Βόλος 13-15 Νοεμβρίου 2014. “Στρογγυλή Τράπεζα” με θέμα: «Λεσσεψιανοί Μετανάστες: Απειλές και Ευκαιρίες».

Επιστημονικός Υπεύθυνος και Υπεύθυνος Έργου

1. ΑΚΡΩΝΥΜΟ/ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ

Φορέας Χρηματοδότησης

ΑΔΑ:

Διάρκεια:

Επιστημονικός Υπεύθυνος και
Υπεύθυνος Έργου

PLESIONIKA MANAGE – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ
ΣΥΜΙΑΚΗΣ ΓΑΡΙΔΑΣ

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αλιείας 2007-
2013(2015), Μέτρο 3.5 Πιλοτικά Σχέδια.

Ανταγωνιστικό

ΒΙΦΦΒ-ΣΓΡ

2014-2016 (ολοκληρωμένο)

Στέφανος Καλογήρου

Υψος χρηματοδότησης

299 989,06 €

Περιγραφή Έργου: www.plesionika-manage.eu

Ανάπτυξη βιοοικονομικών σεναρίων διαχείρισης (βιοοικονομικό μοντέλο Mefisto), που στοχεύουν στη μεγιστοποίηση της αλιευτικής παραγωγής και τη διατήρηση της απασχόλησης του κλάδου στο παρόν, ενώ την ίδια στιγμή αποφεύγουν την εξάντληση της αλιείας στο μέλλον (Μέγιστη Βιώσιμη Εκμετάλλευση του αποθέματος). Με τη συνεργασία των άμεσα εμπλεκομένων τοπικών φορέων (stakeholders), τα προτεινόμενα σενάρια διαχείρισης που αναπτύχθηκαν στη φάση 1 του προγράμματος, εφαρμόστηκαν στο πεδίο σε πραγματικές συνθήκες από τους ίδιους τους αλιείς για μια αλιευτική περίοδο και παρακολουθήθηκαν (monitoring) ώστε να καταγραφεί η απόδοσή τους και οι συνέπειες τους. Η φάση αυτή (φάση 2) διήρκησε μία αλιευτική περίοδο ώστε να καλυφθεί ολόκληρη η ετήσια αλιευτική δραστηριότητα του κλάδου και να μπορούν να εξαχθούν, κατά το δυνατόν, συμπεράσματα τόσο για τον ετήσιο βιολογικό κύκλο ζωής του είδους, όσο και της αλιευτικής δραστηριότητας/προσπάθειας και πίεσης στο απόθεμα. Διερευνήθηκαν και αναλύθηκαν οι χωροχρονικές κατανομές του είδους στην ευρύτερη περιοχή, καθώς και η κατανομή και ο βαθμός της αλιευτικής προσπάθειας. Παράλληλα συλλέχθηκαν και αναλύθηκαν δεδομένα συλλήψεων (ή/και εκφορτώσεων) ανά ηλικιακή ομάδα του είδους (catch-at-age). Οι αναλύσεις αυτές χρησιμοποιήθηκαν σε συνδυασμό με τα βιολογικά και αλιευτικά δεδομένα ώστε να πραγματοποιηθεί για πρώτη φορά η εκτίμηση του αποθέματος του είδους στην Ελλάδα (φάση 3). Το τελικό προϊόν ήταν προτάσεις διαχείρισης για το είδος, οι οποίες προτάσεις διαχείρισης έχουν εφαρμοστεί, παρακολουθηθεί/ελεγχθεί, και επαληθευτεί σε πραγματικές συνθήκες στο πεδίο από τους ίδιους τους εμπλεκομένους (φάση 4). Αυτό κατέστησε ευκολότερη τη εφαρμογή και αποδοχή μελλοντικών διαχειριστικών μέτρων από τους αλιείς μιας και οι ίδιοι είχαν συμβάλει και συνεργαστεί στις διαχειριστικές αυτές προτάσεις. Οι συγκεκριμένες διαχειριστικές προτάσεις μπορούν να αποτελέσουν τη βάση για πολυετή διαχειριστικά σχέδια κ χάραξη εθνικής αλιευτικής στρατηγικής για το συγκεκριμένο απόθεμα.

Τα αποτελέσματα του έργου χρησιμοποιήθηκαν για τη γνωμοδότηση του Συμβουλίου Αλιείας, όπως διατυπώνεται στο υπ' αρ. 279/22-5-2020 πρακτικό του για την αλλαγή του Π.Δ. 157/2004 και την εφαρμογή του Αριθμ. 1783/116963 – ΦΕΚ Τεύχος Β 2047/04.06.2019 και ΦΕΚ 2032 της 28 Μαΐου 2020 για την αλιευτική διαχείριση της εμπορικής μικρής γαρίδας Plesionika narval.

Επιστημονικός Υπεύθυνος Πακέτου Εργασιών

2. Τίτλος Έργου:	<i>Development of analytical method for the determination of tetrodotoxin – Application of the method and identification of tetrodotoxin on the pufferfish (<i>Lagocephalus sceleratus</i>) in the Mediterranean Sea</i>
Φορέας Χρηματοδότησης:	Archimedes III – Support of Research Teams at Alexander Technical University of Thessaloniki. Code ΟΠΣ 383572 Education and Science
Διάρκεια	01/07/2014- 30/09/2015 (completed)
Επιστημονικός Υπεύθυνος	Καθ. Παντελής Ρήγας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Επιστημονικός Υπεύθυνος	Στέφανος Καλογήρου
ΕΛΚΕΘΕ	
Υψης Χρηματοδότησης	100.000 €
Καθήκοντα	Μελέτη κατανομής της συγκέντρωσης τετραδοτοξίνης (TTX) σε ιστούς και όργανα του λαγοκέφαλου (pufferfish). Αλιευτική βιολογία, διαχείριση παράκτιας ζώνης. Τοξικότητα λαγοκέφαλου. Δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό. Ανακοίνωση σε διεθνές συνέδριο. Τελική τεχνική έκθεση και δημοσιοποίηση των αναλυτικών μεθόδων και των αποτελεσμάτων τοξικότητας στο <i>Lagocephalus sceleratus</i> του Αιγαίου.
3. Τίτλος:	Εκτίμηση των επιπτώσεων των συρόμενων εργαλείων στην λειτουργία των οικοσυστημάτων
Χρηματοδότηση:	Swedish Agency for marine and water management
Διάρκεια Προγράμματος	01/02/2018- 30/05/2018
Συντονιστής	Σ. Καλογήρου
Υψης Χρηματοδότησης	178.000 SEK
Καθήκοντα	Εκτίμηση διαχειριστικών αλιευτικών μέτρων για την επίτευξη καλής οικολογικής ποιότητας (GES) σύμφωνα με την Θαλάσσια Στρατηγική (MSFD) και της εκτίμησης του Διεθνούς Οργανισμού για τη Εξερεύνηση των Θαλασσών (ICES) από τους δείκτες του ευρωπαϊκού προγράμματος FP7 – BENTHIS για τις επιπτώσεις των συρόμενων αλιευτικών εργαλείων στο βένθος. Indicators PD2 and LL. www.benthis.eu

Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα

1. Τίτλος:	Διάσωση ξύλινων ναυαγίων στο Μεσογειακό θαλάσσιο οικοσύστημα: ανάπτυξη και εφαρμογή καινοτόμων μεθόδων για την <i>in situ</i> προστασία τους
Χρηματοδότηση:	«ΘΑΛΗΣ - ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ - Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση (ΕΠΕΔΒΜ) (ΕΣΠΑ) με κωδικό MIS 375692 (MERMAID)
Εναρξη Προγράμματος	1/4/2012 μέχρι 18/2/2015.
Επιστημονικός Υπεύθυνος	Αναστασία Πούρνου, Τ.Ε.Ι. Αθηνών
ΕΛΚΕΘΕ	Δ. Σακελλαρίου
Υψης χρηματοδότησης	580.000 €
Καθήκοντα:	Καθορισμός της επικινδυνότητας του πελαγικού και βενθικού περιβάλλοντος του λιμένα της Ρόδου όσον αφορά στη διατήρηση ξύλου 4.1 Πειραματικό πρωτόκολλο για το χαρακτηρισμό του περιβάλλοντος του ναυαγίου της Ρόδου 4.2 Ιζηματολογικός χαρακτηρισμός του ιζήματος του λιμένα της Ρόδου 4.3

		Παρακολούθηση υδρογραφικών παραμέτρων στη στήλη του νερού του λιμένα της Ρόδου Διάχυση αποτελεσμάτων. Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Διανομή εκπαιδευτικού και ενημερωτικού υλικού
2.	Τίτλος	Προκαταρκτική μελέτη της αλλόχθονης πανίδας στο θαλάσσιο οικοσύστημα του Νοτιοανατολικού Αιγαίου
Χρηματοδότηση		Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Δωδεκανήσου
Έναρξη προγράμματος	2009-2010	
Επιστημονικός Υπεύθυνος	M. Κορσίνι-Φωκά, ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.	
Υψος Χρηματοδότησης	30.000 €	
Καθήκοντα	Μελέτη ιχθυοπανίδας, αλιευτική βιολογία, διαχείριση παράκτιας ζώνης, Πειραματική Αλιεία, Αλιεία με βιντζότρατα, εργαστηριακές αναλύσεις διατροφής, σχέσεις μήκουνς-βάρους επιλεγμένων αλλόχθονων ειδών. Επιπτώσεις του λαγοκέφαλου, <i>Lagocephalus sceleratus</i> στην αλιεία και εκτίμηση του ποσοστού συμμετοχής της αλλόχθονης ιχθυοπανίδας στο αλίευμα.	
3.	Τίτλος	Περιβαλλοντική παρακολούθηση του θαλάσσιου χώρου απόρριψης (Σαρωνικός Κόλπος) των βυθοκορημάτων της τελικής κοίτης του Κηφισού ποταμού (ΚΟΙΤΗ ΚΗΦΙΣΟΥ/725)
Χρηματοδότηση	Ειδική Υπηρεσία Δημοσίων Έργων Αποχέτευσης-Επεξεργασίας Λυμάτων μείζονος περιοχής (ΕΥΔΕ/ΑΕΛΜΠ) του Υπουργείου Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων	
Έναρξη προγράμματος	2010-2011	
Επιστημονικός Υπεύθυνος	B. Καψιάλης, ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.	
Καθήκοντα	Διαχείριση παράκτιας ζώνης, γεωμορφολογική αποτύπωση βυθού, βαθυμετρία, ακουστική σάρωση	
4.	Τίτλος	Θαλάσσια γεωαρχαιολογική έρευνα της περιοχής Ηρακλείου, Ντίας, Βόρεια Κρήτη, KNOSSOS
Χρηματοδότηση	Woods Hole Oceanographic Institution	
Έναρξη προγράμματος	2011	
Επιστημονικός Υπεύθυνος	Δημήτρης Σακελλαρίου, ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.	
Υψος Χρηματοδότηση	67.000 €	
Καθήκοντα	Χαρτογράφηση, βυθομετρική αποτύπωση και οπτική διερεύνηση του πυθμένα σε βάθη μεταξύ 20 και 80 μέτρων στις περιοχές ου Κόλπου Ηρακλείου και της νησίδας Ντία.	
5.	Τίτλος	Hazard, seismogenic dynamics, and seismic/aseismic coupling of an active fault system in the western Rift of Corinth, Greece. SISCOR
Χρηματοδότηση	IPGP / University de Chambéry France	
Έναρξη προγράμματος	2011	
Διαχειριστής και Επιστημονικός Υπεύθυνος	Prof. P. Bernard, IPGP	
Επιστημονικός Υπεύθυνος Ε.Λ.Κ.Ε.Θ.Ε.	Δ. Σακελλαρίου, ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.	
Υψος Χρηματοδότησης	32.000 €	
Καθήκοντα	Χαρτογράφηση, Βυθομετρική αποτύπωση και σεισμική διερεύνηση του πυθμένα και του υποστρώματος στην περιοχή του Δυτικού Κορινθιακού Κόλπου.	
6.	Τίτλος	Υποθαλάσσια κοιτάσματα αδρανών υλικών: Μέθοδοι εντοπισμού και εξόρυξης, περιβαλλοντικές επιπτώσεις και δυνατότητες εκμετάλλευσης - MARE
Χρηματοδότηση	ΘΑΛΗΣ- ΕΣΠΑ 2007-2013 ''Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση'' Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – ΕΚΤ και από Εθνικούς Πόρους	
Έναρξη προγράμματος	2012-2014	
Επιστημονικός Υπεύθυνος	M. Σταματάκης, Α.Ε.Ι. Αθηνών	
Υψος Χρηματοδότησης	600.000 €	
Καθήκοντα	Διαχείριση παράκτιας ζώνης, Συλλογή και επεξεργασία ακουστικών δεδομένων, βαθυμετρία, αποτύπωση μορφολογίας βυθού, ιζήματα και ενδιαιτήματα, προκαταρκτικός προσδιορισμός της θέσης και όγκου των αποθέσεων άμμου.	
7.	Τίτλος	Τεχνητός Ύφαλος Μονεμβασίας. Οριστική μελέτη σχεδίου υλοποίησης Τεχνητών Υφάλων στο N. Λακωνίας (Τεχνητός Ύφαλος – περιοχή Μονεμβασίας) (ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΥΦΑΛΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ/771).
Χρηματοδότηση	N. Α. Λακωνίας	

Έναρξη προγράμματος	2009-2010
Επιστημονικός Υπεύθυνος	Α. Καραγέωργης, ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.
Υψος Χρηματοδότησης	166.000 €
Καθήκοντα	Διαχείριση παράκτιας ζώνης, αποτύπωση θαλάσσιου πυθμένα, ακουστική σάρωση, επεξεργασία ακουστικών δεδομένων.
8. Τίτλος	EAST IONIAN SEA TSUNAMIS: Quaternary tsunami events in the eastern Ionian Sea – reconstructing and modelling extreme events based on interdisciplinary geo-scientific investigations
Χρηματοδότηση	Deutsche ForschungsGesellschaft (DFG) Germany
Έναρξη προγράμματος	2009
Επιστημονικός Υπεύθυνος	Prof. Andreas Voett, Univ. Koeln, Germany
Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.	Δ. Σακελλαρίου
Υψος Χρηματοδότησης	26.000 €
Καθήκοντα	Αποτύπωση θαλάσσιου πυθμένα, ακουστική σάρωση, επεξεργασία ακουστικών δεδομένων.
9. Τίτλος	Σεισμοί, τσουνάμι και κατολισθήσεις στον Κορινθιακό Κόλπο. Πολυεπιστημονική προσέγγιση για την μέτρηση, προσομοίωση και πρόβλεψη των μηχανισμών ενεργοποίησης και των αποτελεσμάτων τους (3HAZ-CORINTH)
Έναρξη προγράμματος	2006
Επιστημονικός Υπεύθυνος	B. Λυκούσης
Καθήκοντα	Αποτύπωση θαλάσσιου παράκτιου πυθμένα, ακουστική σάρωση, επεξεργασία ακουστικών δεδομένων.
10. Τίτλος	Περιβαλλοντική παρακολούθηση του θαλάσσιου χώρου απόρριψης (Σαρωνικός Κόλπος) των βυθοκορημάτων της τελικής κοίτης του Κηφισού Ποταμού SARonikos DumpinG SitE SARGE 873
Χρηματοδότηση	ΤΕΡΝΑ Ενεργειακή Α.Ε.
Έναρξη προγράμματος	2010-2011
Επιστημονικός Υπεύθυνος	B. Καγιμάλης
Υψος Χρηματοδότησης	116.604 €
Καθήκοντα	Διαχείριση παράκτιας ζώνης, αποτύπωση θαλάσσιου πυθμένα και βιοτόπων.
11. Τίτλος	Περιβαλλοντική παρακολούθηση του θαλάσσιου χώρου απόρριψης (Σαρωνικός Κόλπος) των βυθοκορημάτων της τελικής κοίτης του Κηφισού Ποταμού SARonikos DumpinG SitE SARGE 817
Χρηματοδότηση	ΕΥΔΕ/ΑΕΛΜΠ
Έναρξη προγράμματος	2010
Επιστημονικός Υπεύθυνος	B. Καγιμάλης
Υψος Χρηματοδότησης	120.491 €
Καθήκοντα	Διαχείριση παράκτιας ζώνης, αποτύπωση θαλάσσιου πυθμένα και βιοτόπων.
12. Τίτλος	Dynamic Landscapes, Coastal environments and Human Dispersals. DISPERSE 942
Χρηματοδότηση	European research Council Advanced Grants
Έναρξη προγράμματος	2011-2016
Επιστημονικός Υπεύθυνος	G. Bailey, University of York
Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ	Δ. Σακελλαρίου
Υψος Χρηματοδότησης	2,55 Μ€, 360.000 € ΕΛΚΕΘΕ
Καθήκοντα	Αποτύπωση και χαρτογράφηση θαλάσσιου πυθμένα παράκτιας ζώνης και τρισδιάστατη απεικόνιση του ανάγλυφου. Θαλάσσια γεω-αρχαιολογική έρευνα, χαρτογράφηση και αναπαράσταση του βυθισμένου, προϊστορικού ανάγλυφου της περιοχής Farasan Σαουδική Αραβία.

13. Τίτλος	Ρευματομετρήσεις σε Υδατοκαλλιέργειες (ΡΕΥΜΑΤΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΕ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ/778)
Χρηματοδότηση	Ιδιοκτήτες Υδατοκαλλιέργειών
Έναρξη προγράμματος	2009
Επιστημονικός Υπεύθυνος	Δ. Γεωργόπουλος
Υψος Χρηματοδότησης	3.270 € / πόντιση
14. Τίτλος	Διεπιστημονικές έρευνες στα ηπειρωτικά περιθώρια/βαθιές λεκάνες και ''ακραία'' περιβάλλοντα των Ευρωπαϊκών θαλασσών όσο αφορά στο ρόλο τους στην λειτουργία των οικοσυστημάτων και στη βιοποικιλότητα (HERMES-565)
Χρηματοδότηση	E.E. (50%) & Γ.Γ.Ε.Τ. (50%)
Έναρξη προγράμματος	2005
Επιστημονικός Υπεύθυνος	Β. Λυκούσης
Υψος Χρηματοδότησης	976.841 €
Καθήκοντα	Διαχείριση Παράκτιας ζώνης, αποτύπωση πυθμένα και βιοτόπων.
15. Τίτλος	Towards Coast to Coast NETworks of marine protected areas (CoCoNET)
Χρηματοδότηση	FP7 E.E. Large scale integrating project OCEAN.2011-4 Knowledge-base and tools for regional networks of MPAs, integrated management of activities together with assessment of wind energy potential in the Mediterranean and the Black Sea
Έναρξη προγράμματος	2020
Επιστημονικός Υπεύθυνος	Prof. F. Boero
ΕΥ ΕΛΚΕΘΕ	A. Pancucci-Παπαδοπούλου
Υψος Χρηματοδότησης	9 M €
Καθήκοντα	Αποτύπωση και χαρτογράφηση ενδιαιτημάτων στα παράκτια οικοσυστήματα με το πολυδεσμικό βυθόμετρο 7125 και backscatter.
16. Τίτλος	Υποθαλάσσια αρχαιολογική και ωκεανογραφική έρευνα στο Παυλοπέτρι Λακωνίας (ΠΑΥΛΟΠΕΤΡΙ/820)
Χρηματοδότηση	University of Nottingham
Έναρξη προγράμματος	2010
Διαχειριστής και ΕΥ	?
Υψος Χρηματοδότησης	10.975 €
Καθήκοντα	Αποτύπωση παράκτιων ενδιαιτημάτων
17. Τίτλος	EUSeaMap 2: A physical habitat map for European Seas (EMODNET Lot3: Physical Habitats
Χρηματοδότηση	DG MARE
Έναρξη προγράμματος	2013
Διαχειριστής και ΕΥ	J. Populous, IFREMER
Επιστημονικός Υπεύθυνος	Δ. Σακελλαρίου
ΕΛΚΕΘΕ	
Υψος Χρηματοδότησης	150.000 €
Καθήκοντα	Αποτύπωση παράκτιων ενδιαιτημάτων
18. Τίτλος	SeaWatchers
Χρηματοδότηση	TOTAL Foundation, FECYT, ICM, Ifsua, EnChanges, Vectors, CSIC
Έναρξη προγράμματος	2013
Διαχειριστής και Επιστημονικός Υπεύθυνος	Ernesto Azzurro, ISPRA, National Institute of Environmental Protection and Research, Italy
Υψος Χρηματοδότησης	400.000 €
Καθήκοντα	Εθνικός Εκπρόσωπος, εμπλοκή ερασιτεχνών και επαγγελματιών παράκτιων αλιέων στην παρατήρηση αλλόχθονων ειδών ψαριών.
19. Τίτλος	PERSEUS Policy-oriented marine Environmental Research in Southern European Seas
Χρηματοδότηση	EU FP7, Ocean of Tomorrow, OCEAN.2011-3: Assessing and predicting the combined effects of natural and human-made pressures in the Mediterranean and the Black Sea in view of their better governance

Έναρξη προγράμματος	2012
Επιστημονικός Υπεύθυνος	Β. Παπαθανασίου
Υψος Χρηματοδότησης	17 Μ €
Καθήκοντα	Ανασκόπηση των επιπτώσεων λόγω εγκατάστασης μη αυτόχθονων ειδών στην αλιεία και τα παράκτιες οικολογικές δομές ιχθυοκοινοτήτων της ανατολικής Μεσογείου (Υποέργο 1.1.5)

Πολυετές Περιφερειακό Πρόγραμμα για την Διαχείριση της Θάλασσας και την Ανάπτυξη της Αλιείας

Επιστημονικός Συνεργάτης στο Πολυετές Περιφερειακό Πρόγραμμα για την Διαχείριση της Θάλασσας και την Ανάπτυξη της Αλιείας, Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου, Ρόδος, Δεκέμβριος 2013.
[για την Ανάπτυξη της Αλιείας και των Υδατοκαλλιεργειών \(pnai.gov.gr\)](http://www.pnai.gov.gr)

Επιστημονικές και Τεχνικές Εκθέσεις

- Z.20** PLESIONIKA MANAGE Τελική έκθεση Φυσικού Αντικειμένου. «Πιλοτικά Σχέδια» του ΕΠΑΛ 2007-2013 Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): **Δρ Σ. Καλογήρου**, 20/03/2015.
- Z.19.** PLESIONIKA MANAGE Δήλωση δαπανών για τις πράξεις του μέτρου 3.5 «Πιλοτικά Σχέδια» του ΕΠΑΛ 2007-2013 Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): **Δρ Σ. Καλογήρου**, 20/03/2015.
- Z.18.** PLESIONIKA MANAGE 1^η Έκθεση Προόδου και Πίνακας Δαπανών προς διοικητική επαλήθευση του έργου με τίτλο «Διαχείριση της συμιακής γαρίδας» με κωδικό ΟΠΣΑΑ 185366. Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): **Δρ Σ. Καλογήρου**, 15/04/2016.
- Z.17.** PLESIONIKA MANAGE Έκθεση Προόδου και Πίνακας Δαπανών προς διοικητική επαλήθευση του έργου με τίτλο «Διαχείριση της συμιακής γαρίδας» με κωδικό ΟΠΣΑΑ 185366. Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): **Δρ Σ. Καλογήρου**, 20/03/2015.
- Z.16.** PLESIONIKA MANAGE Προέγκριση σχεδίου Απόφασης υλοποίησης Πράξης με ίδια μέσα που αφορά την «Διαχείριση της Συμιακής Γαρίδας» από το Ε.Π. ΑΛΙΕΙΑΣ 2007-2013 ΑΔΑ: 75ΦΛΒ-1ΟΑ Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): **Δρ Σ. Καλογήρου**.
- Z.15.** Υποθαλάσσια κοιτασμάτα αδρανών υλικών στον Όρμο Αφάντου Ρόδου. (Προκαταρκτική Τεχνική Έκθεση- Εργασίες πεδίου για τη συλλογή ακουστικών δεδομένων και δειγμάτων ιζήματος) 2013. Δράση 3: Εντοπισμός των Υποθαλάσσιων Κοιτασμάτων Αδρανών Υλικών (YKAY) Υπο-Δράση 3.2: Συλλογή και επεξεργασία ακουστικών δεδομένων Δράση 4: Χαρακτηριστικά των εντοπισμένων YKAY Υπο-Δράση 4.1: Συλλογή δειγμάτων ιζήματος. Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): **Δρ Β. Καψιμάλης**.
- Z.14.** Scientific Report. Remote sensing techniques for the survey of submerged prehistoric landscapes in tectonically active regions, Rhodes Island, Greece, 13-19 October . Action TD0902: SPLASCHOS, COST ACTION Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): **Δρ Δ. Σακελλαρίου**.
- Z.13** Report on Habitat Mapping of Othonoi Area, NW Corfu, Ionian Sea. COCONET Coast to Coast Network. Sakellariou D., Kalogirou S., Salomidi, M., Issaris Y., Hatiris G., Pancucci-Papadopoulou A. Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): Pancucci-Papadopoulou A.

- Z.12** Περιβαλλοντική παρακολούθηση του θαλάσσιου χώρου απόρριψης (Σαρωνικός Κόλπος) των βυθοκορημάτων της τελικής κοίτης του Κηφισού Ποταμού. Περίοδος μελέτης: Ιούνιος 2011-Ιανουάριος 2012. (SARGE-B/ 873) Α' Τριμηνιαία Τεχνική Έκθεση, Αύγουστος 2011. Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): Δρ Β. Καψιμάλης.
- Z.11.** Περιβαλλοντική παρακολούθηση του θαλάσσιου χώρου απόρριψης (Σαρωνικός Κόλπος) των βυθοκορημάτων της τελικής κοίτης του Κηφισού Ποταμού. Περίοδος μελέτης: Φεβρουάριος 2011 – Απρίλιος 2011 (SARGE/ 817) Δ' Τριμηνιαία Τεχνική Έκθεση, Απρίλιος 2011. Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): Δρ Β. Καψιμάλης.
- Z.10.** Περιβαλλοντική παρακολούθηση του θαλάσσιου χώρου απόρριψης (Σαρωνικός Κόλπος) των βυθοκορημάτων της τελικής κοίτης του Κηφισού Ποταμού. Περίοδος μελέτης: Νοέμβριος 2010 - Ιανουάριος 2011 (SARGE/ 817) Γ' Τριμηνιαία Τεχνική Έκθεση, Ιανουάριος 2011. Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): Δρ Β. Καψιμάλης.
- Z.9.** Περιβαλλοντική Παρακολούθηση του Θαλάσσιου Χώρου Απόρριψης (Σαρωνικός Κόλπος) των βυθοκορημάτων της τελικής κοίτης του Κηφισού Ποταμού. Α' Τριμηνιαία Έκθεση Μάιος-Ιούλιος 2010. Υπεύθυνος Προγράμματος: Βασίλης Καψιμάλης.
- Z.8.** Προκαταρκτική Μελέτη της αλλόχθονης πανίδας στο θαλάσσιο οικοσύστημα του Νοτιοανατολικού Αιγαίου. Υπεύθυνος προγράμματος: Μαρία Κορσίνη-Φωκά & Αντωνέλλα Pancucci-Παπαδοπούλου.
- Z.7.** Ενάλια Αρχαιολογική Έρευνα στο Παυλοπέτρι 2009-2013 (ΠΑΥΛΟΠΕΤΡΙ/ 820) Έκθεση Εργασιών & Προκαταρκτικών Αποτελεσμάτων του ΕΛΚΕΘΕ. Τεχνική Έκθεση προς Εφορεία Εναλίων Αρχαιοτήτων, 2010. Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): Δρ Δ. Σακελλαρίου.
- Z.6.** Περιβαλλοντική παρακολούθηση του θαλάσσιου χώρου απόρριψης (Σαρωνικός Κόλπος) των βυθοκορημάτων της τελικής κοίτης του Κηφισού ποταμού (SARGE/ 817) Β' Τριμηνιαία Τεχνική Έκθεση, (Αύγουστος 2010 - Οκτώβριος 2010), Νοέμβριος 2010 Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): Δρ Β. Καψιμάλης.
- Z.5.** Περιβαλλοντική παρακολούθηση του θαλάσσιου χώρου απόρριψης (Σαρωνικός Κόλπος) των βυθοκορημάτων της τελικής κοίτης του Κηφισού ποταμού (SARGE/ 817) Α' Τριμηνιαία Τεχνική Έκθεση (Μάιος 2010 - Ιούλιος 2010), Ιούλιος 2010. Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): Δρ Β. Καψιμάλης.
- Z.4.** Οριστική μελέτη σχεδίου υλοποίησης τεχνητών υφάλων στον Ν. Λακωνίας (ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΥΦΑΛΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ/ 771) Τελική τεχνική έκθεση, Νοέμβριος 2010. Τεύχος 1: Ωκεανογραφική μελέτη για το σχεδιασμό της εγκατάστασης τεχνητού υφάλου στην περιοχή Πορί-Μονεμβασίας Νομού Λακωνίας Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): Δρ Α.Π. Καραγεώργης.
- Z.3.** Οριστική μελέτη σχεδίου υλοποίησης τεχνητών υφάλων στον Ν. Λακωνίας (ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΥΦΑΛΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ/ 771) Ενδιάμεση τεχνική έκθεση, Μάιος 2010. Τεύχος 1: Ωκεανογραφική μελέτη για το σχεδιασμό της εγκατάστασης τεχνητού υφάλου στην περιοχή Πορί-Μονεμβασίας Νομού Λακωνίας Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): Δρ Α.Π. Καραγεώργης.
- Z.2.** Τεχνητός Ύφαλος Μονεμβασιάς. Οριστική μελέτη σχεδίου υλοποίησης Τεχνητών Υφάλων στο Ν. Λακωνίας (Τεχνητός Ύφαλος - περιοχής Μονεμβασιάς) (ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΥΦΑΛΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ/ 771). Παραδοτέο 1, Μάιος 2009. Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ (εκδ.): Δρ Α.Π. Καραγεώργης.
- Z.1.** Ολοκληρωμένη θαλάσσια και χερσαία μελέτη για τη διερεύνηση της ποσότητας, ποιότητας και Οριστική μελέτη σχεδίου υλοποίησης τεχνητών υφάλων στο Ν. Λακωνίας (ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΥΦΑΛΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ). Μελέτη χωροθέτησης τεχνητού υφάλου, Φεβρουάριος 2010. Επιστ. Υπεύθυνος ΕΛΚΕΘΕ Α. Καραγεώργης

Συμμετοχή και Συντονισμός επιστημονικών Ωκεανογραφικών και Βιολογικών/Αλιευτικών πλόων

Περισσότερες από 400 ημέρες εν πλώ σε αλιευτικές και ωκεανογραφικές αποστολές με ερευνητικά και αλιευτικά πλοία

100 ημέρες	(2008-2010) Σε εποχικές αλιευτικές δειγματοληψίες ψαριών με βιντζόρατα παράκτιων οικοσυστημάτων Ποσειδωνίας και άμμου στο ΝΑ Αιγαίο στο πλαίσιο της διδακτορικής διατριβής. Αρχηγός αποστολής: Σ. Καλογήρου
5 ημέρες	(2009) Ρευματομετρήσεις σε ιχθυοκαλλιέργειες. Αρχηγός αποστολής ΕΛΚΕΘΕ: Δρ. Γ. Γεωργόπουλος
13 ημέρες	(2010) Ανεύρεση ποντισμένων ωκεανογραφικών οργάνων του GEOMAR στις εκβολές του ποταμού Νείλου με το Ω/Κ Αιγαίο του ΕΛΚΕΘΕ. Αρχηγός αποστολής ΕΛΚΕΘΕ: Σ. Μαρουλάκης
7 ημέρες	(2010) Ωκεανογραφική μελέτη για την μελέτη και κατασκευή τεχνητού υφάλου στο Πόρι Μονεμβασιάς – Λακωνία. ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. Αρχηγός αποστολής: Α. Καραγεώργης
2 ημέρες	(2010) Ωκεανογραφική μελέτη για την μελέτη και κατασκευή τεχνητού υφάλου στο Πόρι Μονεμβασιάς – Λακωνία. ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. Αρχηγός αποστολής: Α. Καραγεώργης
10 ημέρες	(2010) Ωκεανογραφική και γεωλογική μελέτη στην Κόρινθο. ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. Αρχηγός αποστολής: Δ. Σακελλαρίου
10 ημέρες	(2011) Ωκεανογραφική και γεωαρχαιολογική μελέτη στο Ηράκλειο Κρήτης. ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. Πρόγραμμα: ΚΝΩΣΣΟΣ, Αρχηγός αποστολής: Δ. Σακελλαρίου
10 ημέρες	(2011) Ωκεανογραφική και γεωαρχαιολογική μελέτη στην Κόρινθο. Hazard, seismogenic dynamics, and seismic/aseismic coupling of an active fault system in the western Rift of Corinth, Greece. ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. Πρόγραμμα: SISCOR Αρχηγός αποστολής: Δ. Σακελλαρίου
5 ημέρες	(2012) Έλεγχος σταθμών παρακολούθησης εσωτερικών υδάτων Γαδουρά Ρόδου. Αρχηγός αποστολής: Μαρία Στουμπούδη
8 ημέρες	(2012) Ωκεανογραφική και γεωλογική μελέτη στον Μόρνο-Αίγιο. ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. Πρόγραμμα: ΑΙΓΙΟ, Πρόγραμμα: 3HAZ Corinth. Αρχηγός αποστολής: Β. Λυκούσης
5 ημέρες	(2012) Ωκεανογραφική μελέτη στην Αμοργό. ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε., Αρχηγός αποστολής: Α. Καραγεώργης
5 ημέρες	(2012) Ωκεανογραφική και γεωλογική μελέτη στη Ρόδο Περιοχή Αφάντου. ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. Πρόγραμμα: SARGE-Thales, Αρχηγός αποστολής: Β. Καψιμάλης
14 ημέρες	(2013) Ωκεανογραφική και γεωλογική μελέτη στα βόρεια της Κρήτης. ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. Πρόγραμμα: MARE Αρχηγός αποστολής: Β. Καψιμάλης
17 ημέρες	(2013) Ωκεανογραφική και γεωαρχαιολογική μελέτη στα Farasan Islands Σαουδική Αραβία. ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. Πρόγραμμα: DISPERSE. Αρχηγός αποστολής: Δ. Σακελλαρίου
120 ημέρες	(2014-2015) Πρόγραμμα: Διαχείριση της Συμιακής Γαρίδας. Ε.Π.Α.Δ. 2007-2013. Αρχηγός Αποστολής: Στεφ. Καλογήρου