

Ξενόγλωσση βιβλιογραφία

- ANDREOLI, M.G., LEVI, D. & ANGELO, P.M., 1982. Premiere evaluation des biomasses du poison demersal dans le canal de Sicile, a l' aide des donnees commerciales de chalutiers italiens, FAO, Fish. Rep., No 266: 111-125.
- BELLOC, G., 1948. Inventory of fishery resources of Greek waters. Crustacea, A.: 71-73.
- CHAMBERS, J.M. & HASTIE, T.J., 1992. Statistical Models in S, Chapman and Hall. New York.
- FISHER, W., SCHEIDER, M. & BAUCHOT, M. L., 1987. Fishes FAO d' identification des espèces pour les besoins de la pêche (Revision I). Méditerranée et Mer Noire. Zone de pêche 37. Vol. II., Vertebres. FAO, Rome pp.761-1530.
- GOOVAERTS, P., 1997. Geostatistics for Natural Resources Evaluation. Oxford University Press, New York: 483 p.
- GOTSIS-SKRETAS, O. & IGNATIADES, L., 2005. Phytoplankton in pelagic and coastal waters. In: State of the Hellenic Marine environment (Eds: Papathanasiou, E. & Zenetos, A.), Athens: 187-193.
- GRANT, C.J. & SPAIN A.V., 1975. Reproduction, growth and size allometry of *Mugil cephalus* L. (Pisces: Mugilidae) from North Queensland inshore waters. Aust. J. Zool. 23: 181-201.
- GULLAND, J.A., 1983. Fish stock assesment. FAO/Wiley Series on Food and Agriculture, Vol. 1: 223 p.
- HASTIE, T. & TIBSHIRANI, R., 1990. Generalized Additive Models. Chapman and Hall. London.
- HOLTHUIS, L.B. & GOTTLIEB, E., 1958. An annotated list of the Decapod Crustacea of the Mediterranean coast of Israel, with an appendix listing the Decapoda of the eastern Mediterranean. Bull. Res. Counc. Israel, 7(B) (1,2): 1-126.
- HOLTHUIS, L.B., 1980. FAO species catalogue. Shrimps and prawns of the world: An annotated catalogue of species of interest to fisheries. FAO Fisheries Synopsis, 125 (1): 1-261.
- HOLTHUIS, L.B., 1987. Crevettes. In: Fisher W., M.L. Bauchot & M. Schneider (rédacteur), Fiches FAO d'identification des espèces pour les besoins de la pêche (Révision 1). Méditerranée et mer Noire. Zone de pêche 37. Volume 1. Vegataux et Invertébrés. Rome, FAO, Vol. 1: 189-292.
- IMAS-Fish, 2007. Integrated Database & GIS Fisheries Information System, Institute of Marine Biological Resources/Hellenic Centre for Marine Research, World Wide Web electronic version (<http://amfitrion.ncmr.gr/imasfish>)
- ISAAKS, E. H. & SRIVASTAVA, R. M., 1989. Applied Geostatistics. Oxford University Press: 560 p.
- KALLIANIOTIS, A., SOPHRONIDIS, K., VIDORIS, P. & TSELEPIDES, A., 2000. Demersal fish and megafaunal assemblages on the Cretan continental shelf and slope (NE Mediterranean): seasonal variation in species density, biomass and diversity. Prog. Oceanogr. 46: 429-455.
- KAPIRIS, K. & THESSALOU-LEGAKI, M. Comparative reproduction aspects of the deep-water shrimps *Aristaeomorpha foliacea* and *Aristeus antennatus* (Decapoda, Aristeidae) in the Greek Ionian Sea (E. Mediterranean). Accepted.
- KAPIRIS, K., 2004. Feeding ecology of *Parapenaeus longirostris* (Lucas, 1846) (Decapoda: Penaeidae) from the Ionian Sea (Central and Eastern Mediterranean Sea). Scientia Marina, 68(2): 247-256.
- KAPIRIS, K., MYTILINEOU, Ch., D'ONGHIA, G., MAIORANO, P. & CAPEZZUTO, F., 2005. Comparison of the population structure of *Aristaeomorpha foliacea* between

- exploited-unexploited areas. Sixth International Crustacean Congress, Book of Abstracts: p. 247.
- KAPIRIS, K., MYTILINEOU, Ch., POLITOU, C.-Y., KAVADAS, S. & CONIDES, A., 2007. Research on shrimps' resources and fishery in Hellenic waters. In: State of Hellenic Fisheries (Eds: Papaconstantinou, Zenetou, Vassilopoulou, Tserpes), Athens: 421-432.
- KATSANEVAKIS, S., LEFKADITOY, E., GALINOU-MITSOUDI, S., KOUTSOU-BAS, D. & ZENETOS, A., 2008. Molluscan species of minor commercial interest in Hellenic seas: Distribution, exploitation and conservation status. *Medit. Mar. Sci.*, Vol. 9/1: 77-118.
- KITSOS, M.-S., ANASTASIADOU, CH., TZOMOS, TH., CHATZOPOULOS, CH., KOUKOURA, A. & KOUKOURAS, A., 2006. The decapod (Crustacea, Malacostraka, Caridoida) fauna of the Aegean Sea and comparison with those of the neighbouring seas. 10th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Patras, Greece, Abstract, p.154.
- KOUKOURAS, A. & KATTOULAS, M., 1974. Benthic fauna of the Evvoia coast and Evvoia Gulf. III. Natantia (Crustacea: Decapoda). *Sci. Ann. Fac. Phys. Mathem. Univ. Thessaloniki*: 14: 369-382.
- LAROUSSE BRITANNICA, 1981. Vol. 10: 335-336.
- LEFKADITOY, E., 2007. Review of cephalopod fauna in Hellenic waters. In: State of Hellenic Fisheries (Eds: Papaconstantinou, Zenetou, Vassilopoulou, Tserpes), Athens: 62-69.
- LIPINSKI, M.R., 1979. Universal maturity scale for the commercially important squids. The results of maturity classification of the *Illex illecebrosus* population for the years 1973-77. ICANAF Res. Doc. 79/2/38, Serial 5364: 40 p.
- MAGURAN, A.E., 1988. Ecological diversity and its measurement. London: Groom Helm: 179 pp.
- MARAVELIAS, C.D. & HARALAMBOUS, J., 1995. Spatial distribution of herring in the Orkney/Shetland area (northern North Sea): a geostatistical analysis. *Netherlands Journal of Sea Research*, 34(4): 319-329.
- MARAVELIAS, C.D. & Papaconstantinou, C., 2003. Size-related habitat use, aggregation patterns and abundance of anglerfish (*Lophius budegassa*) in the Mediterranean Sea determined by generalized additive modelling. *J. Mar. Biol. Ass. U. K.*, 83: 1171-1178.
- MARAVELIAS, C.D. & Papaconstantinou, C., 2005. Geographic, seasonal and bathymetric distribution of demersal fish species in the eastern Mediterranean. *J. Appl. Ichthyol.*, 21: 1-8.
- MARAVELIAS, C.D. & REID, D.G., 1997. Identifying the effects of oceanographic features and zooplankton on prespawning herring abundance using generalized additive models. *Mar. Ecol. Prog. Ser.*, 147: 1-9.
- MARAVELIAS, C.D., 1997. North Sea herring (*Clupea harengus* L.) distribution in relation to environment: analysis of acoustic survey data (1992-95). Ph.D. University of Aberdeen, Aberdeen: 242 pp.
- MARAVELIAS, C.D., 1999. Habitat selection and clustering of a pelagic fish: effects of topography and bathymetry on species dynamics. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.*, 56: 437-450.
- MARAVELIAS, C.D., 2001. Habitat associations of Atlantic herring in the Shetland area: influence of spatial scale and geographic segmentation. *Fisheries Oceanography*, 10: 259-267.

- MARAVELIAS, C.D., REID, D.G. & SWARTZMAN, G., 2000. Seabed substrate, water depth and zooplankton as determinants of the prespawning spatial aggregation of North Atlantic herring. *Mar. Ecol. Prog. Ser.*, 195: 249-259.
- MARAVELIAS, C.D., REID, D.G., SIMMONDS, E.J. & HARALAMBOUS, J., 1996. Spatial analysis and mapping of acoustic survey data in the presence of high local variability: geostatistical application to North Sea herring (*Clupea harengus*). *Can. J. Fish. Aquat. Sci.*, 53(7): 1497-1505.
- MARAVELIAS, C.D., TSITSIKA, E.V. & PAPACONSTANTINOU, C., 2006a. Environmental influences on spatial distribution of two demersal fishes (hake and red mullet) in the Mediterranean Sea. *Mar. Biol.* In Press.
- MARAVELIAS, C.D., TSITSIKA, E.V. & PAPACONSTANTINOU, C., 2006b. Environmental factors and interactions affecting the seasonal distribution of *Zeus faber* (Linnaeus 1758) in the eastern Mediterranean. *Mar. Biol.* In Press.
- MARAVELIAS, C.D., TSITSIKA, E.V. & PAPACONSTANTINOU, C., 2006c. Evidence of Morocco dentex (*Dentex maroccanus*) distribution in the NE Mediterranean and relationships with environmental variables. *Fisheries Oceanography* In Press.
- MARAVELIAS, C.D., TSITSIKA, E.V. & PAPACONSTANTINOU, C., 2007a. Environmental influences on the spatial distribution of European hake (*Merluccius merluccius*) and red mullet (*Mullus barbatus*) in the Mediterranean. *Ecological Research*: 22: 678-685.
- MARAVELIAS, C.D., TSITSIKA, E.V. & PAPACONSTANTINOU, C., 2007b. Evidence of Morocco dentex (*Dentex maroccanus*) distribution in the NE Mediterranean and relationships with environmental factors determined by Generalized Additive Modelling. *Fisheries Oceanography*, 16(3): 294-302.
- MARAVELIAS, C.D., TSITSIKA, E.V. & PAPACONSTANTINOU, C., 2007c. Seasonal dynamics, environmental preferences and habitat selection of John Dory (*Zeus faber*). *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 72: 703-710.
- MATARRESE, A., D'ONGHIA, G., TURSI, A. & MAIORANO, P., 1997. Vulnerabilità e resilienza di *Aristaeomorpha foliacea* (Risso, 1827) e *Aristeus antennatus* (Risso, 1816) (Crostacei, Decapodi) nel Mar Ionio. *S.It.E. Atti*, 18: 535-538.
- MATHERON, G., 1971. The Theory of Regionalized Variables and its Applications. *Les Cahiers du centre de monorphologic mathematique de Fontainebleau*. Ecole Nationale Supérieure des Mines, Paris, France.
- McCULLAGH, P. & NELDER, J.A., 1989. Generalized Linear Models. Chapman and Hall, London.
- MORI, M., SBRANA, M. & DE RANIERI, S., 2000. Reproductive biology of female *Parapenaeus longirostris* (Crustacea, Decapoda, Penaeidae) of the North Tyrrhenian Sea (Western Mediterranean). *Atti Soc. Toscana Sci. Nat. Mem.*, (B) 107: 1-6.
- MYTILINEOU, C. & PAPACONSTANTINOU, C., 1991. Age and growth of *Spicara flexuosa* (Rafinesque, 1810) (Pisces, Centracanthidae) in the Patraikos gulf (Greece). *Sci. Mar.*, 55(3): 483-490.
- MYTILINEOU, C., 1989. Données biologiques sur le pageot, *Pagelus erythrinus*, des côtes orientales de la Grèce centrale. Conseil general des pêches pour la Méditerranée orientale, Athènes, Grèce, 28 Mars 1er Avril 1988. FAO Fish. Rep. Savini, M. & Caddy, J. F., Eds. no. 412: pp. 77-82.
- MYTILINEOU, C., POLITOU, C.-Y., PAPACONSTANTINOU, C., KAVADAS, S., D'ONGHIA, G. & SION, L., 2005. Deep-water fish fauna in the Eastern Ionian Sea. *Belg. J. Zool.*, 135 (2): 229-233.

- N.C.M.R., 1993. Investigation of the abundance and distribution of the demersal stocks of primary importance to the Greek fishery in the North Aegean Sea. Final report, Contract No MA-1-90, 342 pp.
- N.C.M.R., 1999. Developing deep-water fisheries: data for their assesment and for understanding their interaction with and impact on a fragile environment. Final report, EC FAIR PROJECT CT 95-0655, 144 pp.
- N.C.M.R., 2003. Exploration of pristine red shrimp resources and comparison with exploited ones in the Ionian Sea (Reshio). Final report, Contract No 99/29, 209 pp.
- NIKOLSKI, G.V., 1976. The Ecology of Fishes. 6th Edn. Academic Press, New York, 352 pp.
- PAPACONSTANTINOU, C. & KAPIRIS, K., 2001. Distribution and population structure of the red shrimp (*Aristeus antennatus*) on an unexploited fishing ground in the Greek Ionian Sea. *Aquat. Liv. Res.* 14 (5): 303-312.
- PAPACONSTANTINOU, C. & STERGIOU, K., 1995. Biology and fisheries of eastern Mediterranean hake (*Merluccius merluccius*), pp. 149-180. In: Hake: Fisheries, ecology and markets. Eds. J. Alheit & T. J. Pitcher. Chapman & Hall. Fish and Fisheries Series 15.
- PAPACONSTANTINOU, C., MYTILINEOU, C. & PANOS, T., 1988. Aspects of the life history and fishery of red pandora, *Pagelus erythrinus* (Sparidae) off Western Greece. *Cybium*, 12(4): 267-280.
- PAPACONSTANTINOU, C., TSIMENIDIS, N. & DAOULAS, CH., 1981. Age, growth and reproduction of red mullet (*Mullus barbatus* L., 1758) in the gulfs of Saronikos and Thermaikos. Reprint from the journal *Thalassographica* of N.C.M.R. Vol. 4 (1): 66 p.
- PAPANIKOLAOU, D., LYKOUSIS, V., CHRONIS, G. & PAVLAKIS, P., 1988. A comparative study of neotectonic basins across the Hellenic arc: the Messiniakos, Argolikos, Saronikos and Southern Evoikos Gulfs. *Basin research*, 1: 167-176.
- PAULY, D., 1979. Theory and management of tropical multispecies stocks: A review, with emphasis on the Southeast Asian demersal fisheries. *ICLARM Stud. Rev.*: (1): 35 p.
- PAULY, D., 1983. Some simple methods for the assesment of tropical fish stocks. *FAO Fish. Tech. Rap.*: 234: 52 p.
- PAVLIDOU, A., PSYLLIDOU-GIOURANOVITS, R. & SKYLAIOS, G.K., 2005. Nutrients and dissolved oxygen in Hellenic coastal waters. In: State of the Hellenic Marine environment (Eds: Papathanasiou, E. & Zenetos, A.), Athens: 127-136.
- POLITOU, C.-Y., MAIORANO, P., D'ONGHIA, G. & MYTILINEOU, CH., 2005. Deep-water decapod crustacean of the Eastern Ionian Sea. *Belgian J. Zool.*, 135 (2): 235-241.
- RAGONESE, S., FIORENTINO, F., GAROFALO, G., GRISTINA, M., LEVI, D., GANCITANO, S., GIUSTO, G.B., RIZZO, P. & SINACORI, G., 2004. Distribution, abundance and biological features of picarel (*Spicara flexuosa*), Mediterranean (*Trachurus mediterraneus*) and Atlantic (*T. trachurus*) horse mackerel based on experimental bottom-trawl data (M(D, TS, 1994-2002) in the Strait of Sicily. *Med. Sud. Med. Technical Documents No. 5*: 100-114 p.
- REID, D.G., 2000. Report on Echo Trace Classification. ICES Cooperative Research Report 238: 107.
- RELINI ORSI, L. & RELLINI G., 1979. Pesca e riproduzione del gambero rosso, *Aristeus antennatus* (Decapoda, Penaeidae) nel Mar Ligure. *Quad. Civ. Staz. Idrobiol.* Milano 7: 39-62.

- ROSSI, R.E., MULLA, D.J., JOURNEL, A.G. & FRANZ, E.H., 1992. Geostatistical tools for modelling and interpreting ecological spatial dependence. *Ecol. Monographs* 62(2): 277-314.
- SAEGER, J., MARTOSUBROTO, P. & PAULY, D., 1976. First report of the Indonesian German demersal fisheries project (Results of a trawl survey in the Sunda shelf area). Jakarta, Mar. Fish. Res. Rep., Contrib. Demersal Fish. Proj. 1: 46 pp.
- SALEKHOVA L.P., 1979. Picarels (*Spicara spp.*) in the Mediterranean basin. Kiev: Naukova Dumka: 172 pp.
- SOBRINO, I., SILVA, C., SBRANA, M. & KAPIRIS, K., 2005. A review of the biology and fisheries of the deep water rose shrimp, *Parapenaeus longirostris*, in European Atlantic and Mediterranean Waters (Decapoda, Dendrobrachiata, Penaeidae). *Crustaceana* 78 (10): 1153-1184.
- STEPHENSEN, K., 1923. Decapoda-Macrura excl. Sergestidae. *Rep. Dan. Oceanogr. Exped. Mediterr.*, 2(D3): 1-85.
- STERGIOU, K.I. & FOURTOUNI, A., 1991. Food habits, ontogenetic diet shift and selectivity in *Zeus faber* Linnaeus, 1758. *J. Fish. Biol.*, 39: 589-603.
- STERGIOU, K.I. & MOUTOPOULOS, D.K., 2001. A review of length-weight relationships of fishes from Greek marine waters. *Naga ICLARM Q.* 24(1&2): 23-39.
- STERGIOU, K.I., CHRISTOU, C., GEORGOPoulos, D., ZENETOS, A. & SOUVERMEZOGLOU, C., 1997. Hellenic waters: physics, chemistry, biology and fisheries. *Oceanography Marine Biology - An Annual Review*, 35: 415-538.
- STERGIOU, K.I., MOUTOPOULOS, D.K. & KRASSAS, G., 2004. Body size overlap in industrial and artisanal fisheries for five commercial fish species in the Medit. Mar. Sci., 68(1): 179-188.
- SWARTZMAN, G., HUANG, C. & KALUZNY, S. (1992). Spatial analysis of Bering Sea groundfish survey data using generalized additive models. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.*, 49: 1366-1378
- THESSALOU-LEGAKI, M., 2007. Decapod crustaceans: An account on species occurrence and exploitation in Hellenic waters. In: State of Hellenic Fisheries (Eds: Papaconstantinou, Zenetou, Vassilopoulou, Tserpes), Athens: 85-92.
- TORTONESE, F., 1975. Osteichthyes (Pesci ossei), parte prima, Fauna ital., 10. Ed. Calderini, Bologna: 565 p.
- TSANGRIDIS, A. & FILIPPOUSIS, N., 1991. Use of length-frequency in the estimation of growth parameters of three Mediterranean fish species: bogue (*Boops boops* L.), picarel (*Spicara smaris* L.) and horse mackerel (*Trachurus trachurus* L.). *Fisheries Research*, 12: 283-297.
- TSANGRIDIS, A., SÁNCHEZ, P. & IOANNIDOU, D., 2002. Exploitation patterns of *Octopus vulgaris* in two Mediterranean areas. *SCI. MAR.*, 66 (1): 59-68.
- TSIMENIDES, N., MACHIAS, A. & KALLIANOTIS, A., 1992. Distribution patterns of triglids (Pishes: Triglidae) on the Cretan shelf (Greece), and their interspecific associations. *Fish. Res.* 15: 83-103.
- TSIMENIDES, N., TSERPES, G., MACHIAS, A. & KALLIANOTIS, A., 1991. Distribution of fishes on the Cretan shelf. *J. Fish Biol.* 39: 661-672.
- TSIMENIDIS, N.C., 1980. Contribution to the study of the anglerfishes *Lophius budegassa*, Spinola 1807 and *L. piscatorius* L. 1758 in Greek seas. N.C.M.R., Special Publication, No. 4: 188 pp.
- TSITSIKA, E.V. & MARAVELIAS, C.D., 2006. Factors affecting purse seine catches: an observer-based analysis. *Mediterranean Marine Science*, 7(1): 27-40
- TSITSIKA, E.V. & MARAVELIAS, C.D., 2008. Fishing strategy choices of purse seines in the Mediterranean: implications for management. *Fisheries Science*, 74: 19-27

- VASSILOPOULOU, V. & PAPACONSTANTINOU, C., 1993. Age, growth and mortality of the spotted flounder (*Citharus linguatula* Linnaeus, 1758) in the Aegean Sea. *Sci. Mar.*, 58(3): 261-267.
- VASSILOPOULOU, V., ONDRIAS, I. & PAPACONSTANTINOU, C., 1997. Data on the sexual maturity of the flatfish, *Lepidorhombus boscii* (Risso), in the North-eastern Mediterranean Sea (Greece). American Fisheries Society 127th Annual Meeting Book of Abstracts, Monterey, California: p. 42.
- VENABLES, W.N. & RIPLEY, B.D., 1994. Modern applied statistics with S-Plus. Springer-Verlag, New York.
- WHITEHEAD, P.J.P., BAUCHOT, M.L., HUREAU, J.C., NIELSEN, J. & TORTONESE, E., 1984-1986. Fishes of the North-eastern Atlantic and the Mediterranean. Ed. Unesco, vol. I, II: 1473 p.
- ZHENG, X., PIERCE, G.J., REID, D.G. & JOLLIFE, I.T., 2002. Does the North Atlantic current affect spatial distribution of whiting? Testing environmental hypotheses using statistical and GIS techniques. *ICES J. Mar. Sci.*, 59: 239-253.

Ελληνόγλωσση βιβλιογραφία

- ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ, Μ.Ο., ΚΑΡΥΔΗΣ, Μ. & ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ, Α., 1997, 1999, 2002. Μελέτη παρακολούθησης του θαλασσίου περιβάλλοντος του Αργολικού κόλπου. Δ.Ε.Υ.Α. Αργούς.
- Ε.Κ.Θ.Ε., 1987-1988. Δυναμική βενθοπελαγικών ιχθυοπληθυσμών στον Κορινθιακό, Πατραϊκό Κόλπο και Ιόνιο Πέλαγος. Τελική Τεχνική Έκθεση, 484 σελ.
- Ε.Κ.Θ.Ε., 1989. Αλιευτική έρευνα των βενθοπελαγικών ψαριών του Ευβοϊκού Κόλπου και Παγασητικού Κόλπου. Τελική Τεχνική Έκθεση, 343 σελ.
- Ε.Κ.Θ.Ε., 1994. Εκτίμηση των βενθοπελαγικών ιχθυοπληθυσμάτων που παρουσιάζουν εμπορική σπουδαιότητα στο Θερμαϊκό Κόλπο και Θρακικό Πέλαγος. Τελική Τεχνική Έκθεση, 279 σελ.
- Ε.Κ.Θ.Ε., 1998. Ανάπτυξη της Ελληνικής Αλιείας. Εκτίμηση των βενθοπελαγικών ιχθυοπληθυσμάτων που παρουσιάζουν εμπορική σημασία στο Ν. Αιγαίο. Τελική τεχνική έκθεση, 301 σελ.
- Ε.Κ.Θ.Ε., 2000. Ανάπτυξη ολοκληρωμένης πολιτικής για την αειφόρο διαχείρηση του Παγασητικού Κόλπου. Τελική τεχνική έκθεση, 297 σελ.
- Ε.Κ.Θ.Ε., 2001α. Κατάσταση του θαλάσσιου και παράκτιου χώρου Αδριατικής και Ιονίου, παρακολούθηση και διαχείριση. Πρόγραμμα INTERREG-II Ελλάδας-Ιταλίας, Υποπρόγραμμα 3: Περιβάλλον, 298 σελ.
- Ε.Κ.Θ.Ε., 2001β. Επιπτώσεις στα αλιευτικά αποθέματα από την παύση της λειτουργίας της τράτας. Τελική Έκθεση, 108 σελ.
- Ε.Π.Σ.Α.Δ. (2002-2006), 2007. Τεχνική έκθεση 2006, 2 τόμοι, 317 σελ.
- ΕΘΝΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ της ΕΛΛΑΔΟΣ, 2002. Θαλάσσια Αλιεία με μηχανοκίνητα σκάφη, σελ. 42.
- ΕΘΝΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ της ΕΛΛΑΔΟΣ, 2004. Θαλάσσια Αλιεία με μηχανοκίνητα σκάφη, σελ. 42.
- ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε., 2008. Εμπειρογνωμοσύνη. Εκπόνηση σχεδίου προσαρμογής της αλιευτικής προσπάθειας μέσω εθνικού συστήματος παροπλισμού για σκάφη που ασκούν την αλιευτική δραστηριότητά τους σε κλειστούς κόλπους και ευαίσθητα οικοσυστήματα της χώρας: Α) Κερκυραϊκός κόλπος / στενό Κέρκυρας / όρμος Ηγουμενίτσας και Αμβρακικός κόλπος, Β) Σαρωνικός κόλπος, Πατραϊκός κόλπος, Κορινθιακός κόλπος, Αργολικός κόλπος και Νότιος Ευβοϊκός κόλπος. Ενδιάμεσες Τεχνικές Εκθέσεις, 73, 56 σελ.
- ΚΑΠΙΡΗΣ, Κ., 2004. Βιολογία και αλιεία των γαρίδων των βαθειών νερών *Aristaeomorpha foliacea* (Risso, 1827) και *Aristeus antennatus* (Risso, 1816), (Decapoda: Dendrobrachiata). Διδακτορική διατριβή, Διατμηματικό Τμήμα Ωκεανογραφίας, Παν. Αθηνών, σελ. 289.
- ΚΑΡΛΟΥ-ΡΗΓΑ, Κ., 1995. Βιολογία και δυναμική των ειδών του γένους *Trachurus* (Pisces, Carangidae) στο Σαρωνικό Κόλπο. Διδακτορική διατριβή 267 σελ.
- ΚΟΝΙΔΗΣ, Α.Ι. & ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ, Κ., 2008. Μελέτη της υφιστάμενης κατάστασης της μικρής και παράκτιας αλιείας στον νομό Πελοποννήσου στα πλαίσια ίδρυσης περιοχής οργανωμένης ανάπτυξης υδατοκαλλιεργειών (Π.Ο.Α.Υ.), ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε., 42 σελ.
- ΚΟΥΚΟΥΡΑΣ, Α., ΚΑΛΛΙΑΝΙΩΤΗΣ, Α., ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ, Κ., ΒΑΦΙΔΗΣ, Δ. & ΚΙΤΣΟΣ, Μ.Σ., 1997. Διανομή και ενδιαιτήματα των εμπορεύσιμων γαρίδων του Αιγαίου. Πρακτικά του 5ου Πανελ. Συμπ. Ωκεαν. και Αλιείας, (2): 95-98.
- ΚΩΝΣΤΑΣ ΕΠΕ & Συνεργάτες, 1985. Μέτρηση ρύπανσης στην περιοχή: α) από Ναύπλιο μέχρι Μύλους και β) στο λιμάνι της Παλαιάς Επιδαύρου. Νομαρχία Αργολίδας.

- ΛΕΥΚΑΔΙΤΟΥ, Ε., 2006. Συστηματική και βιολογία των κεφαλοπόδων στο Βόρειο Αιγαίο. Διδακτορική διατριβή, Πανεπιστήμιο Πατρών, 298 σελ.
- MANTZABRAKOS, H., 2003. Επιδράσεις μονάδας εντατικής ιχθυοκαλλιέργειας του Αργολικού κόλπου στις φυσικοχημικές παραμέτρους της στήλης του νερού και του ιζήματος. Διπλ. εργασία, Παν. Αιγαίου, σελ. 126.
- MOYTOPOULOS, K., 2002. Παράγοντες που καθορίζουν τη σύνθεση των αλιευμάτων σε παράκτια εργαλεία. Μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία, Παν. Θεσσαλονίκης: 126 σελ.
- ΜΠΑΚΑΛΗΣ, Ν., MARKANTONATOS, P. & MIMIDHS, Θ., 1993. Έργα προστασίας και αξιοποίησης τμημάτων του Αργολικού πεδίου - Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων ΥΠΕΧΩΔΕ: σελ. 130.
- ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΥ, Χ. & ΠΟΛΙΤΟΥ, Χ.-Γ., 1997. Νέες αναφορές για την παρουσία της κόκκινης γαρίδας, *Aristaeomorpha foliacea* (Risso, 1827), στα Ελληνικά νερά. Πρακτικά 5ου Πανελλήνιου Συμποσίου Ωκεανογραφίας & Αλιείας, II: 87-89 σελ.
- ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΥ, Χ., 1987. Συμβολή στη μελέτη της βιολογίας της τσέρουλας (*Spicara flexuosa*, Raf., 1810) στον Πατραϊκό κόλπο. Μεταπτυχιακή διατριβή, Επαγ. Ενδ. Ωκεανογραφίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών.
- ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗ, Π.Σ., 1973. Κατάλογος των ιχθύων της Ελλάδος: 598 σελ.
- ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ, Κ., 1988. Κατάλογος των θαλασσίων ιχθύων της Ελλάδας: 257 σελ.
- ΥΠ. ΑΓΡ. ΑΝ. ΤΡ., 2002. Υπηρεσίες και συλλογικοί φορείς. Τομέα αλιείας. Ε.Π.Α.Λ. 2000-2006: 101 σελ.
- ΥΧΟΠ, 1984. Πρόγραμμα αναγνώρισης του φυσικού περιβάλλοντος της χώρας: Νομός Αργολίδας: σελ. 116.