

Βιβλιογραφία

(n.d.). Retrieved from <https://ypen.gov.gr/perivallon/viopoikilotita/diktyo-natura-2000/>

(n.d.). Retrieved from <https://www.scopus.com>

(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S136403211100459X>)

Beerling, D. J., & Berner, R. A. (2002). Biogeochemical constraints on the Triassic - jurassic boundary carbon cycle event. *Global Biogeochemical Cycles*, 16(3), 10-1-10-13. doi:10.1029/2001gb001637

Benson, Nsihak. (2008). *Climate Change, Effects*. 10.4135/9781412963893.n129.

Caldeira, K., Rampino, M. R. (1993). Aftermath of the end-Cretaceous mass extinction: Possible biogeochemical stabilization of the carbon cycle and climate. *Paleoceanography*, 8(4), 515-525. doi:10.1029/93PA01163.

Caldeira, K., Wickett, M. E. (2003). Anthropogenic carbon and ocean pH. *Nature*, 425(6956), 365. doi:10.1038/425365a.

Costa, M.J., Cabral, H.N., Drake, P., Economou, A.N., Fernandez-Delgado, C., Gordo, L., Marchand, L., Thiel, R. (2002). Recruitment and production of commercial species in estuaries. pp. 54-123. In: *Fishes in estuaries* (ed. Elliott, M., Hemingway, K.L), Blackwell Science Ltd, Oxford.

Dassenakis, M., Krasakopoulou, E., Matzara, E. (1994) Chemical characteristics of Aetoliko lagoon, Greece, after an ecological shock. *Marine Pollution Bulletin*, 28:427-433

Geulorget, G., Perthuisot, J.P. (1983) Le domaine paralique. Expressions géologiques, biologiques et économiques du confinement. *Travaux de Laboratoire de Géologie* 16, Presses de l'École Normale Supérieure.

Greene, C. H., & Pershing, A. J. (2007). Climate drives sea change. *Science*, 315(5815), 1084-1085. doi:10.1126/science.1136495

Guinotte, J. M., & Fabry, V. J. (2008). Ocean acidification and its potential effects on marine ecosystems doi:10.1196/annals.1439.013 Retrieved from www.scopus.com

Hotos, G., Avramidou, D. (1997). A one-year water monitoring study of Klisova lagoon. *GeoJournal*. 41:15-23.

Hotos, G., Avramidou, D., Ondrias, I. (2000). Reproduction biology of *Liza aurata* (Risso, 1810), (Pisces Mugilidae) in the lagoon of Klisova (Messolonghi, W. Greece). *Fisheries Research*, 47:57-67

Katselis, G., Koukou, K., Dimitriou, E., Koutsikopoulos, C., (2007). Short-term seaward fish migration in the Messolonghi - Etoliko Lagoons (western Greek coast) in relation to climatic variables and the lunar cycle. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 73:571- 582.

Katselis, G., Koutsikopoulos, C., Dimitriou, E., Rogdakis, Y. (2003) Spatial patterns and temporal trends in the fishery landings of the Messolonghi - Etoliko lagoon system (western Greek coast). *Sci.Mar.*, 67:501-511

- Koutrakis, E., Sylaios, G., Kamidis, M., Markou, D., Sapounidis, A. (2007). Ichthyofauna recovery of a newly re-flooded mediterranean coastal lagoon. *Rapp. Comm. int. MerMedit.*, 38, 522
- Lindsay, R. W., Zhang, J. (2005) The dramatic thinning of arctic sea ice, 1988-2003: have we passed a tipping point? *J. Climate*, 18, 4879-4894
- Pickett, G.D., Pawson, M.G., (1994). *Sea Bass. Biology, exploitation and concervation*. Ed. Chapman & Hall. London ISBN 0 412 40090 1.
- IPCC AR4 WG1 (2007), Solomon, S.; Qin, D.; Manning, M.; Chen, Z.; Marquis, M.; Averyt, K.B.; Tignor, M.; Miller, H.L. (eds.), *Climate Change 2007: The Physical Science Basis, Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*, Cambridge University Press, ISBN 978-0-521-88009-1
- VijayavenkataRaman, S., Iniyan, S., Goic, R. (2012). A review of climate change, mitigation and adaptation, *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, Volume 16, Issue 1,2012, Pages 878-897, ISSN 1364-0321, <https://doi.org/10.1016/j.rser.2011.09.009>.
- Zachos, J. C., Röhl, U., Schellenberg, S. A., Sluijs, A., Hodell, D. A., Kelly, D. C., . . . Kroon, D. (2005). Paleoclimate: Rapid acidification of the ocean during the paleocene - eocene thermal maximum. *Science*, 308(5728), 1611-1615. doi:10.1126/science.1109004.
- Zompola, S., Katselis, G., Koutsikopoulos, C., Cladas, Y. (2008). Temporal patterns of glass eel migration (*Anguilla L. 1758*) in relation to environmental factors in the Western Greek inland waters. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 80:330-338
- Αλεξιάκης, Δ. (2002). Η επίδραση γεωλογικών και ανθρωπογενών παραγόντων στην ποιότητα και την χημική σύσταση των υπόγειων νερών περιοχών της Ανατολικής Αττικής. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ)
- Βλάχος, Ν. (2005) Εκτίμηση περιβαλλοντικής κατάστασης λιμνοθάλασσας Μεσολογγίου με τον προσδιορισμό βαρέων μετάλλων και φυσικών ραδιενεργών νουκλιδίων στα ιζήματα. Μεταπτυχιακή διατριβή. Πανεπιστήμιο Πατρών.
- Γαρμπής, Α (2020). Τεχνολογίες Διαδικτύου - Σημειώσεις μαθήματος. Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, Πανεπιστημίου Πατρών.
- Δανιηλίδης, Δ. (1991). Συστηματική και οικολογική μελέτη των διατόμων των λιμνοθαλασσών Μεσολογγίου, Αιτωλικού και Κλείσοβας. Διδακτορική Διατριβή. Βιολογικό Τμήμα, Πανεπιστήμιο Αθήνας.
- Δημητρίου, Ε. (2007). Συμβολή στη μελέτη της αύλησης και της ηθολογίας της τσιπούρας στο σύμπλεγμα των λιμνοθαλασσών Μεσολογγίου – Αιτωλικού. Διδακτορική διατριβή. Πανεπιστήμιο Πατρών.
- Δημητρίου, Ε., Αθανασόπουλος, Α., Καπαρελιώτης, Α., Κατσέλης, Γ., Ρογδάκης, Ι., Betts, H., Wendling, C., (2000). Καταγραφές φυσικοχημικών παραμέτρων, αλιευτικής παραγωγής και μεγέθους αλιευόμενων ψαριών στο ιχθυοτροφείο Βασιλάδι κεντρικής λιμνοθάλασσας Μεσολογγίου – Αιτωλικού. Πρακτικά 9ου Πανελληνίου Συνέδριου Ιχθυολόγων Μεσολογγι 20-23/1/2000, 173-176.

Δημητρίου, Ε., Λεονάρδος, Ι., Μπότας, Θ., Όντριας, Ι. (2000). Σύγκριση επιλεκτικότητας παραγαδιών και ιχθυοσυλληπτικών εγκαταστάσεων στη Λιμνοθάλασσα Μεσολογγίου. Πρακτικά 6ου Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας & Αλιείας Χίος 23-26 /5/2000, 146-150.

Κατσαργύρη, Χ.(2008). Μελέτη περιβαλλοντικών παραμέτρων στη λιμνοθάλασσα της Κλείσοβας. Μεταπτυχιακή Διατριβή. Πανεπιστήμιο Πατρών

Κλαουδάτος, Σ., Ρογδάκης, Ι., Μπαλτάς, Α., Ζόγολος, Α. (1989). Αλιευτική αξιοποίηση κεντρικού τμήματος Λ/Θ Μεσολογγίου-Αιτωλικού. Οριστική Μελέτη ΙΧΘΥΚΑ για την ΔΤΥ Αιτωλ/νίας: 15-33.

Λεμέσιος, Ι. (2008). Περιβαλλοντική-Υδρογεωλογική έρευνας των υδροφόρων οριζόντων της ευρύτερης περιοχής του Δήμου Μεσολογγίου σε σχέση με τους ιαματικούς φυσικούς πόρους της. Διατριβή ειδίκευσης. Πανεπιστήμιο Πατρών.

Λεονάρδος, Ι., Σίνης, Α., Κοκκινίδου, Α., (2000). Ιχθυοπανίδα του συγκροτήματος των Λιμνοθαλασσών Μεσολογγίου και Αιτωλικού. Πρακτικά 6ου Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας & Αλιείας Χίος 23-26 /5/2000, 239-244.

Λεονάρδος, Ι. (1996). Δυναμική ιχθυοπληθυσμών του *Aphanius fasciatus* (Nardo, 1827) στις λιμνοθάλασσες Μεσολογγίου και Αιτωλικού. Α.Π.Θ. . Διδακτορική διατριβή.

Ρογδάκης, Ι., Κατσέλης, Γ., και συν. (2003) «Πειραματικοί εμπλουτισμοί της Λ/Θ Πάππας με ιχθύδια τσιπούρας από Εκκολαπτήριο. Σύγκριση της ανάπτυξης των μορφομετρικών και μεριστικών χαρακτήρων των παραγομένων ψαριών με τα ιχθύδια φυσικών πληθυσμών και καθορισμός μοντέλων ανάπτυξης και διαχείρισης της λ/θ με εμπλουτισμούς".

Τσακίρης, Γ., Βαρνάβας, Σ., Δουκάκης, Ε., Καπίρης, Κ., Κατσέλης, Γ., Αλεξάκης, Δ., Βαγγέλης, Χ., Τίγκας, Δ., Γαμβρουλά, Δ., Τοδογονίς, Β. (2009). Καταγραφή ανθρωπογενών και κλιματικών αλλαγών και της επίδρασής τους στο Εθνικό Πάρκο Λιμνοθάλασσας Μεσολογγίου. Φορέας Διαχείρισης Λιμνοθάλασσας Μεσολογγίου.

Χώτος, Γ., Βορεινάκης, Θ., Αβραμίδου, Δ., Αυτζής, Σ., Καπίρης, Α., Καλατζόπουλος, Δ., Καζάρας, Δ., Χατήρας, Δ., Παπαχρήστου, Ε., Κωνσταντόπουλος, Ι., Βλήσμα, Α., Ανδριοπούλου, Α. (1994) Περιβαλλοντική μελέτη λιμνοθάλασσας Κλείσοβας με μέτρηση επιλεγμένων φυσικοχημικών παραμέτρων. Επιτροπή Ερευνών Τ.Ε.Ι. Μεσολογγίου.