

Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης



Σχολή Επιστημών Αγωγής

Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης

Τομέας Θετικών Επιστημών

Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Έρευνας & Εκπαίδευσης

Δρ Αθανάσιος Ε. Μόγιας

Επίκουρος Καθηγητής

**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ &
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ**

Αλεξανδρούπολη, Μάιος 2022



Democritus University of Thrace
School of Education
Department of Primary Education
Division of Science & Mathematics
Laboratory of Environmental Research & Education

Dr Athanasios E. Mogias
Assistant Professor

CURRICULUM VITAE¹

Alexandroupolis – Greece, May 2022

¹ A brief CV in English is given on page 35



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

I.1. Προσωπικά στοιχεία.....	7
I.2. Σπουδές – Τίτλοι.....	7
I.3. Ξένες Γλώσσες.....	8
I.4. Χρήση Η/Υ.....	8
I.5. Λοιπές δεξιότητες.....	8
I.6. Ερευνητική εμπειρία.....	8
6.1 Συμμετοχή σε επτά (7) χρηματοδοτούμενα ερευνητικά και λοιπά προγράμματα.....	8
6.2 Εποπτεία και Καθοδήγηση Πτυχιακών Εργασιών (α) στο Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης (Π.Τ.Δ.Ε.) και (β) στο Τμήμα Επιστημών της Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία (Τ.Ε.Ε.Π.Η.) του Δ.Π.Θ.....	9
6.3 Εποπτεία και Καθοδήγηση Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών (α) στο Τμήμα Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού(Τ.Ε.Π.Α.Ε.Σ.) του Πανεπιστημίου Αιγαίου, (β) στο Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης του Δ.Π.Θ. και (γ) στο Τμήμα Επιστημών Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία του Δ.Π.Θ.....	12
6.4 Μέλος Εξεταστικών Επιτροπών Διδακτορικών Διατριβών.....	17
6.5 Συμμετοχή σε Διεθνή και Πανελλήνια Συνέδρια με ανακοινώσεις.....	18
6.6 Συμμετοχή σε διοργάνωση ημερίδων και διημερίδων στο Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης του Δ.Π.Θράκης με Έλληνες και ξένους ομιλητές.....	19
I.7. Διδακτική εμπειρία.....	19
7.1 Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στο Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης του Δ.Π.Θ.....	19
7.2 Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στο Τμήμα Επιστημών της Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία του Δ.Π.Θ.....	19
7.3 Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών.....	20
(I) Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης του Δ.Π.Θ.....	20



(II) Τμήμα Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού του Πανεπιστημίου Αιγαίου.....	20
(III) Τμήμα Επιστημών της Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία του Δ.Π.Θ.	21
7.4 Διδακταλείο Αλεξανδρούπολης «Θεόδωρος Κάστανος»	21
7.5 Επιμορφωτής Σεμιναρίων.....	21
7.6 Λοιπή Διδακτική Εμπειρία	22
I.8. Διοικητική εμπειρία – Συμμετοχή σε Επιτροπές του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης & της Σχολής Επιστημών Αγωγής του Δ.Π.Θ.	22
I.9. Συμβολή στη Οργάνωση Συνεδρίων – Σεμιναρίων – Ημερίδων	23
I.10. Συμμετοχή σε Επιστημονικές Επιτροπές Συνεδρίων	24
I.11. Κριτής σε Επιστημονικά Περιοδικά, Συνέδρια και Συλλογικούς Τόμους.....	26
I.12 Επιμελητής Επιστημονικών Περιοδικών.....	27
I.13. Μέλος Επιστημονικών και λοιπών Ενώσεων	27
I.14. Συμμετοχή σε Συνέδρια και Ημερίδες.....	28
I.15. Συγγραφικό Έργο.....	32
I.16. Διεθνείς Δείκτες Ακαδημαϊκής Απόδοσης.....	32
II.1. Personal information	35
II.2. Studies.....	35
II.3. Foreign languages	35
II.4. PC skills.....	36
II.5. Other skills	36
II.6. Research experience	36
6.1 Participation in seven (7) funded research and other programmes	36



6.2 Supervision and Guidance of twenty-nine (29) pre-graduate theses at the Department of Primary Education and Department of Education Sciences in Early Childhood, Democritus University of Thrace	37
6.3 Supervision and guidance of forty-two (42) master's theses at (a) the Department of Early Childhood Education and Educational Planning, University of Aegean, (b) Department of Primary Education, Democritus University of Thrace & (c) Department of Education Sciences in Early Childhood, Democritus University of Thrace	37
6.4 Member of thirteen (13) Doctoral Dissertation Committees.....	37
6.5 Participation in International and National Conferences with announcements	37
6.6 Participation in the organization of Seminars and Conferences at the Department of Primary Education, Democritus University of Thrace, with Greek and foreign speakers	37
II.7. Teaching experience	37
7.1 Undergraduate Programme at the Department of Primary Education, Democritus University of Thrace	37
7.2 Undergraduate Programme at the Department of Education Sciences in Early Childhood, Democritus University of Thrace	38
7.3 Post Graduate Programmes.....	38
(I) Department of Primary Education, Democritus University of Thrace.....	38
(II) Department of Early Childhood Education and Educational Planning, University of Aegean.....	39
(III) Department of Education Sciences in Early Childhood, Democritus University of Thrace..	39
7.4 In-service teachers' training programme "Theodoros Kastanos"	39
7.5 Seminar trainer	39
7.6 Other teaching experience	40
II.8. Administrative experience – Participation in committees at the Department of Primary Education and the School of Education.....	40
II.9. Contribution to the organization of Conferences and Seminars	41
II.10. Participation in Scientific Conference Committees	41
II.11. Reviewer for Scientific Journals, Conferences and Edited Volumes	41
II.12 Editor in Scientific Journals	42



II.13. Member of Scientific and other Associations	42
II.14. Participation in Conferences, Workshops and the like	43
II.15. Writing work	43
A. Διδακτορική διατριβή (Ph.D. Thesis)	44
B. Βιβλία – Επιμέλειες Βιβλίων – Πανεπιστημιακές Σημειώσεις (Books – Book editing – Lecture notes)	44
C. Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές (Original papers in International peer – reviewed Scientific Journals)	45
D. Πρωτότυπες εργασίες σε Ελληνικά Επιστημονικά Περιοδικά με κριτές (Original papers in Greek peer-reviewed Scientific Journals)	48
E. Πρωτότυπες εργασίες σε Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων με κριτές (Original papers in International peer-reviewed Conference Proceedings)	48
F. Πρωτότυπες εργασίες σε Πρακτικά Πανελληνίων Συνεδρίων και Ημερίδων με κριτές (Original papers in Pan-Hellenic peer-reviewed Conference Proceedings)	52
G. Άρθρα σε Ελληνόγλωσσους & Ξενογλωσσους Συλλογικούς Τόμους (Articles in Greek & Foreign language Edited Volumes)	56
H. Προσκεκλημένες ομιλίες (Invited speeches)	59
I. Τεχνικές Εκθέσεις (Technical Reports)	61
J. Εκθέσεις Ερευνητικών Προγραμμάτων (Reports of Research projects)	62
II.15. Author Impact Analysis	62



Ι.1. Προσωπικά στοιχεία

ΌΝΟΜΑ:	Αθανάσιος
ΕΠΩΝΥΜΟ:	Μόγιας
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:	1973
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:	Πάτρα
ΙΔΙΟΤΗΤΑ:	Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής στο Π.Τ.Δ.Ε. του Δ.Π.Θράκης
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:	Αγωγή στην Προστασία του Φυσικού Περιβάλλοντος (ΦΕΚ Διορισμού: 1222/3-8-2020/Τεύχος Γ')
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ:	Γραμματισμός μαθητών, φοιτητών – μελλοντικών εκπαιδευτικών, και ενεργεία εκπαιδευτικών στην Περιβαλλοντική Εκπαίδευση με έμφαση σε θέματα Εκπαίδευσης στα Υδάτινα Περιβάλλοντα (Γραμματισμός ως προς το Θαλάσσιο Περιβάλλον)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:	Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Τομέας Θετικών Επιστημών, Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Έρευνας & Εκπαίδευσης, Νέα Χηλή, Τ.Κ. 68100, Αλεξανδρούπολη
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΙΑΣ:	Παλαγία Τ.Θ. 1303, Τ.Κ. 68100, Αλεξανδρούπολη
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:	25510 30011 (γραφείο), 25510 30027 (εργαστήριο)
E-MAIL:	amogias@eled.duth.gr
Ιστοσελίδες:	(1) https://www.researchgate.net/profile/Athanasios_Mogias (2) duth.academia.edu/AthanasiosMogias (3) http://eled.duth.gr/faculty/dep/Mogias.shtml (4) https://utopia.duth.gr/~amogias/Curriculum_Vitae
ORCID id:	https://orcid.org/0000-0001-6673-7660

Ι.2. Σπουδές – Τίτλοι

1988 – 1991	Γενικό Λύκειο Λαγκαδά
1992 – 1996	Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης
1997 – 2005	Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής στο Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης του Δ.Π.Θ. με θέμα: «Οικολογική μελέτη λιμνοθαλασσών των εκβολών του ποταμού Έβρου και αξιοποίηση στοιχείων της δομής και λειτουργίας του λιμνοθαλάσσιου οικοσυστήματος στη συγκρότηση εκπαιδευτικού υλικού»



I.3. Ξένες Γλώσσες

- α. Αγγλικά (First Certificate in English)
- β. Ιταλικά (Certificato Medio)

I.4. Χρήση Η/Υ

Γνώση και χρήση Η/Υ σε περιβάλλον Windows

«Πιστοποίηση Δεξιοτήτων και Γνώσεων στις Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνιών –ΤΠΕ– στην Εκπαίδευση» (Μέτρο 1.2 του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Κοινωνία της Πληροφορίας»)

Πολύ καλή γνώση των εξής Προγραμμάτων:

- MS Office 2013 (Word, Excel, Access, PowerPoint)
- Σχεδιαστικά – Γραφιστικά Προγράμματα (Photoshop, Corel Photo-Paint, Corel Draw)
- Προγράμματα Στατιστικής (Statistica, SPSS, Primer)
- Χρήση Διαδικτύου

I.5. Λοιπές δεξιότητες

- ❖ **Άνοιξη 2000:** Πτυχίο Ερασιτεχνικής Κατάρτισης της Διεθνούς Επιτροπής PADI (Professional Association of Diving Instructors) από τη σχολή Mediterranean Dive Center
- ❖ Χρήση και Λειτουργία Ατομικής Απορρόφησης τύπου Perkin Elmer ανίχνευσης Μετάλλων

I.6. Ερευνητική εμπειρία

6.1 Συμμετοχή σε οκτώ (8) χρηματοδοτούμενα ερευνητικά και λοιπά προγράμματα

- (1) «Δυναμική και παραγωγικότητα των κυρίαρχων ειδών της μακροβενθικής χλωρίδας και πανίδας του Δέλτα του Έβρου». ΠΡΕΝΕΔ, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη 2000.
- (2) «Βιολογική καταπολέμηση των κουνουπιών στο νομό Ξάνθης». Νομαρχία Ξάνθης
- (3) «Πειραματική – εντατική εκτροφή του αυτόχθονου είδους γαρίδας *Melicertus kerathurus* (Forsk., 1775) με τη χρήση γεωθερμίας στο Πόρτο-Λάγος Ν. Ξάνθης». Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης (Ε.Π.ΑΛ 2000-2006). Αλεξανδρούπολη, 2009.



- (4) «Εποπτεία Ασκούμενων Φοιτητών – Πρακτική Άσκηση II 8^ο Εξαμήνου», Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Ακαδημαϊκά έτη: (α) 2011-2012, (β) 2012-2013, (γ) 2013-2014 και (δ) 2014-2015. Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση – Επένδυση στην Κοινωνία της Γνώσης (ΕΣΠΑ 2007-2013).
- (5) «Promoting sustainable living through the education about the ecological footprint». Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. 2019 - 2022), Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης.
- (6) «Εξάπλωση του Χωροκατακτητικού Ξένου Είδους (ΧΞΕ) *Callinectes sapidus* (μπλε καβούρι) στις Ελληνικές θάλασσες: Πληθυσμιακή μελέτη, οικολογικές επιπτώσεις και διαχειριστικό σχέδιο ελέγχου και εμπορικής εκμετάλλευσης των πληθυσμών του». Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αλιείας και Θάλασσας 2014-2020, Συγχρηματοδότηση: Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων – Ευρωπαϊκό Ταμείο Αλιείας (2020 – 2023).
- (7) “Supporting the development of socially-inclusive Blue Challenges in schools in the Mediterranean Sea-basin”. Call 2020 Round 1 KA2 - Cooperation for innovation and the exchange of good practices - KA201 - Strategic Partnerships for school education. ERASMUS+ (2020 – 2023). Συνεργασία 9 Πανεπιστημιακών Ιδρυμάτων και Ερευνητικών Κέντρων από 4 χώρες (Γαλλία, Ιταλία, Ελλάδα και Μάλτα).
- (8) «Εμπλέκοντας Μαθητές Α/βαθμιας και Β/βαθμιας Εκπαίδευσης στις Επιστήμες της Θάλασσας. Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Τεχνολογίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) στο πλαίσιο της 3^{ης} προκήρυξης δράσης «Επιστήμη και Κοινωνία» με τίτλο «Κόμβοι Έρευνας, Καινοτομίας και Διάχυσης», Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης.

6.2 Εποπτεία και Καθοδήγηση Πτυχιακών Εργασιών (α) στο Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης (Π.Τ.Δ.Ε.) και (β) στο Τμήμα Επιστημών της Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία (Τ.Ε.Ε.Π.Η.) του Δ.Π.Θ.

1. «Περιγραφή και απόδοση στην Ελληνική Γλώσσα Εκπαιδευτικών Πακέτων του Ερευνητικού και Εκπαιδευτικού Προγράμματος Sea Grant College Program με αντικείμενο τα Υδάτινα Περιβάλλοντα» (ομαδική πτυχιακή εργασία τριών φοιτητών στο Π.Τ.Δ.Ε.) (ακαδημαϊκό έτος 2010 – 2011).
2. «Περιγραφή και απόδοση στην Ελληνική Γλώσσα Πακέτων Εκπαιδευτικού Υλικού του Ερευνητικού και Εκπαιδευτικού Προγράμματος Sea Grant College Program με αντικείμενο τα Εκβολικά Περιβάλλοντα» (ομαδική πτυχιακή εργασία τριών φοιτητών στο Π.Τ.Δ.Ε.) (ακαδημαϊκό έτος 2010 – 2011).
3. «Περιγραφή και απόδοση στην Ελληνική Γλώσσα Πακέτων Εκπαιδευτικού Υλικού της βάσης δεδομένων ERIC με αντικείμενο: Δραστηριότητες στη Θαλάσσια Βιολογία» (ομαδική πτυχιακή εργασία δύο φοιτητών στο Π.Τ.Δ.Ε.) (ακαδημαϊκό έτος 2010 – 2011).



4. «Περιγραφή και απόδοση στην Ελληνική Γλώσσα Πακέτων Εκπαιδευτικού Υλικού της βάσης δεδομένων ERIC με αντικείμενο: Θέματα Θαλάσσιας Βιολογίας και Οικολογίας» (ομαδική πτυχιακή εργασία δύο φοιτητών στο Π.Τ.Δ.Ε.) **(ακαδημαϊκό έτος 2010 – 2011)**.
5. «Η Εκπαίδευση στα Υδάτινα Περιβάλλοντα όπως παρουσιάζεται στον Ξενογλωσσο Επιστημονικό Περιοδικό Τύπο» (ομαδική πτυχιακή εργασία τριών φοιτητών στο Π.Τ.Δ.Ε.) **(ακαδημαϊκό έτος 2011 – 2012)**.
6. «Η Περιβαλλοντική Εκπαίδευση στον Ελληνόγλωσσο Περιοδικό Τύπο» (ομαδική πτυχιακή εργασία δύο φοιτητών στο Π.Τ.Δ.Ε.) **(ακαδημαϊκό έτος 2011 – 2012)**.
7. «Το Φυσικό Περιβάλλον στα βιβλία *Μελέτη Περιβάλλοντος και Ερευνώ και Ανακαλύπτω* στο Δημοτικό Σχολείο» (ομαδική πτυχιακή εργασία τεσσάρων φοιτητών στο Π.Τ.Δ.Ε.) **(ακαδημαϊκό έτος 2011 – 2012)**.
8. «Το Φυσικό Περιβάλλον στα βιβλία της *Γλώσσας και του Ανθολογίου* στο Δημοτικό Σχολείο» (ομαδική πτυχιακή εργασία τριών φοιτητών στο Π.Τ.Δ.Ε.) **(ακαδημαϊκό έτος 2011 – 2012)**.
9. «Διερεύνηση στοιχείων πολυεπιστημονικής προσέγγισης στο πεδίο της εκπαίδευσης στα Υδάτινα Περιβάλλοντα σε σχολικά εγχειρίδια του Δημοτικού Σχολείου» (ομαδική πτυχιακή εργασία τεσσάρων φοιτητών στο Π.Τ.Δ.Ε.) **(ακαδημαϊκό έτος 2012 – 2013)**.
10. «Ο ρόλος των Κέντρων Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης (Κ.Π.Ε.) στην ενημέρωση μαθητών Δημοτικών Σχολείων σε περιβαλλοντικά ζητήματα: Η περίπτωση του Κ.Π.Ε. Αράχθου» (ατομική πτυχιακή εργασία στο Π.Τ.Δ.Ε.) **(ακαδημαϊκό έτος 2012 – 2013)**.
11. «Διερεύνηση γνώσεων και στάσεων μαθητών δύο αστικών Δημοτικών Σχολείων σε θέματα θαλάσσιας ρύπανσης» (ομαδική πτυχιακή εργασία δύο φοιτητών στο Π.Τ.Δ.Ε.) **(ακαδημαϊκό έτος 2012 – 2013)**.
12. «Διερεύνηση και περιγραφή στοιχείων του Φυσικού Περιβάλλοντος στα Σχολικά Εγχειρίδια του Δημοτικού Σχολείου “Ανθολόγιο” και “Ιστορία”» (ομαδική πτυχιακή εργασία δύο φοιτητών στο Π.Τ.Δ.Ε.) **(ακαδημαϊκό έτος 2013 – 2014)**.
13. «Η εξέλιξη της Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης στην Ελλάδα όπως παρουσιάζεται μέσα από τα συνέδρια της Πανελλήνιας Ένωσης Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση – Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε.» (ομαδική πτυχιακή εργασία δύο φοιτητών στο Π.Τ.Δ.Ε.) **(ακαδημαϊκό έτος 2013 – 2014)**.
14. «Διερεύνηση της παρουσίας των ζώων και των φυτών στα σχολικά εγχειρίδια του Δημοτικού Σχολείου “Μελέτη του Περιβάλλοντος”, “Ερευνώ και Ανακαλύπτω” και “Γεωγραφία”» (ομαδική πτυχιακή εργασία τριών φοιτητών στο Π.Τ.Δ.Ε.) **(ακαδημαϊκό έτος 2013 – 2014)**.
15. «Σχολικά εγχειρίδια και ευαισθητοποίηση μαθητών στην Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση: το παράδειγμα των Φυσικών Πόρων» (ομαδική πτυχιακή εργασία δύο φοιτητών στο Π.Τ.Δ.Ε.) **(ακαδημαϊκό έτος 2013 – 2014)**.
16. «Ζητήματα ρύπανσης / μόλυνσης στα Σχολικά Εγχειρίδια του Δημοτικού Σχολείου “Μελέτη του Περιβάλλοντος”, “Ερευνώ και Ανακαλύπτω” και “Γεωγραφία”» (ομαδική πτυχιακή εργασία τριών φοιτητών στο Π.Τ.Δ.Ε.) **(ακαδημαϊκό έτος 2013 – 2014)**.



17. «Η αξιολόγηση στα Προγράμματα Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης όπως αυτή αποτυπώνεται μέσα από τα Συνέδρια της Πανελληνίας Ένωσης Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε.)» (ομαδική πτυχιακή εργασία τριών φοιτητών στο Π.Τ.Δ.Ε.) **(ακαδημαϊκό έτος 2015 – 2016)**.
18. «Φορείς διαχείρισης προστατευόμενων περιοχών και ευαισθητοποίηση πολιτών: Αξιολόγηση των προσφερόμενων προγραμμάτων περιβαλλοντικής εκπαίδευσης» (ομαδική πτυχιακή εργασία τριών φοιτητών) **(ακαδημαϊκό έτος 2016 – 2017)**.
19. «Ο Εναλλακτικός Τουρισμός στην Ελλάδα. Διερεύνηση γενικών περιβαλλοντικών γνώσεων και στάσεων των τουριστών: Μελέτη περίπτωσης» (ομαδική πτυχιακή εργασία τριών φοιτητών στο Π.Τ.Δ.Ε.) **(ακαδημαϊκό έτος 2016 – 2017)**.
20. «Γνώσεις και στάσεις Ελλήνων φοιτητών σε ζητήματα βιοποικιλότητας (ομαδική πτυχιακή εργασία δύο φοιτητών στο Π.Τ.Δ.Ε.) **(ακαδημαϊκό έτος 2017 – 2018)**.
21. «Γνώσεις, στάσεις και συμπεριφορές μελλοντικών εκπαιδευτικών Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης σχετικά με την ανακύκλωση» (ατομική πτυχιακή εργασία στο Π.Τ.Δ.Ε.) **(ακαδημαϊκό έτος 2017 – 2018)**.
22. «Η σημαντικότητα του νερού στη ζωή του ανθρώπου και η χρήση του στην Ορεινή Ροδόπη» (ατομική πτυχιακή εργασία στο Π.Τ.Δ.Ε.) [Πρόγραμμα Εξομοίωσης Αποφοίτων Ειδικής Παιδαγωγικής Ακαδημίας Θεσσαλονίκης (Ε.Π.Α.Θ.)] **(ακαδημαϊκό έτος 2017 – 2018)**.
23. «Διερεύνηση και αποτύπωση στοιχείων οικολογίας σε σχολικά εγχειρίδια της Μειονοτικής Εκπαίδευσης» (ομαδική πτυχιακή εργασία δύο φοιτητών στο Π.Τ.Δ.Ε.) [Πρόγραμμα Εξομοίωσης Αποφοίτων Ειδικής Παιδαγωγικής Ακαδημίας Θεσσαλονίκης (Ε.Π.Α.Θ.)] **(ακαδημαϊκό έτος 2017 – 2018)**.
24. «Διερεύνηση των περιβαλλοντικών γνώσεων και στάσεων μαθητών της Μειονοτικής Εκπαίδευσης» (ομαδική πτυχιακή εργασία δύο φοιτητών στο Π.Τ.Δ.Ε.) [Πρόγραμμα Εξομοίωσης Αποφοίτων Ειδικής Παιδαγωγικής Ακαδημίας Θεσσαλονίκης (Ε.Π.Α.Θ.)] **(ακαδημαϊκό έτος 2017 – 2018)**.
25. «Κατανόηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας από μαθητές Ε' και Στ' τάξης του Μειονοτικού Προγράμματος Εκπαίδευσης». (ομαδική πτυχιακή εργασία δύο φοιτητών στο Π.Τ.Δ.Ε.) [Πρόγραμμα Εξομοίωσης Αποφοίτων Ειδικής Παιδαγωγικής Ακαδημίας Θεσσαλονίκης (Ε.Π.Α.Θ.)] **(ακαδημαϊκό έτος 2018 – 2019)**.
26. «Αποτύπωση των γνώσεων, στάσεων και συμπεριφορών πολιτών της Μειονότητας σε ζητήματα ανακύκλωσης και διαχείρισης απορριμμάτων» (ομαδική πτυχιακή εργασία δύο φοιτητών στο Π.Τ.Δ.Ε.) [Πρόγραμμα Εξομοίωσης Αποφοίτων Ειδικής Παιδαγωγικής Ακαδημίας Θεσσαλονίκης (Ε.Π.Α.Θ.)] **(ακαδημαϊκό έτος 2019 – 2020)**.
27. «Γνώσεις και στάσεις νηπίων σε ζητήματα ανακύκλωσης στην Ανατολική Αττική: Μελέτη περίπτωσης» (ατομική πτυχιακή εργασία στο ΤΕΕΠΗ) **(ακαδημαϊκό έτος 2019 – 2020)**.
28. «Διερεύνηση του βαθμού επίδρασης του μαθήματος της Περιβαλλοντικής Αγωγής στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση στην ετοιμότητα εμπλοκής μελλοντικών δασκάλων σε Προγράμματα Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης / Εκπαίδευσης για την Αειφορία: Μελέτη περίπτωσης» **(ακαδημαϊκό έτος 2020 – 2021)**.



29. «Απόψεις εκπαιδευτικών Α/βαθμιας Εκπαίδευσης των μειονοτικών σχολείων της Περιφερειακής ενότητας Ξάνθης σε ζητήματα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και ειδικότερα αιολικής ενέργειας» (ομαδική πτυχιακή εργασία δύο φοιτητών στο Π.Τ.Δ.Ε.) [Πρόγραμμα Εξομοίωσης Αποφοίτων Ειδικής Παιδαγωγικής Ακαδημίας Θεσσαλονίκης (Ε.Π.Α.Θ.)] (ακαδημαϊκό έτος 2020 – 2021).
30. «Αποτύπωση των γνώσεων και στάσεων μαθητών Ε' και Στ' Δημοτικού της Μειονοτικής Εκπαίδευσης στην Περιφερειακή Ενότητα Ροδόπης σε ζητήματα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας». (ομαδική πτυχιακή εργασία τριών φοιτητών στο Π.Τ.Δ.Ε.) [Πρόγραμμα Εξομοίωσης Αποφοίτων Ειδικής Παιδαγωγικής Ακαδημίας Θεσσαλονίκης (Ε.Π.Α.Θ.)] (ακαδημαϊκό έτος 2021 – 2022).

6.3 Εποπτεία και Καθοδήγηση Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών (α) στο Τμήμα Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού(Τ.Ε.Π.Α.Ε.Σ.) του Πανεπιστημίου Αιγαίου, (β) στο Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης του Δ.Π.Θ. και (γ) στο Τμήμα Επιστημών Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία του Δ.Π.Θ.

1. **Γαβριδάκης, Ν. (2013).** Διερεύνηση των στάσεων σε εκπαιδευτικούς της Δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης της νήσου Ρόδου σε περιβαλλοντικά θέματα. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Ρόδος, 122 σελ.**
2. **Νικολαΐδου, Γ. (2013).** Διερεύνηση των προβλημάτων που αντιμετωπίζουν οι εκπαιδευτικοί Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης κατά την υλοποίηση προγραμμάτων Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης στα Σχολεία της νήσου Ρόδος ακαδημαϊκό έτος 2012 – 2013. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Ρόδος, 119 σελ.**
3. **Καφεντζή, Δ. (2014).** Διερεύνηση των γνώσεων της τοπικής κοινωνίας της Τήλου για τη Βιοποικιλότητα του νησιού και των στάσεων τους σε περιβαλλοντικά θέματα. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Ρόδος, 363 σελ.**
4. **Κριτωτάκη, Μ. (2014).** Γνώσεις, στάσεις και αντιλήψεις των επισκεπτών του Μουσείου Φυσικής Ιστορίας Κρήτης. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Ρόδος, 118 σελ.**
5. **Ράπτης, Ι. (2014).** Μηχανική Βιοσυστημάτων – Νέες Τεχνολογίες και Λειφορία. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Ρόδος, 92 σελ.**
6. **Δαφνή, Ε. (2015)** Διερεύνηση των γνώσεων και στάσεων μαθητών γύρω από στοιχεία του φυσικού περιβάλλοντος, όπως αυτά παρουσιάζονται σε επιλεγμένα σχολικά εγχειρίδια του Γυμνασίου και Λυκείου. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Ρόδος, 203 σελ.**



7. **Μορφοπούλου, Σ. (2015).** Διερεύνηση στοιχείων φυσικού περιβάλλοντος και περιβαλλοντικών αξιών στα Ομηρικά έπη με εστίαση στην Ιλιάδα. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Ρόδος, 122 σελ.**
8. **Μυρτζανή, Β. (2015).** Διερεύνηση των περιβαλλοντικών στοιχείων σε επιλεγμένα αλφαβητάκια και αναγνωστικά του Δημοτικού Σχολείου κατά τον 20^ο αιώνα. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Ρόδος, 252 σελ.**
9. **Παπαδιαμαντοπούλου, Μ. (2015)** Αξιοποίηση στοιχείων του φυσικού περιβάλλοντος με τη χρήση του πολυεπιστημονικού μοντέλου σε διδακτικά εγχειρίδια του Δημοτικού Σχολείου. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Ρόδος, 172 σελ.**
10. **Χονδρογιώργος, Μ. (2015).** Γνώσεις και στάσεις μαθητών και εκπαιδευτικών Πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης σε θέματα υδάτινων περιβαλλόντων: μελέτη περίπτωσης. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Ρόδος, 171 σελ.**
11. **Κανλή, Ε. (2016).** Περιβάλλον και Αερομεταφορές: Αποτύπωση των περιβαλλοντικών πολιτικών αεροπορικών πολιτικών στην Ευρώπη **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Ρόδος, 212 σελ.**
12. **Κωνσταντίνος, Κ. (2016).** Αντιλήψεις εκπαιδευτικών πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης της νήσου Ρόδος ως προς τη δομή και λειτουργία των Κέντρων Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης (Κ.Π.Ε.): το παράδειγμα του ΚΠΕ Πεταλούδων. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Ρόδος, 103 σελ.**
13. **Μπαρκούτας, Α. (2016).** Αποτύπωση στοιχείων σε επιλεγμένα σχολικά εγχειρίδια της Ε' και Στ' τάξης του Δημοτικού Σχολείου σχετικών με τη ρύπανση / μόλυνση των υδάτων και διερεύνηση των γνώσεων και αντιλήψεων μαθητών σε αντίστοιχα ζητήματα. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Ρόδος, 160 σελ.**
14. **Παπανικολάου, Τ. (2016).** Γνώσεις και στάσεις Ελαιοκαλλιεργειτών γύρω από τη Δακιοκτονία στο Νησί της Ρόδου. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Ρόδος, 95 σελ.**
15. **Τσολακίδου, Χ. (2016).** Διερεύνηση των γνώσεων και στάσεων εκπαιδευτικών της Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης του Ν. Καβάλας για την εφαρμογή βιωματικών μεθόδων διδασκαλίας. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Ρόδος, 156 σελ.**
16. **Χατζημανώλη, Ε. (2016).** Γνώσεις και στάσεις της τοπικής κοινωνίας του Βάλακα (Ν. Δράμας) για τα λατομεία της περιοχής και την περιβαλλοντική αποκατάσταση των χώρων εξόρυξης. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Ρόδος, 123 σελ.**



17. **Διακογιαννάκη, Β. (2017).** Γνώσεις και απόψεις αγροτών της νήσου Ρόδου σε θέματα καταπολέμησης εντόμων με βιολογικά μέσα **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Ρόδος, 75 σελ.**
18. **Καργαγιάννη, Α. (2017).** Η χρήση της Πυρηνικής ενέργειας ως εναλλακτική μορφή ενέργειας και τα ηθικά διλλήματα που προκύπτουν στο πλαίσιο αυτής της χρήσης **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Ρόδος, 81 σελ.**
19. **Μικρομανώλη, Ε. (2017)** Σχεδιασμός, κατασκευή και εφαρμογή Προγράμματος Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης στο Νηπιαγωγείο με αντικείμενο την Πεταλούδα της Ρόδου **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Ρόδος, 122 σελ.**
20. **Ναντσόπουλος, Κ. (2017).** Το ζήτημα της κλιματικής αλλαγής και ο ρόλος της εκπαίδευσης. Η συμβολή των σχολικών εγχειριδίων «Μελέτη περιβάλλοντος», «Γεωγραφία» και «Ερευνώ και Ανακαλύπτω» στο Δημοτικό Σχολείο. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. Αλεξανδρούπολη, 186 σελ.**
21. **Παπάζογλου, Δ.-Ν. (2017).** Σχεδιασμός, υλοποίηση και αξιολόγηση σε μαθητές Ε' τάξης Δημοτικού Σχολείου σε θέματα Επιστημών της Θάλασσας. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. Αλεξανδρούπολη, 86 σελ.**
22. **Αργυρού, Μ. (2018).** Διερεύνηση των γνώσεων και στάσεων τουριστών στο νησί της Ρόδου σε γενικά περιβαλλοντικά ζητήματα. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, 112 σελ.**
23. **Μπακάλης, Ι. (2018).** Γνώσεις και στάσεις μαθητών Λυκείου σε θέματα ανακύκλωσης και κομποστοποίησης απορριμμάτων. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, 66 σελ.**
24. **Μυλωνά, Π. (2018).** Διερεύνηση των γνώσεων ενηλίκων σε ζητήματα διαχείρισης και προστασίας των υδατικών πόρων. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, 68 σελ.**
25. **Φαρσάρης, Γ. (2018).** Σχεδιασμός, κατασκευή και αξιολόγηση εκπαιδευτικού υλικού με αντικείμενο την ορνιθοπανίδα Ελληνικών εμβολικών οικοσυστημάτων. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, 142 σελ.**
26. **Ζαχαρή, Μ. (2019).** Διερεύνηση στοιχείων της Πράσινης Χημείας σε σχολικά εγχειρίδια Φυσικών Επιστημών της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και αποτύπωση των γνώσεων και στάσεων μαθητών Γυμνασίου και Λυκείου σε αντίστοιχα θέματα. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, 75 σελ.**



27. **Μαργαρίτη, Α. (2019).** Γνώσεις και στάσεις των αγροτών της περιοχής της Ποτίδαιας Χαλκιδικής ως προς την ευφυή γεωργία. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, 86 σελ.**
28. **Μαριεττή, Β (2019).** Αξιολόγηση διδακτικής παρέμβασης για το ρόλο της συμβολής του διοξειδίου του άνθρακα στην κλιματική αλλαγή μέσω της συγκριτικής διερεύνησης των γνώσεων, στάσεων και συμπεριφορών μαθητών της Β' Γυμνασίου. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, 132 σελ.**
29. **Βαχτσιαβάνου, Ε. (2019).** Στάσεις, απόψεις και αντιλήψεις των εκπαιδευτικών πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης για την περιβαλλοντική αγωγή και εκπαίδευση **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, 110 σελ.**
30. **Κοζύρης, Γ. (2020).** Γνώσεις και στάσεις μαθητών και εκπαιδευτικών Β/βάθμιας Εκπαίδευσης ως προς την αιολική ενέργεια: Η περίπτωση της περιοχής Λασιθίου Κρήτης. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, 59 σελ.**
31. **Καλομπρατσίδης, Γ. (2020).** Η συμβολή μιας Διδακτικής Μαθησιακής Ακολουθίας με αντικείμενο το Μεσογειακό λιμνοθαλάσσιο οικοσύστημα στην απόκτηση γνώσεων και διαμόρφωση στάσεων μαθητών Στ' Δημοτικού σχολείου: Μελέτη περίπτωσης. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, 92 σελ.**
32. **Χαριτάκης, Φ. (2020).** Η διαμόρφωση του περιβάλλοντος της σχολικής αυλής στο πλαίσιο της αειφορικής παρέμβασης στη σχολική κοινότητα. Μελέτη περίπτωσης. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, 92 σελ.**
33. **Λιβιτσάνου, Α. (2020).** Η συμβολή των λογισμικών κοινωνικής δικτύωσης στην Περιβαλλοντική Εκπαίδευση. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, 80 σελ.**
34. **Παπαδόπουλος, Ε. (2020)** Η χρήση της μουσικής ως εργαλείο περιβαλλοντικής ευαισθητοποίησης: Η περίπτωση της Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, 92 σελ.**
35. **Θεοδοσιάδης, Ν. (2020).** Γνώσεις εν ενεργεία εκπαιδευτικών της Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης σε ζητήματα Θαλάσσιου Γραμματισμού: Μελέτη περίπτωσης. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, 98 σελ.**
36. **Κοζύρη, Μ. (2021).** Αιολική ενέργεια και αειφόρος ανάπτυξη: Εμπειρική έρευνα καταγραφής γνώσεων και στάσεων κατοίκων, φορέων τοπικής αυτοδιοίκησης και εταιρειών εκμετάλλευσης αιολικής ενέργειας στην περιοχή Λασιθίου Κρήτης. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, 83 σελ.**
37. **Κουκουλάκης, Μ. (2021).** Η συμβολή των Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνίας (ΓΠΕ) στην ενδυνάμωση του θαλάσσιου γραμματισμού μαθητών της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης: Μελέτη περίπτωσης.



- Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, 97 σελ.
38. Παπαδάκη, Α. (2021). Οι στόχοι της Agenda 2030 της UNESCO για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη στη Θεματολογία των σχολικών προγραμμάτων Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης στην Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση. Μελέτη περίπτωσης. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, 62 σελ.**
39. Λαμπούδης, Ζ. (2021). Απόψεις εκπαιδευτικών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ως προς τις δυσχέρειες υλοποίησης Προγραμμάτων Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης σε σχολικές μονάδες Ειδικής Αγωγής στην ανατολική Μακεδονία και Θράκη. Μελέτη Περίπτωσης. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, 48 σελ.**
40. Θεοδορίδης, Γ. (2021). Αειφόρες δράσεις στο πρόγραμμα του Ελληνικού Σχολείου: Αντιλήψεις εκπαιδευτικών της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, 88 σελ.**
41. Σπάθα, Ζ. (2021). Η συμβολή μιας διδακτικής μαθησιακής ακολουθίας με αντικείμενο στοιχεία του θαλάσσιου γραμματισμού στην απόκτηση γνώσεων και διαμόρφωση στάσεων μαθητών δημοτικού σχολείου: Μελέτη περίπτωσης. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, 69 σελ.**
42. Μαυριού, Χ. (2022). Σχεδιασμός, υλοποίηση και αξιολόγηση μια διδακτικής μαθησιακής ακολουθίας με αντικείμενο τη βιοποικιλότητα της νήσου Κάρπαθος από μαθητές προσχολικής και πρωτοσχολικής ηλικίας. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, σελ. 82.**
43. Φράγκου Ε. Διερεύνηση των γνώσεων και στάσεων μαθητών και εκπαιδευτικών της πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης και κατοίκων της τοπικής κοινωνίας της Καρπάθου σε ζητήματα βιολογικής ποικιλότητας. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου (σε εξέλιξη).**
44. Αγόρου, Ε. Αποτύπωση γνώσεων, στάσεων και συμπεριφορών μαθητών Δημοτικού Σχολείου ως προς την επίδραση του παγκόσμιου Ωκεανού στον καιρό και το κλίμα. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου (σε εξέλιξη).**
45. Καντής, Α. Μ. Διερεύνηση των αντιλήψεων εκπαιδευτικών της Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης ως προς τον βαθμό της αυτό-αποτελεσματικότητάς τους στη διδασκαλία Επιστημών της Θάλασσας. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου (σε εξέλιξη).**
46. Κουτάντου, Ε. Θαλάσσια ρύπανση και μικροπλαστικά. Η συμβολή της μη τυπικής εκπαίδευσης στην ανάπτυξη γνώσεων και διαμόρφωση στάσεων σε μαθητές Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης. **Μεταπτυχιακή**



Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου (σε εξέλιξη).

47. Κωνσταντούρα, Π. Διερεύνηση στοιχείων της Agenda 2030 για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη στα σχολικά εγχειρίδια Αγγλικής γλώσσας στην Πρωτοβάθμια και Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση. **Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου** (σε εξέλιξη).

6.4 Μέλος Εξεταστικών Επιτροπών Διδακτορικών Διατριβών

1. **Σιώκη, Ε. (2011).** Στάσεις μαθητών / μαθητριών απέναντι στο Περιβάλλον και τα Περιβαλλοντικά προβλήματα μέσα από τη συμμετοχή τους σε Προγράμματα Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης στο Σχολείο. **Διδακτορική διατριβή, Τμήμα Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου.**
2. **Παπαδομαρκάκης, Ι. (2013).** Επιστήμες της αγωγής και δημιουργική επίλυση προβλήματος: Στάσεις στελεχών Δημόσιας Διοίκησης σχετικά με τη διαχείριση κρίσεων. Συγκριτική Μελέτη. **Διδακτορική διατριβή, Τμήμα Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου.**
3. **Μαντζάνος, Δ. (2015).** Προστατευόμενες περιοχές στην Ελλάδα. Συγκριτική μελέτη σε επίπεδο στάσεων – γνώσεων διαφορετικών πληθυσμών. Διαστάσεις αειφορίας και δημιουργικότητας στο χώρο της εκπαίδευσης. **Διδακτορική διατριβή, Τμήμα Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Ρόδος, 460 σελ.**
4. **Ποιμενίδης, Δ. (2015).** Παραγωγή και κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας στο νησί της Ρόδου. Απόψεις και στάσεις των μεγάλων καταναλωτών για την αειφορική διαχείρισή της. **Διδακτορική διατριβή, Τμήμα Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Ρόδος, 464 σελ.**
5. **Τζαμπερής, Ν. (2015).** Θέματα ρύπανσης των υδάτων και λειψυδρίας: γνώσεις και στάσεις μαθητών του βορείου τριγώνου της Ρόδου. **Διδακτορική διατριβή, Τμήμα Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Ρόδος, 559 σελ.**
6. **Μυρωνάκη, Α. (2016).** Η θαλάσσια βιολογία ως λόγος και εικόνα στο αναλυτικό πρόγραμμα και τα σχολικά εγχειρίδια της Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης. Μία διαθεματική διδακτική προσέγγιση για την ανάπτυξη της κριτικής σκέψης. **Διδακτορική διατριβή, Τμήμα Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Ρόδος, 355 σελ.**
7. **Παπαδοπούλου-Σφονδύλη, Α. (2020).** Εκπαιδευτική πολιτική και καινοτόμες δράσεις στην εκπαίδευση. Μια πρόταση εφαρμογής περιβαλλοντικού προγράμματος, με έμφαση στη δημιουργία βιολογικού σχολικού κήπου. **Διδακτορική διατριβή, Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, 355 σελ.**



8. **Δουλάμη, Ε. (2020).** Διερεύνηση των αντιλήψεων Στελεχών Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης σχετικά με το ρόλο που μπορεί να έχει το σύγχρονο σχολείο στην προαγωγή της εκπαίδευσης για το περιβάλλον και την αειφορία. **Διδακτορική διατριβή, Τμήμα Επιστημών της Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 519 σελ.**
9. **Ιππέκη, Β. (2020).** Η αειφόρος ανάπτυξη στα σχολικά προγράμματα Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης στην Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση: Διαστάσεις και αντιλήψεις εκπαιδευτικών. **Διδακτορική διατριβή, Τμήμα Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Θεσσαλονίκη, 335 σελ.**
10. **Αμπράζης, Α. (2021).** Καταγραφή των Γνώσεων και της βασικής στάσης (Γυφλότητα / Plant blindness) απέναντι στα φυτά. Μια διηλικιακή μελέτη του φαινομένου σε εκπαιδευόμενους πρωτοβάθμιας, δευτεροβάθμιας και τριτοβάθμιας εκπαίδευσης. **Διδακτορική διατριβή, Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, Φλώρινα, 341 σελ.**
11. **Χριστοδουλάκης, Π.-Τ. (2022).** Βιοκλιματικός σχεδιασμός του σχολικού περιβάλλοντος μέσα από τις απόψεις μαθητών: Προσεγγίσεις στο πλαίσιο των Επιστημών Αγωγής. **Διδακτορική διατριβή, Τμήμα Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ρόδος, 444 σελ.**
12. **Αποστολούμη, Χ. (2022).** Συμβολή στην προαγωγή του θαλάσσιου γραμματισμού: Αρχές και έννοιες για τα θαλάσσια αγγειόσπερμα, γνώσεις μελλοντικών εκπαιδευτικών σε θέματα Επιστημών της Θάλασσας, αξιοποίηση Τεχνολογιών Διαδικτύου. **Διδακτορική Διατριβή, Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 202 σελ.**
13. **Πεταυράκη, Χ.** Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας: Η συμβολή των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης στην αξιοποίησή τους. Απόψεις στελεχών και υπαλλήλων στο νησί της Ρόδου. **Διδακτορική διατριβή. Ρόδος: Τμήμα Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου (σε εξέλιξη).**
14. **Ράπτης, Ι.** Διερεύνηση των γνώσεων και αντιλήψεων των Ελλήνων αγροτών για τις Νέες Τεχνολογίες των γεωργικών μηχανημάτων και η συμβολή της εκπαίδευσής τους στην αειφορική διαχείριση του φυσικού περιβάλλοντος. **Διδακτορική διατριβή. Ρόδος: Τμήμα Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου (σε εξέλιξη).**
15. **Λιβέρη, Χ.** Διερεύνηση βέλτιστων πρακτικών διδασκαλίας της κλιματικής αλλαγής σε μαθητές Γυμνασίου στην Ελλάδα. **Διδακτορική διατριβή. Εάνη: Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (σε εξέλιξη).**

6.5 Συμμετοχή σε Διεθνή και Πανελλήνια Συνέδρια με ανακοινώσεις



6.6 Συμμετοχή σε διοργάνωση ημερίδων και διημερίδων στο Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης του Δ.Π.Θράκης με Έλληνες και ξένους ομιλητές

1.7. Διδακτική εμπειρία

7.1 Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στο Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης του Δ.Π.Θ.

- ◆ 2006 – 2007: Συμμετοχή στο μάθημα «Περιβαλλοντική Αγωγή» (Ζ' Εξάμηνο)
- ◆ 2007 – 2010: Ανάθεση Διδασκαλίας, βάσει του Π.Δ. 407, του μαθήματος «Περιβαλλοντική Αγωγή» στο Ζ' Εξάμηνο (χειμερινό εξάμηνο)
- ◆ 2008: Ανάθεση Διδασκαλίας, βάσει του Π.Δ. 407, του μαθήματος «Οικολογία» στο Στ' Εξάμηνο (θερινό εξάμηνο)
- ◆ 2010: Ανάθεση Διδασκαλίας, βάσει του Π.Δ. 407, του μαθήματος «Οικολογία» στο Στ' Εξάμηνο (θερινό εξάμηνο)

Διδασκαλία των παρακάτω μαθημάτων μετά την εκλογή μου στην βαθμίδα του Λέκτορα (ΦΕΚ Διορισμού: 479 / Γ' / 8-6-2010):

- ◆ 2010 – σήμερα: «Περιβαλλοντική Αγωγή» (υποχρεωτικό μάθημα 7^{ου} Εξαμήνου)
«Εφαρμογές στην Περιβαλλοντική Εκπαίδευση» (μάθημα επιλογής 8^{ου} Εξαμήνου)
- ◆ 2012 – σήμερα: Συμμετοχή στην Πρακτική Άσκηση των φοιτητών του Π.Τ.Δ.Ε. του Δ.Π.Θ.
- ◆ 2012 – 2015 «Οικολογία» (μάθημα επιλογής 6^{ου} Εξαμήνου σε συνδιδασκαλία)
«Θέματα Οικολογίας – Εκπαιδευτικές Εφαρμογές» (μάθημα επιλογής 7^{ου} εξαμήνου, σε συνδιδασκαλία)
- ◆ 2013: Συνδιδασκαλία του μαθήματος «Εισαγωγή στη Βιολογία» (υποχρεωτικό μάθημα 4^{ου} εξαμήνου)

7.2 Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στο Τμήμα Επιστημών της Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία του Δ.Π.Θ.

- ◆ 2014 – 2018: Συνδιδασκαλία του μαθήματος «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση, Αειφορία και Αειφόρος Ανάπτυξη» (υποχρεωτικό μάθημα 7^{ου} εξαμήνου)



- ◆ 2019 – σήμερα: «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση, Αειφορία και Αειφόρος Ανάπτυξη» (υποχρεωτικό μάθημα 7^{ου} εξαμήνου)

7.3 Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών

(I) Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης του Δ.Π.Θ.

- ◆ 2015 – 2016 & 2018 – 2019: Συνδιδασκαλία του μαθήματος με τίτλο: «Μαθηματικά και Φυσικές Επιστήμες στην υποχρεωτική εκπαίδευση» (υποχρεωτικό μάθημα χειμερινού εξαμήνου στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Εκπαίδευση στα Μαθηματικά & τις Φυσικές Επιστήμες»).
- ◆ 2016 & 2019: Συνδιδασκαλία του μαθήματος με τίτλο: «Εγγραμματισμός στα Μαθηματικά και τις Φυσικές Επιστήμες στο σχολικό πλαίσιο» (επιλεγόμενο μάθημα εαρινού εξαμήνου στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Εκπαίδευση στα Μαθηματικά & τις Φυσικές Επιστήμες»).
- ◆ 2020 – σήμερα: Συνδιδασκαλία του μαθήματος με τίτλο: «Διαφοροποιημένη διδασκαλία στο σύγχρονο πολυπολιτισμικό σχολείο» (υποχρεωτικό μάθημα χειμερινού εξαμήνου στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Επιστήμες της Αγωγής: Ετερότητα, Κοινωνία και Εκπαίδευση»)

(II) Τμήμα Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού του Πανεπιστημίου Αιγαίου

- ◆ 2011 – σήμερα: Συνδιδασκαλία του μαθήματος με τίτλο: «Θεωρητικό Πλαίσιο της Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης: Βασικές Αρχές και Έννοιες» (υποχρεωτικό μάθημα χειμερινού εξαμήνου στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση»).
- ◆ 2011 – 2018: Συνδιδασκαλία του μαθήματος με τίτλο: «Αξιολόγηση στην Εκπαίδευση για το Περιβάλλον και την Αειφορία» (υποχρεωτικό μάθημα εαρινού εξαμήνου στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση»).
- ◆ 2018 – σήμερα: Συνδιδασκαλία του μαθήματος με τίτλο: «Εισαγωγή στις Περιβαλλοντικές Επιστήμες» (υποχρεωτικό μάθημα επιλογής χειμερινού εξαμήνου στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση»).
- ◆ 2019 – σήμερα: Συνδιδασκαλία του μαθήματος με τίτλο: «Πρακτική Άσκηση Ι: Σχεδιασμός, Υλοποίηση και Αξιολόγηση Προγραμμάτων Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης σε σχολεία» (επιλεγόμενο μάθημα εαρινού εξαμήνου στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση»).



- ◆ **2019 – σήμερα:** Συνδιδασκαλία του μαθήματος με τίτλο: «Περιβαλλοντικά ζητήματα στην προοπτική της αειφόρου ανάπτυξης» (επιλεγόμενο μάθημα εαρινού εξαμήνου στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση»).

(III) Τμήμα Επιστημών της Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία του Δ.Π.Θ.

- ◆ **2015 – 2018:** Συνδιδασκαλία του μαθήματος με τίτλο: «Περιβάλλον, Οικολογία, Έννοιες, Ζητήματα και Πολιτικές» (υποχρεωτικό μάθημα χειμερινού εξαμήνου στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Εκπαίδευση για το Περιβάλλον και την Αειφορία»).
- ◆ **2015 – 2018:** Συνδιδασκαλία του μαθήματος με τίτλο: «Εκπαίδευση για το Περιβάλλον και την Αειφορία: Θεωρητικό – Παιδαγωγικό Πλαίσιο» (υποχρεωτικό μάθημα χειμερινού εξαμήνου στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Εκπαίδευση για το Περιβάλλον και την Αειφορία»).

7.4 Διδακτορικό Αλεξανδρούπολης «Θεόδωρος Κάστανος»

- ◆ **2009 – 2011:** Συνδιδασκαλία του μαθήματος «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση» στο Γ' Εξάμηνο (χειμερινό εξάμηνο).
- ◆ **2010:** Συνδιδασκαλία του μαθήματος «Θέματα Οικολογίας – Εκπαιδευτικές Εφαρμογές» στο Δ' Εξάμηνο (θερινό εξάμηνο).

7.5 Επιμορφωτές Σεμιναρίων

- ◆ **2007 – 2008:** Επιμορφωτής σε Σεμινάρια με τίτλο: «Επιμόρφωση Στελεχών και Εκπαιδευτικών Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης» (ΕΠΕΛΕΚ 2, Μέτρο 2.51, Ενέργεια 2.51, Πράξη 2.51^α), που διενεργήθηκαν στην Ανατολική Μακεδονία και Θράκη.
- ◆ **Φθινόπωρο 2011:** Επιμορφωτής στο Περιφερειακό Επιμορφωτικό Κέντρο (ΠΕΚ) Αλεξανδρούπολης στην «Εισαγωγική Επιμόρφωση μόνιμων και αναπληρωτών Εκπαιδευτικών Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης στους Νομούς Έβρου και Ροδόπης.
- ◆ **2015 – 2021:** Επιμορφωτής στην Αγωγή των Πολιτών στο πλαίσιο της «ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης», που διοργανώνεται από την Αντιπεριφέρεια της Περιφερειακής Ενότητας Έβρου (μία μέρα σε ετήσια βάση).
- ◆ **2020 – σήμερα:** Επιμορφωτής στο πρόγραμμα ΚΕΔΙΒΙΜ του Δ.Π.Θ. με τίτλο «Ετερότητα στο Σχολείο και την Κοινωνία».



7.6 Λοιπή Διδακτική Εμπειρία

- ♦ Άνοιξη 2005: Αναπληρωτής Δάσκαλος στον Ν. Ξάνθης
- ♦ Φθινόπωρο 2005: Αναπληρωτής Δάσκαλος στον Ν. Κερκύρας

I.8. Διοικητική εμπειρία – Συμμετοχή σε Επιτροπές του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης & της Σχολής Επιστημών Αγωγής του Δ.Π.Θ.

- **Οκτώβριος 2008 – Οκτώβριος 2009:** Προϊστάμενος της Κεντρικής Γραμματείας του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης του Δημοκρίτειου Πανεπιστήμιου Θράκης.
- **2010 – 2013:** Επιτροπή Αναμόρφωσης Προγράμματος Σπουδών στο Π.Τ.Δ.Ε. του Δ.Π.Θ. (τακτικό μέλος)
- **2010 – 2019:** Επιτροπή Εξετάσεων (Πρόεδρος της Επιτροπής)
- **2011 – 2016:** Επιτροπή Βιβλιοθήκης της Σχολής Επιστημών Αγωγής (τακτικό μέλος)
- **2017 – σήμερα:** Επιτροπή Βιβλιοθήκης της Σχολής Επιστημών Αγωγής (αναπληρωματικό μέλος)
- **2011 (οικονομικό έτος):** Επιτροπή Παραλαβής πάσης φύσεως οργάνων, ειδών και υλικών, εκτελέσεως μικροεργασιών και παροχής υπηρεσιών για τις ανάγκες της Σχολής Επιστημών Αγωγής (τακτικό μέλος)
- **2011 (οικονομικό έτος):** Επιτροπή Πρόχειρων Διαγωνισμών για την προμήθεια πάσης φύσεως υλικών, συγγραμμάτων, βιβλίων, περιοδικών και εκτελέσεως βιβλιοδεσιών για τις ανάγκες της Βιβλιοθήκης της Σχολής Επιστημών Αγωγής (αναπληρωματικό μέλος)
- **2011 (οικονομικό έτος):** Επιτροπή Πρόχειρων Διαγωνισμών για την προμήθεια πάσης φύσεως οργάνων, ειδών και υλικών, εκτελέσεως μικροεργασιών και παροχής υπηρεσιών για τις ανάγκες του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης (αναπληρωματικό μέλος)
- **2012 (οικονομικό έτος):** Επιτροπή Παραλαβής πάσης φύσεως υλικών για τις ανάγκες του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης (τακτικό μέλος)
- **2012 (οικονομικό έτος):** Επιτροπή Παραλαβής πετρελαίου θέρμανσης, που αφορούν στις ανάγκες των κτιρίων του Τ.Ε.Ε.Π.Η. και του Π.Τ.Δ.Ε. (συμπεριλαμβανομένου και του Διδασκαλείου στην οδό Ιωακ. Καβύρη 6, καθώς και του Αμφιθεάτρου στην οδό Δημητράς 19) της Σχολής Επιστημών Αγωγής (τακτικό μέλος)



- **2012 (οικονομικό έτος):** Επιτροπή πρόχειρων διαγωνισμών για την προμήθεια πάσης φύσεως οργάνων, ειδών και υλικών, εκτέλεσης μικροεργασιών και παροχής υπηρεσιών που αφορούν στις ανάγκες της Σχολής Επιστημών Αγωγής (τακτικό μέλος)
- **2012 (οικονομικό έτος):** Επιτροπή παραλαβής πάσης φύσεως υλικών, συγγραμμάτων, βιβλίων, περιοδικών και εκτέλεσης βιβλιοδεσιών, που αφορούν στις ανάγκες της Βιβλιοθήκης της Σχολής Επιστημών Αγωγής (αναπληρωματικό μέλος)
- **2012 – σήμερα:** Ομάδα Εργασίας Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜΕΑ) του Π.Τ.Δ.Ε. (μέλος)
- **2012 – 2018:** Επιτροπή Διαχείρισης Ιστοσελίδας του Π.Τ.Δ.Ε. (μέλος)
- **2012 – σήμερα:** Επιτροπή Μεταφοράς Θέσεων Φοιτητών (μέλος)
- **2013 (οικονομικό έτος):** Επιτροπή Προχείρων Διαγωνισμών για την προμήθεια πάσης φύσεως υλικών, συγγραμμάτων, βιβλίων και εκτέλεσης βιβλιοδεσιών για τις ανάγκες της βιβλιοθήκης της Σχολής Επιστημών της Αγωγής (μέλος)
- **2014 (οικονομικό έτος):** Επιτροπή Παραλαβής, Αποσφράγισης και Αξιολόγησης των προσφορών των ανοικτών διαγωνισμών και των διαδικασιών με διαπραγμάτευση (μέλος)
- **2015 (Οικονομικό έτος):** Επιτροπή Παραλαβής πάσης φύσεως ειδών, υλικών, βιβλίων, περιοδικών, επιστημονικών συγγραμμάτων, εφημερίδων, και λοιπού βιβλιακού υλικού έντυπης και ηλεκτρονικής μορφής καθώς και εκτελέσεως βιβλιοδεσιών και μικροεργασιών (πρόεδρος)
- **2015 – 2018:** Μέλος Τριμελούς Επιτροπής Γραπτών Εξετάσεων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστημών της Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης με τίτλο «Εκπαίδευση για το Περιβάλλον και την Αειφορία»
- **Δεκέμβριος 2017 – 2020:** Διευθυντής Τομέα Θετικών Επιστημών του Π.Τ.Δ.Ε. / Δ.Π.Θράκης
- **2018 – σήμερα:** Εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Αγωγής στο Συμβούλιο Περιβάλλοντος του Δ.Π.Θ. (αναπληρωματικό μέλος)

I.9. Συμβολή στη Οργάνωση Συνεδρίων – Σεμιναρίων – Ημερίδων

- Μάρτιος 2006:** Ημερίδα με τίτλο: Ο Αποτελεσματικός Δάσκαλος. Συνδιοργάνωση: Παιδαγωγική Εταιρεία Ελλάδος – Παράρτημα Θράκης & Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης



- Μάιος 2006:** Ημερίδα με τίτλο: Εκπαίδευση & Πολυγλωσσία στην Ενοποιημένη Ευρώπη. Συνδιοργάνωση: Γενικό Προξενείο Γερμανίας, Ιταλικό Μορφωτικό Ινστιτούτο Θεσσαλονίκης & Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
- Ιούνιος 2006:** Ημερίδα με τίτλο: Μεταπτυχιακές Σπουδές στις Επιστήμες της Αγωγής: Δυναμική και Προοπτικές. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.), Διοργάνωση: Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
- Νοέμβριος 2006:** Πανελλήνιο Συνέδριο με τίτλο: Παιδαγωγικά Τμήματα: Παρελθόν, Παρόν & Μέλλον – 20 Χρόνια λειτουργίας του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης του Δ.Π.Θ. Διοργάνωση: Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
- Μάιος 2008:** Διημερίδα με τίτλο: Μάθηση και Διδασκαλία. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.), Διοργάνωση: Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
- Απρίλιος 2009:** Ημερίδα με τίτλο: Μελέτη – Πειραματική εντατική εκτροπή του αυτόχθονου είδους γαρίδας *Melikertus kerathurus* (Forscal, 1775) με τη χρήση γεωθερμίας στο Πόρτο Λάγος Ν. Ξάνθης. Διοργάνωση: Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Έρευνας & Εκπαίδευσης, Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
- Δεκέμβριος 2010:** 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο για τις Φυσικές Επιστήμες στην Προσχολική Εκπαίδευση. Τμήμα Επιστημών της Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
- Απρίλιος 2011:** 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διδακτικής των Φυσικών Επιστημών και Νέων Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση. Αλληλεπιδράσεις Εκπαιδευτικής Έρευνας και Πράξης στις Φυσικές Επιστήμες. Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

I.10. Συμμετοχή σε Επιστημονικές Επιτροπές Συνεδρίων

- 26 – 28 Νοεμβρίου 2010:** 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο με θέμα *Περιβαλλοντική Εκπαίδευση: Το Σταυροδρόμι της Εκπαίδευσης για την Αειφόρο Ανάπτυξη*. Πανελλήνια Ένωση Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε.).



- 15 – 17 Απριλίου 2011:** 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διδακτικής των Φυσικών Επιστημών και Νέων Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση με θέμα *Αλληλεπιδράσεις Εκπαιδευτικής Έρευνας και Πράξης στις Φυσικές Επιστήμες*. Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.
- 30 Νοεμβρίου – 2 Δεκεμβρίου 2012:** 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο με θέμα *Η Εκπαίδευση για το Περιβάλλον και την Αειφορία στη σημερινή πραγματικότητα*. Πανελλήνια Ένωση Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε.).
- 8 – 10 Μαΐου 2015:** 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο με θέμα *Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και Εκπαίδευση για την Αειφορία, Αλλάζοντας στάσεις και συμπεριφορές μέσα από εκπαιδευτικά προγράμματα, έρευνα, σχολικά δίκτυα, δράσεις και δραστηριότητες στην Ελλάδα*. Πανελλήνια Ένωση Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε.).
- 16 – 18 Οκτωβρίου 2015:** 10^ο Συνέδριο OMEP (Organisation Mondiale pour l' Education Prescolaire – Παγκόσμια Οργάνωση Προσχολικής Αγωγής) – Δ.Π.Θ. με θέμα *Εκπαιδεύοντας πολίτες για ένα Αειφόρο Μέλλον. Ο ρόλος της προσχολικής και πρώτης σχολικής εκπαίδευσης*, Αλεξανδρούπολη.
- 24 – 25 Ιουνίου 2016:** 2^η Επιστημονική Συνάντηση Υποψηφίων Διδασκτόρων και Μεταπτυχιακών Φοιτητών/τριών στην Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (ΠΕ) / Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη (ΕΑΑ). Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης για την Αειφορία, Θεσσαλονίκη.
- 6 – 8 Οκτωβρίου 2017:** 2^ο Διεθνές Συνέδριο με θέμα *Αξιολόγηση στην Εκπαίδευση – Οργάνωση, Διοίκηση, Ιατρική & Εκπαίδευση, Ειδική Αγωγή, Αγωγή Υγείας, Διαπολιτισμικότητα, Διδακτική & Διδασκαλία, Διδακτικό Υλικό, Αναλυτικά Προγράμματα*. Ελεύθερο Πανεπιστήμιο Πολιτών, Αλεξανδρούπολη.
- 19 – 21 Απριλίου 2019:** 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διδακτικής των Φυσικών Επιστημών και Νέων Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση με θέμα *Επαναπροσδιορίζοντας τη διδασκαλία και μάθηση των Φυσικών Επιστημών και της Τεχνολογίας στον 21^ο αιώνα*. Παιδαγωγική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας.
- 13 – 15 Απριλίου 2020:** 3^ο Συνέδριο Νέων Ερευνητών στη Διδακτική των Φυσικών Επιστημών και Νέων Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση (ΕΝΕΦΕΤ), Κέντρο Διάδοσης Επιστημών και Μουσείο Τεχνολογίας NOESIS.
- 11 – 13 Σεπτεμβρίου 2020:** 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο με θέμα *Η Περιβαλλοντική Εκπαίδευση με στόχο της Αειφορία στην εποχή της κλιματικής αλλαγής*. Πανελλήνια Ένωση Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε.).



- 19 – 21 Νοεμβρίου 2021** 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διδακτικής των Φυσικών Επιστημών και Νέων Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση με θέμα *Ο ρόλος της Εκπαίδευσης στις Φυσικές Επιστήμες στην κοινωνία του 21ου αιώνα*. Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

I.11. Κριτής σε Επιστημονικά Περιοδικά, Συνέδρια και Συλλογικούς Τόμους

Επιστημονικά Περιοδικά (με αλφαβητική σειρά)

1. Children and Youth Services Review
2. Education Sciences
3. Frontiers in Marine Science
4. International Education Studies (*Member of the Editorial Board*)
5. International Journal of Environmental and Science Education
6. Sustainability
7. Universal Journal of Educational Research
8. Water
9. Έρευνα στην Εκπαίδευση
10. Θέματα Επιστημών και Τεχνολογίας στην Εκπαίδευση
11. Θεωρία και Έρευνα στις Επιστήμες της Αγωγής (Διεθνής Ηλεκτρονική Περιοδική Έκδοση).
12. Περιβαλλοντική Εκπαίδευση για την Αειφορία

Επιστημονικά Συνέδρια

1. 5^ο Συνέδριο Πανελλήνιας Ένωσης Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε.) (Ιωάννινα, 26-28/11/2010).
2. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διδακτικής των Φυσικών Επιστημών και Νέων Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση (Αλεξανδρούπολη, 15-17/4/2011).
3. 6^ο Συνέδριο Πανελλήνιας Ένωσης Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε.) (Θεσσαλονίκη, 30/11-2/12/2012).
4. 7^ο Συνέδριο Πανελλήνιας Ένωσης Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε.) (Βόλος, 8-10/5/2015).
5. 10^ο Συνέδριο Ο.Μ.Ε.Ρ. (Παγκόσμια Οργάνωση Προσχολικής Αγωγής) – Δ.Π.Θ. (Αλεξανδρούπολη, 16-18/10/2015).
6. 12^ο Συνέδριο της ESERA 2017 (European Science Education Research Association) (Dublin, Ireland, 21-25/8/2017).
7. 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διδακτικής των Φυσικών Επιστημών και Νέων Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση (Φλώρινα, 19-21/4/2019).



8. 13^ο Συνέδριο της ESERA 2019 (European Science Education Research Association) (Bologna, Italy 26-30/8/2019).
9. 8^ο Συνέδριο Πανελλήνιας Ένωσης Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε.) (Πάτρα - Διαδικτυακό, 11-13/9/2020).
10. 14^ο Συνέδριο της ESERA 2021 (European Science Education Research Association) (Braga, Portugal 30/8-3/9/2021).
11. 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διδακτικής των Φυσικών Επιστημών και Νέων Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση (Αθήνα, 19-21/11/2021).

Συλλογικοί Τόμοι

1. Exemplary Practices in Marine Science Education (Συλλογικός Τόμος, με επιμελητές τους: Meghan Marrero, Diana Payne, Fiona Crouch, Annika Lantz-Andersson & Géraldine Fauville)

I.12 Επιμελητής Επιστημονικών Περιοδικών

1. Περιοδικά “Sustainability” & Education Sciences, Ειδικό τεύχος με τίτλο: “Educational Research in the Era of 2030 Agenda for Sustainable Development”
https://www.mdpi.com/journal/sustainability/special_issues/educational_research_for_sustainable_development
2. Περιοδικό “Mediterranean Marine Science” Ειδικό τεύχος με τίτλο: “Ocean Literacy”
<https://ejournals.epublishing.ekt.gr/index.php/hcmr-med-mar-sc/announcement/view/223>

I.13. Μέλος Επιστημονικών και λοιπών Ενώσεων

1. European Marine Science Educators Association (E.M.S.E.A.)
2. Πανελλήνια Ένωση Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε.) (Μέλος Διοικητικού Συμβουλίου Παραρτήματος Έβρου – Ροδόπης)
3. Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης για την Αειφορία (ΕΛ.Ε.ΕΤ.Π.Ε.Α)
4. Παιδαγωγική Εταιρεία Ελλάδος (Π.Ε.Ε.)
5. Οικολογική Εταιρεία Έβρου
6. Mediterranean Education Initiative for Environment and Sustainability (M.Ed.I.E.S.)
7. Citizens Network for the **O**bservation of **M**arine **B**iodiv**ER**sity (C.O.M.BER.)



I.14. Συμμετοχή σε Συνέδρια και Ημερίδες

1. Θερινό Σεμινάριο του Δικτύου Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης «Το Ποτάμι» - Πανευρωπαϊκό Συνέδριο του G.R.E.E.N. (Global Rivers Environmental Education Network), Αλεξανδρούπολη, 21-28 Αυγούστου 1997 **(με ανακοίνωση)**.
2. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων «Εξελίξεις στον Τομέα της Αλιείας», Θεσσαλονίκη, 26-27 Σεπτεμβρίου 1997.
3. Διεθνής Διάσκεψη “Environment and Society: Education and public awareness for sustainability”, UNESCO, Ελληνική Κυβέρνηση, Θεσσαλονίκη, 8-12 Δεκεμβρίου 1997 **(με ανακοίνωση)**.
4. Δημερίδα «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και Αειφορία», Αλεξανδρούπολη, 3-4 Απριλίου 1998 **(με ανακοίνωση)**.
5. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο με θέμα «Διδακτική των Φυσικών Επιστημών και Εφαρμογή των Νέων Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση», Θεσσαλονίκη, 29-31 Μαΐου 1998.
6. 8^ο Διεθνές Συνέδριο «Ζωογεωγραφία και Οικολογία της Ελλάδας και γειτονικών περιοχών (ICZEGAR)», Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Καβάλα, 17-21 Μαΐου 1999 **(με ανακοίνωση)**.
7. Ημερίδα «Θράκη – Αιγαίο – Κύπρος, Περιβαλλοντικά Προβλήματα Θράκης – Περιβαλλοντική Εκπαίδευση», Ένωση Ελλήνων Φυσικών Παράρτημα Ξάνθης, Ξάνθη, 5 Ιουνίου 1999 **(με ανακοίνωση)**.
8. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση, Πανελλήνια Ένωση Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση, Αθήνα, 8-10 Οκτωβρίου 1999 **(με ανακοίνωση)**.
9. Ημερίδα «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση». Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης (ΚΠΕ) Σουφλίου και Πανελλήνια Ένωση Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε) Παράρτημα Έβρου-Ροδόπης, Σουφλί 20 Μαρτίου 1999 **(με ανακοίνωση)**.
10. 1^ο Διεθνές Συνέδριο «Ο Δάσκαλος του 21^{ου} Αιώνα στην Ευρωπαϊκή Ένωση», Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης Δ.Π.Θράκης και Σύλλογος Εκπαιδευτικών Α/Βάθμιας Εκπαίδευσης Αλεξανδρούπολης, Αλεξανδρούπολη 10-12 Μαΐου 2001.
11. Δημερίδα «Ποιοτικός Έλεγχος Πόσιμοι Νερού, Διαπίστευση Εργαστηρίων και Διεργαστηριακές Δοκιμές» Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης – Αποχέτευσης Αλεξανδρούπολης, Γενικό Χημείο του Κράτους, Αλεξανδρούπολη, 18-19 Μαΐου 2001.
12. 9^ο Διεθνές Συνέδριο «Ζωογεωγραφία και Οικολογία της Ελλάδας και γειτονικών περιοχών (ICZEGAR)», Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Θεσσαλονίκη, 22-25 Μαΐου 2002 **(με ανακοίνωση)**.
13. 7^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο «Ωκεανογραφίας και Αλιείας», Εθνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών, Χερσόνησος Κρήτης, 6-9 Μαΐου 2003 **(με ανακοίνωση)**.



14. Διεθνής Διάσκεψη “Lagoons and Coastal Wetlands in the Global change context. Impact and Management Issues”. UNESCO, Consortium for Coordination of Research Activities concerning the Venice Lagoon System (CORILA), Venice, 26-28 Απριλίου 2004 **(με ανακοίνωση)**.
15. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο «Βιώσιμη Ανάπτυξη, Περιβαλλοντική Εκπαίδευση, Τοπικές Κοινωνίες». Πανελλήνια Ένωση Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση, Ουρανούπολη Χαλκιδικής, 15-17 Οκτωβρίου 2004 **(με ανακοίνωση)**.
16. ΙΑ' Διεθνές Συνέδριο της Παιδαγωγικής Εταιρείας Ελλάδος «Το Σχολείο στην Κοινωνία της Πληροφορίας και της Πολυπολιτισμικότητας», Ρόδος 21-23 Οκτωβρίου 2005 **(με ανακοίνωση)**.
17. Πανελλήνιο Συνέδριο «Ψηφιακό Εκπαιδευτικό Υλικό: ζητήματα δημιουργίας, διδακτικής αξιοποίησης και αξιολόγησης», Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης Πανεπιστημίου Θεσσαλίας – Ελληνική Ένωση Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση (Ε.Τ.Π.Ε.) , Βόλος 6-7 Απριλίου 2006 **(με ανακοίνωση)**.
18. Ημερίδα με Θέμα: «Μεταπτυχιακές Σπουδές στις Επιστήμες της Αγωγής: Δυναμική και Προοπτικές». Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης – Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών, Αλεξανδρούπολη 3 Ιουνίου 2006.
19. Σεμινάριο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης 2^{ου} επιπέδου με θέμα: Η συμβολή των ποταμών στην αειφορική τοπική ανάπτυξη», Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Κρεστένων Ν. Ηλείας, Κρέστενα 23 – 25 Μαρτίου 2007 **(με ανακοίνωση)**.
20. Ημερίδα με θέμα «Εκπαίδευση Ενηλίκων». Παιδαγωγική Εταιρεία Ελλάδος (Παράρτημα Θράκης) – Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης Δ.Π.Θράκης, 8 Απριλίου 2008.
21. Διημερίδα με θέμα «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση για μια ολοκληρωμένη ανάπτυξη» (Επιμέλεια Κ. Κουτσόπουλος, Ε.Μ.Π.), Έργο: «Επιμόρφωση Εκπαιδευτικών και Στελεχών Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης» (Συγχρηματοδότηση: ΕΠΕΑΕΚ II – ΕΚΤ), Αθήνα, Νοέμβριος 2008, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων **(με ανακοίνωση)**.
22. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο με θέμα «Προς την Αειφόρο Ανάπτυξη, Φυσικοί Πόροι, Κοινωνία, Περιβαλλοντική Εκπαίδευση», Πανελλήνια Ένωση Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε.), Ναύπλιο 12-14 Δεκεμβρίου 2008 **(με ανακοίνωση)**.
23. Σεμινάριο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης 1^{ου} επιπέδου με θέμα: «Σχεδιασμός και υλοποίηση προγραμμάτων Π.Ε.», Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Κ. Πορσίων Ν. Σερρών, Κ. Πορσία 4 – 5 Δεκεμβρίου 2009 **(με ανακοίνωση)**.
24. 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων «Αλιεία – Υδατοκαλλιέργειες, Μια πολυδιάστατη προσέγγιση», 6-9 Μαΐου, σελ. 217-220 **(με ανακοίνωση)**.
25. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο με θέμα «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση: Το Σταυροδρόμι της Εκπαίδευσης για την Αειφόρο Ανάπτυξη», Πανελλήνια Ένωση Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε.), Ιωάννινα 26-28 Νοεμβρίου 2010.



26. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διδακτικής των Φυσικών Επιστημών & Νέων Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση με τίτλο: «Αλληλεπιδράσεις εκπαιδευτικής έρευνας και πράξης στις Φυσικές Επιστήμες», Αλεξανδρούπολη 15–17 Απριλίου 2011 **(με ανακοίνωση)**.
27. Ημερίδα στο πλαίσιο Έκθεσης για τη Βιοποικιλότητα. Συνδιοργάνωση: Πανελλήνια Ένωση Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε.) – Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ν. Έβρου. Αλεξανδρούπολη 18 Ιανουαρίου 2011 **(με ανακοίνωση)**.
28. Σεμινάριο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης 1^{ου} επιπέδου, Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Σουφλίου Ν. Έβρου, Σουφλί, 4-6 Φεβρουαρίου 2011 **(με ανακοίνωση)**.
29. Συμμετοχή στην ομάδα εργασίας (workshop) με τίτλο «Using new media in marine science education», μέρος του Πανευρωπαϊκού δικτύου Euromarine (Integration of European Marine Research Networks of Excellence), Βρέμη – Γερμανία, 17-19 Ιανουαρίου 2012.
30. 1st Conference on Ocean Literacy in Europe. Οργάνωση: European Marine Science Educators Association, Bruges – Belgium, 12 October 2012 **(με 2 ανακοινώσεις)**.
31. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο με θέμα «Η Εκπαίδευση για το Περιβάλλον και την Αειφορία στη σημερινή πραγματικότητα», Πανελλήνια Ένωση Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε.), Θεσσαλονίκη 30 Νοεμβρίου – 1 & 2 Δεκεμβρίου 2012 **(με ανακοίνωση)**.
32. Ημερίδα στο πλαίσιο της Παγκόσμιας Ημέρας Μουσείων, 18 Μαΐου 2013 **(με ανακοίνωση)**.
33. Συνέδριο στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού του Πανεπιστημίου Αιγαίου, 2-4 Ιουνίου 2013 **(με ανακοίνωση)**.
34. Συμμετοχή στην ομάδα εργασίας (workshop) με τίτλο «Defining an Ocean Literacy agenda for Horizon 2020 and transatlantic cooperation», Οστένδη – Βέλγιο, 25-26 Ιουνίου 2013.
35. 2nd Conference on Ocean Literacy in Europe. Οργάνωση: European Marine Science Educators Association, Plymouth – UK, 3-5 September 2013 **(με ανακοίνωση)**.
36. International Conference “AdaptToClimate”, Nicosia, Cyprus, 27-28 March 2014 **(με ανακοίνωση)**.
37. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο με θέμα «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και Εκπαίδευση για την Αειφορία, Αλλάζοντας στάσεις και συμπεριφορές μέσα από εκπαιδευτικά προγράμματα, έρευνα, σχολικά δίκτυα, δράσεις και δραστηριότητες στην Ελλάδα». Πανελλήνια Ένωση Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε.) **(με 2 ανακοινώσεις)**.
38. 11th Conference of the European Science Education Research Association (E.S.E.R.A.), Helsinki, Finland, September 4, 2015 (έγινε αποδοχή) **(με ανακοίνωση)**.
39. 3rd European Ocean Literacy Conference. European Marine Science Educators Association, Crete, Greece, 28 September – 1 October 2015 **(με ανακοίνωση)**.



40. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Βιολογίας με θέμα «Η Βιολογία στην Εκπαίδευση», Κατερίνη 13-15 Νοεμβρίου 2015 **(με 3 ανακοινώσεις)**.
41. 2^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο με Διεθνή Συμμετοχή με τίτλο «Τοπική Αυτοδιοίκηση, Εκπαίδευση και Διά βίου Μάθηση. Η Παιδεία και ο Πολιτισμός ως πυλώνες περιφερειακής ανάπτυξης», Ηράκλειο 1-3 Απριλίου 2016 **(με ανακοίνωση)**.
42. 4th European Ocean Literacy Conference. European Marine Science Educators Association, Belfast, Ireland, 4 – 7 October 2016 **(με ανακοίνωση)**.
43. Σεμινάριο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης 1^{ου} επιπέδου, Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Μακρινίτσας, Πορταριά Πηλίου 16-17 Δεκεμβρίου 2016 **(με ανακοίνωση)**.
44. Ημερίδα στο πλαίσιο ολοκλήρωσης του Προγράμματος με τίτλο «Παραγωγή Εκπαιδευτικού Υλικού στο Γνωστικό Πεδίο «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση», Διοργάνωση: Τμήμα Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού του Πανεπιστημίου Αιγαίου, Σάββατο 4 Μαρτίου 2017 **(με ανακοίνωση)**.
45. 5th European Ocean Literacy Conference. European Marine Science Educators Association, Malta, 7 – 10 October 2017 **(με 3 ανακοινώσεις)**.
46. European Geosciences Union General Assembly, Vienna, Austria 8-13 April 2018 **(με ανακοίνωση)**.
47. 6th European Ocean Literacy Conference. European Marine Science Educators Association, Newcastle, UK 2-5 October 2018 **(με ανακοίνωση)**.
48. 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διδακτικής των Φυσικών Επιστημών & Νέων Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση με τίτλο: «Επαναπροσδιορίζοντας τη διδασκαλία και μάθηση των Φυσικών Επιστημών και της Τεχνολογίας στον 21^ο αιώνα», Φλώρινα 19–21 Απριλίου 2019, **(με ανακοίνωση)**.
49. 13th European Science Education Research Association (ESERA) Conference, 26-30 August 2019 **(με ανακοίνωση)**.
50. 7th European Ocean Literacy Conference. European Marine Science Educators Association, Azores, Portugal 16-20 September 2019 **(με 2 ανακοινώσεις)**.
51. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο με θέμα «Η Περιβαλλοντική Εκπαίδευση με στόχο την Αειφορία στην εποχή της Κλιματικής Αλλαγής». Πανελλήνια Ένωση Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε.), 11-13 Σεπτεμβρίου 2020 **(με 2 ανακοινώσεις)**.
52. 8th European Ocean Literacy Conference. European Marine Science Educators Association, Virtual Conference, 7-8 October 2021 **(με 2 ανακοινώσεις)**.
53. 9th EUROGOOS International conference “Advances in Operational Oceanography: Expanding Europe’s Ocean Observing and Forecasting Capacity, Virtual Conference, 3-5 May 2021, **(με ανακοίνωση)**.



54. 5^η Επιστημονική Διημερίδα στην Περιβαλλοντική Πολιτική και Φιλοσοφία με θέμα «Περιβαλλοντική Πολιτική και Βιώσιμη Ανάπτυξη», Νέα Ορεστιάδα, 22-23 Μαΐου 2021, **(με ανακοίνωση)**.
55. 4th International Congress on Applied Ichthyology, Oceanography and Aquatic Environment. Virtual Conference, 4-6 November 2021, **(με ανακοίνωση)**.
56. 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διδακτικής των Φυσικών Επιστημών & Νέων Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση με τίτλο: «Ο ρόλος της Εκπαίδευσης στις Φυσικές Επιστήμες στην Κοινωνία του 21^{ου} αιώνα». Αθήνα, 19-21 Νοεμβρίου 2021 **(με 2 ανακοινώσεις)**.

I.15. Συγγραφικό Έργο

- A. Διδακτορική Διατριβή
- B. Βιβλία – Επιμέλειες Βιβλίων – Πανεπιστημιακές σημειώσεις
- C. Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές
- D. Πρωτότυπες Εργασίας σε Ελληνικά Επιστημονικά Περιοδικά
- E. Πρωτότυπες Εργασίες σε πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων και Ημερίδων
- F. Πρωτότυπες Εργασίες σε πρακτικά Πανελλήνιων Συνεδρίων και Ημερίδων
- G. Άρθρα σε συλλογικούς τόμους
- H. Προσκεκλημένες ομιλίες
- I. Εκθέσεις Ερευνητικών Προγραμμάτων

I.16. Διεθνείς Δείκτες Ακαδημαϊκής Απόδοσης

Έγινε ενημέρωση στις **12 Μαΐου 2022**

(i) www.scopus.com



Mogias, Athanasios

Democritus University of Thrace, Komotini, Greece
 Connect to ORCID

Edit profile Set alert Potential author matches Export to SciVal

Metrics overview

- 17 Documents by author
- 184 Citations by 151 documents
- 10 h-index: View h-graph

Document & citation trends

Most contributed Topics 2016–2020

- Sustainable Development; Education For Sustainability; Ecological Literacy (4 documents)
- Classroom Management; Self-Efficacy; Pre-service Teachers (1 document)
- Heavy Metal; Cymodocea Nodosa; Seaweeds (1 document)

View all Topics

17 Documents Cited by 151 Documents 0 Preprints 99 Co-Authors 3 Topics 0 Awarded Grants

(ii) Publish or Perish

Harzing's Publish or Perish (Windows GUI Edition) 8.2.3944.8118

File Edit Search View Help

Search terms	Source	Papers	Cites	Cites/year	h	g	h _i norm	h _i annual	hA	acc10	Search date	Cache date
✓ Mogias	Crossref	25	152	8.44	9	12	4	0.22	3	0	12/05/2022	12/05/2022
✓ A. Mogias	Google Scholar	36	341	15.50	11	17	6	0.27	5	1	12/05/2022	12/05/2022
✓ Athanasios Mogias - Democrit...	Google Scholar Profile	48	353	16.05	11	17	5	0.23	5	1	12/05/2022	12/05/2022
✓ Mogias	Semantic Scholar	25	197	10.94	9	13	4	0.22	3	0	12/05/2022	12/05/2022

(iii) ResearchGate

Athanasios Mogias Assistant Professor · Professor (Assistant) at Democritus University of Thrace
 Greece | Website

Research Interest: 425.8
 Citations: 325
 h-index: 11

Profile Research (83) Stats Scores Following Saved list Add research

News

We will remove the RG Score from ResearchGate after July 2022
 To help improve our approach to metrics, we will discontinue the RG Score. Learn more about this decision, our new approach to metrics, and what comes next.

Learn more

RG Score: 19.22

Breakdown:

- 99.85% Publications
- 0.00% Questions
- 0.00% Answers
- 0.15% Followers

Percentile: Your score is higher than 70% of all ResearchGate members' scores.

h-index: 11 | h-index: 10

Top h cited research:
Macrozoobenthic community structure in a poikilohaline Mediterranean lagoon (Laki Lagoon, northern Aegean)
 Article October 2005 · Helgoländer Meeresuntersuchungen

(iv) Google Scholar



Athanasios Mogias

Democritus University of Thrace

Η διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου έχει επαληθευτεί στον τομέα eled.duth.gr
Environmental education Ocean literacy

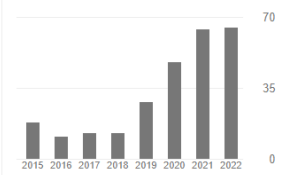
ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

Παρατίθεται από ΠΡΟΒΟΛΗ ΘΑΛΩΝ

	Όλα	Από το 2017
Παραθέσεις	353	231
h-index	11	6
i10-index	11	6

ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΤΙΘΕΤΑΙ ΑΠΟ ΈΤΟΣ

Annual versus perennial growth cycle in <i>Ruppia maritima</i> L.: temporal variation in population characteristics in Mediterranean lagoons (Monolimni and Drana ... P Malea, T Kevrekidis, A Mogias Walter de Gruyter 47 (5), 357-366	45	2004
Evaluating ocean literacy of elementary school students: preliminary results of a cross-cultural study in the Mediterranean Region A Mogias, T Boubonari, G Realdon, M Previati, M Mokos, P Koulouri, ... Frontiers in Marine Science 6: 396	41	2019





II.1. Personal information

NAME: Athanasios
SURNAME: Mogias
DATE OF BIRTH: 1973
PLACE OF BIRTH: Patra, Greece
ACADEMIC RANK: Assistant Professor (tenured), Democritus University of Thrace
RESEARCH INTERESTS: Environmental Literacy of Primary and Secondary Education Students, pre- and in-service Teachers with emphasis on Ocean Literacy
WORK ADDRESS: Democritus University of Thrace,
Department of Primary Education,
Division of Science & Mathematics,
Laboratory of Environmental Research & Education,
Nea Chili, GR-68100,
Alexandroupolis, Greece
HOME ADDRESS: Palagia, PO Box 1303, Alexandroupolis, Greece, GR-68100
OFFICE PHONE: +30 25510 30011, +30 25510 30057
E-MAIL : amogias@eled.duth.gr
SITES: (1) https://www.researchgate.net/profile/Athanasios_Mogias
(2) duth.academia.edu/AthanasiosMogias
(3) <http://eled.duth.gr/faculty/dep/Mogias.shtml>
(4) https://utopia.duth.gr/~amogias/Curriculum_Vitae
ORCID id: <https://orcid.org/0000-0001-6673-7660>

II.2. Studies

1988 – 1991 High School of Lagadas, Thessaloniki
1992 – 1996 Department of Primary Education, Democritus University of Thrace, Greece
1997 – 2005 Ph.D. Thesis entitled “*Ecological study of lagoons in the Evros river estuarine area and utilization of the lagoonal ecosystem structure and function knowledge in the production of educational material*”

II.3. Foreign languages

- a. English language (First Certificate in English)
- b. Lingua Italiana (Certificato Medio)



II.4. PC skills

“State Certification of Skills and Knowledge in Information & Communication Technologies (ICT) in Education”

Very good knowledge of the following software:

- MS Office 2013 (Word, Excel, Access, PowerPoint)
- Graphic Design Programs (Photoshop, Corel Photo-Paint, Corel Draw)
- Statistical Programs (Statistica, SPSS, Primer)
- Internet applications

II.5. Other skills

- ❖ **2000:** Certification in Recreational Diving from PADI (Professional Association of Diving Instructors)
- ❖ Atomic absorption Spectrometer operator

II.6. Research experience

6.1 Participation in eight (8) funded research and other programmes

- (1) “Dynamics and productivity of the dominant species of macrobenthic flora and fauna in Evros Delta”. Democritus University of Thrace, Alexandroupolis, Greece, 2000.
- (2) “Biological control of mosquitos in the Prefecture of Xanthi?”. Prefecture of Xanthi, Greece.
- (3) “Experimental – intensive farming of the indigenous shrimp species *Melicertus kerathurus* (Forsk., 1775) with the use of geothermal energy in Porto Lagos, Prefecture of Xanthi?”. Greek Ministry of Rural Development and Food. Alexandroupolis, Greece, 2009.
- (4) “Supervision of Senior Students’ Internship – Practicum II, 8th Semester”, Department of Primary Education, Democritus University of Thrace, Four (4) Academic years in a row: (a) 2011-2012, (b) 2012-2013, (c) 2013-2014, and (d) 2014-2015. (National Strategic Reference Framework – NSRF, 2007-2013).
- (5) “Promoting sustainable living through the education about the ecological footprint”. Hellenic Foundation for Research & Innovation (H.F.R.I. 2019-2022), Aristotle University of Thessaloniki, Department of Primary Education.



- (6) “Distribution of the Invasive Alien Species (IAS) *Callinectes sapidus* (blue crab) in the Greek seas: Population study, ecological impact, and commercial management of its populations”. Ministry of Rural Development and Food, Operational Programme for Fisheries and Sea 2014 – 2020.
- (7) “Supporting the development of socially-inclusive Blue Challenges in schools in the Mediterranean Sea-basin”. Call 2020 Round 1 KA2 - Cooperation for innovation and the exchange of good practices - KA201 - Strategic Partnerships for school education. ERASMUS+ (2020 – 2023). Cooperation among 9 University Departments and Research Institutes from 4 countries (France, Italy, Greece, Malta).
- (8) “Engaging Primary and Secondary Education students in Ocean Sciences. Hellenic Foundation for Research & Innovation (H.F.R.I.), Democritus University of Thrace, Department of Primary Education.

6.2 Supervision and Guidance of thirty (30) pre-graduate theses at the Department of Primary Education and Department of Education Sciences in Early Childhood, Democritus University of Thrace

6.3 Supervision and guidance of forty-seven (47) master's theses at (a) the Department of Early Childhood Education and Educational Planning, University of Aegean, (b) Department of Primary Education, Democritus University of Thrace & (c) Department of Education Sciences in Early Childhood, Democritus University of Thrace

6.4 Member of fourteen (14) Doctoral Dissertation Committees

6.5 Participation in International and National Conferences with announcements

6.6 Participation in the organization of Seminars and Conferences at the Department of Primary Education, Democritus University of Thrace, with Greek and foreign speakers

II.7. Teaching experience

7.1 Undergraduate Programme at the Department of Primary Education, Democritus University of Thrace

- ◆ 2006 – 2007: Co-teaching of the course “Environmental Education” (7th Semester)
- ◆ 2007 – 2010: “Environmental Education” (7th Semester) based on the Greek Presidential Decree 407/1980 (a teaching contract for one semester)



- ◆ **2008:** “Ecology” (6th Semester) based on the Greek Presidential Decree 407/1980 (a teaching contract for one semester)
- ◆ **2010:** “Ecology” (6th Semester) based on the Greek Presidential Decree 407/1980 (a teaching contract for one semester)

Since my appointment to the Lecturer’s position in 2010:

- ◆ **2010 – present day:** “Environmental Education” (7th Semester compulsory course)
“Applications in Environmental Education” (8th Semester optional course)
- ◆ **2012 – present day:** Participation in the Pre-service teachers’ Practicum
- ◆ **2010 –2015:** “Ecology” (6th Semester optional course)
“Ecological Issues – Educational Applications” (7th Semester optional course)
- ◆ **2013:** “Introduction to Biology” (4th Semester compulsory course)

7.2 Undergraduate Programme at the Department of Education Sciences in Early Childhood, Democritus University of Thrace

- ◆ **2014 – 2018:** “Environmental Education, Sustainability and Sustainable Development” (7th Semester compulsory course – Co-lecturing)”
- ◆ **2019 – present day:** “Environmental Education, Sustainability and Sustainable Development” (7th Semester compulsory course)”

7.3 Post Graduate Programmes

(I) Department of Primary Education, Democritus University of Thrace

- ◆ **2015 – 2016 & 2019 – 2019:** “Mathematics and Science in Mandatory education” (1st Semester compulsory course – Co-lecturing)
- ◆ **2016 & 2019:** “Mathematics and Science Literacy in School Context” (2nd Semester optional course – Co-lecturing)
- ◆ **2020 – present day:** “Diversity teaching in the modern multicultural school (1st Semester compulsory course – Co-lecturing)



(II) Department of Early Childhood Education and Educational Planning, University of Aegean

- ◆ 2011 – present day: “Theoretical Framework of Environmental Education: Basic Principles and Concepts” (1st Semester compulsory course – Co-lecturing)
- ◆ 2011 – 2018: “Assessment in Education for the Environment and Sustainability” (2nd Semester compulsory course – Co-lecturing)
- ◆ 2018 – present day: “Introduction to Environmental Sciences” (1st Semester compulsory course – Co-lecturing).
- ◆ 2019 – present day “Practicum I: Design, Implementation and Evaluation of Environmental Education Programs in schools” (2nd Semester optional course – Co-lecturing).
- ◆ 2019: “Environmental issues in the perspective of sustainable development” (2nd Semester optional course – Co-lecturing).

(III) Department of Education Sciences in Early Childhood, Democritus University of Thrace

- ◆ 2015 – 2018: “Environment, Ecology: Concepts, Issues and Policies” (1st Semester compulsory course – Co-lecturing)
- ◆ 2015 – 2018: “Education for the Environment and Sustainability: Theoretical and Pedagogic framework” (2nd Semester compulsory course – Co-lecturing)

7.4 In-service teachers’ training programme “Theodoros Kastanos”

- ◆ 2009 – 2011: “Environmental Education” (3rd Semester compulsory course – Co-lecturing)
- ◆ 2010: “Ecology” (4th Semester optional course – Co-lecturing)

7.5 Seminar trainer

- ◆ 2007 – 2008: Trainer in the Seminar entitled: «Further training of Executives and Teachers in Environmental Education” (Operational Programme for Education and Initial Vocational Training), held in Eastern Macedonia & Thrace
- ◆ Autumn 2011: Trainer in the regional “Further Training Center” of Alexandroupolis: “Introductory training of Primary and Secondary Education Teachers in the Prefectures of Evros and Rodopi



- ◆ **2015 – 2021:** Speaker in Citizen’s Education programme - “Academy of Eastern Macedonia & Thrace”, organized by the Region of Eastern Macedonia & Thrace, Evros Sub-region
- ◆ **2020 – present day:** Trainer in the Center for Life-long Learning of Democritus University of Thrace entitled “Diversity in School and Society”

7.6 Other teaching experience

- ◆ **Spring 2005:** Primary Education Teacher, Prefecture of Xanthi
- ◆ **Autumn 2005:** Primary Education Teacher, Prefecture of Corfu

II.8. Administrative experience – Participation in committees at the Department of Primary Education and the School of Education

- **October 2008 – October 2009:** Head of the Secretariat of the Department of Primary Education, Democritus University of Thrace
- **2010 – 2013:** Member of the Curriculum Reform Committee
- **2010 – 2019:** Examinations Committee Member
- **2011 – 2016:** Library Committee Member (School of Education Sciences)
- **2012 – 2018:** Website Management Committee member
- **2011 – present day:** Member of various Financial Committees
- **2012 – present day:** Internal Evaluation Working Group member
- **2012 – present day:** Member of the Committee for Student’s transfer between Universities
- **2015:** Member of the Post Graduate Programme Entry Examinations Committee of the Department of Education Sciences in Early Childhood, Democritus University of Thrace
- **December 2017 – August 2020:** Head of the Division of Science & Mathematics of the Primary Education Department, Democritus University of Thrace
- **2018 – present day:** Representative of the Faculty of Education Sciences at the Environment Council of Democritus University of Thrace (substitute member)



II.9. Contribution to the organization of Conferences and Seminars

Participation in the Organization Committees of eight (8) Conferences and Seminars

II.10. Participation in Scientific Conference Committees

Participation in eleven (11) Conference Scientific Committees

II.11. Reviewer for Scientific Journals, Conferences and Edited Volumes

Scientific Journals (in alphabetical order)

1. International Journals

- a. Children and Youth Services Review
- b. Education Sciences
- c. Frontiers in Marine Science
- d. International Education Studies (*Member of the Editorial Board*)
- e. International Journal of Environmental & Science Education
- f. Sustainability
- g. Universal Journal of Educational Research
- h. Water

2. Greek Journals

- a. Environmental Education for Sustainability (in Greek)
- b. Hellenic Journal of Research in Education (in Greek)
- c. Themes in Science and Technology Education (in Greek)
- d. Theory and Research in the Sciences of Education (International e-Journal) (in Greek)

Scientific Conferences

1. 5th Panhellenic Environmental Education Conference (Ioannina, Greece 26-28/11/2010).
2. 7th Panhellenic Conference of the Didactics of Science and New Technologies in Education (Alexandroupolis, Greece 15-17/4/2011).
3. 6th Panhellenic Environmental Education Conference (Thessaloniki, Greece 30/11-2/12/2012).
4. 7th Panhellenic Environmental Education Conference (Volos, Greece 8-10/5/2015).
5. 10th O.M.E.P. (Organisation Mondiale pour l' Education Prescolaire) – Democritus University of Thrace Conference (Alexandroupolis, Greece 16-18/10/2015).
6. 12th ESERA 2017 (European Science Education Research Association) Conference (Dublin, Ireland 21-25/8/2017).



7. 11^o Panhellenic Conference of the Didactics of Science and New Technologies in Education (Florina, Greece 19-21/4/2019).
8. 13th ESERA 2019 (European Science Education Research Association) Conference (Bologna, Italy 26-30/8/2019).
9. 8th Panhellenic Environmental Education Conference (Patras, Greece 11-13/9/2020).
10. 14th ESERA 2021 (European Science Education Research Association) Conference (Braga, Portugal 30/8 - 3/9/2021).
11. 12^o Panhellenic Conference of the Didactics of Science and New Technologies in Education (Athens, Greece 19-21/11/2021).

Edited Volumes

1. Exemplary Practices in Marine Science Education (Book, Editors: Meghan Marrero, Diana Payne, Fiona Crouch, Annika Lantz-Andersson & Géraldine Fauville)

II.12 Editor in Scientific Journals

1. Journal “Sustainability” Special Issue entitled: “Educational Research in the Era of 2030 Agenda for Sustainable Development”
https://www.mdpi.com/journal/sustainability/special_issues/educational_research_for_sustainable_development
2. Journal “Mediterranean Marine Science” Special Issue entitled: “Ocean Literacy”
<https://ejournals.epublishing.ekt.gr/index.php/hcmr-med-mar-sc/announcement/view/223>

II.13. Member of Scientific and other Associations

1. European Marine Science Educators Association (E.M.S.E.A.)
2. Pan-Hellenic Teachers’ Association for the Environmental Education
3. Hellenic Scientific Association of Environmental Education for Sustainability
4. Hellenic Educational Society
5. Ecological Association of Evros
6. Mediterranean Education Initiative for Environment and Sustainability (M.Ed.I.E.S.)
7. Citizens Network for the **O**bservation of **M**arine **B**iodiv**ER**sity (C.O.M.BER.)



II.14. Participation in Conferences, Workshops and the like

Participation in 56 Conferences and Workshops

II.15. Writing work

- A.** Ph.D. Thesis
- B.** Books – Book Editing – Lecture notes
- C.** Original papers in International peer-reviewed scientific journals
- D.** Original papers in Greek peer-reviewed scientific journals
- E.** Original papers in International peer-reviewed Conference Proceedings
- F.** Original papers in PanHellenic peer-reviewed Conference Proceedings
- G.** Articles in edited volumes
- H.** Invited speeches
- I.** Reports of Research Projects



Παρουσίαση του συγγραφικού έργου²

Presentation of my writing work

A. Διδακτορική διατριβή (Ph.D. Thesis)

Μόγιας Α. (2005). Οικολογική μελέτη λιμνοθαλασσών των εκβολών του ποταμού Έβρου και αξιοποίηση στοιχείων της δομής και λειτουργίας του λιμνοθαλάσσιου οικοσυστήματος στη συγκρότηση εκπαιδευτικού υλικού. **Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Αλεξανδρούπολη, 201 σελ.** (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/A01.pdf>)

B. Βιβλία – Επιμέλειες Βιβλίων – Πανεπιστημιακές Σημειώσεις (Books – Book editing – Lecture notes)

B1. Καίλα Μ., Α. Μόγιας & Β. Παπαβασιλείου (Επιμέλεια) (2013). Εκπαίδευση για το Περιβάλλον και την Αειφορία στις αρχές του 21ου αιώνα. Προβλήματα και προβληματισμοί σε εποχές κρίσεις. **Συλλογικός Τόμος, Αθήνα: Εκδόσεις Διάδραση (ISBN 978-960-9541-98-5) (Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 32999265).** (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/B01.pdf>)

B2. Φώκιαλη, Π., Α. Ξάνθη, Β. Παπαβασιλείου, Α. Μόγιας & Μ. Καίλα (Επιμέλεια) (2015). Τοπικότητα και Βιώσιμη Ανάπτυξη. Συλλογικός Τόμος, Αθήνα: Εκδόσεις Διάδραση (Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 41964859). (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/B02.pdf>)

B3*. Μόγιας, Α. & Β. Παπαβασιλείου (2017). Αξιολόγηση στην Εκπαίδευση για το Περιβάλλον και την Αειφορία. Παραγωγή Εκπαιδευτικού Υλικού στο γνωστικό πεδίο «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση». Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση», Τμήμα Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/B03.pdf>)

² Με αστερίσκο (*) εμφανίζονται οι εργασίες που δημοσιεύτηκαν μετά την εκλογή μου στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή επί θητεία
Papers published after my appointment to the Assistant Professor position are presented with an asterisk (*)

Με το σύμβολο + εμφανίζονται οι εργασίες που δημοσιεύτηκαν μετά τη μονιμοποίησή μου στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή
Papers published after getting tenure at the Assistant Professor position are presented with the symbol +



B4*+. Copejans, E., Besancon, M., Lourenco, C., Soares, S., & Batista, V. (main authors), Patrascoiou, A.M., Lavergne, A., Deidun, A., Oltmans, A., Ionascu, A., Schuldt, A., Devos, A., Mogias, A., ... (contributing authors) (2020). A wave of European Blue Schools. Brussels: European Union, European Commission, Directorate-General Maritime Affairs and Fisheries. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/B04.pdf>)

C. Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές (Original papers in international peer – reviewed Scientific Journals)

C1. Kevrekidis T., A. Mogias & N. Gouvis (2000). Interannual changes in the composition of the macrobenthic fauna of Drana lagoon (Evros Delta, N. Aegean Sea): Preliminary note. *Belgian Journal of Zoology*, 130 (Suppl.): 105-111. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/C01.pdf>)

C2. Malea P., T. Kevrekidis & A. Mogias (2004). Annual versus perennial growth cycle in *Ruppia maritima* L.: temporal variation in population characteristics in Mediterranean lagoons (Monolimni and Drana Lagoons, Northern Aegean Sea). *Botanica Marina*, 47: 357-366. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/C02.pdf>)

C3. Kevrekidis T., T. Wilke & A. Mogias (2005). When DNA puts ecological works back on the right track: genetic assessment and distribution patterns of mudsnail populations in the Evros Delta lagoons. *Archiv fur Hydrobiologie*, 162: 19-35. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/C03.pdf>)

C4. Mogias A. & T. Kevrekidis (2005). Macrozoobenthic community structure in a poikilohaline Mediterranean lagoon (Laki Lagoon, Northern Aegean). *Helgoland Marine Research*, 59: 167-176. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/C04.pdf>)

C5. Arvanitidis C., G. Chatzigeorgiou, D. Koutsoubas, T. Kevrekidis, C. Dounas, A. Eleftheriou, P. Koulouri & A. Mogias (2005). Estimating lagoonal biodiversity in Greece: a comparison of rapid assessment techniques. *Helgoland Marine Research*, 59: 177-186. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/C05.pdf>)

C6. Faulwetter, S. P. Gotsis, S. Reizopoulou, S. Orfanidis, T. Kevrekidis, A. Nicolaidou, N. Simboura, P. Malea, C. Dounas, A. Mogias, V. Valavanis & C. Arvanitidis (2008). EInet: The Greek biodiversity transitional waters information system. An exemplar for the development of distributed information networks in Europe. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, 18: 135-142. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/C06.pdf>)



- C7. Malea, P. T. Kevrekidis, N. Papageorgiou, A. Mogias & C. Arvanitidis (2012). Do interrelationships among benthic components mirror the disturbance level? *Journal of Marine Biological Association of the U.K.*, 92(2): 235-243. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/C07.pdf>)
- C8. Malea, P., T. Kevrekidis, A. Mogias & I-D.S. Adamakis (2014). Kinetics of cadmium accumulation and its effect on leaf cell viability in the submerged angiosperm *Ruppia maritima*. *Botanica Marina*, 57: 111-122. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/C08.pdf>)
- C9. Mogias, A., T. Boubonari, A. Markos & T. Kevrekidis (2015). Greek pre-service teachers' knowledge of ocean sciences issues and attitudes towards ocean stewardship. *The Journal of Environmental Education*, 46(4): 251-270. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/C09.pdf>)
- C10. Markos, A., T. Boubonari, A. Mogias & T. Kevrekidis (2017) Measuring ocean literacy in pre-service teachers: Psychometric properties of the Greek version of the Survey of Ocean Literacy and Engagement. *Environmental Education Research*, 23(2): 231-251. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/C10.pdf>)
- C11*. Malea, P., T. Kevrekidis, K-R. Chatzipanagiotou & A. Mogias (2018). Kinetics of cadmium accumulation in compartments of the seagrass *Cymodocea nodosa* at high exposure concentrations. *Journal of Biological Research-Thessaloniki*, 25, 11p. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/C11.pdf>)
- C12*. Malandrakis, G., P. Papadopoulou, K. Gavrilakis & A. Mogias (2019). An Education for sustainable development self-efficacy scale for primary teachers: Construction and validation. *The Journal of Environmental Education*, 50(1): 23-36. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/C12.pdf>)
- C13*. Mogias A., T. Boubonari, G. Realdon, M. Previati, M. Mokos, P. Koulouri & M. Cheimonopoulou (2019). Evaluating ocean literacy of elementary school students: preliminary results of a cross-cultural study in the Mediterranean region. *Frontiers in Marine Research*, 6, 396. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/C13.pdf>)
- C14*+. Realdon, G., A. Mogias, S. Fabris, G. Candussio & C. Invernizzi & A. Paris (2019). Assessing Ocean Literacy in a sample of Italian primary and middle school students. *Rendiconti Online della Società Geologica Italiana*, 49, 107-112. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/C14.pdf>)
- C15*+. Mokos, M., M. Cheimonopoulou, P. Koulouri, M. Previati, G. Realdon, F. Santoro, A. Mogias, T. Boubonari, M. Gazo, A. Satta, C. Ioakeimidis, A. Tojeiro, C.A. Chicote, M. Papathanassiou and T. Kevrekidis (2020). Mediterranean Sea Literacy: When ocean literacy becomes region specific. *Mediterranean Marine Science*, 21, 592-598. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/C15.pdf>)



C16*+. Mogias, A., T. Boubonari and T. Kevrekidis (2021). Content analysis of ocean sciences issues in Greek Primary School textbooks. *International Research in Geographical and Environmental Education*, <https://doi.org/10.1080/10382046.2021.1877953>. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/C16.pdf>)

C17*+. Kuschmierz, P., A. Beniermann, A. Bergmann, R. Pinxten, T. Aivelo5, J. Berniak-Woźny, G. Bohlin, A. Bugallo-Rodriguez, P. Cardia, B. F. Barreiras Pinto Cavadas, U. B. Cebesoy, D. D. Cvetković, E. Demarsy, M. S. Đorđević, S. M. Drobniak, L. Dubchak, R. M. Dvořkov, J. Fančovičov, C. Fortin, M. Futo, N. A. Geamănă, N. Gericke, D. A. Grasso, A. Lendvai, E. Mavrikaki,, A. Meneganzin, A. Mogias, A. Moller, P. G. Mota, Y. Naciri, Z. Nemeth, K. Ożańska-Ponikwia, S. Paolucci, P. Laszlo Pap, M. Petersson, B. Pietrzak, T. Pievani, A. Pobric, J. Porozovs, G. Realdon, X. Sa-Pinto, U. B. Savković, M. Sicard, M. T. Sofonea, A. Sorgo, A. N. Stermin, I. Tăușan, G. Torkar, L. Türkmen, S. Tutnjević, A. E. Uitto, M. Varga, M. Varga, L. Vazquez-Ben, C. Venetis, E. Viguera, L. C. Virtbauer, A. Vutsova, I. Yruela, J. Zandveld, and D. Graf. (2021). European first-year university students accept evolution but lack substantial knowledge about it: a standardized European cross-country assessment. *Evolution: Education and Outreach*, 14:17 <https://doi.org/10.1186/s12052-021-00158-8> (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/C17.pdf>)

C18*+. Cheimonopoulou, M., P. Koulouri, M. Previati, Giulia Realdon, M. Mokos & A. Mogias (2022). Implementation of a new research tool for evaluating Mediterranean Sea literacy (MSL) of high school students: A pilot study. *Mediterranean Marine Science*, 23, 302-309. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/C18.pdf>)

C19*+. Koulouri, P., A. Mogias & V. Gerovasileiou (2022). Ocean Literacy across the Mediterranean Sea region in the Era of 2030 Agenda and Decade of Ocean Science for Sustainable Development (2021-2030) – Editorial. *Mediterranean Marine Science*, 21, 592-598. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/C19.pdf>)

C20*+. Koulouri, P., A. Mogias, M. Mokos, M. Cheinonopoulou, G. Realdon, T. Boubonari, M. Previati, A. Tojeiro Formoso, A.E. Kideys, M.A. Hassaan, P. Patti, K. Korfiatis, S. Fabris & X. Juan (2022). Ocean literacy across the Mediterranean Sea basin: Evaluating middle school students' knowledge, attitudes, and behaviour towards ocean sciences issues. *Mediterranean Marine Science*, 23, 289-301. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/C20.pdf>)

C21*+. Mogias, A., T. Boubonari & T. Kevrekidis (2022). Tracing the occurrence of ocean sciences issues in Greek secondary education textbooks. *Mediterranean Marine Science*, 23, 310-320. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/C21.pdf>)

C22*+. Koulouri, P., A. Mogias & C. Dounas. A pilot survey investigating naturoid reefs as tool for sustainable marine eco-tourism. Submitted to the *Sustainability* journal.



**D. Πρωτότυπες εργασίες σε Ελληνικά Επιστημονικά Περιοδικά με κριτές
(Original papers in Greek peer-reviewed Scientific Journals)**

D1. Κεβρεκίδης, Κ., Α. Μόγιας, Θ. Κεβρεκίδης, Θ. Καζαντζή, Στ. Τσιτσιρίγκου, Κ. Καλέντζης, Χ. Ντερεμίδης, Α. Τσαχιρίδης, Μ. Θεσσαλού–Λεγάκη, Μ. Βελέντζα, Π. Δαλαμπάκης & Α. Ηλίας (2007). Πειραματική – εντατική εκτροφή του αυτόχθονου είδους γαρίδας *Melicertus kerathurus* με τη χρήση γεωθερμίας στο Πόρτο Λάγος Ν. Ξάνθης: πρώτα αποτελέσματα. *Αλιευτικά Νέα*, 317: 54-56. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/D01.pdf>)

D2. Μόγιας Α. (2012). Ιστορική αναδρομή στη Διδακτική των Φυσικών Επιστημών (ΦΕ) και την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (ΠΕ): Σχέση ανταγωνισμού ή συνεργασίας; Το παράδειγμα της «Εκπαίδευσης στα Υδάτινα Περιβάλλοντα». *Θέματα Επιστημών και Τεχνολογίας στην Εκπαίδευση (Ειδικό αφιέρωμα)*, 5: 113-125. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/D02.pdf>)

D3*. Τσολακίδου, Χ. & Α. Μόγιας (2017). Η εφαρμογή βιωματικών μεθόδων διδασκαλίας στα Προγράμματα Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης: Μελέτη περίπτωσης. *Θεωρία και Έρευνα στις Επιστήμες της Αγωγής*, 22: 25-46. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/D03.pdf>)

D4*. Γεωργουσίδου, Μ., Ε. Μανωλάς, Α. Παπαγεωργίου & Α. Μόγιας (2017). Ο κινηματογράφος στο μάθημα της Βιολογίας στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση: Μια εφαρμογή του μοντέλου βιωματικής μάθησης του Kolb. *Περιβάλλον και Δίκαιο*, 3: 472-480. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/D04.pdf>)

D5.** Ναντσόπουλος, Μ. & Α. Μόγιας (2020). Η κλιματική αλλαγή και ο ρόλος της Εκπαίδευσης. Η περίπτωση των σχολικών εγχειριδίων της Μελέτης Περιβάλλοντος στο Δημοτικό Σχολείο. *Περιβαλλοντική Εκπαίδευση για την Αειφορία*, 2, 15 σελ. (<http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/D05.pdf>)

E. Πρωτότυπες εργασίες σε Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων με κριτές (Original papers in International peer-reviewed Conference Proceedings)

E1. Kevrekidis T., A. Mogias, P. Malea & T. Boubonari (1997). Sustainable development of lagoons and school education. International Conference «Environment and Society: Education and public awareness of Sustainability», Thessaloniki, 8-12 December 1997, pp. 682-684. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/E01.pdf>)

E2. Kevrekidis T., A. Mogias & N. Gouvis (1999). Temporal changes in the composition of the macrobenthic fauna of Drana lagoon (Evros Delta, N. Aegean Sea): Preliminary note. 8th International



Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, The Hellenic Zoological Society, Kavala 17-21 May 1999, p. 70. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/E02.pdf>)

E3. Mogias A., A.K. Kokkinakis, T. Kevrekidis, E.A. Eleftheriadis & T. Boubonari (2002). Abiotic factors affecting the distribution and abundance of the fish fauna in two lagoons of Evros Delta (N.E. Greece). 9th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, The Hellenic Zoological Society, Thessaloniki 22-25 May 2002, p. 108. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/E03.pdf>)

E4. Malea P., T. Kevrekidis & A. Mogias (2004). Dynamics of the angiosperm *Ruppia maritima* L. in a temporary Mediterranean Lagoon (Drana Lagoon, Northern Aegean). Conference “Lagoons and coastal wetlands in the Global change context: impacts and management issues”, UNESCO–ROSTE, Venice 26–28 April 2004, pp. 95-96. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/E04.pdf>)

E5. Μόγιας Α., Θ. Κεβρεκίδης & Θ. Μπουμπόναρη (2005). Η συγκρότηση του εκπαιδευτικού υλικού «Η Λιμνοθάλασσα». ΙΑ' Διεθνές Συνέδριο της Παιδαγωγικής Εταιρείας Ελλάδος «Το Σχολείο στην Κοινωνία της Πληροφορίας και της Πολυπολιτισμικότητας», Ρόδος 21-23 Οκτωβρίου 2005. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/E05.pdf>)

E6. Mogias A., T. Kevrekidis & C. Apostoloumi (2012). Are Greek students ocean literate? Analysing ocean science issues in primary education textbooks. 1st Conference on Ocean Literacy in Europe, Bruges-Belgium, 12 October 2012. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/E06.pdf>)

E7. Apostoloumi, C., T. Kevrekidis & A. Mogias (2012). Teaching ocean sciences issues in primary school using Interactive Whiteboard. 1st Conference on Ocean Literacy in Europe, Bruges-Belgium, 12 October 2012. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/E06.pdf>)

E8. Mogias A. T. Boubonari, A. Markos & T. Kevrekidis (2013). Greek pre-service teachers' knowledge of ocean science issues. 2nd European Ocean Literacy Conference “A learned Society advancing marine science through research, communication and education”. European Marine Science Educators Association, Plymouth, UK, 3-5 September 2013. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/E08.pdf>)

E9. Tzaberis N., S. Xenitidou & A. Mogias (2014). The contribution of Education for Sustainable Development in addressing ethical issues of climate change. International Conference “AdaptToClimate”, Nicosia, Cyprus, 27-28 March 2014. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/E09.pdf>)

E10. Malandrakis, G., P. Papadopoulou, K. Gavrilakis, & A. Mogias (2015). Designing an education for sustainability self-efficacy scale for pre-service teachers: preliminary findings. 11th Conference of the



European Science Education Research Association (ESERA), Helsinki, Finland, 31 August – 4 September 2015. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/E10.pdf>)

E11. Boubonari, T., M. Marrero, A. Mogias, A. Markos & T. Kevrekidis (2015). Investigating the cross-cultural validity of the SOLE: Evidence from high school students in Greece and the USA. **3rd European Ocean Literacy Conference.** European Marine Science Educators Association, Crete, Greece, 28 September – 1 October 2015. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/E11.pdf>)

E12*. Santoro, F., M. Mokos, M. Cheimonopoulou, Y. Koulouri, C. Ioakeimidis, G. Realdon, T. Boubonari, A. Mogias, T. Kevrekidis, M. Previati, M. Gazo & A. Satta (2016). The Mediterranean Sea Literacy: A collaborative and innovative effort to promote sustainable development in the region. **4th European Ocean Literacy Conference.** European Marine Science Educators Association, Belfast, Ireland, 4 – 7 October 2016. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/E12.pdf>)

E13*. Mogias, A. T. Boubonari & T. Kevrekidis (2017). Elements of ocean sciences issues in Greek high school textbooks: Preliminary results. **5th European Ocean Literacy Conference.** European Marine Science Educators Association, Malta, 7 – 10 October 2017. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/E13.pdf>)

E14*. Papazoglou D.-N., T. Boubonari, A. Mogias & T. Kevrekidis (2017). Challenging Greek 6th graders knowledge of carbon cycle and ocean acidification. **5th European Ocean Literacy Conference.** European Marine Science Educators Association, Malta, 7 – 10 October 2017. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/E14.pdf>)

E15*. Mokos M., F. Santoro, M. Cheimonopoulou, Y. Koulouri, M. Papathanassiou, C. Ioakeimidis, G. Realdon, T. Boubonari, A. Mogias, T. Kevrekidis, M. Previati, M. Gazo & A. Satta (2017). Mediterranean Sea Literacy – Adapting OL principles to the Mediterranean region. **5th European Ocean Literacy Conference.** European Marine Science Educators Association, Malta, 7 – 10 October 2017. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/E15.pdf>)

E16*. Realdon G., M. Cheimonopoulou, P. Koulouri, M. Mokos, A. Mogias, T. Boubonari, T. Kevrekidis, M. Previati, F. Santoro & M. Gazo (2018). EMSEA Med: birth and development of an initiative aimed at fostering Mediterranean Sea Literacy. **European Geosciences Union General Assembly 2018, Vienna, Austria 8-13 April 2018.** (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/E16.pdf>)

E17*. Previati, M., M. Cheimonopoulou, P. Koulouri, G. Realdon, M. Mokos, A. Mogias, T. Boubonari & T. Kevrekidis (2018). EMSEA Med: a vibrant network for the diffusion of Ocean Literacy in the Mediterranean region. **6th European Ocean Literacy Conference.** European Marine Science



Educators Association, Newcastle, UK 2-5 October 2018. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/E17.pdf>)

E18*. Mogias, A., G. Malandrakis, P. Papadopoulou & C. Gavrilakis (2019). Self-efficacy of in-service secondary school teachers toward education for sustainable development: Preliminary findings. **13th European Science Education Research Association (ESERA) Conference, 26-30 August 2019.** (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/E18.pdf>)

E19*. Cheimonopoulou, M., A. Mogias, G. Realdon, M. Mokos, P. Koulouri, M. Previati & T. Boubonari (2019). Mediterranean middle school students' knowledge, attitudes, and behaviours towards ocean-related topics: An EMSEA-Med pilot study. **7th European Ocean Literacy Conference. European Marine Science Educators Association, Azores, Portugal 16-20 September 2019.** (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/E19.pdf>)

E20*. Cheimonopoulou, M., G. Realdon, A. Mogias, P. Koulouri, M. Mokos, M. Previati & T. Boubonari (2019). Ocean Literacy intervention activities: A case study from a European Maritime Day event (EMD) in mainland Greece. **7th European Ocean Literacy Conference. European Marine Science Educators Association, Azores, Portugal 16-20 September 2019.** (<http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/E20.pdf>)

E21*+. Koulouri, P., A. Mogias, G. Realdon, M. Cheimonopoulou, M. Mokos, T. Boubonari & M. Previati (2021). How ocean literate are students attending schools of Arts? A case study from a Greek Junior High School. **9th EuroGOOS International Conference, Advances in Operational Oceanography: Expanding Europe's Ocean Observing and Forecasting Capacity, Virtual, 3-5 May 2021.** (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/E21.pdf>)

E22*+. Koulouri, P., A. Mogias, G. Realdon, M. Cheimonopoulou, M. Mokos, T. Boubonari & M. Previati (2021). Design, development and implementation of an educational tool for evaluating Mediterranean Sea Literacy of school students in the Mediterranean Sea region. **8th European Ocean Literacy Conference. European Marine Science Educators Association, 7-8 October 2021.**

E23*+. Theodosiadis, N. & A. Mogias (2021). Are in-service elementary school teachers ocean literate? A case study from Greece. **8th European Ocean Literacy Conference. European Marine Science Educators Association, 7-8 October 2021.**

E24*+. Koulouri, P., A. Mogias, D. Koutsoubas, K. Dounas & M. Cheimonopoulou (2021). Can marine science students support the ocean literacy framework? A pilot study from Greece. **HydroMediT 2021, 4th International Congress on Applied Ichthyology, Oceanography & Aquatic Environment, Virtual, 4-6 November 2021.** (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/E24.pdf>)



E25*+. Koulouri, P., C. Dounas & A. Mogias. A pilot survey investigating naturoid artificial reefs as a tool for sustainable marine eco-tourism. **International Conference on Tourism (ICOT2022), Rethymnon, Crete, 22-25 June 2022. (accepted for publication).**

E26*+. Alvisi, F., S. Merlino, A. Pascucci, A. Koulouri & A. Mogias. The Blue Challenge Framework: A guide for the development and implementation of Blue Challenges at schools. **Marine and Inland Waters Research Symposium 2022, Porto Heli, Argolida, Greece, 16-20 September 2022 (submitted for publication).**

E27*+. Cheimonopoulou, M, M. Mokos, G. Realdon, A. Koulouri, A. Mogias & M. Previati. EMSEA educational activities promoting Ocean Literacy in the Mediterranean region. **Marine and Inland Waters Research Symposium 2022, Porto Heli, Argolida, Greece, 16-20 September 2022 (submitted for publication).**

E28*+. Mogias, A., A. Koulouri, M. Cheimonopoulou, G. Realdon, M. Previati & M. Mokos. Mapping the Ocean Literacy movement: Experiences from the past, present initiatives, and future expectations. **Marine and Inland Waters Research Symposium 2022, Porto Heli, Argolida, Greece, 16-20 September 2022 (submitted for publication).**

F. Πρωτότυπες εργασίες σε Πρακτικά Πανελληνίων Συνεδρίων και Ημερίδων με κριτές (Original papers in Pan-Hellenic peer-reviewed Conference Proceedings)

F1. Κεβρεκίδης Θ., Α. Μόγιας, Π. Μαλέα, & Θ. Μπουμπόναρη (1997). Βιώσιμη ανάπτυξη στο Δέλτα του Έβρου. Μια προκαταρκτική εκτίμηση. Σεμινάριο «Μελέτη ποταμού: Περιβαλλοντική και Παιδαγωγική προσέγγιση», Αλεξανδρούπολη 22-28 Αυγούστου 1997, σελ. 108-112. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/F01.pdf>)

F2. Κεβρεκίδης Θ., Α. Μόγιας, Π. Μαλέα, Κ. Ουζούνης, Θ. Μπουμπόναρη & Β. Καλπία (1998). Αειφορική ανάπτυξη στο Δέλτα του Έβρου, σχολική Εκπαίδευση και δημιουργία ερευνητικού - εκπαιδευτικού Δικτύου για την αειφορία λιμνοθαλασσών και εκβολών. Διημερίδα «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και Αειφορία», Αλεξανδρούπολη, 3-4 Απριλίου 1998, 5 σελ.

F3. Κεβρεκίδης Θ. & Α. Μόγιας (1999). Οικολογική κατάσταση της λιμνοθάλασσας Δράνα του Δέλτα του ποταμού Έβρου – Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και αειφορία λιμνοθαλασσών. Συνδιοργάνωση: Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Έρευνας και Εκπαίδευσης του Π.Τ.Δ.Ε. / Δ.Π.Θράκης, Οικολογική Εταιρεία Έβρου,



Πανελλήνια Ένωση Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε.), Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης (Κ.Π.Ε.) Σουφλίου. Διάλεξη στο Μοτέλ Αστήρ, 26 Απριλίου 1999.

F4. Κεβρεκίδης Θ., Α. Μόγιας & Ν. Γκούβης (1999). Εκτίμηση της οικολογικής κατάστασης της λιμνοθάλασσας Δράνα του Δέλτα του Έβρου - Προκαταρκτικά αποτελέσματα. **Ημερίδες και Συμπόσιο «Περιβαλλοντική στο Θαλάσσιο και Παράκτιο Περιβάλλον, Περιβαλλοντική Εκπαίδευση για την Αειφορία», Υπουργείο Μακεδονίας-Θράκης, Ξάνθη 5 Ιουνίου 1999, σελ. 69-76. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/F04.pdf>)**

F5. Κεβρεκίδης Θ., Α. Μόγιας & Θ. Μπουμπόναρη (1999). Πρόταση δημιουργίας Ερευνητικού - Εκπαιδευτικού Δικτύου για την αειφορία λιμνοθαλασσών και εκβολών. **1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση, Πανελλήνια Ένωση Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε.), Αθήνα 8-10 Οκτωβρίου 1999, σελ. 241-242. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/F05.pdf>)**

F6. Μαλέα Π., Α. Μόγιας, Θ. Κεβρεκίδης & Σ. Χαριτωνίδης (2003). Παράγοντες που επηρεάζουν την κατανομή των μακρόφυτων σε τρεις λιμνοθάλασσες του Δέλτα του Έβρου (Βόρειο Αιγαίο). **7^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας, ΕΚΘΕ-ΙΘΑΒΙΚ, Χερσόνησος Κρήτης 6-9 Μαΐου 2003, σελ. 375. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/F06.pdf>)**

F7. Μόγιας Α. & Θ. Κεβρεκίδης (2004). Πρόταση εκπαιδευτικού υλικού για την κατανόηση από μαθητές των λειτουργιών, αξιών και ανθρωπογενών αλλοιώσεων των λιμνοθαλασσών. **2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο «Βιώσιμη Ανάπτυξη, Περιβαλλοντική Εκπαίδευση, Τοπικές Κοινωνίες», Πανελλήνια Ένωση Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε.), Ουρανούπολη Χαλκιδικής 15-17 Οκτωβρίου 2004, (3 σελ.). (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/F07.pdf>)**

F8. Μόγιας Α. & Θ. Κεβρεκίδης (2006). Η Λιμνοθάλασσα. Σχεδιασμός και κατασκευή ηλεκτρονικού εκπαιδευτικού υλικού. **Πανελλήνιο Συνέδριο «Ψηφιακό Εκπαιδευτικό Υλικό: ζητήματα δημιουργίας, διδακτικής αξιοποίησης και αξιολόγησης», Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης Πανεπιστημίου Θεσσαλίας – Ελληνική Ένωση Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση (Ε.Τ.Π.Ε.), Βόλος 6-7 Απριλίου 2006. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/F08.pdf>)**

F9. Αποστολούμη Χ., Α. Μόγιας & Θ. Κεβρεκίδης (2008). Σχεδιασμός και ανάπτυξη του εκπαιδευτικού λογισμικού «Η ζωή στη Λιμνοθάλασσα»: Προκαταρκτική παρουσίαση. **Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση για μια ολοκληρωμένη ανάπτυξη» (Επιμέλεια Κ. Κουτσόπουλος, Ε.Μ.Π.), Έργο: «Επιμόρφωση Εκπαιδευτικών και Στελεχών Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης» (Συγχρη-ματοδότηση: ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ – ΕΚΤ), Αθήνα, Νοέμβριος 2008. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/F09.pdf>)**



- F10. Μόγιας Α. (2008).** Σχεδιασμός και παραγωγή εκπαιδευτικού λογισμικού – Διδακτικές παρεμβάσεις και Περιβαλλοντική Εκπαίδευση. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο «Προς την Αειφόρο Ανάπτυξη, Φυσικοί Πόροι, Κοινωνία, Περιβαλλοντική Εκπαίδευση», Πανελλήνια Ένωση Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε.), Ναύπλιο 12-14 Δεκεμβρίου 2008. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/F10.pdf>)
- F11. Κεβρεκίδης Κ., Α. Μόγιας, Θ. Καζαντζή & Θ. Κεβρεκίδης (2010).** Πειραματική – εντατική εκτροφή της γαρίδας *Melicertus kerathurus* με τη χρήση βιομηχανικής τροφής και γεωθερμικής ενέργειας. 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων «Αλιεία – Υδατοκαλλιέργειες, Μια πολυδιάστατη προσέγγιση», 6-9 Μαΐου, σελ. 217-220. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/F11.pdf>)
- F12. Μόγιας Α. (2011).** Ιστορική αναδρομή στη Διδακτική των Φυσικών Επιστημών (ΦΕ) και την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (ΠΕ): Σχέση ανταγωνισμού ή συνεργασίας; Το παράδειγμα της «Εκπαίδευσης στα Υδάτινα Περιβάλλοντα». 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διδακτικής των Φυσικών Επιστημών & Νέων Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση με τίτλο: «Αλληλεπιδράσεις εκπαιδευτικής έρευνας και πράξης στις Φυσικές Επιστήμες», Αλεξανδρούπολη 15–17 Απριλίου 2011, σελ. 637-648. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/F12.pdf>)
- F13. Μόγιας Α. (2012).** Η πολυεπιστημονική προσέγγιση στην Περιβαλλοντική Εκπαίδευση: Μια ξεχασμένη πρακτική στα Αναλυτικά Προγράμματα της Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης και το παράδειγμα της «Βιοποικιλότητας». 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο «Η Εκπαίδευση για το Περιβάλλον και την Αειφορία στη σημερινή πραγματικότητα», Πανελλήνια Ένωση Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε.), Θεσσαλονίκη, 30 Νοεμβρίου–1 & 2 Δεκεμβρίου 2012. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/F13.pdf>)
- F14. Γαβριδάκης, Ν., Α. Μόγιας, & Γ. Νικολαΐδου (2015).** Αξιολόγηση εργαλείου διερεύνησης Περιβαλλοντικών Στάσεων: μία πρώτη προσέγγιση σε εκπαιδευτικούς Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και Εκπαίδευση για την Αειφορία. Αλλάζοντας στάσεις και συμπεριφορές μέσα από εκπαιδευτικά προγράμματα, έρευνα, σχολικά δίκτυα, δράσεις και δραστηριότητες στην Ελλάδα», Πανελλήνια Ένωση Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε.), Βόλος, 20-22 Μαρτίου 2015. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/F14.pdf>)
- F15. Κριτωτάκη, Μ. & Α. Μόγιας (2015).** Η μη τυπική εκπαίδευση στην υπηρεσία της Εκπαίδευσης για την Αειφόρο Ανάπτυξη: Το παράδειγμα του Μουσείου Φυσικής Ιστορίας Κρήτης. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και Εκπαίδευση για την Αειφορία. Αλλάζοντας στάσεις και συμπεριφορές μέσα από εκπαιδευτικά προγράμματα, έρευνα, σχολικά δίκτυα, δράσεις και δραστηριότητες στην Ελλάδα», Πανελλήνια Ένωση Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε.), Βόλος, 8-10 Μαΐου 2015. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/F15.pdf>)



F16. Μάργιος, Α., Θ. Μπουμπόναρη, Α. Μόγιας & Θ. Κεβρεκίδης (2015). Ψυχομετρική διερεύνηση ενός ερωτηματολογίου γνώσεων ως προς το Θαλάσσιο Περιβάλλον για μελλοντικούς εκπαιδευτικούς πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Βιολογίας με θέμα «Η Βιολογία στην Εκπαίδευση», Κατερίνη 13-15 Νοεμβρίου 2015. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/F16.pdf>)

F17. Μπουμπόναρη, Θ., Α. Μόγιας, Α. Μάργιος & Θ. Κεβρεκίδης (2015). Γνώσεις, στάσεις και συμπεριφορά μελλοντικών εκπαιδευτικών πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης ως προς το Θαλάσσιο Περιβάλλον. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Βιολογίας με θέμα «Η Βιολογία στην Εκπαίδευση», Κατερίνη 13-15 Νοεμβρίου 2015. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/F17.pdf>)

F18. Μόγιας, Α. & Θ. Κεβρεκίδης (2015). Στοιχεία Επιστημών της Θάλασσας σε εγχειρίδια του Δημοτικού Σχολείου. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Βιολογίας με θέμα «Η Βιολογία στην Εκπαίδευση», Κατερίνη 13-15 Νοεμβρίου 2015. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/F18.pdf>)

F19. Ματζάνος, Δ., Β. Παπαβασιλείου & Α. Μόγιας (2016). Γνώσεις και απόψεις εκπροσώπων τοπικών φορέων παιδείας και πολιτισμού για θέματα προστατευόμενων περιοχών στο πλαίσιο της αειφόρου ανάπτυξης. 2^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο με Διεθνή Συμμετοχή με τίτλο «Τοπική Αυτοδιοίκηση, Εκπαίδευση και Διά βίου Μάθηση. Η Παιδεία και ο Πολιτισμός ως πυλώνες περιφερειακής ανάπτυξης». Ινστιτούτο Ανθρωπιστικών & Κοινωνικών Επιστημών – Πανελλήνια Ένωση Γενικών Γραμματέων Τοπικής Αυτοδιοίκησης «Κλεισθένης», Ηράκλειο 1-3 Απριλίου 2016. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/F19.pdf>)

F20*. Μόγιας, Α. (2017). Αξιολόγηση στην Εκπαίδευση για το Περιβάλλον και την Αειφορία. Ημερίδα στο πλαίσιο ολοκλήρωσης του Προγράμματος με τίτλο «Παραγωγή Εκπαιδευτικού Υλικού στο Γνωστικό Πεδίο «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση», Διοργάνωση: Τμήμα Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού του Πανεπιστημίου Αιγαίου, Σάββατο 4 Μαρτίου 2017.

F21*. Ναντσόπουλος, Μ. & Α. Μόγιας (2019). Η κλιματική αλλαγή και ο ρόλος της εκπαίδευσης. Η περίπτωση των σχολικών εγχειριδίων της Γεωγραφίας και των Φυσικών στο Δημοτικό σχολείο. 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διδακτικής των Φυσικών Επιστημών και Νέων Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση με τίτλο «Επαναπροσδιορίζοντας τη Διδακταλία και Μάθηση των Φυσικών Επιστημών και της Τεχνολογίας στον 21^ο αι.», Φλώρινα, 19-21 Απριλίου 2019. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/F21.pdf>)

F22*+. Μόγιας, Α. Θ. Μπουμπόναρη, Π. Κουλούρη & Μ. Χειμωνοπούλου (2020). Διερευνώντας τον Θαλάσσιο Γραμματισμό μαθητών Δημοτικού. Μια πιλοτική μελέτη. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο με θέμα «Η Περιβαλλοντική Εκπαίδευση με στόχο την Αειφορία στην εποχή της Κλιματικής Αλλαγής». Πανελλήνια Ένωση Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε.), Διαδικτυακή διεξαγωγή - Πάτρα, 11-13 Σεπτεμβρίου 2020. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/F22.pdf>)

F23*+. Χειμωνοπούλου, Μ. Α. Μόγιας, Θ. Μπουμπόναρη, Θ. Κεβρεκίδης & Κ. Ντούνας (2020). Γραμματισμός ως προς το Ωκεάνιο Περιβάλλον και Περιβαλλοντική Εκπαίδευση: Η περίπτωση της Μεσογείου θάλασσας. 8^ο



Πανελλήνιο Συνέδριο με θέμα «Η Περιβαλλοντική Εκπαίδευση με στόχο την Αειφορία στην εποχή της Κλιματικής Αλλαγής». Πανελλήνια Ένωση Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε.), Διαδικτυακή διεξαγωγή - Πάτρα, 11-13 Σεπτεμβρίου 2020. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/F23.pdf>)

F24*+. Μόγιας, Α. & Σ. Τσιροπούλου (2021). Η υλοποίηση των Στόχων της Agenda 2030 για την Βιώσιμη Ανάπτυξη ως μοχλός επιτυχίας Εθνικών Περιβαλλοντικών Πολιτικών: Η συμβολή μελλοντικών και εν ενεργεία εκπαιδευτικών. 5^η Επιστημονική Διημερίδα στην Περιβαλλοντική Πολιτική και Φιλοσοφία με θέμα «Περιβαλλοντική Πολιτική και Βιώσιμη Ανάπτυξη», Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Ορεσιτιάδα, 22-23 Μαΐου 2021. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/F24.pdf>)

F25*+. Μόγιας, Α., Π. Κουλούρη, Μ. Χειμωνοπούλου & Θ. Μπουμπόναρη (2021). Θαλάσσιος Γραμματισμός: Διερευνώντας γνώσεις, στάσεις και συμπεριφορές μαθητών Γυμνασίου σε ζητήματα Επιστημών της Θάλασσας. 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διδακτικής των Φυσικών Επιστημών και Νέων Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση με τίτλο «Ο ρόλος της Εκπαίδευσης στις Φυσικές Επιστήμες στην κοινωνία του 21^{ου} αιώνα», Αθήνα, 19-21 Νοεμβρίου 2021.

F26*+. Κουκουλάκης, Μ. & Α. Μόγιας (2021). Οι Νέες Τεχνολογίες στην υπηρεσία ενδυνάμωσης του Θαλάσσιου Γραμματισμού σε μαθητές Γυμνασίου: Μελέτη περίπτωσης. 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διδακτικής των Φυσικών Επιστημών και Νέων Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση με τίτλο «Ο ρόλος της Εκπαίδευσης στις Φυσικές Επιστήμες στην κοινωνία του 21^{ου} αιώνα», Αθήνα, 19-21 Νοεμβρίου 2021.

G. Άρθρα σε Ελληνόγλωσσους & Ξενόγλωσσους Συλλογικούς Τόμους (Articles in Greek & Foreign language Edited Volumes)

G1. Μόγιας Α. (2008). Εκπαίδευση στα Υδάτινα Περιβάλλοντα: μια διαφορετική προσέγγιση στην ΠΕ μαθητών Δημοτικού και Γυμνασίου με τη χρήση εκπαιδευτικού λογισμικού. Στο Κυριζογλου Γ. & Στεφανίδου Μ. (Επιμ.), *Περιβαλλοντική Εκπαίδευση, Η Ανακύκλωση ως Αφορμή, Δίκτυο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης* (σελ. 82-92). Θεσσαλονίκη: Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Δυτικής Θεσσαλονίκης. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/G01.pdf>)

G2. Μόγιας Α., Θ. Κεβρεκίδης & Χ. Αποστολούμη (2013). Η βιοποικιλότητα ως θέμα αιχμής στον 21^ο αιώνα και η Εκπαίδευση ως εργαλείο για τη διατήρησή της. Στο Κάιλα Μ., Μόγιας Α. & Παπαβασιλείου Β. (Επιμ.), *Εκπαίδευση για το Περιβάλλον και την Αειφορία στην αρχή του 21ου αιώνα: Προβλήματα και προβληματισμοί σε*



εποχές κρίσεις (σελ. 175-197). Αθήνα: Διάδραση. (available at:
<http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/G02.pdf>)

G3. Παπαδομαρκιάκης, Ι., Π. Ξανθάκου & Α. Μόγιας (2013). Δημιουργικός ηγέτης και διαχείριση κρίσεων: η περίπτωση της διαχείρισης των δασικών πυρκαγιών στην Ελλάδα από την τοπική ηγεσία. Στο **Κάλλα Μ., Μόγιας Α. & Παπαβασιλείου Β. (Επιμ.), Εκπαίδευση για το Περιβάλλον και την Αειφορία στην αρχή του 21ου αιώνα: Προβλήματα και προβληματισμοί σε εποχές κρίσεις** (σελ. 237-268). Αθήνα: Διάδραση. (available at:
<http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/G03.pdf>)

G4. Μόγιας, Α. (2013). Η Τοπική Κοινωνία ως μοχλός Αειφόρου Ανάπτυξης: Πραγματικότητα ή Ουτοπία; Στο **Παπαβασιλείου Β. (Επιμ.), Αειφορικές Τοπικές Κοινωνίες: Πραγματικότητα ή Ουτοπία**, (σελ. 57-69). E-book, Έκδοση: Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού του Πανεπιστημίου Αιγαίου «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση». (available at:
<http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/G04.pdf>)

G5. Μόγιας, Α. & Δ. Καφεντζή (2015). Γνώσεις και Στάσεις μιας μικρής τοπικής κοινωνίας σε θέματα βιοποικιλότητας: η περίπτωση της νήσου Τήλος. Στο **Φώκιαλη Π., Ξάνθης Α., Παπαβασιλείου Β., Μόγιας Α. & Κάλλα Μ. (Επιμ.), Τοπικότητα και Βιώσιμη Ανάπτυξη** (σελ. 293-332). Αθήνα: Διάδραση. (available at:
<http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/G05.pdf>)

G6. Ματζάνος, Δ., Β. Παπαβασιλείου & Α. Μόγιας (2015). Γνώσεις και απόψεις μαθητών σε σχέση με προστατευόμενες περιοχές: εμπειρική μελέτη. Στο **Ε. Θεοδωροπούλου, Π. Φώκιαλη, Β. Παπαβασιλείου & Μαρία Κάλλα (Επιμ.), Περιβαλλοντική Εκπαίδευση & Αειφορική Ανάπτυξη. Κείμενα προβληματισμού με καινοτόμες προσεγγίσεις**, (σελ. 523-542). Αθήνα: Διάδραση. (available at:
<http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/G06.pdf>)

G7. Τζαμπερής, Ν., Α. Μόγιας & Β. Παπαβασιλείου (2015). Διερεύνηση γνώσεων των μαθητών της Ρόδου για θέματα ρύπανσης και διαχείρισης υδάτων. Στο **Ε. Θεοδωροπούλου, Π. Φώκιαλη, Β. Παπαβασιλείου & Μαρία Κάλλα (Επιμ.), Περιβαλλοντική Εκπαίδευση & Αειφορική Ανάπτυξη. Κείμενα προβληματισμού με καινοτόμες προσεγγίσεις**, (σελ. 543-564). Αθήνα: Διάδραση. (available at:
<http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/G07.pdf>)

G8. Χονδρογιώργος, Μ. & Α. Μόγιας (2015). Αξιολόγηση των γνώσεων και στάσεων μαθητών πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης σε θέματα υδάτινων περιβαλλόντων: μελέτη περίπτωσης. Στο **Ε. Θεοδωροπούλου, Π. Φώκιαλη, Β. Παπαβασιλείου & Μαρία Κάλλα (Επιμ.), Περιβαλλοντική Εκπαίδευση & Αειφορική Ανάπτυξη. Κείμενα προβληματισμού με καινοτόμες προσεγγίσεις**. (σελ. 565-588). Αθήνα: Διάδραση. (available at:
<http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/G08.pdf>)

G9*. Μόγιας, Α., Θ. Μπουμπόναρη & Θ. Κεβρεκίδης (2016). Γραμματισμός ως προς το Θαλάσσιο Περιβάλλον: Η ανάδυση ενός νέου εκπαιδευτικού πεδίου στο χώρο του Περιβαλλοντικού Γραμματισμού. Στο



Ε. Μανωλάς & Γ. Τσαντόπουλος (Επιμ.), 8ος τόμος της σειράς *Θέματα Δασολογίας & Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων με θέμα Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και Επικοινωνία*, σελ. 204-212. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/G09.pdf>)

G10*. Μόγιας, Α. (2017) Η βιοποικιλότητα αναδεικνύει τα πολιτισμικά στοιχεία τοπικών κοινωνιών: Το παράδειγμα του Δέλτα του Έβρου. Στο *Κοινωνική και Πολιτισμική Βιωσιμότητα*, Β. Παπαβασιλείου, Π. Φώκιαλη, Ε. Νικολάου, Δημήτρης Ματζάνος & Μ. Καίλα (Επιμ.), E-book, Έκδοση: Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού του Πανεπιστημίου Αιγαίου «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση». (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/G10.pdf>)

G11*. Ράπτης, Ι. & Α. Μόγιας (2017). Η Μηχανική Βιοσυστημάτων στην υπηρεσία των τοπικών αγροτικών κοινωνιών: Μελέτη περίπτωσης. Στο *Κοινωνική και Πολιτισμική Βιωσιμότητα*, Β. Παπαβασιλείου, Π. Φώκιαλη, Ε. Νικολάου, Δημήτρης Ματζάνος & Μ. Καίλα (Επιμ.), E-book, Έκδοση: Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού του Πανεπιστημίου Αιγαίου «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση». (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/G11.pdf>)

G12*. Μόγιας, Α. & Κ. Ηλιάδου (2018). Τι γνωρίζουμε για τα περιβαλλοντικά ζητήματα; Μια μετα-ανάλυση δημοσιευμένων ερευνών. Στο Παπαβασιλείου, Β., Ν. Ανδρεαδάκης, Γ. Παπαδομαρκιάκης & Μ. Καίλα (Επιμ.), *Αειφορία, Αειφόρος Ανάπτυξη, Φύση και Ανθρώπινη Φύση: Ο Κόσμος μας; Quo Vadis?*, Τμήμα Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού του Πανεπιστημίου Αιγαίου «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση», σελ. 197-225. Αθήνα: Διάδραση. (<http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/G12.pdf>)

G13*. Αργυρού, Μ. & Α. Μόγιας (2019). Διερεύνηση των γνώσεων, στάσεων, συμπεριφορών και αντιλήψεων τουριστών στο νησί της Ρόδου σε γενικά περιβαλλοντικά ζητήματα και παράγοντες που τα επηρεάζουν. Στο Παπαβασιλείου, Β., Κατσιγιάννη, Β., Τζαμπερής, Ν. & Καίλα, Μ. (Επιμ.), *Καινοτομία, Αειφορία και Εκπαιδευτικός Σχεδιασμός*, Τμήμα Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού του Πανεπιστημίου Αιγαίου «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση», Αθήνα: Διάδραση. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/G13.pdf>)

G14*+. Ζαχαρή, Μ. & Α. Μόγιας (2020). Διερεύνηση στοιχείων της Πράσινης Χημείας στα σχολικά εγχειρίδια χημείας της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και αποτύπωση των γνώσεων και στάσεων μαθητών Γυμνασίου και Λυκείου σε σχετικά θέματα. Στο *Η Κοινωνική Διάσταση της Βιωσιμότητας: Πρόσφυγες – Μετανάστες και Ευάλωτες Κοινωνικές Ομάδες*, Τμήμα Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού του Πανεπιστημίου Αιγαίου «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση», σελ. 467-484, Αθήνα: Διάδραση. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/G14.pdf>)



G15*+. Mokos, M., M. Cheimonopoulou, P. Koulouri, M. Previati, G. Realdon, F. Santoro, A. Mogias, T. Boubonari, A. Satta, & C. Ioakeimidis (2021). The importance of Ocean Literacy in the Mediterranean region – Steps towards blue sustainability. In: Koutsopoulos, K. & Stel, J. (Eds.), *Ocean Literacy: Understanding the Ocean*. Series title: Key challenges in Geography (pp. 197-240), Springer International Publishing. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/G15.pdf>)

G16*+. Mogias, A., G. Malandrakis, P. Papadopoulou, & C. Gavrilakis (2021). Self-efficacy of in-service secondary school teachers toward Education for Sustainable Development: Preliminary findings. In: Levrini, O., Tasquier, G., Amin, T., Branchetti, L, & Levin, M. (Eds.), *Engaging with Contemporary Challenges through Science Education Research*, Selected Papers from the ESERA 2019 Conference, Series Volume 9, Springer International Publishing. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/G16.pdf>)

G17*+. Mogias, A., E. Peskelidou, & T. Boubonari (2022). Evaluating of a teaching intervention in a marine biology course: The case of Greek vocational students. **Book of Selected Papers of the ERIDOB 2020 Conference**, (pp. 155-165), Springer. (available at: <http://utopia.duth.gr/amogias/Papers/G17.pdf>)

G18*+. Σπάθα, Ζ. & Α. Μόγιας. Η συμβολή μιας Διδακτικής-Μαθησιακής Ακολουθίας με αντικείμενο στοιχεία του Θαλάσσιου Γραμματισμού στην απόκτηση γνώσεων από μαθητές Δημοτικού Σχολείου: Μελέτη περίπτωσης. Στο: **Κλιματική κρίση και... κρίσεις. Κρίσιμο σταυροδρόμι αποφάσεων και δράσεων στο εδώ και τώρα.** (υπεβλήθη προς δημοσίευση).

G20*+. Ράπτης, Ι. & Α. Μόγιας. Η χρήση των Νέων Τεχνολογιών στη γεωργία και η κλιματική αλλαγή. Στο: **Κλιματική κρίση και... κρίσεις. Κρίσιμο σταυροδρόμι αποφάσεων και δράσεων στο εδώ και τώρα.** (υπεβλήθη προς δημοσίευση)

Η. Προσκεκλημένες ομιλίες (Invited speeches)

H1. Μόγιας, Α. & Θ. Μπουμπόναρη (1999). Παρουσίαση έρευνας Π.Τ.Δ.Ε. / Δ.Π.Θ. στο Δέλτα του Έβρου και εκπαιδευτικές προσεγγίσεις. Ημερίδα «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση». Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης (ΚΠΕ) Σουφλίου και Πανελλήνια Ένωση Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε) Παράρτημα Έβρου-Ροδόπης, Σουφλί 20 Μαρτίου 1999.

H2. Μόγιας, Α. (2007). Μια Λιμνοθάλασσα όλη η τάξη... με τη χρήση εκπαιδευτικού λογισμικού. Σεμινάριο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης 2^{ου} επιπέδου με θέμα: Η συμβολή των ποταμών στην αιφορική τοπική ανάπτυξη», Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Κρεστένων Ν. Ηλείας, Κρέστενα 23 – 25 Μαρτίου 2007.

H3. Μόγιας, Α. (2009). Από την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση στην Εκπαίδευση για την Αειφορία και από τη θεωρία στην πράξη. Σεμινάριο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης 1^{ου} επιπέδου με θέμα: «Σχεδιασμός και υλοποίηση προγραμμάτων Π.Ε.», Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Κ. Ποροίων Ν. Σερρών, Κ. Ποροία 4 – 5 Δεκεμβρίου 2009.



- H4. Μόγιας, Α. (2011).** Βασικά θέματα Βιοποικιλότητας. Στο πλαίσιο Έκθεσης για τη Βιοποικιλότητα. Συνδιοργάνωση: Πανελλήνια Ένωση Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε.) – Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ν. Έβρου. Αλεξανδρούπολη 18 Ιανουαρίου 2011.
- H5. Μόγιας, Α. (2011).** Η Περιβαλλοντική Εκπαίδευση στο κατώφλι του 21^{ου} Αιώνα. Σεμινάριο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης 1^{ου} επιπέδου, Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Σουφλίου Ν. Έβρου, Σουφλί, 4-6 Φεβρουαρίου 2011.
- H6. Μόγιας, Α. (2013).** Η βιοποικιλότητα των Μεσογειακών Εκβολικών Οικοσυστημάτων και η σύνδεσή τους με την εκπαίδευση: το παράδειγμα του Αμβραχικού κόλπου. Σεμινάριο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης 2^{ου} επιπέδου, Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Αράχθου Άρτας, 22-24 Φεβρουαρίου 2013.
- H7. Μόγιας, Α. (2013).** Το Μουσείο Φυσικής Ιστορίας ως μέσο ανάδειξης της τοπικής Βιοποικιλότητας: Η περίπτωση των παράκτιων λιμνοθαλασσών Έβρου και Ροδόπης. Ημερίδα διοργανωμένη από το Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Αλεξανδρούπολης στο πλαίσιο της Παγκόσμιας Ημέρας Μουσείων, Αλεξανδρούπολη, 18 Μαΐου 2013.
- H8. Μόγιας, Α. (2014).** Οι Νέες Τεχνολογίες στην υπηρεσία της Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης: το παράδειγμα του εγγραμματοσμού σε ένα Υδάτινο Περιβάλλον. Διεθνές Συνέδριο «ICT Integration in Primary Education» («Η Ενσωμάτωση των Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνίας στην Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση») – Comenius Regio Partnerships 2012-2014. Διοργάνωση: Directorate of Primary Education of Kavala – Provincial Directorate of National Education of Trabzon – Turkey, Kavala, 23 May 2014.
- H9 Μόγιας, Α. (2015).** Το φυσικό περιβάλλον και η σχέση του με τον σύγχρονο άνθρωπο: η αναγκαιότητα δημιουργίας της ΠΕ. Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Βιστωνίδας, Σεμινάριο Εκπαιδευτικών με τίτλο: «Μεθοδολογικές προσεγγίσεις στην ΠΕ – εφαρμογή σε δασικό οικοσύστημα» στο πλαίσιο της πράξης «Δράσεις δια βίου μάθησης για το Περιβάλλον και την Αειφορία» Α.Π.7 Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Εκπαίδευση & Διά βίου Μάθηση», 7 Φεβρουαρίου 2015.
- H10 Μόγιας, Α. (2015).** Η σχέση Φυσικού Περιβάλλοντος και Ανθρώπου και ο ρόλος της Εκπαίδευσης στο πλαίσιο της Αειφόρου Ανάπτυξης. Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Βιστωνίδας, Σεμινάριο Εκπαιδευτικών με τίτλο: «Μεθοδολογικές προσεγγίσεις στην ΠΕ», 31 Οκτωβρίου 2015.
- H11. Μόγιας, Α. (2016).** Εκπαίδευση για το Περιβάλλον και την Αειφόρο Ανάπτυξη. Ακαδημία Περιφερειακής Ενότητας Έβρου με τίτλο «Αγωγή των Πολιτών». Αλεξανδρούπολη, 24 Φεβρουαρίου 2016.
- H12. Μόγιας, Α. (2016).** Η Αξία της βιοποικιλότητας στην ανάδειξη πολιτιστικών στοιχείων των τοπικών κοινωνιών. Πολιτιστικό Ίδρυμα Ομίλου Πειραιώς, Μουσείο Μετάξης Σουφλίου, 28 Μαΐου 2016.



H13*. Μόγιας, Α. (2016). Γραμματισμός ως προς το Θαλάσσιο Περιβάλλον: Μία αναδυόμενη εκπαιδευτική περιοχή. Σεμινάριο του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Δ.Π.Θ., Ορεστιάδα 7 Δεκεμβρίου 2016.

H14*. Μόγιας, Α. (2016). Γραμματισμός ως προς το Θαλάσσιο Περιβάλλον: Δυνατότητες και προοπτικές στην Ελληνική εκπαιδευτική πραγματικότητα. Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Μακρινίτσας, Σεμινάριο Εκπαιδευτικών με τίτλο: «Καινοτόμες Πρακτικές στην Περιβαλλοντική Εκπαίδευση για την Αειφορία», Πορταριά Πηλίου 16-17 Δεκεμβρίου 2016.

H15*. Μόγιας, Α. (2018). Εκπαίδευση για το Περιβάλλον και την Αειφόρο Ανάπτυξη. Ακαδημία Περιφερειακής Ενότητας Έβρου με τίτλο «Αγωγή των Πολιτών». Αλεξανδρούπολη, 17 Ιανουαρίου 2017.

H16*. Μόγιας, Α. (2018). Η ιστορική εξέλιξη της σχέσης ανθρώπου και φυσικού περιβάλλοντος και η αναγκαιότητα πολιτικών πρωτοβουλιών. 4^η Επιστημονική Διημερίδα στην Περιβαλλοντική Πολιτική και Φιλοσοφία με τίτλο «Περιβαλλοντική Πολιτική: Καλές Πρακτικές, Προβλήματα και Προοπτικές», Ορεστιάδα 5-6 Μαΐου 2018.

H17** Μόγιας, Α. (2020). Ocean Literacy: Communicating ocean sciences to citizens. BioLearn Workshop “Common borders common solutions” Black Sea Cross Border Cooperation, October, 15th-16th 2020.

H18**. Μόγιας, Α. (2021). Θαλάσσιος Γραμματισμός: Ένα σύγχρονο πεδίο έρευνας που συνδέει τις Φυσικές Επιστήμες με τον Περιβαλλοντικό Γραμματισμό. Ερευνητική Ημερίδα για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση / Εκπαίδευση για την Αειφορία, Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Επιστήμες της Αγωγής: Εκπαίδευση στις Φυσικές Επιστήμες, το Περιβάλλον και την Τεχνολογία, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, Παρασκευή 9 Απριλίου 2021.

H19**. Μόγιας, Α. (2021). Μεταφέροντας τον θαυμαστό υδάτινο κόσμο στη σχολική τάξη: Δομή, λειτουργίες και οφέλη του παγκόσμιου ωκεανού. Σεμινάριο σε μαθητές Στ' τάξης του Δημοτικού Σχολείου Νεόκαστρου Ημαθίας, Πέμπτη 3 Ιουνίου 2021.

H20**. Μόγιας, Α. (2022). Περιβαλλοντικός Γραμματισμός: Πολυτέλεια ή αναγκαιότητα στην εποχή μας; Δημοτική Βιβλιοθήκη Αλεξανδρούπολης, Τετάρτη 11 Μαΐου 2022.

I. Τεχνικές Εκθέσεις (Technical Reports)

I1**. Beniermann, A., P. Kuschmierz, A. Pinxten, T. Aivelo, G. Bohlin, J.S._Brennecke, U.B. Cebesoy, D. Cvetković, M. Đorđević, R.M. Dvořáková, M. Futo, N. Geamana, K. Korfiatis, A. Lendvai, A. Mogias S. Paolucci, M. Petersson, B. Pietrzak, J. Porozovs, G. Realdon, U. Savković, M.T. Sofonea, A. Šorgo,



A.N. Stermin, G. Torkar, A. Uitto, L. Vázquez-Ben, & D. Graf (2021). Evolution Education Questionnaire on Acceptance and Knowledge (EEQ) - Standardised and ready-to-use protocols to measure acceptance of evolution and knowledge about evolution in an international context. **Project: WG1 in COST Action "EuroScitizen" (CA17127) - Building on scientific literacy in evolution towards scientifically responsible Europeans, February 2021.**

J. Εκθέσεις Ερευνητικών Προγραμμάτων (Reports of Research projects)

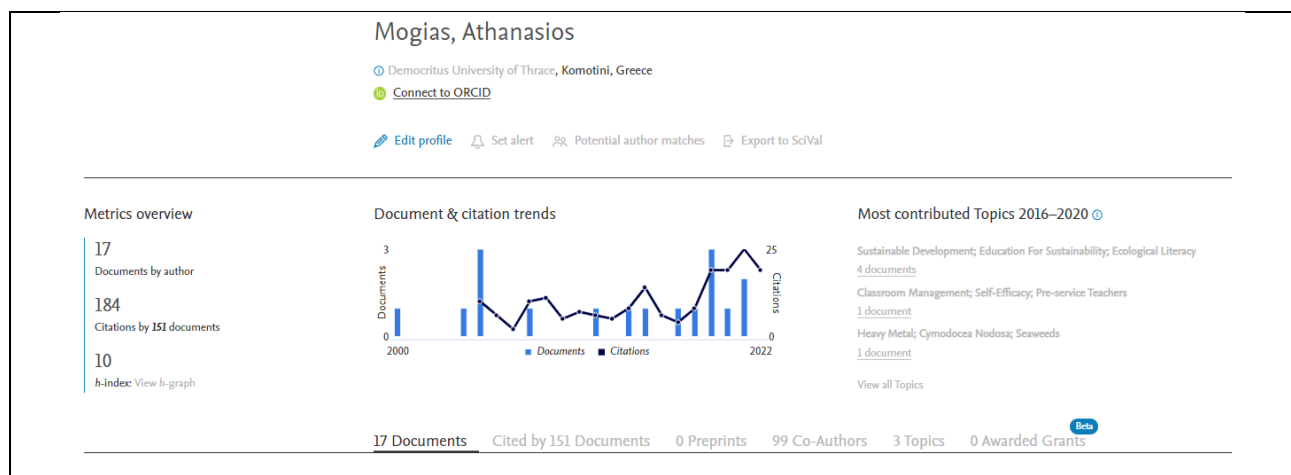
J1. Κεβρεκίδης Θ., Π. Μαλέα, Σ. Χαριτωνίδης, Α. Μόγιας, Θ. Μπουμπόναρη & Β. Καλπία (2000). Δυναμική και Παραγωγικότητα των κυρίαρχων ειδών της μακροβενθικής χλωρίδας και πανίδας του Δέλτα του Έβρου. Ξηροτυπημένο κείμενο, Αλεξανδρούπολη, σελ. 80.

J2. Κεβρεκίδης Θ., Κ. Κεβρεκίδης, Α. Μόγιας, Θ. Καζαντζή, Σ. Τσιτσιρίγκου, Π. Δαλαμπάκης, Κ. Καλέντζης, Α. Ηλίας, Μ. Θεσσαλού-Λεγάκη, Μ. Βελέτζα (2009). Μελέτη-πειραματική εντατική εκτροφή του αυτόχθονου είδους γαρίδας *Melicertus kerathurus* (Forsk., 1775) με τη χρήση γεωθερμίας στο Πόρτο Λάγος Ν. Ξάνθης. ΕΠΙΛΑ 2000-2006 (Μέτρο 4.6, Σύμπραξη Ευρωπαϊκής Ένωσης – Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων). Ξηροτυπημένο κείμενο, Αλεξανδρούπολη, σελ. 178.

II.15. Author Impact Analysis

Updated in **May 12th 2022**

(i) www.scopus.com





(ii) Publish or Perish

Harzing's Publish or Perish (Windows GUI Edition) 8.2.3944.8118

Search terms	Source	Papers	Cites	Cites/year	h	g	h _i norm	h _i annual	hA	acc10	Search date	Cache date
✓ Mogias	Crossref	25	152	8.44	9	12	4	0.22	3	0	12/05/2022	12/05/2022
✓ A. Mogias	Google Scholar	36	341	15.50	11	17	6	0.27	5	1	12/05/2022	12/05/2022
✓ Athanasios Mogias - Democrit...	Google Scholar Profile	48	353	16.05	11	17	5	0.23	5	1	12/05/2022	12/05/2022
✓ Mogias	Semantic Scholar	25	197	10.94	9	13	4	0.22	3	0	12/05/2022	12/05/2022

(iii) ResearchGate

Athanasios Mogias Edit
 Assistant Professor · Professor (Assistant) at Democritus University of Thrace
 Greece | Website
 Current activity

Research Interest: 425.8
 Citations: 325
 h-index: 11
Citations over time

Profile | Research (83) | Stats | Scores | Following | Saved list Add research

News

We will remove the RG Score from ResearchGate after July 2022

To help improve our approach to metrics, we will discontinue the RG Score. Learn more about this decision, our new approach to metrics, and what comes next.

[Learn more](#)

RG Score 19.22

Breakdown:

- 99.85% Publications
- 0.00% Questions
- 0.00% Answers
- 0.15% Followers

Percentile:
 Your score is higher than 70% of all ResearchGate members' scores.

0% 50% 100%

h-index 11 | **h-index** 10

Top h cited research:
Macrozoobenthic community structure in a poikilohaline Mediterranean lagoon (Laki Lagoon, northern Aegean)
Article October 2005 - Helgoländer Meeresuntersuchungen

(iv) Google Scholar

Athanasios Mogias ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ
 Democritus University of Thrace
 Η διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου έχει επαληθευτεί στον τομέα eled.duth.gr
 Environmental education Ocean literacy

Παρατίθεται από **ΠΡΟΒΟΛΗ ΘΛΩΝ**

	Όλα	Από το 2017
Παραθέσεις	353	231
h-index	11	6
i10-index	11	6

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΑΡΑΤΙΘΕΤΑΙ ΑΠΟ	ΕΤΟΣ
Annual versus perennial growth cycle in <i>Ruppia maritima</i> L.: temporal variation in population characteristics in Mediterranean lagoons (Monolimni and Drana ... P Malea, T Kevrekidis, A Mogias Walter de Gruyter 47 (5), 357-366	45	2004
Evaluating ocean literacy of elementary school students: preliminary results of a cross-cultural study in the Mediterranean Region A Mogias, T Boubonari, G Realdon, M Pleviati, M Mokos, P Koulouri, ... Frontiers in Marine Science 6: 396	41	2019

Bar chart showing citation trends from 2015 to 2022. The y-axis ranges from 0 to 70. The x-axis shows years from 2015 to 2022. The number of citations shows a steady increase over the period.