

**Θεόδωρος Δ. Κεβρεκίδης**

**Καθηγητής**

**Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Έρευνας και Εκπαίδευσης,**

**Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης**

**Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης**

**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**ΚΑΙ**

**ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΑ**

**ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ Ιούλιος 2020**

Περιγραφή	Σελ.
<b>I. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>	<b>4</b>
I.1. ΣΠΟΥΔΕΣ-ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ	
I.2. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ	
I.3. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	
I.4. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ	
<b>II. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ</b>	<b>6</b>
II.1. ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	
II.2. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	
II.2.1. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	
II.2.1.1. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ του Δ.Π.Θ.	
II.2.1.2. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ του Δ.Π.Θ.	
II.2.2. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	
II.3. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	
II.3.1. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	
II.3.2. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ	
II.4. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ	
<b>III. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ</b>	<b>11</b>
<b>IV. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>	<b>11</b>
<b>V. ΚΡΙΤΗΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ</b>	<b>12</b>
<b>VI. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ</b>	<b>12</b>

<b>VII. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ</b>	<b>13</b>
<b>VIII. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ - ΗΜΕΡΙΔΕΣ ΜΕ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ</b>	<b>13</b>
<b>IX. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΑ</b>	<b>17</b>
A. Βιβλία – Φοιτητικά Βοηθήματα	
B. Διδακτορική Διατριβή	
Γ. Εργασίες σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με κριτές	
Δ. Άρθρα σε Βιβλία	
Ε. Εργασίες σε πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων	
ΣΤ. Εργασίες σε πρακτικά Πανελλήνιων Συνεδρίων και Ημερίδων	

## I. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Επώνυμο: **Κεβρεκίδης**

Όνομα: **Θεόδωρος**

Όνομα πατρός: Δημήτριος

Τόπος και Ημερομηνία Γέννησης: Φλώρινα, 19-4-1958

Διεύθυνση: Χατζοπούλου 23, 68131 Αλεξανδρούπολη

Τηλ. Γραφείου: 25510 30026

Κινητό τηλ.: 6942 293196

Email: [tkebreki@eled.duth.gr](mailto:tkebreki@eled.duth.gr)

### I.1. ΣΠΟΥΔΕΣ-ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ

- 1976 Απολυτήριο Γυμνασίου, Ε΄ Γυμνάσιο Αρρένων Θεσ/νίκης
- 1980 Πτυχίο Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Α.Π. Θεσ/νίκης
- 1988 Διδακτορικό Δίπλωμα Τμήματος Βιολογίας Α.Π. Θεσ/νίκης, Τίτλος διδακτορικής διατριβής «Βιονομική μελέτη των πληθυσμών των βενθικών αμφιπόδων της εκβολικής περιοχής του ποταμού Έβρου με έμφαση σε πληθυσμούς του *Gammarus aequicauda* (Martynov)». Επιβλέπων Α. Κούκουρας.
- 1992 Ειδική Επιμόρφωση στο Netherlands Institute of Ecology, Centre for Estuarine and Coastal Ecology, Yerseke, Ολλανδία. Σκοπός: Βιβλιογραφική ενημέρωση και απόκτηση εμπειρίας σε θέματα Ρύπανσης των Θαλασσών.

### I.2. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

- 1981-84 Μεταπτυχιακός υπότροφος της Ακαδημίας Αθηνών.
- 1984-86 Διδάσκων σε Μεταλυκειακά Προπαρασκευαστικά Κέντρα του Νομού Θεσ/νίκης.
- 1986-88 Στρατιωτική Θητεία, Δόκιμος Έφεδρος Αξιωματικός στην Πολεμική Αεροπορία.
- 1988-90 Διευθυντής και διδάσκων στο Μεταλυκειακό Προπαρασκευαστικό Κέντρο Κουφαλίων του Νομού Θεσ/νίκης.
- 1990-94 Μόνιμος Καθηγητής στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση του Νομού Θεσ/νίκης (Φ.Ε.Κ. 178/9-10-90). 1991-94 Απόσπαση στο Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών του Α.Π.Θεσ/νίκης.

- 1992-96 Λέκτορας στο Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης του Δ.Π.Θράκης (Φ.Ε.Κ. 164/19-11-92).
- 1996-00 Επίκουρος Καθηγητής στο Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης του Δ.Π.Θράκης (Φ.Ε.Κ.6/12-1-96).
- 1999 Μονιμοποίηση στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή (Φ.Ε.Κ 114/20-7-99).
- 2000-05 Αναπληρωτής Καθηγητής στο Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης του Δ.Π.Θράκης (Φ.Ε.Κ. 253/23-10-2000).
- 2005-σήμερα Καθηγητής στο Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης του Δ.Π.Θράκης (Φ.Ε.Κ. 187/3-8-2005).
- 2009-2017 Μέλος Συνεργαζόμενου Επιστημονικού Προσωπικού του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου-Υπεύθυνος Τμήματος Μ.Π.Σ.

### **I.3. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

#### **A. Κοσμήτορας**

Κοσμήτορας της Σχολής Επιστημών Αγωγής του Δ.Π.Θ. από 2-2-2016 μέχρι σήμερα.

#### **B. Πρόεδρος Τμήματος**

Πρόεδρος του Π.Τ.Δ.Ε. του Δ.Π.Θ. από 1-9-2007 έως 31-8-2011.

#### **Γ. Αναπληρωτής Πρόεδρος Τμήματος**

Αναπληρωτής Πρόεδρος του Π.Τ.Δ.Ε. του Δ.Π.Θ. κατά τα Ακαδημαϊκά έτη 2001-02, 2002-03, 2011-2012.

#### **Δ. Διευθυντής Τομέα**

Διευθυντής του Τομέα Θετικών Επιστημών του Π.Τ.Δ.Ε. του Δ.Π.Θράκης κατά το Ακαδημαϊκό έτος 2001-02 και από το Ακαδημαϊκό έτος 2014-15 μέχρι το Νοέμβριο 2015.

#### **Ε. Διευθυντής Εργαστηρίου**

Διευθυντής του Εργαστηρίου Περιβαλλοντικής Έρευνας και Εκπαίδευσης του Π.Τ.Δ.Ε. του Δ.Π.Θράκης (2005- 2008, 2011-2015, 2019-σήμερα).

#### **ΣΤ. Διευθυντής Π.Μ.Σ.**

Διευθυντής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Επιστήμες της Αγωγής» του Π.Τ.Δ.Ε. του Δ.Π.Θράκης (2002-2009).

#### **Z. Πρόεδρος Διδασκαλείου**

Πρόεδρος του Διδασκαλείου «Θεόδωρος Κάστανος» του Π.Τ.Δ.Ε. του Δ.Π.Θ κατά το Ακαδημαϊκό έτος 2009-10.

#### **Η. Μέλος Επιτροπής Ερευνών**

Μέλος της Ολομέλειας της Επιτροπής Ερευνών του Δ.Π.Θ. από το Ακαδημαϊκό έτος 2009-10 μέχρι 2017-18.

#### **Θ. Συλλογικά Όργανα**

Μέλος της Γ.Σ. του Π.Τ.Δ.Ε. του Δ.Π. Θράκης από το 1992 έως σήμερα.

#### **Ι. Επιτροπές Τμήματος**

Μέλος διαφόρων επιτροπών του Π.Τ.Δ.Ε., Δ.Π.Θ. και του Δ.Π.Θ. από το 1992 έως σήμερα.

#### **ΙΑ. Επιτροπές Αξιολόγησης και Εκλεκτορικά Σώματα**

Μέλος σημαντικού αριθμού Επιτροπών Αξιολόγησης και Εκλεκτορικών Σωμάτων για την επιλογή και εξέλιξη Μελών του ΔΕΠ ΑΕΙ και Ερευνητών Ερευνητικών Ινστιτούτων.

### **I.4. ΚΥΡΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ**

- Θαλάσσια βιοποικιλότητα
- Δομή και λειτουργία Παράκτιων και Μεταβατικών Οικοσυστημάτων
- Δομή μακροζωοβενθικών κοινοτήτων
- Κύκλος ζωής, αναπαραγωγική βιολογία, αύξηση, δυναμική πληθυσμών και παραγωγή λιμνοθαλάσσιων και εκβολικών μακροασπονδύλων
- Οικοφυσιολογία και οικοτοξικολογία θαλάσσιων μακροφυκών και αγγειόσπερμων
- Αξιολόγηση της οικολογικής κατάστασης του λιμνοθαλάσσιου, εκβολικού και παράκτιου περιβάλλοντος
- Γραμματισμός ως προς το Θαλάσσιο Περιβάλλον

## **II. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

### **II.1. ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

- Διδασκαλία του μαθήματος «Βιολογία Γ' Λυκείου» σε Μεταλυκειακά Προπαρασκευαστικά
- Κέντρα (σχολικά έτη 1984-85, 1985-86, 1988-89, 1989-90) και σε Λύκεια (σχολικό έτος 1990-91 και κατά το 1994).
- Διδασκαλία του μαθήματος «Βιολογία Β' Λυκείου» και άλλων μαθημάτων των Φυσικών Επιστημών σε Λύκεια (σχολικό έτος 1990-91 και κατά το 1994).

## **II.2. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ**

### **II.2.1. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**

#### **II.2.1.1. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ του Δ.Π.Θ.**

- Διδασκαλία του μαθήματος «Αρχές Βιολογίας Ι» από το Ακαδημαϊκό έτος 1992-93 μέχρι και το 1993-94, του μαθήματος «Εισαγωγή στη Βιολογία Ι» από το Ακαδημαϊκό έτος 1994-95 μέχρι και το 1999-2000 και του μαθήματος «Εισαγωγή στη Βιολογία» από το Ακαδημαϊκό έτος 2000-01 μέχρι σήμερα (εκτός το 2012-13).
- Διδασκαλία του μαθήματος «Εισαγωγή στη Βιολογία ΙΙ» από το Ακαδημαϊκό έτος 1994-95 μέχρι και το 1999-2000 και του μαθήματος «Θέματα Βιολογίας» από το Ακαδημαϊκό έτος 2000-01 μέχρι και το Ακαδημαϊκό έτος 2006-07 και από το Ακαδημαϊκό έτος 2011-12 μέχρι σήμερα (εκτός των 2012-13 και 2013-14).
- Διδασκαλία του μαθήματος «Εργαστηριακές Ασκήσεις Βιολογίας» από το Ακαδημαϊκό έτος 2000-01 μέχρι και το Ακαδημαϊκό έτος 2006-07 (εκτός του 2003-04) και κατά το Ακαδημαϊκό έτος 2009-10.
- Διδασκαλία του μαθήματος «Οικολογία» από το Ακαδημαϊκό έτος 1994-95 μέχρι και το 2007-08, το Ακαδημαϊκό έτος 2009-10 και από το Ακαδημαϊκό έτος 2014-15 μέχρι σήμερα.
- Διδασκαλία του μαθήματος «Βιολογία και Οικολογία Οργανισμών» από το Ακαδημαϊκό έτος 1996-97 μέχρι και το 2001-02, του μαθήματος «Ασκήσεις Οικολογίας» από το Ακαδημαϊκό έτος 2002-03 μέχρι και το 2006-07 και του μαθήματος «Θέματα Οικολογίας-Εκπαιδευτικές Εφαρμογές» από το Ακαδημαϊκό έτος 2007-08 μέχρι σήμερα (εκτός των 2012-13 και 2013-14).
- Διδασκαλία του μαθήματος «Περιβαλλοντική Αγωγή» κατά το Ακαδημαϊκό έτος 1996-97 και από το Ακαδημαϊκό έτος 2002-03 μέχρι και το 2006-07.

#### **II.2.1.2. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ του Δ.Π.Θ.**

- Διδασκαλία του μαθήματος «Περιβαλλοντική Αγωγή» κατά το Ακαδημαϊκό έτος 1995-96.

### **II.2.2 ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

Στο πλαίσιο του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης του Δ.Π.Θ. έχω επιβλέψει από το Ακαδημαϊκό έτος 1996-97 μέχρι

σήμερα περισσότερες από 20 Πτυχιακές Εργασίες με αντικείμενο θέματα της Οικολογίας και της Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης.

## II.3. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

### II.3.1. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

- Διδασκαλία του μαθήματος «Οικολογία και Περιβαλλοντική Εκπαίδευση» του Π.Μ.Σ. «Επιστήμες της Αγωγής» του Π.Τ.Δ.Ε. του Δ.Π.Θ. από το Ακαδημαϊκό έτος 2002-03 μέχρι και το Ακαδημαϊκό έτος 2007-08.
- Συνδιδασκαλία του μαθήματος «Φυσικές Επιστήμες στην Εκπαίδευση» του Π.Μ.Σ. «Επιστήμες της Αγωγής» του Π.Τ.Δ.Ε. του Δ.Π.Θ. από το Ακαδημαϊκό έτος 2002-03 μέχρι το Ακαδημαϊκό έτος 2006-07.
- Συνδιδασκαλία των μαθημάτων «Μαθηματικά και Φυσικές Επιστήμες στην Υποχρεωτική Εκπαίδευση» και «Γραμματισμός στα Μαθηματικά και τις Φυσικές Επιστήμες στο Σχολικό Πλαίσιο» του Π.Μ.Σ. «Επιστήμες της Αγωγής: Εκπαίδευση στα Μαθηματικά και τις Φυσικές Επιστήμες» του Π.Τ.Δ.Ε. του Δ.Π.Θ. κατά το Ακαδημαϊκό έτος 2015-16.
- Υπεύθυνος Τμήματος- Μέλος Σ.Ε.Π. του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου στη Θεματική Ενότητα «Φυσικό Περιβάλλον και Ρύπανση» του Μ.Π.Σ. «Διαχείριση Αποβλήτων» από το Ακαδημαϊκό έτος 2009-10 μέχρι 2016-17.
- Διδασκαλία στο ΠΜΣ «Αειφορική Διαχείριση Υδατικού Περιβάλλοντος» του Τμήματος Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (2018-2019).

### II.3.2. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ

- **Καφετζή Ε. (2006).** Διδακτική αξιοποίηση και αξιολόγηση του εκπαιδευτικού υλικού «Η Λιμνοθάλασσα» από μαθητές ηλικίας 11 ετών.
- **Κουράκος Γ. (2007).** Κύκλος ζωής, αναπαραγωγή, αύξηση, δυναμική πληθυσμών και παραγωγή του *Gammarus aequicauda* (Crustacea: Amphipoda) σε συνθήκες πολύ χαμηλών τιμών αλατότητας σε μια Μεσογειακή λιμνοθάλασσα.
- **Κασάπης Κ. (2008).** Κύκλος ζωής, δυναμική πληθυσμών, αύξηση και παραγωγή του *Abra segmentum* (Μαλάκια, Δίθυρα) σε συνθήκες πολύ χαμηλής αλατότητας σε μια Μεσογειακή λιμνοθάλασσα.



- **Σαρόγλου Δ. (2010).** Διδακτική αξιοποίηση και αξιολόγηση του εκπαιδευτικού υλικού « Η Λιμνοθάλασσα» από μαθητές ηλικίας 12 ετών.
- **Δεληγιαννίδης Μ. (2011).** Εκτίμηση της οικολογικής κατάστασης της εκβολικής περιοχής του ποταμού Έβρου με το βιοτικό δείκτη ΒΟΡΑ. **Μ.Π.Σ. «Διαχείριση Αποβλήτων», Ε.Α.Π.**
- **Τρικοιλίδου Ε. (2012).** Ανάλυση Φυσικο-χημικών χαρακτηριστικών και εκτίμηση της ποιότητας του ύδατος των Λιμνών Ζάζαρη και Πετρών (Δυτική Μακεδονία). **Μ.Π.Σ. «Διαχείριση Αποβλήτων», Ε.Α.Π.**
- **Γεωργίου Ν. (2012).** Βιοσυσσώρευση μετάλλων (Cr, Cu, Zn, Cd) σε όργανα του *Phragmites australis* κατά τη χειμερινή περίοδο στη Λίμνη της Καστοριάς **Μ.Π.Σ. «Διαχείριση Αποβλήτων», Ε.Α.Π.**
- **Τσιρογιάννης Κ. (2012).** Ανάλυση φυσικο-χημικών χαρακτηριστικών και εκτίμηση της ποιότητας του ύδατος του Ποταμού Στρυμόνα (Κεντρική Μακεδονία). **Μ.Π.Σ. «Διαχείριση Αποβλήτων», Ε.Α.Π.**
- **Μυστακίδης Ζ. (2013).** Εκτίμηση της Οικολογικής και Χημικής Κατάστασης των μεταβατικών υδάτων της Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης. **Μ.Π.Σ. «Διαχείριση Αποβλήτων», Ε.Α.Π.**
- **Ζαφείρης Α. (2013).** Εκτίμηση της ποιότητας των επιφανειακών υδάτων της Θεσπρωτίας. **Μ.Π.Σ. «Διαχείριση Αποβλήτων», Ε.Α.Π.**
- **Τσιλίκης Α. (2013).** Πιθανές πηγές εισόδου υδρογονανθράκων πετρελαίου στον Αμβρακικό Κόλπο. **Μ.Π.Σ. «Διαχείριση Αποβλήτων», Ε.Α.Π.**
- **Σοφογιάννη Σ. (2014).** Βιοσυσσώρευση Mn, Fe, Cu και Zn στο κοινό κριθάρι (*Hordeum vulgare*) και την Ήρα την πολυετή (*Lolium perenne*) και η δυνητική χρήση τους στη φυτοεξυγίανση ρυπασμένων εδαφών. **Μ.Π.Σ. «Διαχείριση Αποβλήτων», Ε.Α.Π.**
- **Σπανού Β. (2015).** Εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από τη λειτουργία του Διεθνούς Αερολιμένα Αθηνών. **Μ.Π.Σ. «Διαχείριση Αποβλήτων», Ε.Α.Π.**
- **Χατζικωνσταντίνου Χ. (2016).** Καταγραφή της παρουσίας του ξενικού επιβλαβούς εντόμου *Rhynchophorus ferrugineus* (Coleoptera, Curculionidae, Dryophorinae/Κόκκινος ρυγχωτός Κάνθαρος των φοινικοειδών) στην Ελλάδα. **Μ.Π.Σ. «Διαχείριση Αποβλήτων», Ε.Α.Π.**
- **Μαρούδα Μ. (2016).** Γνώσεις και στάσεις των μαθητών της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης για τα περιβαλλοντικά προβλήματα. **Μ.Π.Σ. «Διαχείριση Αποβλήτων», Ε.Α.Π.**

- **Ρήγας Κ. (2016).** Καταγραφή των επιπτώσεων του επιβλαβούς ξενικού μύκητα *Ceratozystis platani* στα φυσικά οικοσυστήματα πλατάνου στον Ελλαδικό χώρο. **Μ.Π.Σ. «Διαχείριση Αποβλήτων», Ε.Α.Π.**
- **Λάκης Χ. (2016).** Εκτίμηση του επιπέδου ρύπανσης στη θαλάσσια περιοχή εκβολής του αγωγού αστικών λυμάτων. **Μ.Π.Σ. «Διαχείριση Αποβλήτων», Ε.Α.Π.**
- **Παχούμη Ε. (2016).** Σχεδιασμός και ανάπτυξη διαδραστικού υδρογραφικού άτλαντα της Ελλάδας. **Μ.Π.Σ. «Διαχείριση Αποβλήτων», Ε.Α.Π.**
- **Ευαγγελίδης Κ. (2017).** Σύγχρονες μονάδες διαχείρισης αστικών απορριμάτων: Βέλτιστη χωροθέτηση, ενεργειακή αξιοποίηση, κοινωνική αποδοχή (Μελέτη περίπτωσης). **Μ.Π.Σ. «Διαχείριση Αποβλήτων», Ε.Α.Π.**
- **Κεσκεισιάνου Ι. (2017).** Επαναχρησιμοποίηση υλικών συσκευασίας και στάσεις πολιτών ως προς την ανακύκλωση στο Δήμο Ελευσίνας. **Μ.Π.Σ. «Διαχείριση Αποβλήτων», Ε.Α.Π.**

#### **II.4. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ**

- Διδασκαλία αντικειμένων της Οικολογίας και της Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης στα Περιφερειακά Επιμορφωτικά Κέντρα Καβάλας (Ακαδημαϊκό έτος 1995-96) και Αλεξανδρούπολης (Ακαδημαϊκά έτη 2007-08 και 2008-09).
- Διδασκαλία αντικειμένων της ειδικότητάς μου στο πλαίσιο του Ειδικού Προγράμματος Επανεκπαίδευσης Διοριστέων Εκπαιδευτικών Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Πτυχιούχων Αλλοδαπής (από το Ακαδημαϊκό έτος 1995-06 μέχρι και το 1998-99).
- Διδασκαλία των μαθημάτων «Οικολογία στην Εκπαίδευση» και «Βιολογία» στο πλαίσιο του Προγράμματος «Σχεδιασμός, Οργάνωση και εφαρμογή Ειδικού Επιμορφωτικού Προγράμματος για την Ακαδημαϊκή και Επαγγελματική αναβάθμιση των Εκπαιδευτικών της Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης» (Ε.Π.Ε.Α.Κ.) από το Ακαδημαϊκό έτος 1996-97 μέχρι και το 1999-2000 και των μαθημάτων «Οικολογία στην Εκπαίδευση» και «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση» στο πλαίσιο του ίδιου Προγράμματος από το Ακαδημαϊκό έτος 2002-03 μέχρι και το 2004-5.
- Διδασκαλία αντικειμένων σχετικών με το Φυσικό Περιβάλλον και την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση στο πλαίσιο του προγράμματος «Επιμόρφωση Εκπαιδευτικών και Στελεχών Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης» (Ε.Π.Ε.Α.Κ.)( Ακαδημαϊκά έτη 2007-08 και 2008-09).

- Διδασκαλία των μαθημάτων «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση » και «Θέματα Οικολογίας-Εκπαιδευτικές Εφαρμογές» στο Διδασκαλείο «Θεόδωρος Κάστανος» του Π.Τ.Δ.Ε. του Δ.Π.Θ κατά τα Ακαδημαϊκά έτη 2009-10, 2010-11 και 2011-12.
- Διδασκαλία αντικειμένων της ειδικότητάς μου και συντονισμός της Ειδικότητας ΠΕ 04 στο Πρόγραμμα Επιμόρφωσης Εκπαιδευτικών στη Χρήση και Αξιοποίηση των ΤΠΕ στην Εκπαιδευτική Διδακτική Διαδικασία , Εκπαίδευση Επιμορφωτών στο Πανεπιστημιακό Κέντρο Επιμόρφωσης (ΠΑΚΕ) Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κατά Ακαδημαϊκά έτη 2010-11 και 2011-12.

### III. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

- **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.
- **Μπουμπόναρη Θ. (2012).** Συμβολή στην προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος: Βιοσυσσώρευση μετάλλων σε οργανισμούς παράκτιων περιβαλλόντων-Γνώσεις, στάσεις και περιβαλλοντική συμπεριφορά φοιτητών σε θέματα ρύπανσης των θαλασσών.
- **Αποστολούμη Χ.** Εκπαιδευτικό λογισμικό για τη θαλάσσια βιοποικιλότητα και τη διατήρησή της.

### IV. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ

Διατηρώ άμεση ερευνητική συνεργασία με τα παρακάτω Εργαστήρια και Ινστιτούτα:

- Εργαστήριο Βοτανικής, Τμήμα Βιολογίας Α.Π.Θεσ/νίκης,
- Εργαστήριο Ζωολογίας, Τμήμα Βιολογίας Α.Π.Θεσ/νίκης,
- Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιεργειών, Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών,
- Τμήμα Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
- Department of Animal Ecology & Systematics, Justus Liebig University, Giessen
- Department of Plant Ecology, Justus Liebig University, Giessen
- Institute of Marine Sciences Technology, Dokuz Eylul University, Izmir.
- Netherlands Institute of Ecology, Centre for Estuarine and Coastal Ecology, Yerseke, Ολλανδία

## V. ΚΡΙΤΗΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ

Στα περιοδικά 'International Review of Hydrobiology', 'Archiv fur Hydrobiology', 'Belgian Journal of Zoology', 'Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom', 'Marine Biology', 'Journal of Biological Research', 'Zoological Studies', 'Vie et Milieu', 'Transitional Waters Bulletin', 'Ecological Modelling', 'Biologia', 'International Journal of Zoology', 'Acta Adriatica', 'Estuarine, Coastal and Shelf Science', 'Frontiers in Marine Science'.

## VI. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

- Πρόγραμμα «Δυναμική και Παραγωγικότητα των κυρίαρχων ειδών της μακροβενθικής χλωρίδας και πανίδας του Δέλτα του Έβρου». Υλοποίηση από 1-1-1998 μέχρι 30-4-2000. Χρηματοδότηση από Επιτροπή Ερευνών Δ.Π.Θ. (ΠΡΕΝΕΔ Κ.Ε. 542).
- Υπόεργο «Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης του Δ.Π.Θράκης» στο πλαίσιο των «Νέων Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών», Ε.Π.Α.Ε.Κ. ΙΙ, Υπ. Ε. Π.Θ.. Υλοποίηση από 1-1-03 μέχρι 31-8-08.
- Πρόγραμμα «Πειραματική εντατική εκτροφή του αυτόχθονου είδους γαρίδας *Melicertus kerathurus* (Forscal, 1775) με τη χρήση γεωθερμίας στο Πόρτο Λάγος Ν. Ξάνθης». Υλοποίηση από 1-5-2007 μέχρι 30-6-09. Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Αλιεία 2000-06», Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
- "Εθνικό Δίκτυο Ερευνών Βιοποικιλότητας (ΕΔΕΒ – HelBioNet)", Science and Technology Infrastructure for Biodiversity Data and Observatories/LIFE WATCH, Δημιουργία Ευρωπαϊκού Οδικού Χάρτη των Ερευνητικών Υποδομών (ESFRI), Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας. Έναρξη: Ιανουάριος 2010. Συντονιστής Συνεργαζόμενου φορέα.
- «Εξάπλωση του χωροκατακτητικού ξένου είδους (ΧΤΕ) *Callinectes sapidus* (μπλε καβούρι) στις Ελληνικές θάλασσες: Πληθυσμιακή μελέτη, Οικολογικές επιπτώσεις και Διαχειριστικό σχέδιο ελέγχου και Εμπορικής εκμετάλλευσης των πληθυσμών του», Το έργο συγχρηματοδοτείται από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και το Ευρωπαϊκό Ταμείο Θάλασσας και Αλιείας. Πραγματοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΑΛΙΕΙΑ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΑ 2014-2020». Κωδικός έργου: ΟΠΣ 5050125, Προϋπολογισμός: 364.046 Ευρώ. Επιστημονικά Υπεύθυνος, Καθηγητής Θ. Κεβρεκίδης, Π.Τ.Δ.Ε., Δ.Π.Θράκης. Διάρκεια: 3 έτη (έναρξη Ιούλιος 2020).

## VII. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

1. Ένωση Ελλήνων Οικολόγων
2. Πανελλήνια Ένωση Βιοεπιστημόνων
3. Ελληνική Εταιρία Βιολογικών Επιστημών
4. Πανελλήνια Ένωση Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση
5. Παιδαγωγική Εταιρεία Ελλάδος

## VIII. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ - ΗΜΕΡΙΔΕΣ ΜΕ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

1. 2<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας Βιολογικών Επιστημών, Πάτρα, 1980 **(με 1 ανακοίνωση)**.
2. 4<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας Βιολογικών Επιστημών, Θεσσαλονίκη, 1982 **(με 1 ανακοίνωση)**.
3. 7<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο του MESAEP (Mediterranean Scientific Association of Environmental Protection), Antibes, Γαλλία, 1993 **(με 1 ανακοίνωση)**.
4. Τριεθνές Συνέδριο του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος, Αλεξανδρούπολη, 1994 **(με 1 ανακοίνωση)**.
5. Διεθνές Συνέδριο "Aquaculture Europe '95", European Aquaculture Society, Trondheim, Norway, 9-12 Αυγούστου 1995 **(με 1 ανακοίνωση)**.
6. 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, Πανελλήνιος Σύλλογος Ιχθυολόγων Υπουργείου Γεωργίας, Βόλος, 22-24 Σεπτεμβρίου 1995 **(με 1 ανακοίνωση)**.
7. 7<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο «Ζωογεωγραφία και Οικολογία της Ελλάδας και γειτονικών περιοχών (ICZEGAR)», Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Αθήνα 1-5 Απριλίου 1996 **(με 1 ανακοίνωση)**.
8. 6<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο "Crustacea, Decapoda Mediterranea", Museum of Zoology of the University of Florence, "La Specole", Florence, 12-15 Σεπτεμβρίου 1996 **(με 1 ανακοίνωση)**.
9. 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο «Ωκεανογραφίας και Αλιείας», Εθνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών, Καβάλα, 15-18 Απριλίου 1997 **(με 4 ανακοινώσεις)**.
10. Θερινό Σεμινάριο του Δικτύου Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης «Το Ποτάμι», Αλεξανδρούπολη, 21-28 Αυγούστου 1997 **(με 1 ανακοίνωση)**.

11. 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, Πανελλήνιος Σύλλογος Ιχθυολόγων Υπουργείου Γεωργίας, Πανελλήνια Ένωση Βιολόγων, Θεσσαλονίκη, 26-27 Σεπτεμβρίου 1997 **(με 1 ανακοίνωση)**.
12. Διεθνής Διάσκεψη “Environment and Society: Education and public awareness for sustainability”, UNESCO, Ελληνική Κυβέρνηση, Θεσσαλονίκη, 8-12 Δεκεμβρίου 1997 **(με 1 ανακοίνωση)**.
13. Διημερίδα «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και Αειφορία», Αλεξανδρούπολη, 3-4 Απριλίου 1998 **(με 1 ανακοίνωση)**.
14. Διεθνές Συμπόσιο “Marine Pollution”, International Atomic Energy Agency (IAEA), IOC/UNESCO, UNEP, IMO, CIESM, Monaco, 5-9 Οκτωβρίου 1998 **(με 1 ανακοίνωση)**.
15. 8<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο «Ζωογεωγραφία και Οικολογία της Ελλάδας και γειτονικών περιοχών (ICZEGAR)», Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Καβάλα, 17-21 Μαΐου 1999 **(με 2 ανακοινώσεις)**.
16. Ημερίδα «Θράκη - Αιγαίο - Κύπρος, Περιβαλλοντικά Προβλήματα Θράκης - Περιβαλλοντική Εκπαίδευση», Ένωση Ελλήνων Φυσικών Παράρτημα Ξάνθης, Ξάνθη, 5 Ιουνίου 1999 **(με 1 ανακοίνωση)**.
17. 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση, Πανελλήνια Ένωση Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση, Αθήνα, 8-10 Οκτωβρίου 1999 **(με 1 ανακοίνωση)**.
18. 9<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο «Ζωογεωγραφία και Οικολογία της Ελλάδας και γειτονικών περιοχών (ICZEGAR)», Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Θεσσαλονίκη, 22-25 Μαΐου 2002 **(με 2 ανακοινώσεις)**.
19. 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο «Ωκεανογραφίας και Αλιείας», Εθνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών, Χερσόνησος Κρήτης, 6-9 Μαΐου 2003 **(με 4 ανακοινώσεις)**.
20. 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), Venice, 26-28 Απριλίου 2004 **(με 2 ανακοινώσεις)**.
21. 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο «Βιώσιμη Ανάπτυξη, Περιβαλλοντική Εκπαίδευση, Τοπικές Κοινωνίες». Πανελλήνια Ένωση Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση, Ουρανούπολη Χαλκιδικής, 15-17 Οκτωβρίου 2004 **(με 1 ανακοίνωση)**.

22. 13<sup>ο</sup> Διεθνές Συμπόσιο «Environmental Pollution and its impact on life in the Mediterranean region», Mediterranean Scientific Association of Environmental Program (MESAEP), Θεσ/νικη, 8-12 Οκτωβρίου 2005 **(1 ανακοίνωση)**.
23. ΙΑ΄ Διεθνές Συμπόσιο «Το σχολείο στην κοινωνία της πληροφορίας και της πολυπλοκότητας», Παιδαγωγική Εταιρία Ελλάδος, Ρόδος, 21-23 Οκτωβρίου 2005 **(1 ανακοίνωση)**
24. 13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο «Ψηφιακό Εκπαιδευτικό Υλικό Ζητήματα δημιουργίας, διδακτικής αξιοποίησης», Π.Τ.Δ.Ε. Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Ελληνική Επιστημονική Ένωση Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση, Βόλος, 6-7 Απριλίου 2006 **(1 ανακοίνωση)**.
25. 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο «Ελληνική Παιδαγωγική και Εκπαιδευτική Έρευνα», Παιδαγωγική Εταιρία Ελλάδας, Θεσ/νίκη 24-26 Νοεμβρίου 2006 **(1 ανακοίνωση)**.
26. Διεθνές Workshop «Transitional states in transitional & coastal waters: Identifying mechanisms & developing indicators of habitat or water quality shifts», Ινστιτούτο Αλιευτικό Έρευνών, Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας, Καβάλα, 1-2 Ιουνίου 2006 **(2 ανακοινώσεις)**.
27. 38<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο του CIESM (The Mediterranean Science Commission), Κωνσταντινούπολη, 9-13 Απριλίου 2007 **(2 ανακοινώσεις)**.
28. Διημερίδα «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση για μια Ολοκληρωμένη Ανάπτυξη» Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Υπ.Ε.Π.Θ., Αθήνα, 21-22 Νοεμβρίου 2008 **(2 ανακοινώσεις)**.
29. 16<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο «Environmental Pollution and its impact on life in the Mediterranean region», Mediterranean Scientific Association of Environmental Program (MESAEP), Ιωάννινα, 2011 **(με 3 ανακοινώσεις)**.
30. First Conference on Ocean Literacy in Europe, Bruges, The Netherland, 12 October 2012 **(με 3 ανακοινώσεις)**.
31. European Marine Science Educators Association Conference. Plymouth, UK, 3-5 September 2013 **(με 2 ανακοινώσεις)**.
32. European Marine Science Educators Association Conference. Heraklion, Crete, Greece, 29 September- 1 October 2015 **(με 2 ανακοινώσεις)**.

33. 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο «Η Βιολογία στην Εκπαίδευση», ΠΙΕΒ, Κατερίνη, 13-15 Νοεμβρίου 2015 (με 4 ανακοινώσεις).
34. 3<sup>rd</sup> European Ocean Literacy Conference. European Marine Science Educators Association Conference, Heraklion, Crete, Greece, 29 September- 1 October (με 1 ανακοίνωση).
35. 8<sup>ο</sup> Συνεδρίου Οικολογίας, 20-23 Οκτωβρίου 2016, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα (με 1 ανακοίνωση).
36. 4<sup>th</sup> European Ocean Literacy Conference. European Marine Science Educators Association, Belfast, Ireland, 4 – 7 October 2016 (με 1 ανακοίνωση).
37. 5<sup>th</sup> European Ocean Literacy Conference. European Marine Science Educators Association, Malta, 7 – 10 October 2017 (με 1 ανακοίνωση).
38. 12 Πανελλαδικό Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας, 30 Μαΐου – 3 Ιουνίου 2018, Κέρκυρα, Ελλάδα (με 1 ανακοίνωση).
39. 7<sup>th</sup> Balkan Botanical Congress, 10-14 September 2018, Novisad, Serbia (με 1 ανακοίνωση). 3<sup>rd</sup> International Congress on Applied Ichthyology and Aquatic Environment, 8-11 November 2018, Volos, Greece (με 1 ανακοίνωση).
40. European Geosciences Union General Assembly 2018, Vienna, Austria 8-13 April 2018 (με 1 ανακοίνωση).
41. 6<sup>th</sup> European Ocean Literacy Conference. European Marine Science Educators Association, Newcastle, UK 2-5 October 2018 (με 1 ανακοίνωση).
42. 3<sup>rd</sup> International Congress on Applied Ichthyology and Aquatic Environment, 8-11 November, Volos, Greece (με 2 ανακοινώσεις).
43. ISTR 19<sup>th</sup> International Symposium on toxicology Assessment, 25-30 August 2019, Thessaloniki, Greece (με 1 ανακοίνωση).
44. Vienna International Science Conferences and Events Association (VISCEA), Plant Abiotic Stress Tolerance VI, 21-22 February 2020, Vienna, Austria (με 1 ανακοίνωση).



## IX. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΑ

### A. Βιβλία – Φοιτητικά Βοηθήματα

- A1.** Κεβρεκίδης Θ. (1993). Προβλήματα Γενετικής. 2η έκδοση. Εκδοτικός Όμιλος Συγγραφέων Καθηγητών, Αθήνα, 150 σελ.
- A2.** Κεβρεκίδης Θ. (1996). Βιολογία: Δομή και λειτουργία των οργανισμών. University Studio Press, Θεσσαλονίκη, 205 σελ.
- A3.** Κεβρεκίδης Θ. και Π. Μαλέα (1996). Εισαγωγή στην Οικολογία. Εκδόσεις «Εταιρεία Αξιοποίησης και Διαχείρισης Περιουσίας Δ.Π.Θράκης», Ξάνθη, 141 σελ.
- A4.** Κεβρεκίδης Θ., Π. Μαλέα και Σ. Τσιροπούλου (2004). Εργαστηριακές ασκήσεις Βιολογίας. Ξηροτυπημένο κείμενο, Αλεξανδρούπολη, 106 σελ.
- A5.** Κεβρεκίδης Θ. (2014). Η βίοςφαιρα και οι επιδράσεις του ανθρώπου. Στο: Βιολογία, Αρχές και Έννοιες, Utopia publishing, σελ.459-487, Ελληνική Έκδοση του: Starr, E., C.A. Evers and L. Starr (2013). Biology, Today and Tomorrow. International Edition. Brooks/Cole Cengage Learning.

### B. Διδακτορική Διατριβή

Κεβρεκίδης Θ. (1988). Βιονομική μελέτη των πληθυσμών των βενθικών αμφιπόδων της εκβολικής περιοχής του ποταμού Έβρου με έμφαση σε πληθυσμούς του *Gammarus aequicauda* (Martynov). Διδακτορική Διατριβή, Θεσσαλονίκη, 176 σελ.

### Γ. Εργασίες σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με κριτές<sup>1</sup>

- Γ1.** Koukouras A. and T. Kevrekidis (1986). Benthic fauna of the North Aegean Sea III. Dentaliidae (Mollusca : Scaphopoda). *Oealia*, 13: 185-194.
- Γ2.\*** Kevrekidis T. and A. Koukouras (1988). Bionomy of the Amphipods in the Evros Delta (North Aegean Sea). *P.S.Z.N.I: Marine Ecology*, 9: 199-212.

---

<sup>1</sup> Με αστερίσκο (\*) δηλώνονται οι δημοσιευμένες εργασίες σε περιοδικά που περιλαμβάνονται στο Science Citation Index

- Γ3.\* Kevrekidis T. and A. Koukouras (1988/89). Life cycle and reproduction of *Gammarus aequicauda* (Crustacea : Amphipoda) in the Evros Delta (NE Greece). **Israel Journal of Zoology**, 35: 137-149.
- Γ4.\* Kevrekidis T. and M. Lazaridou-Dimitriadou (1988). Relative growth and secondary production of the Amphipod *Gammarus aequicauda* (Martynov, 1931) in the Evros Delta (N. Aegean sea). **Cahiers de Biologie Marine**, 29: 483-495.
- Γ5.\* Kevrekidis T. and A. Koukouras (1989). Seasonal variation of abundance of *Gammarus aequicauda* (Crustacea: Amphipoda) in the Evros Delta (NE Greece). **Israel Journal of Zoology**, 36: 113-123.
- Γ6.\* Kevrekidis T., A.K. Kokkinakis and A. Koukouras (1990). Some aspects of the biology and ecology of *Knipowitschia caucasica* (Teleostei : Gobiidae) in the Evros Delta (North Aegean sea). **Helgolander Meeresuntersuchungen**, 44: 173-187.
- Γ7.\* Kevrekidis T. & A. Koukouras (1992). Population dynamics, growth and productivity of *Abra ovata* (Mollusca, Bivalvia) in Evros Delta (N. Aegean Sea). **Internationale Revue der Gesamten Hydrobiologie**, 77: 291-301.
- Γ8.\* Malea P., S. Haritonidis and T. Kevrekidis (1994). Seasonal and local variations of metal concentrations in the seagrass *Posidonia oceanica* (L.) Delile in the Antikyra Gulf, Greece. **The Science of the Total Environment**, 153: 225-235.
- Γ9.\* Malea P., S. Haritonidis and T. Kevrekidis (1994). Metal content of some green and brown seaweeds from Antikyra gulf (Greece). **Hydrobiologia**, 310: 19-31.
- Γ10.\* Malea P., S. Haritonidis and T. Kevrekidis (1995). The short-term uptake of Copper by the two parts of the seagrass *Halophila stipulacea* (Forsk.) Aschers. and leaf-cells viability. **Fresenius Environmental Bulletin**, 4: 117-122.
- Γ11.\* Malea P., T. Kevrekidis and S. Haritonidis (1995). The short - term uptake of Zinc and cell mortality of the seagrass *Halophila stipulacea* (Forsk.) Aschers. **Israel Journal of Plant Sciences**, 43: 21-30.
- Γ12.\* Koukouras A., E. Voultziadou - Koukoura, T. Kevrekidis and D. Vafidis (1995). Ascidian fauna of the Aegean Sea with a check list of the eastern Mediterranean and Black Sea species. **Annales de l'Institut oceanographique, Paris**, 71: 19-34.

- Γ13.\* Kevrekidis K. and T. Kevrekidis (1995).** Effects of substrate on growth and survival of postlarvae and juveniles of *Penaeus japonicus* Bate (Crustacea, Penaeidae). **Israel Journal of Zoology**, 41: 601-613.
- Γ14.\* Kevrekidis T., N. Gouvis and A. Koukouras (1996).** Bionomy of macrobenthic Molluscs in Evros Delta (North Aegean Sea). **Internationale Revue der Gesamten Hydrobiologie**, 81: 455-468.
- Γ15.\* Kevrekidis K. and T. Kevrekidis (1996).** The occurrence of *Penaeus japonicus* Bate (Decapoda, Penaeidae) in the Aegean Sea. **Crustaceana**, 69: 925-929.
- Γ16. Kevrekidis K., T. Kevrekidis and H. Psaltopoulou (1996).** First experiences on acclimatization and rearing of *Penaeus japonicus* Bate (Crustacea, Penaeidae) in Lagos lagoon, Aegean Sea. **Oebalia**, 22: 91-98.
- Γ17.\* Kevrekidis T., N. Gouvis and A. Koukouras (1997).** Population dynamics, reproduction and growth of *Upogebia pusilla* (Decapoda, Thalassinidae) in the Evros Delta (North Aegean Sea). **Crustaceana**, 70: 799-812.
- Γ18. Kevrekidis K. and T. Kevrekidis (1997).** Some observations on the burrowing and cannibalistic behavior of postlarvae and juveniles of *Penaeus japonicus* Bate (Crustacea, Decapoda, Penaeidae). **Biologia Gallo-hellenica**, 23: 123-128.
- Γ19.\* Gouvis N., T. Kevrekidis and A. Koukouras (1997).** Temporal changes of a macrobenthic assemblage in Evros Delta (North Aegean Sea). **Internationale Revue der Gesamten Hydrobiologie**, 82: 67-80.
- Γ20.\* Kevrekidis T. (1997).** Seasonal variation of the macrobenthic fauna in an isolated area of the Evros Delta (North Aegean Sea). **Israel Journal of Zoology**, 43: 243-255.
- Γ21.\* Gouvis N., T. Kevrekidis, A. Koukouras and E. Voultziadou (1998).** Bionomy of macrobenthic Polychaetes in the Evros Delta (North Aegean Sea). **International Review of Hydrobiology**, 83: 145-161.
- Γ22.\* Kevrekidis K., B.S. Galil and T. Kevrekidis (1998).** Three Lessepsian migrant Penaeids (Decapoda) in Rodos Island (Greece). **Crustaceana**, 71: 474-478.
- Γ23.\* Papazacharias A., A. Koukouras, T. Kevrekidis, and E. Voultziadou (1998).** Infra- and Circalittoral soft substratum macrofaunal assemblages of Kavala Gulf (Aegean Sea). **International Review of Hydrobiology**, 83: 461-477.

- Γ24.\* Kevrekidis T., A. Mogias and 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
- Γ25.\* Kevrekidis T. (2004).** Seasonal variation of the macrozoobenthic community structure at low salinities in a Mediterranean lagoon (Monolimni Lagoon, Northern Aegean). **International Review of Hydrobiology**, 89: 407-425.
- Γ26.\* Kevrekidis T. (2004).** Population dynamics, growth and reproduction of *Corophium insidiosum* (Crustacea: Amphipoda) at low salinities in Monolimni Lagoon (Evros Delta, North Aegean Sea). **Hydrobiologia**, 522: 117-132.
- Γ27.\* Malea P., T. Kevrekidis and 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.
- Γ28.\* Kevrekidis T., T. Wilke and 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.
- Γ29.\* Kevrekidis T. (2005).** Life history, aspects of reproductive biology and production of *Corophium orientale* (Crustacea: Amphipoda) in Monolimni Lagoon (Evros Delta, North Aegean Sea). **Hydrobiologia**, 537: 53-70.
- Γ30.\* Kevrekidis T., T. Boubonari and V. Goutner (2005).** Seasonal variation of abundance of *Corophium orientale* (Crustacea: Amphipoda) in Monolimni lagoon (Evros Delta, North Aegean Sea). **Belgian Journal of Zoology**, 135: 171-173.
- Γ31.\* Kevrekidis T. (2005).** Population dynamics, reproductive biology and productivity of *Streblospio shrubsolii* (Polychaeta: Spionidae) in different sediments at low salinities in a Mediterranean lagoon (Monolimni Lagoon, Northern Aegean). **International Review of Hydrobiology**, 90: 100-121.
- Γ32.\* Mogias A. and T. Kevrekidis (2005).** Macrozoobenthic community structure in a poikilohaline Mediterranean lagoon (Laki Lagoon, Northern Aegean). **Helgoland Marine Research**, 59: 167-176.

- Γ33.\* Arvanitidis C., G. Chatzigeorgiou, D. Koutsoubas, T. Kevrekidis, C. Dounas, A. Eleftheriou, P. Koulouri and A. Mogias (2005). Estimating lagoonal biodiversity in Greece: a comparison of rapid assessment techniques. **Helgoland Marine Research**: 59: 177-186.
- Γ34.\* Kevrekidis T. and T. Wilke (2005). Life cycle, population dynamics and productivity of the larviparous mudsnail *Ventrosia maritima* in the Evros Delta (Northern Aegean Sea). **Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom** 85: 4789/1-8.
- Γ35.\* Nicolaidou A., S. Reizopoulou, D. Koutsoubas, S. Orfanidis and T. Kevrekidis (2005). Biological components of Greek lagoonal ecosystems: an overview. **Mediterranean Marine Science**, 6/2: 31-50.
- Γ36.\* Albrecht C., R. Schultheiss, T. Kevrekidis, B. Streit and T. Wilke (2007). Invaders or endemics? Molecular phylogenetics, biogeography and systematics of *Dreissena* in the Balkans. **Freshwater Biology**, 52:1525-1536.
- Γ37.\* Faulwetter S., A Gotsis, S. Reizopoulou, S. Orfanidis, T. Kevrekidis, A. Nikolaidou, N. Simboura, P. Malea, C. Dounas, A. Mogias, V. Valavanis and C. Arvanitidis (2008). ElNet: 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.
- Γ38.\* Malea P., T. Boubonari and T. Kevrekidis (2008). Iron, Zinc, Copper, Lead and Cadmium contents in *Ruppia maritima* from a Mediterranean coastal lagoon: Monthly variation and distribution in different plant fractions. **Botanica Marina**, 51: 320-330.
- Γ39.\* Boubonari T., P. Malea and T. Kevrekidis (2008). The green seaweed *Ulva rigida* as a bioindicator of metals (Zn, Cu, Pb and Cd) in a low salinity coastal environment. **Botanica Marina**, 51: 472-484.
- Γ40.\* Boubonari T., P. Malea, H.W. Koyro and T. Kevrekidis (2008). The red macroalga *Gracilaria bursa-pastoris* as a bioindicator of metals (Fe, Zn, Cu, Pb, Cd) in oligohaline coastal environments. **Fresenius Environmental Bulletin**, 17: 2207-2216.
- Γ41.\* Arvanitidis C, P.J. Somerfield, G. Chatzigeorgiou, S. Reizopoulou, T. Kevrekidis, A. Eleftheriou (2009). Do multivariate analyses incorporating changes in pattern across taxonomic levels reveal anthropogenic stress in Mediterranean lagoons? **Journal of Experimental Marine Biology and Ecology**, 369: 100-109.

- Γ42.\* Boubonari T., T. Kevrekidis and P. Malea (2009). Metal (Fe, Zn, Cu, Pb, and Cd) concentration patterns in components of a macrophyte-based coastal lagoon ecosystem. *Hydrobiologia*, 635: 27-36.
- Γ43.\* Kevrekidis T., G. Kourakos and T. Boubonari (2009). Life history, reproduction, growth, population dynamics and production of *Gammarus aequicauda* (Crustacea: Amphipoda) at extremely low salinities in a Mediterranean lagoon. *International Review of Hydrobiology*, 94: 308-325.
- Γ44.\* Kevrekidis T., K. Kasapis and V. Kalpia (2009). Life cycle, population dynamics, growth and production of *Abra segmentum* (Mollusca, Bivalvia) at low salinities in a Mediterranean lagoon. *Helgoland Marine Research*, 63: 227-285.
- Γ45. Can E., T. Kevrekidis and B. Cihangir (2009). Factors affecting population dynamics of the capitellid polychaete *Heteromastus filiformis* in a hyperhaline Mediterranean coastal lagoon. *Transitional Waters Bulletin*, 3: 10-23.
- Γ46. \* Wilke T., R. Schutheib, C. Albrecht, N. Bornmann, S. Trajanovski and T. Kevrekidis (2010). Native *Dreissena* freshwater mussels in the Balkans: in and out of ancient lakes. *Biogeosciences*, 7: 3051-3065.
- Γ47. \* Malea P., T. Kevrekidis, N. Papageorgiou, A. Mogias and C. Arvanitidis (2012). Do interrelationships among benthic components mirror the disturbance level? *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 92(2): 235-243 (IF<sub>2012-2017</sub>=1.12).
- Γ48. \* Malea, P., T. Kevrekidis and M. Potouroglou (2013). Seasonal variation of trace metal (Mn, Zn, Cu, Pb, Co, Cd) concentrations in compartments of the seagrass *Cymodocea nodosa*. *Botanica Marina*, 56(2):169-184.
- Γ49. \* Boubonari, T., A. Markos and T. Kevrekidis (2013). Greek pre-service teachers' knowledge, attitudes and environmental behavior toward marine pollution. *The Journal of Environmental Education*, 44(4): 232-251.
- Γ50. \* Malea, P. and T. Kevrekidis (2013). Trace element (Al, As, B, Ba, Cr, Mo, Ni, Se, Sr, Tl, U and V) distribution and seasonality in compartments of the seagrass *Cymodocea nodosa*. *Science of the Total Environment*, 463-464: 611-623.

- Γ51. \* Malea, P., I-D.S.Adamakis and T. Kevrekidis (2013). Microtubule integrity and cell viability under trace metal (Cu, Ni, Cr) stress in the seagrass *Cymodocea nodosa*. **Chemosphere**, 93:1035-1042.
- Γ52. \* Malea, P., I-D.S.Adamakis and T. Kevrekidis, 2013. Kinetics of cadmium accumulation and its effects on microtubule integrity and cell viability in the seagrass *Cymodocea nodosa*. **Aquatic Toxicology**, 144-145: 257-264
- Γ53. \* Malea, P., T. Kevrekidis, A. Mogias and I.-D. Adamakis, 2014. Kinetics of cadmium accumulation and occurrence of dead cells in leaves of the submerged angiosperm *Ruppia maritima*. **Botanica Marina** 57(2): 111-122.
- Γ54. \* Malea, P., I.-D. Adamakis and T. Kevrekidi, 2014. Effects of lead uptake on microtubule cytoskeleton organization and cell viability in the seagrass *Cymodocea nodosa*. **Ecotoxicology and Environmental Safety** 104: 175-181.
- Γ55. \* Malea, P. and T. Kevrekidis, 2014. Trace element patterns in marine macroalgae. **Science of the Total Environment**, 494-495: 144-157.
- Γ56. \* Malea, P., A. Chatziapostolou, T. Kevrekidis, 2015. Trace element seasonality in marine macroalgae of different functional-form groups. **Marine Environmental Research**, 103:18-26.
- Γ57. \* Mogias, A., T. Boubonari, A. Markos and T. Kevrekidis (2015). Greek pre-service teachers' knowledge of Ocean Sciences issues and attitudes toward Ocean Stewardship. **The Journal of Environmental Education**, 46: 251-270.
- Γ58. \* Markos, A., T. Boubonari, A. Mogias and T. Kevrekidis (2015). Measuring Ocean Literacy in pre-service teachers: Psycometric properties of the Greek version of the Survey of Ocean Literacy and Engagement (SOLE). **Environmental Education Research**, 21p. <http://dx.doi.org/10.1080/13504622.2015.112680>
- Γ59. \* Trikoilidou, E., G. Samiotis, L. Tsikritzis, T. Kevrekidis and E. Amanatidou (2017). Evaluation of water quality indices adequacy on characterizing the physico-chemical water quality of lakes. **Environmental Processes**. DOI 10.1007/s40710-017-0218-y
- Γ60. \* Malea, P., T. Kevrekidis and K.-R. Chatzipanagiotou (2018). Kinetics of cadmium accumulation in compartments of the seagrass *Cymodocea nodosa* at high exposure concentrations. **Journal of Biological Biological Research-Thessaloniki**, 25:5 <https://doi.org/10.1186/s40709-018-0076-4>

- Γ61. Malea, P., Z. Mylona and T. Kevrekidis\* (2019).** Trace elements in the seagrass *Posidonia oceanica*: Compartmentation and relationships with seawater and sediment concentrations. **Science of the Total Environment**, 686: 63-74. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.05.418>
- Γ62. Malea, P\*, Z. Mylona and T. Kevrekidis (2019).** Improving the utility of the seagrass *Posidonia oceanica* as a biological indicator of past trace element contamination. **Ecological Indicators** 107: 105596, [doi.org/10.1016/j.ecolind.2019.105596](https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2019.105596)
- Γ63. Mylona, Z., Panteris, E., T. Kevrekidis and P. Malea\* (2020).** Silver nanoparticle toxicity effect on the seagrass *Halophila stipulacea*. **Ecotoxicology and Environmental Safety** 189, 109925. <https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2019.109925>
- Γ64. Mylona, Z., Panteris, E., T. Kevrekidis and P. Malea\* (2020).** Physiological, structural and ultrastructural impacts of silver nanoparticles on the seagrass *Cymodocea nodosa*. **Chemosphere** 248, 126066. <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2020.126066>
- Γ65. Mylona, Z., Panteris, E., T. Kevrekidis and P. Malea\* (2020).** Effects of titanium dioxide nanoparticles on leaf cell structure and viability, and leaf elongation in the seagrass *Halophila stipulacea*. **Science of the Total Environment**. 719, 137378. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.137378>
- Γ66. Malea, P. \*, Z. Mylona, Z., E. Panteris, E., D.F. Kevrekidis and T. Kevrekidis\*.** Nickel uptake kinetics and its structural and physiological impacts in the seagrass *Halophila stipulacea*. **Ecotoxicology and Environmental Safety** (έχει υποβληθεί για δημοσίευση)
- Γ67. Mylona, Z., Panteris, E., T. Kevrekidis\*\* and Malea, P. \*\*.** Structural and physiological effects of chromium uptake in the seagrass *Halophila stipulacea*. **Chemosphere** (έχει υποβληθεί για δημοσίευση).
- Γ68. Mylona, Z., Panteris, E., T. Kevrekidis\*\* and Malea, P. \*\*.** Physiological and structural responses of the seagrass *Cymodocea nodosa* to titanium dioxide nanoparticle exposure. (έχει υποβληθεί για δημοσίευση).
- Γ69. Mogias, A., T. Boubonari and T. Kevrekidis.** Content analysis of ocean sciences issues in Greek Primary School textbooks **International Research in Geographical and Environmental Education** (έχει υποβληθεί για δημοσίευση).
- Γ70. 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. Mediterranean Sea Literacy: When ocean literacy becomes region specific. **Mediterranean Marine Science** (έχει υποβληθεί για δημοσίευση).

#### Δ. Άρθρα σε Βιβλία

- Δ1.** Nicolaidou A., S. Reizopoulou, D. Koutsoubas, S. Orfanidis and T. Kevrekidis (2005). Lagoons pp. 3-11, VI. 1. In: **State of the Hellenic Marine Environment**. E. Papathanassiou and A. Zenetos (eds), Inst Oceanography, H.C.M.p., 2005, 358 p.

#### Ε. Εργασίες σε πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων

- E1.** Malea P., S. Haritonidis and T. Kevrekidis (1993). The short - term uptake of Copper by the two parts of the seagrass *Halophila stipulacea* (Forsk.) Aschers and leaf-cells viability. **7th International Symposium on Environmental pollution and its Impact on life in the Mediterranean region, MESAEP, Antibes, France, 1 p.**
- E2.** Kevrekidis K., T. Kevrekidis and H. Psaltopoulou (1995). Preliminary note on acclimatization and rearing of *Penaeus japonicus* Bate (Crustacea, Penaeidae) in Lagos lagoon, Aegean Sea. **International Conference Aquaculture Europe '95, Trondheim, Norway, 9-12 August 1995. European Aquaculture Society, Special Publication 23: 222-223.**
- E3.** Kevrekidis K. and T. Kevrekidis (1996). The occurrence of *Penaeus japonicus* Bate (Crustacea, Penaeidae) in the Aegean Sea. **7th International Congress on the zoogeography and ecology of Greece and Adjacent regions, Hellenic Zoological Society, Athens, 1-5 April 1996, p. 34.**
- E4.** Kevrekidis T. and N. Gouvis (1996). Population dynamics, reproduction and growth of *Upogebia pusilla* (Petagna) (Crustacea, Decapoda) in the Evros Delta (North Aegean Sea). **Colloquium Crustacea Decapoda Mediterranea, Florence, 12-15 September 1996, p. 49.**
- E5.** Kevrekidis T., A. Mogias, P. Malea and 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.**
- E6.** Malea P., S. Haritonidis and T. Kevrekidis (1999). The red alga *Gracilaria verrucosa* (HUDS) PAPENS as an indicator for metal pollution in Thermaikos gulf (Greece). **International**

Symposium on Marine Pollution, International Atomic Energy Agency, Monaco, 5-9 October 1998, pp. 515-516.

- E7.** Kevrekidis T., A. Mogias and N. Gouvis (1999). Temporal changes in the composition of the macrobenthic fauna of Drana lagoon (Evros Delta, N. Aegean Sea): Preliminary note. **8<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions**, The Hellenic Zoological Society, Kavala 17-21 May 1999, p. 70.
- E8.** Kevrekidis T. (1999). Life cycle, growth and production of the polychaete *Hediste diversicolor*: A review. **8<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions**, The Hellenic Zoological Society, Kavala 17-21 May 1999, p. 69.
- E9.** Kevrekidis T., T. Boubonari and V. Goutner (2002). Possible factors modifying the dynamics of a population of *Corophium orientale* (Crustacea: Amphipoda) in Palukia Lagoon (Evros Delta, N. Aegean Sea): Preliminary note. **9<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions**, The Hellenic Zoological Society, Thessaloniki 22-25 May 2002, p. 70-71.
- E10.** Mogias A., A.K. Kokkinakis, T. Kevrekidis, E.A. Eleftheriadis and T. Boubonari (2002). Abiotic factors affecting the distribution and abundance of the fish fauna in two lagoons of Evros Delta (N.E. Greece). **9<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions**, The Hellenic Zoological Society, Thessaloniki 22-25 May 2002, p. 108.
- E11.** Malea P., T. Kevrekidis and 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.
- E12.** Arvanitidis C., G. Chatzigeorgiou, D. Koutsoubas, S. Reizopoulou, T. Kevrekidis, C. Dounas, A. Eleftheriou and P. Koulouri (2004). Rapid biodiversity assessment in the Mediterranean lagoonal environment: a comparison of the results from different scales of observation. Conference "Lagoons and coastal wetlands in the Global change context: impacts and management issues", UNESCO-ROSTE, Venice 26-28 April 2004, p. 125.
- E13.** Boubonari T., T. Kevrekidis, P. Malea and S. Haritonidis (2005). Concentrations of Zn, Cu and Pb in the green alga *Ulva rigida* C. Agardh in the Evros Delta (Northern Aegean Seas, **13<sup>th</sup> International Symposium on Environmental Pollution and its impact on life in the**

**Mediterranean Region, Mediterranean Scientific Association of Environmental Protection (MESAEP), October 8-12, 2005, Thessaloniki.**

- E14.** Μόγιας Α., Θ. Κεβρεκίδης και Θ. Μπουμπόναρη (2006). Η συγκρότηση του εκπαιδευτικού υλικού «Η Λιμνοθάλασσα». Πρακτικά ΙΑ΄ Διεθνούς Συνεδρίου «Το σχολείο στην κοινωνία της πληροφορικής και της πολυπλοκότητας», **Παιδαγωγική Εταιρεία Ελλάδος, Ρόδος, 21-23 Οκτωβρίου 2005, σελ. 359-367.**
- E15.** Arvanitidis C., G Chatzigeorgiou, K. Vasileiadou, S. Faulwetter, S. Reizopoulou, T. Kevrekidis and S. Orfanidis (2006). Linking environmental variables to ecosystem components interrelations: A mathematical experiment based on the taxonomic resolution data from the lagoon habitat. **Workshop «Transitional states in transitional & coastal waters», National Agricultural Research Foudation, Fisheries Research Institute, Kavala, June 1-2 2006, p.41.**
- E16.** Faulwetter S., A Gotsis, S. Reizopoulou, S. Orfanidis, T kevrekidis, A. Nikolaidou, N. Simboura, P. Malea, C. Dounas, A. Mogias, V. Valavanis and C. Arvanitidis (2006). EL-NET: The Hellenic transitional waters information biodiversity information system. An exemplar for the development of distributed information networks in Europe. **Workshop «Transitional states in transitional & coastal waters», National Agricultural Research Foudation, Fisheries Research Institute, Kavala, June 1-2 2006, p.41.**
- E17.** Boubonari T., , P. Malea and T. Kevrekidis (2007). Iron, Zn, Cu, Pb, and Cd contamination in the coastal section of the Evros River Delta (Northern Aegean Sea). **38<sup>th</sup> CIESM Congress Proceedings, Istanbul April 9-13 2007, Rapp. Comm.Int. Mer. Medit., 38, p.657.**
- E18.** Boubonari T., T. Kevrekidis and P. Malea (2007). Lead concentrations in water, sediments and biota from a Mediterranean coastal lagoon. **38<sup>th</sup> CIESM Congress Proceedings, Istanbul April 9-13 2007, Rapp. Comm. Int. Mer. Medit., 38, p.658.**
- E19.** Malea, P., C. Zikidou, T. Kevrekidis (2011). Factors affecting monthly variation in biomass partitioning of the seagrass *Cymodocea nodosa* in Thermaikos Gulf, Northern Aegean sea. **16<sup>th</sup> International Symposium of MESAEP (Mediterranean Scientific Association of Environmental Protection) on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region, Ioannina, Greece, 24-27September.**
- E20.** Malea, P., T. Kevrekidis, M. Potouroglou, S. Seferlis, C. Zikidou (2011). Monthly variation in metal (Mn, Zn, Cu, Pb, Co, Cd) accumulation in various anatomical fractions of the seagrass

*Cymodocea nodosa* in Thermaikos Gulf, Northern Aegean Sea. **16<sup>th</sup> International Symposium of MESAEP (Mediterranean Scientific Association of Environmental Protection) on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region, Ioannina, Greece, 24-27September.**

- E21.** Boubonari T., A. Markos and T. Kevrekidis (2011). Marine Pollution: Knowledge, Attitudes and their effects on environmental behaviour of Greef Pre-Service Teachers. **16<sup>th</sup> International Symposium of MESAEP (Mediterranean Scientific Association of Environmental Protection) on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region, Ioannina, Greece, 24-27September.**
- E22.** Boubonari T., A. Markos and T. Kevrekidis (2012). Are Greek pre-service teachers literate on marine pollution issues? **First Conference on Ocean Literacy in Europe, Bruges, Belgium, 12 October.**
- E23.** Apostoloumi C., T. Kevrekidis and A. Mogias (2012). Teaching ocean sciences issues in primary school using interactive whiteboard. **First Conference on Ocean Literacy in Europe, Bruges, Belgium, 12 October.**
- E24.** Mogias A., T. Kevrekidis and C. Apostoloumi (2012). Are Greek students Ocean literate? Analysing ocean science issues in primary education textbooks. **First Conference on Ocean Literacy in Europe, Bruges, Belgium, 12 October.**
- E25.** Mogias A., T. Boubonari, A. Markos and T. Kevrekidis (2013). Greek Pre-service teachers' knowledge of Ocean Science issues.. **European Marine Science Educators Association Conference, Plymouth, UK, 3-5 September.**
- E26.** Apostoloumi, C. and T. Kevrekidis (2013). Shaping Ocean literate students: Teaching proposal about biodiversity of coastal lagoons. **European Marine Science Educators Association Conference, Plymouth, UK, 3-5 September.**
- E27.** Boubonari, T., M.E. Marrero, A. Mogias, A. Markos and T. Kevrekidis (2015). Investigating the cross-cultural validity of the SOLE: Evidence from high-school students in Greece and the USA. **European Marine Science Educators Association Conference, Heraklion, Crete, Greece, 29 September- 1 October.**

- E28. Apostoloumi, C. and T. Kevrekidis (2015).** Teaching seagrass ecology and conservation in Secondary School using Interactive Tools. **European Marine Science Educators Association Conference, Heraklion, Crete, Greece, 29 September- 1 October.**
- E29. Santoro, F., M. Mokos, M. Cheimonopoulou, Y. Koulouri, C. Ioakeimidis, G. Realdon, T. Boubonari, A. Mogias, T. Kevrekidis, M. Previati, M. Gazo and A. Satta (2016).** The Mediterranean Sea Literacy: A collaborative and innovative effort to promote sustainable development in the region. **4<sup>th</sup> European Ocean Literacy Conference. European Marine Science Educators Association, Belfast, Ireland, 4 – 7 October 2016.**
- E30. Mogias, A. T. Boubonari and T. Kevrekidis (2017).** Elements of ocean sciences issues in Greek high school textbooks: Preliminary results. **5<sup>th</sup> European Ocean Literacy Conference. European Marine Science Educators Association, Malta, 7 – 10 October 2017.**
- E31. Mokos, M., F. Santoro, M. Cheimonopoulou, Y. Koulouri, M. Papathanassiou, C. Ioakeimidis, G. Realdon, T. Boubonari, A. Mogias, T. Kevrekidis, M. Previati, M. Gazo and A. Satta (2017).** Mediterranean Sea Literacy – Adapting OL principles to the Mediterranean region. **5<sup>th</sup> European Ocean Literacy Conference. European Marine Science Educators Association, Malta, 7 – 10 October 2017.**
- E32. Realdon G., M. Cheimonopoulou, P. Koulouri, M. Mokos, A. Mogias, T. Boubonari, T. Kevrekidis, M. Previati, F. Santoro and 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.**
- E33. Mylona, Z, P. Malea and T. Kevrekidis (2018).** Stress biomarkers: Microtubule cytoskeleton responses of the seagrasses *Halophila stipulacea* and *Cymodocea nodosa* to Ag nanoparticle toxicity., **7<sup>th</sup> Balkan Botanical Congress, Novi sad, Serbia, 10-14 September.**
- E34. Previati, M., M. Cheimonopoulou, P. Koulouri, G. Realdon, M. Mokos, A. Mogias, T. Boubonari and T. Kevrekidis (2018).** EMSEA Med: a vibrant network for the diffusion of Ocean Literacy in the Mediterranean region. **6<sup>th</sup> European Ocean Literacy Conference. European Marine Science Educators Association, Newcastle, UK 2-5 October 2018.**
- E35. Mylona, Z, T. Kevrekidis and P. Malea (2018).** Metal concentrations in different organs of the seagrass *Posidonia oceanica* in the Thracian Sea, Northern Aegean Sea. **3<sup>rd</sup> International Congress on Applied Ichthyology and Aquatic Environment, 8-11 November, Volos, Greece.**<sup>1</sup>
- E36. Mylona, Z, T. Kevrekidis and P. Malea (2018).** Metal concentrations in different organs of the seagrass *Posidonia oceanica* in the Thracian Sea, Northern Aegean Sea. **3<sup>rd</sup> International Congress on Applied Ichthyology and Aquatic Environment, Volos, Greece, 8-11 November.**

- E37.** Mylona Z., Panteris, E., Kevrekidis, T. and Malea, P. (2019). Toxic effects of Ag nanoparticles on F-actin and endoplasmic reticulum organization on the seagrass *Halophila stipulacea* leaves. *ISTRA 19<sup>th</sup> International Symposium on toxicology assessment, Thessaloniki, Greece, 25-30 August 2019.*
- E38.** Mylona Z., P., Malea, T. Kevrekidis, 2020. Physiological responses of the seagrass *Halophila stipulacea* to Ag nanoparticle stress. *Vienna International Science Conferences and Events Association (VISCEA), Plant Abiotic Stress Tolerance VI, 21-22 February, Vienna, Austria.*

### ΣΤ. Εργασίες σε πρακτικά Πανελληνίων Συνεδρίων και Ημερίδων

- ΣΤ1.** Κούκουρας Θ. και Θ. Κεβρεκίδης (1980). Παλιρροιακός ρυθμός μετακίνησης της πεταλίδας *Patella caerulea* Linnaeus. 2<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Βιολογικών Επιστημών, Πάτρα, σελ. 40-42.
- ΣΤ2.** Κούκουρας Θ., Μ. Κάττουλας, Κ. Ντούνας, Θ. Κεβρεκίδης και Α. Γώγου (1982). Βενθική βιονομία του Βόρειου Αιγαίου XV. Εποχικές μεταβολές της βενθικής πανίδας του κόλπου της Καβάλας. 4<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Βιολογικών Επιστημών, Θεσσαλονίκη, σελ. 91-93.
- ΣΤ3.** Κεβρεκίδης Κ. και Θ. Κεβρεκίδης (1995). Πρώτη αναφορά της γαρίδας *Penaeus japonicus* Bate 1888 (Crustacea, Penaeidae) στο Αιγαίο Πέλαγος. 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, Βόλος, 22-24 Σεπτεμβρίου 1995, 1 σελ.
- ΣΤ4.** Παπαζαχαρίας Α., Θ. Κεβρεκίδης και Α. Κούκουρας (1997). Μακροβενθικές συννευρέσεις του κινητού υποστρώματος της υποπαραλιακής και περιπαραλιακής ζώνης του κόλπου της Καβάλας (Βόρειο Αιγαίο). 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας, ΕΚΘΕ, Καβάλα, 15-18 Απριλίου 1997, Τόμος 1, σελ. 283-286.
- ΣΤ5.** Κεβρεκίδης Κ. και Θ. Κεβρεκίδης (1997). Πρώτη αναφορά του Λεσσεπσιανού μετανάστη *Trachypenaeus curvirostris* (Stimpson) (Crustacea, Penaeidae) στη νήσο Ρόδο. 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας, ΕΚΘΕ, Καβάλα, 15-18 Απριλίου 1997, Τόμος 2, σελ. 115-116.
- ΣΤ6.** Κεβρεκίδης Κ. και Θ. Κεβρεκίδης (1997). Παρατηρήσεις στη συμπεριφορά των μεταπρονυμφών και νεαρών ατόμων της γαρίδας *Penaeus japonicus* Bate (Crustacea, Penaeidae). 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας, ΕΚΘΕ, Καβάλα, 15-18 Απριλίου 1997, Τόμος 2, σελ. 147-148.

- ΣΤ7.** Κεβρεκίδης Θ. (1997). Δυναμική πληθυσμών της μακροβενθικής πανίδας σε μια απομονωμένη περιοχή του Δέλτα του Έβρου. 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας, ΕΚΘΕ, Καβάλα, 15-18 Απριλίου 1997, Τόμος 2, σελ. 301-304.
- ΣΤ8.** Κεβρεκίδης Θ. Α. Μόγιας, Π. Μαλέα και Θ. Μπουμπόναρη (1997). Βιώσιμη ανάπτυξη στο Δέλτα του Έβρου: Μια προκαταρκτική εκτίμηση. Θερινό Σεμινάριο, Δίκτυο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης «Το Ποτάμι», Αλεξανδρούπολη, 21-28 Αυγούστου 1997, σελ. 108-112.
- ΣΤ9.** Κεβρεκίδης Κ., Β. S. Galil και Θ. Κεβρεκίδης (1997). Πρώτη αναφορά των Λεσσεπσιανών μεταναστών *Metapenaeopsis aegyptia* (Galil and Golani 1990) και *Metapenaeopsis mogiensis consobrina* (Nobili 1904) (Crustacea, Decapoda, Penaeidae) στη νήσο Ρόδο. 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων «Εξελίξεις στον τομέα Αλιείας» Θεσσαλονίκη, 26-27 Σεπτεμβρίου 1997, σελ 29.
- ΣΤ10.** Κεβρεκίδης Θ., Α. Μόγιας, Π. Μαλέα, Κ. Ουζούνης, Θ. Μπουμπόναρη και 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..
- ΣΤ11.** Κεβρεκίδης Θ., Α. Μόγιας και 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.
- ΣΤ12.** Κεβρεκίδης Θ., Α. Μόγιας και Θ. Μπουμπόναρη (1999). Πρόταση δημιουργίας Ερευνητικού - Εκπαιδευτικού Δικτύου για την αειφορία λιμνοθαλασσών και εκβολών. 1<sup>ο</sup> 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.
- ΣΤ13.** Κεβρεκίδης Θ. και Θ. Μπουμπόναρη (2003). Δυναμική πληθυσμού του αμφιπόδου *Corophium insidiosum* στη λιμνοθάλασσα Μονολίμνη (Δέλτα Έβρου, Βόρειο Αιγαίο). 7<sup>ο</sup>

Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας, ΕΚΘΕ - ΙΘΑΒΙΚ, Χερσόνησος Κρήτης 6-9 Μαΐου 2003, σελ. 244.

**ΣΤ14.** Μαλέα Π. και Θ. Κεβρεκίδης (2003). Καθαρή πρωτογενής παραγωγή της *Ruppia maritima* (L.) στη λιμνοθάλασσα Μονολίμνη (Δέλτα Έβρου, Β. Αιγαίο). 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας, ΕΚΘΕ-ΙΘΑΒΙΚ, Χερσόνησος Κρήτης 6-9 Μαΐου 2003, σελ. 374.

**ΣΤ15.** Μαλέα Π., Α. Μόγιας, Θ. Κεβρεκίδης και Σ. Χαριτωνίδης (2003). Παράγοντες που επηρεάζουν την κατανομή των μακρόφυτων σε τρεις λιμνοθάλασσες του Δέλτα του Έβρου (Βόρειο Αιγαίο). 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας, ΕΚΘΕ-ΙΘΑΒΙΚ, Χερσόνησος Κρήτης 6-9 Μαΐου 2003, σελ. 375.

**ΣΤ16.** Κεβρεκίδης Θ. (2003). Εποχική διακύμανση της μακροβενθικής πανίδας στη λιμνοθάλασσα Μονολίμνη (Δέλτα Έβρου, Βόρειο Αιγαίο). 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας, ΕΚΘΕ-ΙΘΑΒΙΚ, Χερσόνησος Κρήτης 6-9 Μαΐου 2003, σελ. 376.

**ΣΤ17.** Μόγιας Α. & Θ. Κεβρεκίδης (2004). Πρόταση εκπαιδευτικού υλικού για την κατανόηση από μαθητές των λειτουργιών, αξιών και ανθρωπογενών αλλοιώσεων των λιμνοθαλασσών. 2<sup>ο</sup> 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 1999, σελ.3.

**ΣΤ18.** Μόγιας Α. & Θ. Κεβρεκίδης (2006). 'Λιμνοθάλασσα': Σχεδιασμός και κατασκευή ηλεκτρονικού εκπαιδευτικού υλικού. Πανελλήνιο Συνέδριο «Ψηφιακό Εκπαιδευτικό Υλικό: Ζητήματα δημιουργίας, διδακτικής αξιοποίησης και αξιολόγησης», Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και Ελληνική Επιστημονική Ένωση Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση, Βόλος 6-7 Απριλίου 2006, σελ.100.

**ΣΤ19.** Καφετζή Ε. και Θ. Κεβρεκίδης (2006). Διδακτική αξιοποίηση και αξιολόγηση του εκπαιδευτικού υλικού « Η Λιμνοθάλασσα» από μαθητές ηλικίας 11 ετών. 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο «Ελληνική Παιδαγωγική και Εκπαιδευτική Έρευνα», Παιδαγωγική Εταιρεία Ελλάδος, Θεσσαλονίκη, 24-26 Νοεμβρίου 2006., Τόμος Α, σελ 279-285.



- ΣΤ20.** Κεβρεκίδης Θ. (2008). Βιοποικιλότητα: Εκπαίδευση για τη διατήρηση και την αειφόρο χρήση της. *Δημερίδα «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση για μια Ολοκληρωμένη Ανάπτυξη»*, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, 20-21 Νοεμβρίου 2008, σελ. 41-50.
- ΣΤ21.** Αποστολούμη Χ., Α. Μόγιας και Θ. Κεβρεκίδης (2008). Σχεδιασμός και ανάπτυξη του εκπαιδευτικού λογισμικού «Η ζωή στη Λιμνοθάλασσα»: Προκαταρκτική παρουσίαση. *Δημερίδα «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση για μια Ολοκληρωμένη Ανάπτυξη»*, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, 20-21 Νοεμβρίου 2008, σελ. 41-50.
- ΣΤ22.** Αποστολούμη Χ. και Θ. Κεβρεκίδης (2009). Εκπαιδευτικό λογισμικό για τη Βιοποικιλότητα Παράκτιων Περιβαλλόντων της Μεσογείου. **1ο Εκπαιδευτικό Συνέδριο με τίτλο Ένταξη και χρήση των ΤΠΕ στην Εκπαιδευτική Διαδικασία**, Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ΕΤΠΕ, Βόλος, 24 – 26 Απριλίου.
- ΣΤ23.** Μάρκος, Α., Θ. Μπουμπόναρη, Α. Μόγιας και Θ. Κεβρεκίδης (2015). Ψυχομετρική διερεύνηση ενός ερωτηματολογίου γνώσεων για το θαλάσσιο περιβάλλον για μελλοντικούς εκπαιδευτικούς Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης. **3ο Πανελλήνιο Συνέδριο «Η Βιολογία στην Εκπαίδευση»**, ΠΕΒ, Κατερίνη, 13-15 Νοεμβρίου.
- ΣΤ24.** Μπουμπόναρη, Θ., Α. Μόγιας, Α. Μάρκος και Θ. Κεβρεκίδης (2015). Γνώσεις, στάσεις και συμπεριφορά ως προς το θαλάσσιο περιβάλλον μελλοντικών εκπαιδευτικών Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης. **3ο Πανελλήνιο Συνέδριο «Η Βιολογία στην Εκπαίδευση»**, ΠΕΒ, Κατερίνη, 13-15 Νοεμβρίου.
- ΣΤ25.** Μόγιας, Α. και Θ. Κεβρεκίδης (2015). Στοιχεία Επιστημών της Θάλασσας σε εγχειρίδια του Δημοτικού Σχολείου. **3ο Πανελλήνιο Συνέδριο «Η Βιολογία στην Εκπαίδευση»**, ΠΕΒ, Κατερίνη, 13-15 Νοεμβρίου.
- ΣΤ26.** Αποστολούμη, Χ. και Θ. Κεβρεκίδης (2015). Αξιοποίηση διαδραστικών εργαλείων μάθησης στη διδασκαλία θεμάτων Θαλάσσιας Βιολογίας και στην ευαισθητοποίηση μαθητών για την προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος. **3ο Πανελλήνιο Συνέδριο «Η Βιολογία στην Εκπαίδευση»**, ΠΕΒ, Κατερίνη, 13-15 Νοεμβρίου.
- ΣΤ27.** Τρικοιλίδου, Ε., Ε. Αμανατίδου, Γ. Σαμιώτης, Γ. Πεκρίδης και Θ. Κεβρεκίδης (2015). Χαρακτηρισμός ποιότητας υδάτων των Λιμνών Ζάζαρη και Πετρών-Χρήση

Τροποποιημένου NSF Δείκτη Ποιότητας. **3<sup>ο</sup> Κοινό Συνέδριο ΕΥΕ-ΕΕΔΥΠ-ΕΥΣ, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο, 10-12 Δεκεμβρίου, σελ. 677-687.**

**ΣΤ28.** Μυλωνά Ζ., Π. Μαλέα και Θ. Κεβρεκίδης (2016). Εκτίμηση της οικολογικής κατάστασης παράκτιων υδάτων της Θράκης με τη χρήση βιοτικών δεικτών που βασίζονται στο θαλάσσιο αγγειόσπερμο *Posidonia oceanica* (L.) Delile. **8<sup>ο</sup> Συνέδριο Οικολογίας, Θεσσαλονίκη, 20-23 Οκτωβρίου 2016.**

**ΣΤ29.** Μυλωνά Ζ., Π. Μαλέα και Θ. Κεβρεκίδης (2018). Assessment of the ecological status of the coastal area of western thrace (northern aegean sea) using a biotic index (bipo) based on the seagrass *posidonia oceanica*. **12<sup>th</sup> Panhellenic Symposium of Oceanography & Fisheries, Corfu, Greece, 30 May-3 June 2018.**