

---

# ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

---

Γεωργίου Ν. Καρρή

---

Αναπληρωτής Καθηγητής / Τμήμα  
Περιβάλλοντος / Ιόνιο Πανεπιστήμιο

---

## **ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

### **Γεωργίου Ν. Καρρή**



#### **1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

**Όνοματεπώνυμο:** ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΡΗΣ

**ΙΔΙΟΤΗΤΑ:** ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ – ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

**Ημερομηνία και τόπος γέννησης:** 07/05/1974, ΑΘΗΝΑ

**Υπηκοότητα:** ΕΛΛΗΝΙΚΗ

**Δ/ση εργασίας:** Ιόνιο Πανεπιστήμιο, Τμήμα Περιβάλλοντος, Μινώτου Γιαννοπούλου 26, Παναγούλα/Ζάκυνθος τ.κ. 29100

**Τηλέφωνα επικοινωνίας:** 6947610850 & 2695021065 (γραφείο)

**Fax:** 2695042977

**Ηλεκτρονική διεύθυνση:** [gkarris@ionio.gr](mailto:gkarris@ionio.gr) & [gkarris@hotmail.com](mailto:gkarris@hotmail.com)



<https://envi.ionio.gr/gr/department/staff/513-karris/>



<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506345333>



<https://orcid.org/0000-0001-5264-8026>



<https://www.researchgate.net/profile/Georgios-Karris-2>



<https://scholar.google.com/citations?user=vKNc-QkAAAAJ&hl=en>

#### **2. Εκπαίδευση**

<b>ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ</b>	<b>Πανεπιστήμιο Πατρών</b>
Ημερομηνία: Από (μήνες/έτη) Έως (Μήνες/έτη)	10/2008 03/2014
<b>Πτυχίο</b>	Διδακτορική διατριβή στη θαλάσσια ορνιθοπανίδα με τίτλο: «Αναπαραγωγική οικολογία του είδους <i>Calonectris diomedea</i> (Aves, Procellariiformes) στις νήσους Στροφάδες» <a href="https://nemertes.library.upatras.gr/items/4e511092-ad31-4ff1-81d3-1773eec27cf5">https://nemertes.library.upatras.gr/items/4e511092-ad31-4ff1-81d3-1773eec27cf5</a>
<b>ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ</b>	<b>Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</b>
Ημερομηνία: Από (μήνες/έτη) Έως (Μήνες/έτη)	10/1999 01/2002

<b>Πτυχίο</b>	MSc Περιβαλλοντική Βιολογία με τίτλο πτυχιακής εργασίας: «Η βιοκοινότητα των Κολοεοπτέρων στα εδαφικά συστήματα του δάσους Δαδιάς-Λευκίμης-Σουφλίου: Πρότυπα οργάνωσης και ανθρωπίνες παρεμβάσεις»
---------------	---

<b>ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ</b>	<b>Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</b>
Ημερομηνία: Από (μήνες/έτη) Έως (Μήνες/έτη)	10/1994 09/1999
<b>Πτυχίο</b>	Πτυχίο Βιολογίας με τίτλο πτυχιακής εργασίας: «Βιοπαράκολούθηση της εδαφικής ρύπανσης στην πόλη της Θεσσαλονίκης»

### 3. Ξένες Γλώσσες: (1= Μέτρια, 5= Άριστα):

<b>ΓΛΩΣΣΑ</b>	<b>Ανάγνωση</b>	<b>Ομιλία</b>	<b>Γραφή</b>
Ελληνικά (μητρική γλώσσα)	5	5	5
Αγγλικά	5	5	5

### 4. Μέλος Επαγγελματικών - Επιστημονικών οργανισμών

Μέλος της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας  
Μέλος του Ελληνικού Κέντρου Δακτυλίωσης Πουλιών  
Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Περιβάλλοντος και Πολιτισμού (ΕΛΛΕΤ), Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της ΕΛΛΕΤ και Πρόεδρος του Συμβουλίου Φυσικού Περιβάλλοντος της ΕΛΛΕΤ  
Μέλος της Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρείας  
Μέλος της Πανελληνίας Ένωσης Βιοεπιστημόνων  
Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του MEDASSET – Mediterranean Association to Save the Sea Turtles  
Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής της PIM Initiative “Preserving Small Mediterranean Islands”  
Μέλος του Seabird Group

### 5. Παρούσα θέση

- Αναπληρωτής Καθηγητής (Τμήμα Περιβάλλοντος / Σχολή Περιβάλλοντος, Ιόνιο Πανεπιστήμιο), Γνωστικό Αντικείμενο: «Οικολογία Πανίδας Χερσαίων και Θαλάσσιων Οικοσυστημάτων» (ΦΕΚ 2209/τ.Γ' / 04-09-2023).
- Επιστημονικός Διευθυντής του Ινστιτούτου Βιοεπιστημών, Βιοτεχνολογίας, Επιστήμης Τροφίμων και Περιβάλλοντος του Πανεπιστημιακού Κέντρου Έρευνας και Καινοτομίας (ΠΑ.Κ.Ε.Κ.) του Ιονίου Πανεπιστημίου <https://ucri.ionio.gr/gr/institutes/biosciences/>

### 6. Προηγούμενες θέσεις

- Επίκουρος Καθηγητής (Τμήμα Περιβάλλοντος / Σχολή Περιβάλλοντος, Ιόνιο Πανεπιστήμιο), Γνωστικό Αντικείμενο: «Οικολογία Πανίδας Χερσαίων και Θαλάσσιων Οικοσυστημάτων» (ΦΕΚ 1310/τ.Γ' / 13-12-2017).
- Καθηγητής Εφαρμογών (Τμήμα Τεχνολόγων Περιβάλλοντος Τ.Ε. Κατεύθυνση Τεχνολογιών Φυσικού Περιβάλλοντος, ΤΕΙ Ιονίων Νήσων), Αντικείμενο: «Οργάνωση πανίδας φυσικών και αστικών βιοσυστημάτων» (ΦΕΚ 1045/τ.Γ' / 02-12-2011). Έναρξη διορισμού: 02-01-2012.

### 7. Τομείς Εξειδίκευσης

- Συμμετοχή ως επιστημονικός συννοσητής ή/και ως βασικό μέλος ομάδας έργου σε ερευνητικά περιβαλλοντικά προγράμματα και οικολογικές μελέτες σε διεθνές ή εθνικό επίπεδο (π.χ. LIFE, ΕΣΠΑ, ΕΠΠΕΡΑΑ)
- Εμπειρία στη συγγραφή ερευνητικών προτάσεων για το περιβάλλον και την οικολογία πανίδας στο πλαίσιο διεθνών και εθνικών προσκλήσεων χρηματοδότησης
- Εμπειρία στον σχεδιασμό και υλοποίηση εργασιών πεδίου και εφαρμογή δειγματοληπτικών μεθοδολογιών με χρήση καινοτόμων εργαλείων στην πανίδα με έμφαση στην ορνιθοπανίδα
- Εμπειρία στην εκπόνηση Ειδικών Περιβαλλοντικών Μελετών
- Εμπειρία στην εκπόνηση Περιβαλλοντικών Μελετών και Ειδικών Οικολογικών Αξιολογήσεων για έργα και δραστηριότητες δημόσιων και ιδιωτικών φορέων
- Διδακτική εμπειρία σε Γενική Οικολογία, Οικολογία Πληθυσμών-Βιοποικιλότητα, Υδάτινα Οικοσυστήματα, Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, Περιβαλλοντική Βιολογία, Διαχείριση Άγριας Πανίδας, Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και Διδακτική, Βιολογία-Βιοδιάβρωση
- Εμπειρία στη συγγραφή και παρουσίαση επιστημονικών δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων σε επιστημονικά περιοδικά (peer-reviewed journals) και συνέδρια αντίστοιχα.
- Χρήση Η/Υ: Microsoft office, Corel Draw, Προγράμματα στατιστικής επεξεργασίας (π.χ. R, SPSS, κλπ)

## 8. Επαγγελματική εμπειρία:

Φορέας	Περίοδος Εργασίας	Περιγραφή Καθηκόντων / Εργασίας
<b>ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ</b> Σύνολο εκπαιδευτικής εμπειρίας: 19 ακαδημαϊκά έτη (2006 – σήμερα)		
Ιόνιο Πανεπιστήμιο Σχολή Περιβάλλοντος Τμήμα Περιβάλλοντος	Ακαδημαϊκό Έτος 2025-2026	<b>Αναπληρωτής Καθηγητής</b> Οργάνωση του θεωρητικού μέρους και των εργαστηριακών ασκήσεων για τα μαθήματα: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Γενική Οικολογία (Θ-ΑΠ)</li> <li>• Οικολογία Πληθυσμών - Βιοποικιλότητα (Θ)</li> <li>• Βιολογία – Διαχείριση Αγριας Πανίδας (Θ)</li> <li>• Βιολογία (Θ)</li> </ul>
ΕΚΠΑ Σχολή Θετικών Επιστημών Τμήμα Βιολογίας Τομέας Ζωολογίας – Θαλάσσιας Βιολογίας	Ακαδημαϊκό Έτος 2025-2026	<b>Αναπληρωτής Καθηγητής</b> Οργάνωση του θεωρητικού μέρους και των εργαστηριακών ασκήσεων για το μάθημα: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πανίδα της Ελλάδας (Θ-Ε) – Ενότητα: Τα Πτηνά</li> </ul>
Ιόνιο Πανεπιστήμιο Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΔΠΜΣ) με τίτλο «Νέες Τεχνολογίες για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και τη Βιώσιμη Ανάπτυξη» (New Technologies in Environmental Education and Sustainable Development)	Ακαδημαϊκό Έτος 2024-2025	<b>Αναπληρωτής Καθηγητής</b> Οργάνωση (30% επί του συνόλου) του θεωρητικού μέρους και των ασκήσεων για το μάθημα: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βιοποικιλότητα και Περιβαλλοντική Πολιτική</li> </ul>
Ιόνιο Πανεπιστήμιο Σχολή Περιβάλλοντος Τμήμα Περιβάλλοντος	Ακαδημαϊκό Έτος 2024-2025	<b>Αναπληρωτής Καθηγητής</b> Οργάνωση του θεωρητικού μέρους και των εργαστηριακών ασκήσεων για τα μαθήματα: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Γενική Οικολογία (Θ-ΑΠ)</li> <li>• Οικολογία Πληθυσμών - Βιοποικιλότητα (Θ)</li> <li>• Βιολογία – Διαχείριση Αγριας Πανίδας (Θ)</li> <li>• Γενική Διδακτική (Θ)</li> <li>• Βιολογία (Θ)</li> </ul>
ΕΚΠΑ Σχολή Θετικών Επιστημών Τμήμα Βιολογίας Τομέας Ζωολογίας – Θαλάσσιας Βιολογίας	Ακαδημαϊκό Έτος 2024-2025	<b>Αναπληρωτής Καθηγητής</b> Οργάνωση του θεωρητικού μέρους και των εργαστηριακών ασκήσεων για το μάθημα: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πανίδα της Ελλάδας (Θ-Ε) – Ενότητα: Τα Πτηνά</li> </ul>
ΕΚΠΑ Σχολή Θετικών Επιστημών Τμήμα Βιολογίας Τομέας Ζωολογίας – Θαλάσσιας Βιολογίας	Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024	<b>Αναπληρωτής Καθηγητής</b> Εκπαιδευτική άδεια για εκπόνηση ερευνητικού έργου
Ιόνιο Πανεπιστήμιο Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΔΠΜΣ)	Ακαδημαϊκό Έτος 2022-2023	<b>Επίκουρος Καθηγητής</b> Οργάνωση (50% επί του συνόλου) του θεωρητικού μέρους και των ασκήσεων για το μάθημα:

με τίτλο «Νέες Τεχνολογίες για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και τη Βιώσιμη Ανάπτυξη» (New Technologies in Environmental Education and Sustainable Development)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Βιοποικιλότητα και Περιβαλλοντική Πολιτική</i></li> </ul>
ΕΚΠΑ Σχολή Θετικών Επιστημών Τμήμα Βιολογίας Τομέας Ζωολογίας – Θαλάσσιας Βιολογίας	Ακαδημαϊκό Έτος 2022-2023	<p align="center"><b>Επίκουρος Καθηγητής</b></p> <p>Οργάνωση του θεωρητικού μέρους και των εργαστηριακών ασκήσεων για το μάθημα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Πανίδα της Ελλάδας (Θ-Ε) – Ενότητα: Τα Πτηνά</i></li> </ul>
Ιόνιο Πανεπιστήμιο Σχολή Περιβάλλοντος Τμήμα Περιβάλλοντος	Ακαδημαϊκό Έτος 2022-2023	<p align="center"><b>Επίκουρος Καθηγητής</b></p> <p>Οργάνωση του θεωρητικού μέρους και των εργαστηριακών ασκήσεων για τα μαθήματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Γενική Οικολογία (Θ-ΑΠ)</i></li> <li>• <i>Οικολογία Πληθυσμών - Βιοποικιλότητα (Θ)</i></li> <li>• <i>Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Θ-Ε)</i></li> <li>• <i>Βιολογία-Διαχείριση Άγριας Πανίδας (Θ)</i></li> <li>• <i>Βιολογία (Θ)</i></li> </ul>
Ιόνιο Πανεπιστήμιο Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΔΠΜΣ) με τίτλο «Νέες Τεχνολογίες για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και τη Βιώσιμη Ανάπτυξη» (New Technologies in Environmental Education and Sustainable Development)	Ακαδημαϊκό Έτος 2021-2022	<p align="center"><b>Επίκουρος Καθηγητής</b></p> <p>Οργάνωση (50% επί του συνόλου) του θεωρητικού μέρους και των ασκήσεων για το μάθημα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Βιοποικιλότητα και Περιβαλλοντική Πολιτική</i></li> </ul>
ΕΚΠΑ Σχολή Θετικών Επιστημών Τμήμα Βιολογίας Τομέας Ζωολογίας – Θαλάσσιας Βιολογίας	Ακαδημαϊκό Έτος 2021-2022	<p align="center"><b>Επίκουρος Καθηγητής</b></p> <p>Οργάνωση του θεωρητικού μέρους και των εργαστηριακών ασκήσεων για το μάθημα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Πανίδα της Ελλάδας (Θ-Ε) – Ενότητα: Τα Πτηνά</i></li> </ul>
Ιόνιο Πανεπιστήμιο Σχολή Περιβάλλοντος Τμήμα Περιβάλλοντος	Ακαδημαϊκό Έτος 2021-2022	<p align="center"><b>Επίκουρος Καθηγητής</b></p> <p>Οργάνωση του θεωρητικού μέρους και των εργαστηριακών ασκήσεων για τα μαθήματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Γενική Οικολογία (Θ-ΑΠ)</i></li> <li>• <i>Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Θ-Ε)</i></li> <li>• <i>Βιολογία-Διαχείριση Άγριας Πανίδας (Θ)</i></li> <li>• <i>Βιολογία (Θ)</i></li> </ul>
ΕΚΠΑ Σχολή Θετικών Επιστημών Τμήμα Βιολογίας Τομέας Ζωολογίας – Θαλάσσιας Βιολογίας	Ακαδημαϊκό Έτος 2020-2021	<p align="center"><b>Επίκουρος Καθηγητής</b></p> <p>Οργάνωση του θεωρητικού μέρους και των εργαστηριακών ασκήσεων για το μάθημα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Πανίδα της Ελλάδας (Θ-Ε) – Ενότητα: Τα Πτηνά</i></li> </ul>
Ιόνιο Πανεπιστήμιο Σχολή Περιβάλλοντος Τμήμα Περιβάλλοντος	Ακαδημαϊκό Έτος 2020-2021	<p align="center"><b>Επίκουρος Καθηγητής</b></p> <p>Οργάνωση του θεωρητικού μέρους και των εργαστηριακών ασκήσεων για τα μαθήματα:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Γενική Οικολογία (Θ-ΑΠ)</li> <li>• Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Θ-Ε)</li> <li>• Οικολογία Πληθυσμών - Βιοποικιλότητα (Θ-Ε)</li> <li>• Βιολογία (Θ)</li> </ul>
ΕΚΠΑ Σχολή Θετικών Επιστημών Τμήμα Βιολογίας Τομέας Ζωολογίας – Θαλάσσιας Βιολογίας	Ακαδημαϊκό Έτος 2019-2020	<p align="center"><b>Επίκουρος Καθηγητής</b></p> <p>Οργάνωση του θεωρητικού μέρους και των εργαστηριακών ασκήσεων για το μάθημα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πανίδα της Ελλάδας (Θ-Ε) – Ενότητα: Τα Πτηνά</li> </ul>
Ιόνιο Πανεπιστήμιο Σχολή Περιβάλλοντος Τμήμα Περιβάλλοντος	Ακαδημαϊκό Έτος 2019-2020	<p align="center"><b>Επίκουρος Καθηγητής</b></p> <p>Οργάνωση του θεωρητικού μέρους, των εργαστηριακών και φροντιστηριακών ασκήσεων για τα μαθήματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Γενική Οικολογία (Θ-ΑΠ)</li> <li>• Υδάτινα Οικοσυστήματα (Θ-Ε)</li> <li>• Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Θ-Ε)</li> <li>• Οικολογία Πληθυσμών - Βιοποικιλότητα (Θ-Ε)</li> <li>• Βιολογία (Θ)</li> </ul>
Ιόνιο Πανεπιστήμιο Σχολή Περιβάλλοντος Τμήμα Περιβάλλοντος	Ακαδημαϊκό Έτος 2018-2019	<p align="center"><b>Επίκουρος Καθηγητής</b></p> <p>Οργάνωση του θεωρητικού μέρους και των εργαστηριακών ασκήσεων για τα μαθήματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Γενική Οικολογία (Θ-Ε)</li> <li>• Υδάτινα Οικοσυστήματα (Θ-Ε)</li> <li>• Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Θ-Ε)</li> <li>• Οικολογία Πληθυσμών - Βιοποικιλότητα (Θ-Ε)</li> <li>• Περιβαλλοντική Βιολογία (Θ-Ε)</li> <li>• Βιολογία-Βιοδιάβρωση (Θ)</li> </ul>
Τ.Ε.Ι. Ιονίων Νήσων Τμήμα Τεχνολόγων Περιβάλλοντος / Κατεύθυνση Φυσικού Περιβάλλοντος Ελλάδα	Ακαδημαϊκό Έτος 2017-2018	<p align="center"><b>Επίκουρος Καθηγητής</b></p> <p>Χορήγηση 9μηνης γονικής άδειας</p>
Τ.Ε.Ι. Ιονίων Νήσων Τμήμα Τεχνολόγων Περιβάλλοντος / Κατεύθυνση Φυσικού Περιβάλλοντος Ελλάδα	Ακαδημαϊκά Έτη 2016-2017 2015-2016 2014-2015 2013-2014 2012-2013 2011-2012	<p align="center"><b>Καθηγητής Εφαρμογών</b></p> <p>Οργάνωση του θεωρητικού μέρους και των εργαστηριακών ασκήσεων για τα μαθήματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Γενική Οικολογία (Θ-Ε): Ακαδ. έτη 2016-17, 2015-16, 2014-15, 2013-14, 2012-13</li> <li>• Οικολογία Πληθυσμών - Βιοποικιλότητα (Θ-Ε): Ακαδ. έτη 2015-16, 2014-15, 2013-14, 2012-13</li> <li>• Υδάτινα Οικοσυστήματα (Θ-Ε): Ακαδ. έτη 2016-17, 2015-16, 2014-15, 2013-14, 2012-13</li> <li>• Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Θ-Ε): Ακαδ. έτη 2016-17, 2015-16, 2014-15, 2013-14, 2012-13</li> <li>• Περιβαλλοντική Βιολογία (Θ-Ε): Ακαδ. έτη 2015-16, 2014-15, 2013-14, 2012-13</li> <li>• Διαχείρισης Άγριας Πανίδας (Ε): Ακαδ. έτος 2014-15</li> <li>• Φωτογραφία (Ε): Ακαδ. έτος 2013-14</li> <li>• Βιολογία-Βιοδιάβρωση (Θ): Ακαδ. έτος 2015-16</li> </ul>

<p>T.E.I. Ιονίων Νήσων Τμήμα Τεχνολόγων Περιβάλλοντος / Κατεύθυνση Φυσικού Περιβάλλοντος Ελλάδα</p>	<p>Ακαδημαϊκό Έτος 2014-2015</p>	<p><b>Καθηγητής Εφαρμογών</b> Ανάπτυξη ψηφιακού μαθήματος με τίτλο «Οικολογία Πληθυσμών-Βιοποικιλότητα» (ΣΤ΄ εξαμήνου)». Ανάπτυξη ψηφιακού μαθήματος με τίτλο «Οικολογία Πληθυσμών-Βιοποικιλότητα» (ΣΤ΄ εξαμήνου)» στο πλαίσιο της Δράσης1 με τίτλο «Υποστήριξη ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων». Το έργο εντάσσεται στην Πράξη με τίτλο «Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων». <a href="http://eclass.teiion.gr/courses/ECO176/">http://eclass.teiion.gr/courses/ECO176/</a></p>
<p>T.E.I. Ιονίων Νήσων Τμήμα Τεχνολόγων Περιβάλλοντος / Κατεύθυνση Φυσικού Περιβάλλοντος Ελλάδα</p>	<p>Ακαδημαϊκό Έτος 2014-2015</p>	<p><b>Καθηγητής Εφαρμογών</b> Εποπτεία φοιτητών του Τμήματος Τεχνολόγων Περιβάλλοντος οι οποίοι πραγματοποίησαν την Πρακτική τους Άσκηση, στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Πρακτική Άσκηση Φοιτητών του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων» με MIS: 299956, στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση».</p>
<p>T.E.I. Ιονίων Νήσων Τμήμα Τεχνολόγων Περιβάλλοντος / Κατεύθυνση Φυσικού Περιβάλλοντος Ελλάδα</p>	<p>Ακαδημαϊκό Έτος 2014-2015</p>	<p><b>Καθηγητής Εφαρμογών</b> Ανάπτυξη ψηφιακού μαθήματος με τίτλο «Γενική Οικολογία (Α΄ εξαμήνου)» στο πλαίσιο της Δράσης1 με τίτλο «Υποστήριξη ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων». Το έργο εντάσσεται στην Πράξη με τίτλο «Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων». <a href="http://eclass.teiion.gr/courses/ECO166/">http://eclass.teiion.gr/courses/ECO166/</a></p>
<p>T.E.I. Ιονίων Νήσων Τμήμα Τεχνολόγων Περιβάλλοντος / Κατεύθυνση Φυσικού Περιβάλλοντος Ελλάδα</p>	<p>Ακαδημαϊκό Έτος 2013-2014</p>	<p><b>Καθηγητής Εφαρμογών</b> Ανάπτυξη ψηφιακού μαθήματος με τίτλο «Υδάτινα Οικοσυστήματα (Δ΄ εξαμήνου)» στο πλαίσιο της Δράσης1 με τίτλο «Υποστήριξη ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων» Το έργο εντάσσεται στην Πράξη με τίτλο «Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων».: <a href="http://eclass.teiion.gr/courses/ECO158/">http://eclass.teiion.gr/courses/ECO158/</a></p>
<p>T.E.I. Ιονίων Νήσων Τμήμα Τεχνολόγων Περιβάλλοντος / Κατεύθυνση Φυσικού Περιβάλλοντος Ελλάδα</p>	<p>Ακαδημαϊκό Έτος 2013-2014</p>	<p><b>Καθηγητής Εφαρμογών</b> Εποπτεία φοιτητών του Τμήματος Τεχνολόγων Περιβάλλοντος οι οποίοι πραγματοποίησαν την Πρακτική τους Άσκηση, στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Πρακτική Άσκηση Φοιτητών του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων» με MIS: 299956, στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση».</p>
<p>T.E.I. Ιονίων Νήσων Τμήμα Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Οικολογίας Ελλάδα</p>	<p>Ακαδημαϊκό Έτος 2012-2013</p>	<p><b>Καθηγητής Εφαρμογών</b> Εποπτεία φοιτητών του Τμήματος Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Οικολογίας οι οποίοι πραγματοποίησαν την Πρακτική τους Άσκηση, στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Πρακτική Άσκηση Φοιτητών του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων» με MIS: 299956, στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση».</p>
<p>Université de Liege Faculté des Sciences Département de Biologie, Ecologie et Evolution Ecologie Animale et</p>	<p>Ακαδημαϊκά Έτη 2016-2017 2014-2015 2013-2014 2012-2013</p>	<p><b>Επισκέπτης Καθηγητής</b> Πραγματοποίηση διαλέξεων (STARESO Research Station, Corsica, France 11-20/5/17, 28/5/15-5/6/15, 25-30/5/14, 26/5/13-3/6/13 21-27/5/12 &amp; 23-29/5/11, με αντικείμενο "Marine Birds Ecology" στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Ωκεανολογίας του Πανεπιστημίου</p>

Ecotoxicologie Belgium & France	2011-2012 2010-2011	της Λιέγης, στο πλαίσιο του προγράμματος LLP/Erasmus Teaching Staff Mobility.
Τ.Ε.Ι. Ιονίων Νήσων Τμήμα Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Οικολογίας του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων / Ελλάδα	Ακαδημαϊκό Έτος 2010-2011	<b>Εργαστηριακός Συνεργάτης</b> Οργάνωση του θεωρητικού μέρους και των εργαστηριακών ασκήσεων για τα μαθήματα: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αρχές Οικολογίας (Ε)</li> <li>• Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και Διδακτική (Θ)</li> <li>• Οικολογία Πληθυσμών - Βιοποικιλότητα (Θ-Ε)</li> </ul>
Τ.Ε.Ι. Ιονίων Νήσων Τμήμα Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Οικολογίας του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων / Ελλάδα	Ακαδημαϊκό Έτος 2009-2010	<b>Εργαστηριακός Συνεργάτης</b> Οργάνωση του θεωρητικού μέρους και των εργαστηριακών ασκήσεων για τα μαθήματα: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αρχές Οικολογίας (Ε)</li> <li>• Διαχείριση Αγρίας Πανίδας (Ε)</li> <li>• Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και Διδακτική (Θ)</li> <li>• Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Ε)</li> <li>• Οικολογία Πληθυσμών - Βιοποικιλότητα (Θ-Ε)</li> </ul>
Τ.Ε.Ι. Ιονίων Νήσων Τμήμα Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Οικολογίας του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων / Ελλάδα	Ακαδημαϊκό Έτος 2008-2009	<b>Εργαστηριακός Συνεργάτης</b> Οργάνωση του θεωρητικού μέρους και των εργαστηριακών ασκήσεων για τα μαθήματα: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αρχές Οικολογίας (Ε)</li> <li>• Αρχές Επιστήμης Περιβάλλοντος (Ε)</li> <li>• Περιβαλλοντική Επικοινωνία και Πληροφόρηση (Θ)</li> <li>• Σύνταξη Περιβαλλοντικών Μελετών (Ε)</li> <li>• Αειφόρος Ανάπτυξη (Θ-Ε)</li> </ul>
Τ.Ε.Ι. Ιονίων Νήσων Τμήμα Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Οικολογίας του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων / Ελλάδα	Ακαδημαϊκό Έτος 2007-2008	<b>Εργαστηριακός Συνεργάτης</b> Οργάνωση του θεωρητικού μέρους και των εργαστηριακών ασκήσεων για τα μαθήματα: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αρχές Οικολογίας (ΕΠ)</li> <li>• Αρχές Επιστήμης Περιβάλλοντος (Θ-ΕΠ)</li> <li>• Περιβαλλοντική Επικοινωνία και Πληροφόρηση (Θ-ΕΠ)</li> <li>• Σύνταξη Περιβαλλοντικών Μελετών (ΕΠ)</li> </ul>
Τ.Ε.Ι. Ιονίων Νήσων Τμήμα Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Οικολογίας του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων / Ελλάδα	Ακαδημαϊκό Έτος 2006-2007	<b>Εργαστηριακός Συνεργάτης</b> Οργάνωση του θεωρητικού μέρους και των Ασκήσεων Πράξης για τα μαθήματα: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αρχές Οικολογίας (ΑΠ)</li> <li>• Αρχές Επιστήμης Περιβάλλοντος (Θ-ΑΠ)</li> <li>• Περιβαλλοντική Επικοινωνία και Πληροφόρηση (Θ-ΑΠ)</li> </ul>
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης / Ελλάδα Τμήμα Βιολογίας Τομέας Οικολογίας	Ακαδημαϊκό Έτος 2001-2002	Επικουρία μελών ΔΕΠ του τμήματος Βιολογίας ΑΠΘ στην άσκηση των φοιτητών, διεξαγωγή φροντιστηριακών ασκήσεων, εποπτεία εξετάσεων, διόρθωση ασκήσεων και τις εργασίες βιβλιοθήκης.
<b>ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΣΤΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ</b>		
ΕΛΛΑΔΑ	20/07/2008- 02/08/2008	<b>Υπεύθυνος Προγράμματος</b> Παροχή υπηρεσιών Υπευθύνου του προγράμματος

Σιβιτανίδειος Δημόσια Σχολή		Δημιουργικής Απασχόλησης: «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση - Ευαισθητοποίηση» στο πλαίσιο υλοποίησης των Καλοκαιρινών Σχολείων Νεανικής Επιχειρηματικότητας Αττικής που διοργανώθηκαν από τη Σιβιτανίδειο Δημόσια Σχολή στην Αναργύρειο και Κοργιαλένιο Σχολή Σπετσών.
<b>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΣΕ ΕΡΓΑ</b>		
<b>Σύνολο εμπειρίας ως ελεύθερος επαγγελματίας: 1 έτος και 8 μήνες</b>		
ΒΙΟΣΦΑΙΡΑ	01/09/2011- 28/02/2012	Παροχή υπηρεσιών στην Εταιρεία “ΒΙΟΣΦΑΙΡΑ” όσον αφορά τη συλλογή δεδομένων πεδίου για την εκπόνηση ορνιθολογικών μελετών σε αιολικά πάρκα στην Κεφαλληνία και στην Πελοπόννησο.
ΟΙΚΟΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ Ο.Ε.	04/09/2000- 31/07/2001	Παροχή υπηρεσιών στην Εταιρεία “ΟΙΚΟΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ Ο.Ε.” όσον αφορά στην εκπόνηση τμημάτων των παρακάτω περιβαλλοντικών μελετών: α. Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο «Βελτίωση Οδικού Άξονα Λευκότοπου – Ευκαρπίας Ν. Σερρών». β. Μελέτη Τεχνικού Οδηγού περιβαλλοντικής διαχείρισης – αποκατάστασης υδροβιοτόπων. γ. Μελέτη Προέγκρισης Χωροθέτησης για το έργο «Τεχνική μελέτη περιβαλλοντικής διαχείρισης και αποκατάστασης του Γαλλικού ποταμού». δ. Μελέτη Προέγκρισης Χωροθέτησης για το έργο «Χωροθέτηση και οργάνωση υφιστάμενων δραστηριοτήτων παραλιακής ζώνης Καλογριάς, Δήμου Λαρισσού Ν. Αχαΐας».
ΟΙΚΟΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ Ο.Ε.	04/09/2000- 31/12/2000	Παροχή υπηρεσιών στην Εταιρεία “ΟΙΚΟΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ Ο.Ε.” όσον αφορά στην εκπόνηση τμημάτων των παρακάτω περιβαλλοντικών μελετών: α. Αναγνώριση και περιγραφή των τύπων οικοτόπων σε περιοχές ενδιαφέροντος για τη διατήρηση της φύσης β. Τεχνικός οδηγός περιβαλλοντικής διαχείρισης και αποκατάστασης υδροβιοτόπων. γ. Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την εκτροπή χειμάρρων Σχολαρίου και Λαγκαδικίων Λίμνης Κορώνειας. δ. Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Αρδευτικού δικτύου Στεφανινών Ν. Θεσσαλονίκης». ε. Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων βελτίωσης Οδικού Άξονα Λευκότοπου – Ευκαρπίας Ν. Σερρών. στ. Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την «Ανόρυξη Υδροτικής Γεώτρησης Μαυρούδας Ν. Θεσσαλονίκης»
ΟΙΚΟΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ Ο.Ε.	01/07/2000- 31/07/2000	Εκπόνηση πρακτικής άσκησης στην Εταιρεία “ΟΙΚΟΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ Ο.Ε.” (στα πλαίσια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Βιολογίας του Α.Π.Θ. με κατεύθυνση στην “Περιβαλλοντική Βιολογία”), με απασχόληση στα παρακάτω θέματα: α. «Αντιμετώπιση περιβαλλοντικών προβλημάτων και αποκατάσταση πρώην λίμνης Λάντζας» Ν.

		<p>Θεσσαλονίκης. Πρόταση προγράμματος Life.</p> <p>β. Διαδικασίες ανάθεσης και εκπόνησης περιβαλλοντικών Μελετών (Μ.Π.Ε., Ειδικές περιβαλλοντικές μελέτες κ.λ.π.).</p> <p>γ. Θεσμικό πλαίσιο προστασίας και διαχείρισης φυσικού περιβάλλοντος.</p>
<b>ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΗΣ &amp; ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ</b> <b>Σύνολο προγραμμάτων: 17 (στα 4 ως Επιστημονικός Συντονιστής)</b>		
Ελληνική Εταιρεία Περιβάλλοντος και Πολιτισμού Ιόνιο Πανεπιστήμιο	01/01/2026 - 31/12/2026	<b>Συντονιστής Προγράμματος</b> «Δράσεις καθαρισμού & ανάδειξης θαλάσσιων σπηλαίων στον Σαρωνικό Κόλπο – SARONICAVES» υπό τη χρηματοδότηση του Ιδρύματος Λασκαρίδη.
Μεσογειακός Σύνδεσμος για τη Σωτηρία των Θαλάσσιων Χελωνών (MEDASSET) Ιόνιο Πανεπιστήμιο Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ)	01/01/2026 - 31/12/2026	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> «Ενίσχυση της προστασίας του παράκτιου και θαλάσσιου περιβάλλοντος μέσω της εύρεσης πηγών μικροπλαστικής ρύπανσης και των επιπτώσεων σε ανώτερους καταναλωτές – SARONICOCOST» υπό τη χρηματοδότηση του Ιδρύματος Λασκαρίδη.
Ιόνιο Πανεπιστήμιο «ENVIR»	01/01/2026 - 31/12/2026	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> Παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών για την «Παρακολούθηση και Εξάπλωση των Πληθυσμών των Ειδών Ορνιθοπανίδας σε περιοχές της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης»
Ιόνιο Πανεπιστήμιο «ΕΝ ΣΙ ΣΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΠΕ»	01/02/2025 - 31/12/2025	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> «Εποπτεία και Αξιολόγηση του Καθεστώτος Διατήρησης ειδών ορνιθοπανίδας κοινοτικού και εθνικού ενδιαφέροντος στην Ελλάδα, ΤΜΗΜΑ 2: Εποπτεία και Αξιολόγηση του Καθεστώτος Διατήρησης ειδών ορνιθοπανίδας κοινοτικού και εθνικού ενδιαφέροντος στην Ελλάδα στην περιοχή εφαρμογής Β (α/α ΕΣΗΔΗΣ 352313), (ΚΩΔ. ΟΠΣ 5047786) Ε.Π. "Υποδομές Μεταφορών, Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη 2014-2020"»
Ιόνιο Πανεπιστήμιο «ENVIR»	01/01/2025 - 31/12/2025	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> Παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών για την «Παρακολούθηση και Εξάπλωση των Πληθυσμών των Ειδών Ορνιθοπανίδας σε περιοχές της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης»
Ιόνιο Πανεπιστήμιο «ECOSUSTAIN OE»	01/01/2025 - 04/05/2025	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> «Παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών για την Κατάρτιση Ειδικής Περιβαλλοντικής Μελέτης (ΕΠΜ) για το Θαλάσσιο Πάρκο του Ιονίου»
Ιόνιο Πανεπιστήμιο «ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΕΧΙΝΑΔΩΝ ΝΗΣΩΝ ΚΑΙ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ»	08/11/2024 - 31/12/2024	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> Σύνταξη γνωμοδότησης για την επιστημονική αξιολόγηση όσων αναφέρονται για τις Σημαντικές Περιοχές για Πουλιά κατά του Προεδρικού Διατάγματος (ΠΔ) της 18ης.01.2023 με τίτλο «Χαρακτηρισμός και οριοθέτηση Περιοχής Οργανωμένης Ανάπτυξης Υδατοκαλλιεργειών σε θαλάσσιες περιοχές των Δυτικών ακτών Αιτωλοακαρνανίας και του συμπλέγματος των Εχινάδων Νήσων και περιβαλλοντική έγκριση του σχεδίου αυτού» (ΦΕΚ Δ' 25/2023)
Ιόνιο Πανεπιστήμιο «ENVIR»	23/11/2023 - 14/11/2024	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> Παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών για την «Παρακολούθηση και Εξάπλωση των Πληθυσμών των

		Ειδών Ορνιθοπανίδας σε περιοχές της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης»
Ιόνιο Πανεπιστήμιο	01/01/2022 - 31/10/2022	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> Πρόγραμμα "BIO_ΜΝΗΜΕΣ:ΜΝΗΜειακοί Ελαιώνες: καταγραφή, Αποτύπωση, Χρονολόγηση και ΑΝάδειξη τους ως υψηλής αξίας οικοσυστήματα, με στόχο τη διατήρηση/Διαχείριση και τη Βιώσιμη Ανάπτυξη της υπαίθρου των Ιονίων Νήσων" (υποέργο 1)" ΕΣΠΑ 2014-2020, ΠΕΠ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ και κωδικό 80412 που χρηματοδοτείται από ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ. Συμμετοχή σε δράσεις προστασίας, ανάδειξης, προβολής και οικότουριστικής αξιοποίησης των υπεραιώνόβιων ελαιώνων
Ιόνιο Πανεπιστήμιο	01/01/2022 - 27/08/2022	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> Πρόγραμμα "ΠΑΝΑΣ - Τα μνημειακά δάση του Ιονίου ως κοιτίδες βιοΠοικιλότητας και υψηλής διΑτροφαρμακευτικής αξίας μακροφυκτών: χαρτογράφηση, καταγραφή, αξιολόγηση, δικτύωση, διΑτήρηση και αιφορική αξιοποίηση" ΕΣΠΑ 2014-2020, ΠΕΠ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ και κωδικό 80407 που χρηματοδοτείται από ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ. Συμμετοχή στην οργάνωση και Εργασία του ΠΕ1: «Καταγραφή και οικολογική αξιολόγηση βιοποικιλότητας των μνημειακών δασών και μεμονωμένων μνημείων της Φύσης Ζακύνθου, Λευκάδας και Κέρκυρας».
Ιόνιο Πανεπιστήμιο	01/01/2021 - 31/12/2021	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> Πρόγραμμα "BIO_ΜΝΗΜΕΣ:ΜΝΗΜειακοί Ελαιώνες: καταγραφή, Αποτύπωση, Χρονολόγηση και ΑΝάδειξη τους ως υψηλής αξίας οικοσυστήματα, με στόχο τη διατήρηση/Διαχείριση και τη Βιώσιμη Ανάπτυξη της υπαίθρου των Ιονίων Νήσων" (υποέργο 1)" ΕΣΠΑ 2014-2020, ΠΕΠ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ και κωδικό 80412 που χρηματοδοτείται από ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ. Συμμετοχή σε δράσεις προστασίας, ανάδειξης, προβολής και οικότουριστικής αξιοποίησης των υπεραιώνόβιων ελαιώνων
Ιόνιο Πανεπιστήμιο	01/01/2021 - 31/12/2021	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> Πρόγραμμα "ΠΑΝΑΣ - Τα μνημειακά δάση του Ιονίου ως κοιτίδες βιοΠοικιλότητας και υψηλής διΑτροφαρμακευτικής αξίας μακροφυκτών: χαρτογράφηση, καταγραφή, αξιολόγηση, δικτύωση, διΑτήρηση και αιφορική αξιοποίηση" ΕΣΠΑ 2014-2020, ΠΕΠ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ και κωδικό 80407 που χρηματοδοτείται από ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ. Συμμετοχή στην οργάνωση του ΠΕ1: «Καταγραφή και οικολογική αξιολόγηση βιοποικιλότητας των μνημειακών δασών και μεμονωμένων μνημείων της Φύσης Ζακύνθου, Λευκάδας και Κέρκυρας».
Ιόνιο Πανεπιστήμιο	01/01/2021 - 31/12/2021	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> Πρόγραμμα "ΛΑΕΡΤΗΣ" Καινοτόμο επιχειρησιακό σύστημα διαχείρισης φυσικών κινδύνων στην Περιφέρεια Ιονίων Νήσων / Τρέχουσες μετεωρολογικές συνθήκες, κλιματική μεταβλητότητα και εκτίμηση κινδύνου δασικής πυρκαγιάς στα Επτάησα (ΥΠΟΕΡΓΟ 2) MIS 5010951 (υποέργο 1)" ΕΣΠΑ 2014-2020, ΠΕΠ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ και κωδικό 80383 που χρηματοδοτείται από ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ. Συμμετοχή στην εκτίμηση της τρωτότητας επιλεγμένων φυσικών οικοσυστημάτων και της βιοποικιλότητάς τους από πυρκαγιές στο Ιόνιο.
Ιόνιο Πανεπιστήμιο	01/09/2020 -	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b>

	31/12/2020	Πρόγραμμα "ΠΑΝΑΣ - Τα μνημειακά δάση του Ιονίου ως κοιτίδες βιοΠοικιλότητας και υψηλής διΑτροφαρμακευτικής αξίας μακρομυκητών: χαρτογράφηση, καταγραφή, αξιολόγηση, δικτύωση, διΑτήρηση και αειφορική αξιοποίηση" ΕΣΠΑ 2014-2020, ΠΕΠ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ και κωδικό 80407 που χρηματοδοτείται από ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ. Συμμετοχή στην οργάνωση του ΠΕ1: «Καταγραφή και οικολογική αξιολόγηση βιοποικιλότητας των μνημειακών δασών και μεμονωμένων μνημείων της Φύσης Ζακύνθου, Λευκάδας και Κέρκυρας».
Ιόνιο Πανεπιστήμιο	01/05/2020 - 31/12/2020	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> Πρόγραμμα "ΒΙΟ_ΜΝΗΜΕΣ:ΜΝΗΜειακοί Ελαιώνες: καταγραφή, Αποτύπωση, Χρονολόγηση και ΑΝάδειξη τους ως υψηλής αξίας οικοσυστήματα, με στόχο τη διατήρηση/Διαχείριση και τη Βιώσιμη Ανάπτυξη της υπαίθρου των Ιονίων Νήσων" (υποέργο 1)" ΕΣΠΑ 2014-2020, ΠΕΠ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ και κωδικό 80412 που χρηματοδοτείται από ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ. Συμμετοχή σε δράσεις προστασίας, ανάδειξης, προβολής και οικότουριστικής αξιοποίησης των υπεραιωνόβιων ελαιώνων.
Ιόνιο Πανεπιστήμιο	01/02/2020 - 31/12/2020	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> Πρόγραμμα "ΒΙΟ_ΜΝΗΜΕΣ:ΜΝΗΜειακοί Ελαιώνες: καταγραφή, Αποτύπωση, Χρονολόγηση και ΑΝάδειξη τους ως υψηλής αξίας οικοσυστήματα, με στόχο τη διατήρηση/Διαχείριση και τη Βιώσιμη Ανάπτυξη της υπαίθρου των Ιονίων Νήσων" (υποέργο 1)" ΕΣΠΑ 2014-2020, ΠΕΠ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ και κωδικό 80412 που χρηματοδοτείται από ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ. Συμμετοχή σε βιβλιογραφική ανασκόπηση υφιστάμενης γνώσης για την ορνιθοπανίδα σε υπεραιωνόβιους ελαιώνες και τεχνική αναφορά, καταγραφή, χαρτογράφηση, παρακολούθηση και αξιολόγησή της.
Ιόνιο Πανεπιστήμιο «ΟΜΙΚΡΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε.»	30/09/2019 - 31/07/2023	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> Παροχή υπηρεσιών για Εκπόνηση Ειδικής Περιβαλλοντικής Μελέτης και Σχεδίων Διαχείρισης για τις περιοχές Natura 2000 της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.
Ιόνιο Πανεπιστήμιο «Advanced Environmental Studies A.E. ADENS A.E»	12/03/2019 - 31/12/2021	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> Παροχή υπηρεσιών για την Παρακολούθηση και Εξάπλωση των Πληθυσμών των Ειδών Πτηνοπανίδας στην Χερσόνησο του Ακάμα (Κύπρος).
Ιόνιο Πανεπιστήμιο «Advanced Environmental Studies A.E. ADENS A.E»	12/03/2019 - 31/12/2021	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> Περιβαλλοντική παρακολούθηση του Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) εγκατεστημένης ισχύος 16,50MW στη θέση «Κούκουρα» του Δήμου Βόρειας Κυνουρίας στον Νομό Αρκαδίας».
T.E.I. Ιονίων Νήσων Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία	17/07/2015- 10/09/2015	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> Εκπόνηση του έργου αποτύπωση τάσεων και αξιολόγηση αποτελεσμάτων της εκστρατείας ενημέρωσης για την υλοποίηση του προγράμματος LIFE+ Information and Communication (LIFE11INF/IT/253) «Ασφαλή καταφύγια για τα άγρια πουλιά: Αλλάζοντας κοινωνικές αντιλήψεις για το παράνομο κυνήγι στην Βόρεια Μεσόγειο για την προστασία της ευρωπαϊκής Βιοποικιλότητας», στον ευρύτερο χώρο των Ιονίων Νήσων (Β΄ Φάση).
T.E.I. Ιονίων Νήσων	23/1/2014- 30/4/2015	<b>Συντονιστής Προγράμματος</b> Επιστημονικός Συντονιστής του Έργου «Παρακολούθηση ορνιθοπανίδας, ερπετών, και αμφιβίων στην περιοχή του Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου» (ΕΠΠΕΡΑΑ,

		Κωδ. n.: 340184).
T.E.I. Ιονίων Νήσων Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία	08/04/2013 - 07/06/2013	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> Εκπόνηση του έργου αποτύπωση τάσεων και αξιολόγηση αποτελεσμάτων της εκστρατείας ενημέρωσης για την υλοποίηση του προγράμματος LIFE+ Information and Communication (LIFE11INF/IT/253) «Ασφαλή καταφύγια για τα άγρια πουλιά: Αλλάζοντας κοινωνικές αντιλήψεις για το παράνομο κυνήγι στην Βόρεια Μεσόγειο για την προστασία της ευρωπαϊκής Βιοποικιλότητας», στον ευρύτερο χώρο των Ιονίων Νήσων (Α΄ Φάση).
T.E.I. Ιονίων Νήσων	01/07/2011- 31/12/2013	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> Επιστημονικός συνεργάτης του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων στο πρόγραμμα “Ανάδειξη του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων ως Διεθνούς Πόλου Εκπαίδευσης και Καινοτομίας”, στα πλαίσια του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2007-2013».
T.E.I. Ιονίων Νήσων	01/04/2012- 30/09/2013	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> Επιστημονικός συνεργάτης του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων στο πρόγραμμα “Strategic Plans for restoration, protection & ecotourism promotion in NATURA 2000 sites which devastated by natural disasters_NAT PRO”,
Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία, ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, Πορτογαλική Ορνιθολογική Εταιρεία, ΕΛΚΕΘΕ και Εταιρεία για τη Μελέτη και Προστασία της Μεσογειακής Φώκιας.	02/01/2009- 31/12/2012	<b>Συντονιστής Προγράμματος</b> Παροχή υπηρεσιών στο Τ.Ε.Ι. Ιονίων Νήσων ως επιστημονικός υπεύθυνος του τετραετούς προγράμματος LIFE+ 07 NAT (κωδ: GR 000285) με τίτλο “Concrete Conservation Actions for the Mediterranean Shag and Audouin’s Gull in Greece, including the Inventory of the relevant marine IBA’s”. Στο πρόγραμμα εταίροι είναι η Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία, το ΤΕΙ Ιονίων Νήσων (Τμήμα Οικολογίας και Περιβάλλοντος), η Πορτογαλική Ορνιθολογική Εταιρεία, το Εθνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών και η Εταιρεία για τη Μελέτη και Προστασία της Μεσογειακής Φώκιας.
T.E.I. Ιονίων Νήσων	01/04/2009- 31/03/2011	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> Παροχή υπηρεσιών στο Τ.Ε.Ι. Ιονίων Νήσων ως επιστημονικός συνεργάτης του προγράμματος BIOLMED με τίτλο “Transnational Network for enhancing the Mediterranean organic olive-growing competitiveness”.
Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία	01/08/2008- 30/09/2008	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> Παροχή υπηρεσιών στην Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία σε δράσεις όπως η παρακολούθηση της αναπαραγωγής του <i>Calonectris diomedea</i> στις νήσους Στροφάδες και η απογραφή του <i>Falco eleonorae</i> και των θαλασσοπουλιών στην επικράτεια του ΕΘΠΖ καθώς και στις βορειοδυτικές ακτές Ζακύνθου.
T.E.I. Ιονίων Νήσων	02/03/2007- 30/06/2008	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> Παροχή υπηρεσιών στο Τ.Ε.Ι. Ιονίων Νήσων ως εργαστηριακός συνεργάτης του Τμήματος Οικολογίας και Περιβάλλοντος (κόμβος Ζακύνθου), για το διετές πρόγραμμα INTERREG IIIA GREECE - ITALY TRIANET project με τίτλο: «Δίκτυο κέντρων υπηρεσιών για τον ολοκληρωμένο εναλλακτικό τουρισμό».
Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία	01/05/2004-	<b>Επιστημονικός Υπεύθυνος</b>

	30/09/2006	Παροχή υπηρεσιών στην Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία ως επιστημονικός υπεύθυνος του Κοινοτικής χρηματοδότησης τετραετούς προγράμματος LIFE-Nature 2003 με τίτλο: "Conservation measures for <i>Falco eleonora</i> in Greece".
Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία	01/08/2003-30/04/2004	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> Παροχή υπηρεσιών στην Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία (Μη Κυβερνητική Περιβαλλοντική Οργάνωση) όσον αφορά στη σύνταξη σχεδίων φύλαξης (wardening plan) και παρακολούθησης (monitoring plan) που εντάσσεται στο πλαίσιο του προγράμματος LIFE-Nature 2003 με τίτλο: "Conservation measures for <i>Falco eleonora</i> in Greece".
<b>ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ &amp; ΔΡΑΣΕΙΣ</b>		
<b>Σύνολο προγραμμάτων: 12 (στα 2 ως Επιστημονικός Συντονιστής και Υπεύθυνος Πακέτων Εργασίας)</b>		
Πανεπιστήμιο Κρήτης - Ιόνιο Πανεπιστήμιο	01/08/2025 - 30/11/2025	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> Μελέτη της εξάπλωσης και κατάστασης διατήρησης των πληθυσμών ορνιθοπανίδας στην περιοχή ενδιαφέροντος του Προγράμματος «Δίκτυο Παρατήρησης, Ανάλυσης, Ανάδειξης & Προστασίας Βιοποικιλότητας Θαλάσσιου Πάρκου Νησίδων Νοτίου Αιγαίου - BiONIsle», με παραδοτέο: Π1.2 Έκθεση αποτελεσμάτων καταγραφών ορνιθοπανίδας στην περιοχή ενδιαφέροντος του προγράμματος, στα πλαίσια του ΠΕ: "Εκπόνηση Επιχειρησιακού Σχεδίου Δράσης για τις Νησίδες του ΕΘΠΝΑ και in situ συλλογή ερευνητικού υλικού".
Πανεπιστήμιο Κρήτης - Ιόνιο Πανεπιστήμιο	01/07/2024 - 31/12/2024	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> Έρευνα πεδίου για λήψη δειγμάτων σε 4 αποικίες θαλασσοπούλιων σε Λειψούς, Γαύδο και Κύπρο. Πρότυπο κατανομής περιοχών τροφοληψίας των ειδών <i>Puffinus yelkouan</i> & <i>Phalacrocorax aristotelis</i> (χρηματοδότηση από A. G. Leventis Foundation)
Πανεπιστήμιο Κρήτης - Ιόνιο Πανεπιστήμιο	01/08/2023 - 31/12/2023	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> Έρευνα πεδίου για λήψη δειγμάτων σε 4 αποικίες θαλασσοπούλιων σε Λειψούς, Γαύδο και Κύπρο (χρηματοδότηση από A. G. Leventis Foundation)
Countries: PT, BR, ES, FR, GR, NO, SE, ZA) – Από Ελλάδα (GR): Ιόνιο Πανεπιστήμιο	2023-2025	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> SponBIODIV: "Marine sponge biodiversity from genes to ecosystems: delivering knowledge and tools for sustainable management and conservation" στο πλαίσιο της πρόσκλησης Biodiversa+ call for Research Proposals on "Supporting the protection of biodiversity and ecosystems across land and sea" <a href="https://www.biodiversa.eu/2022/10/07/2021-2022-joint-call/?fbclid=IwAR0k9huzA6xy3jcBwanr4mlnwXfUDJ_DKE_QAM91IMX1Pleq7IMnQLRUAOs#fundedprojects">https://www.biodiversa.eu/2022/10/07/2021-2022-joint-call/?fbclid=IwAR0k9huzA6xy3jcBwanr4mlnwXfUDJ_DKE_QAM91IMX1Pleq7IMnQLRUAOs#fundedprojects</a>
Πανεπιστήμιο Κρήτης - Ιόνιο Πανεπιστήμιο	01/01/2023 - 31/12/2024	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> Ανάσχεση της παρεμπόπτουσας παγίδευσης (by-catch) θαλασσοπούλιων σε αλιευτικά εργαλεία στον χώρο του Αιγαίου (χρηματοδότηση από A. G. Leventis Foundation)
Πανεπιστήμιο Κρήτης - Ιόνιο Πανεπιστήμιο	01/07/2022 - 31/12/2022	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> Έρευνα πεδίου για λήψη δειγμάτων σε 4 αποικίες θαλασσοπούλιων σε Λειψούς, Γαύδο και Κύπρο (χρηματοδότηση από A. G. Leventis Foundation)
«Advanced Environmental Studies A.E. ADENS A.E» -	03/02/2021 - 31/12/2022	<b>Επιστημονικός Συντονιστής</b> Έρευνες πτηνών στα θαλάσσια ύδατα της Κυπριακής Δημοκρατίας – Bird species surveys in the marine waters

Ιόνιο Πανεπιστήμιο		of the Republic of Cyprus (Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «ΘΑΛΑΣΣΑ» 2014-2020, με συγχρηματοδότηση από το ΕΤΘΑ 2014-2020 και την Κυπριακή Δημοκρατία ως Εθνική Συμμετοχή).
University of Barcelona, SEO/BirdLife, Island Biodiversity Research Initiative (IRBI), National Institute of Agronomy in Tunis (INAT), BirdLife Malta, University of Oxford (United Kingdom), University of Crete (Greece), and the Italian Institute for Environmental Protection and Research-ISPRA (Italy). – Ιόνιο Πανεπιστήμιο	2019-2021	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> Εκπόνηση Ενότητας Εργασίας του έργου “ <i>Evaluating seabird movements and its interactions with fisheries using an endemic and threatened shearwater along its Mediterranean range</i> ” (funded by the Swiss foundation MAVA).
ΕΛΚΕΘΕ – Ιόνιο Πανεπιστήμιο	05/03/2020 - 04/04/2020	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> Εκπόνηση Ενότητας Εργασίας του έργου «Environmental Baseline Study Stage II (EBS - Stage II) and the Provision of Study regarding Meeocean Data Analysis and oil spill modelling in support of the Environmental & Social Impact Assessment (ESIA) Preparation for the Exploration Well(s) in West Patraikos License Area».
ΕΛΚΕΘΕ – Ιόνιο Πανεπιστήμιο	Ιούνιος- Αύγουστος 2019	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> Εκπόνηση Ενότητας Εργασίας του έργου «Plastic Busters: preserving biodiversity from plastics in Mediterranean Marine Protected Areas-PLASTIC BUSTERS MPAs» (κωδικός ΕΛΚΕ 01.3021802), που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης και από εθνικούς πόρους στο πλαίσιο του Προγράμματος Εδαφικής Συνεργασίας Interreg Med.
Πορτογαλία (Universidade do Algarve) – Ελλάδα (Τ.Ε.Ι. Ιονίων Νήσων)	2016-2017	<b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b> Συμμετοχή στην εκπόνηση ερευνητικής εργασίας με τίτλο “ <b>Metal concentrations in Scopoli’s Shearwater (<i>Calonectris diomedea</i>) in Greece</b> ”. Η εν λόγω εργασία αποτελεί πτυχιακή εργασία σε επίπεδο Master (MSc Marine and Coastal Systems SIMCO / University of Algarve) και πραγματοποιήθηκε σε συνεργασία των Universidade do Algarve, Centro de Investigaçao Marinha e Ambiental (CIMA), Faro Portugal και του Τμήματος Τεχνολόγων Περιβάλλοντος του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, έχοντας ως στόχο την ανίχνευση ρυπαντικών φορτίων (βαρέα μέταλλα) σε δείγματα αίματος περωμένων νεοσσών και ενήλικων ατόμων Αρτέμη ( <i>Calonectris diomedea</i> ) που συλλέχθηκαν στην περιοχή των Στροφάδων νήσων κατά την περίοδο 2007-2014.
ΕΛΚΕΘΕ – Τ.Ε.Ι. Ιονίων Νήσων	2014-2015	<b>Υπεύθυνος υλοποίησης πακέτου εργασίας</b> Εκπόνηση συγκεκριμένης Ενότητας Εργασίας του έργου “Επίδραση των απορριπτόμενων αλιευμάτων στο οικοσύστημα” με ακρωνύμιο “ECODISC” το οποίο υποβλήθηκε στο πλαίσιο της Δράσης “Αριστεία II” με κωδικό 4794 και εγκρίθηκε από την απόφαση χρηματοδότησης της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και

		<p>Τεχνολογίας-Αυτοτελές Τμήμα Διαχείρισης Διαρθρωτικών Προγραμμάτων με αρ. πρωτ. 1112 - 31/01/2014.</p> <p>Πιο συγκεκριμένα ο υπεύθυνος υλοποίησης (σ.σ. Γ. Καρρής) της Ενότητας Εργασίας 3 του προγράμματος, με τίτλο "Αλληλεπιδράσεις βιοκοινότητας θαλασσοπουλιών με αλιευτικές δραστηριότητες" θα εκτιμήσει τη χρήση των απορριπτόμενων αλιευμάτων από πτωματοφάγα είδη θαλασσοπουλιών στο χώρο και το χρόνο προκειμένου να αναπτυχθούν διαχειριστικά σενάρια για το πώς η χρήση τους-εκμετάλλευση τους από τα πουλιά θα μεταβληθεί σύμφωνα με διαφορετικά σενάρια απαγόρευσης / κατάργησης της απόρριψης αλιευμάτων στην θάλασσα.</p>
Ελλάδα	2007-2014	<p><b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b></p> <p>Υπεύθυνος παρακολούθησης των Στροφάδων Νήσων (κωδικός περιοχής Important Bird Area (IBA): 87, Νήσι Στροφάδες) στο πλαίσιο της επικαιροποίησης των στοιχείων για τις Σημαντικές Περιοχές για τα Πουλιά της Ελλάδας που διεξάγει η Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία και υπεύθυνος για έρευνας για την απογραφή του Μαυροπετρίτη (<i>Falco eleonora</i>) στην ευρύτερη περιοχή της Ζακύνθου.</p>
Ελλάδα	2004-2007	<p><b>Επιστημονικός Συντονιστής</b></p> <p>Συμμετοχή στην πρώτη παγκόσμια απογραφή του Μαυροπετρίτη (<i>Falco eleonora</i>) στο πλαίσιο του προγράμματος LIFE-Nature 2003 με τίτλο: "Conservation measures for <i>Falco eleonora</i> in Greece".</p>
Ελλάδα Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης & ΕΠΙΣΕΥ (Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών)	2000-2001	<p><b>Επιστημονικός Συνεργάτης</b></p> <p>Σύναψη σύμβασης έργου με το ΕΠΙΣΕΥ (Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών) για το Ερευνητικό Πρόγραμμα ΠΕΝΕΔ '99 της ΓΓΕΤ του Υπουργείου Ανάπτυξης με τίτλο: «Εκτίμηση βιολογικής ποιότητας εδαφών με νέες τεχνικές υπολογιστικής όρασης». Το εν λόγω ΠΕΝΕΔ ήταν ενταγμένο στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Έρευνας &amp; Τεχνολογίας (ΕΠΕΤ) II και ειδικότερα στο υποπρόγραμμα 4, μέτρο 4.1. και είχε διάρκεια από 01/01/2000 έως 30/06/2001. Στο πρόγραμμα αυτό υλοποιήθηκε και έρευνα σε σχέση με τα πρότυπα οργάνωσης Ακάρεων και Κολλεμβόλων κάτω από διαφορετικές εδαφικές συνθήκες.</p>
<b>ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>		
Ελλάδα Πανεπιστήμιο Πατρών Διδακτορική Διατριβή	2008-2014	<p><u>«Αναπαραγωγική οικολογία του είδους <i>Calonectris diomedea</i> (Aves, Procellariiformes) στις νήσους Στροφάδες»</u> 2008-2014 (Άριστα). Διδακτορική Διατριβή. Επιβλέπων Καθηγητής ο Επ. Καθ. Σίνος Γκιώκας. Μέρος των αποτελεσμάτων της έρευνας δημοσιεύτηκαν στα επιστημονικά περιοδικά Diversity and Distributions, Diversity, North-Western Journal of Zoology, Mediterranean Marine Science και Waterbirds.</p>
Ελλάδα Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία	2000-2002	<p><u>«Η βιοκοινότητα των Κολεοπτέρων στα εδαφικά συστήματα του δάσους Δαδιάς-Λευκίμμης-Σουφλίου: Πρότυπα οργάνωσης και ανθρώπινες παρεμβάσεις»</u> 2000-2002 (άριστα 10/10). Μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία. Επιβλέποντες ήταν ο Καθ. Γεώργιος Στάμου και η Επ. Καθ. Μαρία Αργυροπούλου από τον Τομέα Οικολογίας και τον Τομέα Ζωολογίας αντίστοιχα, του</p>

		Τμήματος Βιολογίας του Α.Π.Θ. Η συγκεκριμένη εργασία εντασσόταν στα πλαίσια του Σχεδίου Παρακολούθησης (monitoring project) της προστατευόμενης περιοχής του δάσους Δαδιάς-Λευκίμης-Σουφλίου που εκπονείται από το WWF Ελλάς και είχε διάρκεια από 01/06/2000 έως 31/01/2002. (Άριστα 10). Η εργασία αυτή στόχευε στην ανίχνευση των επιπτώσεων που έχουν οι διαφορετικοί τύποι βλάστησης και οι διαφορετικές χρήσεις γης στις βιοκοινότητες των επιεδαφικών ασπονδύλων με έμφαση στην ομάδα των Κολεοπτέρων. Τα αποτελέσματα της έρευνας δημοσιεύτηκαν στο επιστημονικό περιοδικό Belgian Journal of Zoology.
Ελλάδα Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Προπτυχιακή διπλωματική εργασία	1997-1999	<u>Βιοπαρακολούθηση της εδαφικής ρύπανσης στην πόλη της Θεσσαλονίκης</u> , 1997-1999. Προπτυχιακή διπλωματική εργασία. Επιβλέποντες ήταν ο Καθ. Γεώργιος Στάμου και ο Αν. Καθ. Ιωάννης Παντής από τον Τομέα Οικολογίας του Τμήματος Βιολογίας του Α.Π.Θ. (Άριστα 10). Η συγκεκριμένη εργασία στόχευε στην ανάλυση των επιπτώσεων που έχει το αστικό περιβάλλον, όπως αυτό εκφράζεται μέσα από τα αυξημένα επίπεδα ρύπανσης με βαρέα μέταλλα, στην οργάνωση (σύνθεση και δομή) της βιοκοινότητας Ακάρεων και Κολλέμβολων (ανήκουν στην εδαφική μεσοπανίδα) καθώς και των προοδών φυτών από τη σκοπιά της χλωρίδας.
Ελλάδα Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Ερευνητική εργασία	1997-1998	<u>«Ρύπανση, θερμοκρασία, στέρση τροφής και εγκλιματισμός: παράγοντες μεταβολής της αναπνοής Διπλοπόδων»</u> , 1997-1998. Επιβλέπων ήταν ο Καθ. Γεώργιος Στάμου του Τομέα Οικολογίας του Τμήματος Βιολογίας του Α.Π.Θ. Τα αποτελέσματα της έρευνας δημοσιεύτηκαν στο επιστημονικό περιοδικό Web Ecology.

## 9. Συγγραφικό έργο

### Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (με κριτές, στο Scopus database)

1. Kempton, J. A., Balázs, A., Bessoran, Y., Dalimunthe, Y., Dharmayanthi, A. B., Diamond, J., Bishop, D., Duwiri, Y., Hamidy, A., Haryoko, T., Heatubun, C. D., Heatubun, E. G. E., Heluka, M., Gustiar, J. I., Inayah, N., Irham, M., **Karris, G.**, Keiluhu, H., Kobak, I., Kobak, M., Morib, G., Norotouw, P., Penggu, R., Prawiradilaga, D., Tanassy, M., Yando, H., Yalak, J., Yalak, S., Davranoglou, L.-R. 2026. New Avian Records Along the Elevation Gradient of the Cyclops Mountains, New Guinea, Revealed by Camera Trapping. *Birds*, 7 (2): 27. <https://doi.org/10.3390/birds7020027>
2. Georgiadis, C., Manolas, N., Davranoglou, L.-R., Demetriou, J., Kakiopoulos, G., Koutsoukos, E., Tankovic, E., **Karris, G.** 2026. Contribution to the invertebrate fauna of the islets in the Inner Ionian Sea Archipelago, Greece. *Journal of Natural History*, 60 (13–16): 857–871. <https://doi.org/10.1080/00222933.2026.2644444>
3. Tsangaris, C., Patsiou, D., Trypidaki, E., Xirouchakis, S., Zhang, J., Asimakopoulos, A.G., **Karris, G.** 2026. Ecotoxicological biomarkers in Scopoli's shearwater (*Calonectris diomedea*) from an Eastern Mediterranean colony and associations with per- and polyfluoroalkyl substances (PFASs) in their feathers. *Marine Pollution Bulletin*, 226, 119328. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2026.119328>
4. Angelidou, I., Hadjikyriakou, T., Kirschel, A.N.G., Martinou, A.F., Roy, H.E., Saratsis, A., **Karris, G.** 2025. Eleonora's falcon trophic interactions with insects within its breeding range: A systematic review. *Open Life Sciences*, 20 (1), 20251187. <https://doi.org/10.1515/biol-2025-1187>
5. Christou, E.D., Dailianis, A., Chatzinikolaou, E., Karachle, P.K., Damalas, D., Tsagarakis, K., Stroglyoudi, E., **Karris, G.**, Zervoudaki, S., Giannakourou, A., Salomidi, M., Reizopoulou, S. 2025. Climate Change in the "Vulnerable" Eastern Mediterranean and Adjacent Areas: A Literature Review of Ecological Impacts and Threats. *Marine Environmental Research*, 211, 107390. <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2025.107390>

6. Simantiris, N., Dimitriadis, C., Xirouchakis, S., Voulgaris, M.D., Beka, E., Vardaki, M.Z., **Karris, G.** 2025. Combining methods for detection of bycatch hotspot areas of marine megafauna species in and around critical rookeries and foraging areas. *Marine Environmental Research*, 210, 107299. <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2025.107299>
7. Liordos, V., Kotsiotis, V., Karras, G., Kyriakidou, C., **Karris, G.** 2025. Public Preferences for Managing a Fish-eating Predator, the Great Cormorant, in a Coastal Environment. *Diversity*, 17, 306. <https://doi.org/10.3390/d17050306>
8. Morera-Pujol, V., Catry, P., Magalhães, M., Péron, C., Reyes-González, J.M., Granadeiro, J.P., Militão, T., Dias, M.P., Oro, D., Dell’Omo, G., Müller, M., Paiva, V.H., Metzger, B., Neves, V., Navarro, J., **Karris, G.**, Xirouchakis, S., Cecere, J.G., Zamora-López, A., Forero, M.G., Ouni, R., Romdhane, M.S., De Felipe, F., Zajková, Z., Cruz-Flores, M., Grémillet, D., González-Solís, J., Ramos, R. 2025. Migratory connectivity and non-breeding habitat segregation across biogeographical scales in closely related seabird taxa. *Diversity and Distributions*, 31 (3), e70013. <https://doi.org/10.1111/ddi.70013>
9. Trypidaki, E., Gudmundsen, S.M.B., **Karris, G.**, Xirouchakis, S., Gonzalez, S.V., Zhang, J., Jaspers, V.L.B., Ciesielski, T.M., Tsangaris, C., Asimakopoulos, A.G. 2024. Occurrence of Novel and Legacy Per/Polyfluoroalkyl substances (PFASs) in Scopoli’s Shearwater (*Calonectris diomedea*) Feathers. *Diversity*, 16 (9), 541. <https://doi.org/10.3390/d16090541>
10. **Karris, G.**, Xirouchakis, S., Poirazidis, K., Voulgaris, M.-D., Tsouroupi, A., Sfenthourakis, S., Giokas, S. 2024. Aspects of breeding performance of Scopoli’s Shearwater (*Calonectris diomedea*): The case of the largest colony in Greece. *Diversity*, 16 (3): 150. <https://doi.org/10.3390/d16030150>
11. Alivizatos, H., Karagianni, P., Kalpakis, S., **Karris, G.**, Ioannidis, I., Poirazidis, K. 2023. First records of *Pipistrellus lepidus* Blyth, 1845 in Greece. *North-Western Journal of Zoology*, 19 (2): 217-218. [https://biozoojournals.ro/nwiz/content/v19n2/nwiz\\_e237702\\_Alivizatos.pdf](https://biozoojournals.ro/nwiz/content/v19n2/nwiz_e237702_Alivizatos.pdf)
12. Trakala, G., Martinis, A., **Karris, G.**, Minotou, C., Tsiroukis, A. 2023. Sustainable development and Environmental Tourism. The case of Lake "Karla" - Thessaly / Greece. *Journal of Environmental Management and Tourism*, 5 (69): 2426-2439. [https://doi.org/10.14505/jemt.v14.5\(69\).24](https://doi.org/10.14505/jemt.v14.5(69).24)
13. **Karris, G.**, Savva, I., Kakalis, E., Bairaktaridou, K., Espinosa, C., Smith, M., Botsidou, P., Moschous, S., Voulgaris, M.-D., Peppas, E., Panayides, P., Hadjistyllis, H., Iosifides, M. 2023. First sighting of a pelagic seabird entangled in a disposable COVID-19 facemask in the Mediterranean Sea. *Mediterranean Marine Science*, 24 (1): 50-55. <https://doi.org/10.12681/mms.31918>
14. Morera-Pujol, V., Catry, P., Magalhães, M., Péron, C., Reyes-González, J.M., Granadeiro, J.P., Militão, T., Dias, M.P., Oro, D., Dell’Omo, G., Müller, M., Paiva, V.H., Metzger, B., Neves, V., Navarro, J., **Karris, G.**, Xirouchakis, S., Cecere, J.G., Zamora-López, A., Forero, M.G., De Felipe, F., Zajková, Z., Cruz-Flores, M., Grémillet, D., González-Solís, J., Ramos, R. 2023. Methods to detect spatial biases in tracking studies caused by differential representativeness of individuals, populations, and time. *Diversity and Distributions*, 29:19-38 <https://doi.org/10.1111/ddi.13642>
15. Carlberg, R. A., **Karris, G.**, Verma, M., Foufopoulos, J., 2022. Food versus disturbance: Contradictory effects of human activities on an opportunistic seabird breeding in an oligotrophic marine system. *Diversity*, 14 (6): 421. <https://doi.org/10.3390/d14060421>
16. Barboutis, C., Navarrete, E., **Karris, G.**, Xirouchakis, S., Fransson, T., Bounas, A. 2022. Arriving depleted after crossing of the Mediterranean: obligatory stopover patterns underline the importance of Mediterranean islands for migrating birds. *Animal Migration*, 9: 27-36. <https://doi.org/10.1515/ami-2022-0117>
17. Cohen, T. M., Hauber, M. E., Akriotis, T., Crochet, P.-A., **Karris, G.**, Kirschel, A. N. G., Khoury, F., Menchetti, M., Mori, E., Per, E., Reino, L., Saavedra, S., Santana, J., Dor, R. 2022. Accelerated avian invasion into the Mediterranean region endangers biodiversity and mandates international collaboration. *Journal of Applied Ecology*, 59 (6): 1440-1455. <https://doi.org/10.1111/1365-2664.14150>
18. Vavylis, D., Bounas, A., **Karris, G.**, Triantis, K.A. 2021. The state of breeding birds in Greece: trends, threats, and implications for conservation. *Bird Conservation International*, 31 (4): 495-509. <https://doi.org/10.1017/S0959270920000568>
19. **Karris, G.**, Martinis, A., Kabassi, K., Dalakiari, A., Korbetis, M. 2020. Changing social awareness of the illegal killing of migratory birds in the Ionian Islands, western Greece. *Journal of Biological Education*, 54 (2): 162-175. <https://doi.org/10.1080/00219266.2018.1554597>
20. Xirouchakis, S.M., Alivizatos, H., Georgopoulou, E., Dimalaxis, A., Latsoudis, P., Portolou, D., **Karris, G.**, Georgiakakis, P., Fric J., Saravia, V., Barboutis, C., Bourdakis, S., Kakalis, E., Kominos, T., Simaiakis, S. 2019. The diet of the Eleonora’s falcon (*Falco eleonorae*) in the Aegean archipelago (Greece). *Journal of Natural History*, 53 (29-30): 1767-1785. <https://doi.org/10.1080/00222933.2019.1668978>
21. Voulgaris, M.-D., **Karris, G.**, Xirouchakis, S., Pedro, P.Z., Asimakopoulos, A.G., Grivas, K., Bebianno, M.J. 2019. Trace Metal Blood Concentrations in Scopoli’s Shearwaters (*Calonectris diomedea*) during 2007-2014: A Systematic Analysis of the Largest Seabird Colony located in the

- Strofades Island complex, Greece. *Science of the Total Environment*, 691: 187-194. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.07.082>
22. **Karris, G.**, Xirouchakis, S., Maina, I., Grivas, K., Kavadas, S. 2018. Home range and foraging habitat preference of Scopoli's Shearwater *Calonectris diomedea* during the early chick-rearing phase in the eastern Mediterranean. *Wildlife Biology*, wlb-00388. <https://doi.org/10.2981/wlb.00388>
  23. **Karris, G.**, Ketsilis-Rinis, V., Kalogeropoulou, A., Xirouchakis, S., Machias, A., Maina, I., Kavadas, S. 2018. The use of demersal trawling discards as a food source for two scavenging seabird species: a case study of an eastern Mediterranean oligotrophic marine ecosystem. *Avian Research*, 9:26. <https://doi.org/10.1186/s40657-018-0118-5>
  24. Martinis, A., Kabassi, A., Dimitriadou, C., **Karris G.** 2018. Pupils' environmental awareness of natural protected areas: the case of Zakynthos Island. *Applied Environmental Education and Communication*, 17 (2): 106-123. <https://doi.org/10.1080/1533015X.2017.1366883>
  25. **Karris, G.**, Xirouchakis S., Grivas C., Voulgaris M.D., Sfenthourakis S., Giokas S. 2017. Estimating the population size of Scopoli's Shearwaters (*Calonectris diomedea*) frequenting the Strofades islands (Ionian Sea, western Greece) by raft counts and surveys of breeding pairs. *North-Western Journal of Zoology*, 13 (1): 101-108. [https://biozoojournals.ro/nwiz/content/v13n1/nwiz\\_e161605\\_Karris.pdf](https://biozoojournals.ro/nwiz/content/v13n1/nwiz_e161605_Karris.pdf)
  26. Tsangaris, C., Kaparou, D., Bordbar, L. Simboura N., **Karris, G.** 2016. An integrated investigation of biomarkers' response in crabs (*Liocarcinus depurator*) and benthic indices at a metalliferous waste discharge area in North Evoikos gulf, Greece. *Toxicological & Environmental Chemistry*, 98 (10): 1211-1226. <https://doi.org/10.1080/02772248.2015.1095919>
  27. **Karris, G.**, Fric, J., Kitsou, Z., Kalfopoulou, J., Giokas, S., Sfenthourakis, S., Poirazidis, K. 2013. Does by-catch pose a threat for the conservation of seabird populations in the southern Ionian Sea (eastern Mediterranean)? A questionnaire-based survey of local fisheries. *Mediterranean Marine Science*, 14 (3): 19-25. <https://doi.org/10.12681/mms.541>
  28. **Karris, G.**, Thanou, E., Xirouchakis, S., Voulgaris, M.D., Fragedakis-Tsolis, S., Sfenthourakis, S., Giokas S. 2013. Sex Determination of Scopoli's Shearwater (*Calonectris diomedea*) Juveniles: A Combined Molecular and Morphometric Approach. *Waterbirds*, 36 (2): 240-246. <https://doi.org/10.1675/063.036.0215>
  29. Alexopoulos, A.B., **Karris, G.**, Kokkali A. 2013. Sustainable Research and Development of the Small Uninhabited Islands: The Case of Ionian Oinousses. *Global Nest Journal*, 15 (1): 111-120. <https://doi.org/10.30955/gnj.000797>
  30. Issaris, Y., Katsanevakis, S., Pantazi, M., Vassilopoulou, V., Panayotidis, P., Kavadas, S., Kokkali, A., Salomidi, M., Frantzis, A., Panou, A., Damalas, D., Kladoudatos, D., Sakellariou, D., Drakopoulou, V., Kyriakidou, C., Maina, I., Fric, J., Smith, C., Giakoumi, S., **Karris, G.** 2012. Ecological mapping and data quality assessment for the needs of ecosystem-based marine spatial management: case study Greek Ionian Sea and the adjacent gulfs. *Mediterranean Marine Science*, 13 (2): 297-311. <https://doi.org/10.12681/mms.312>
  31. Xirouchakis, S.M, Fric J., Kassara, C., Portolou, D., Dimalexis, A., **Karris, G.**, Barboutis, C., Latsoudis, P., Bourdakis, S., Kakalis, E., Sfenthourakis S. 2012. Variation in breeding parameters of Eleonora's falcon (*Falco eleonora*) and factors affecting its reproductive performance. *Ecological Research*, 27: 407-416. <https://doi.org/10.1007/s11284-011-0912-6>
  32. Kassara, C., Dimalexis, A., Fric, J., **Karris, G.**, Barboutis, C., Sfenthourakis, S. 2012. Nest-site preferences of Eleonora's falcon (*Falco eleonora*) on uninhabited islets of the Aegean Sea with the use of GIS and species distribution models. *Journal of Ornithology*, 153 (3): 663-675. <https://doi.org/10.1007/s10336-011-0784-0>
  33. Dimalexis, A., Xirouchakis S., Portolou D., Latsoudis P., **Karris G.**, Fric J., Georgiakakis P., Barboutis C., Bourdakis S., Ivovic M., Kominos T., Kakalis E. 2008. The status of Eleonora's Falcon (*Falco eleonora*) in Greece. *Journal of Ornithology*, 149(1): 23-30. <https://doi.org/10.1007/s10336-007-0207-4>
  34. Argyropoulou, M.D., **Karris, G.**, Papatheodorou, E.M., Stamou G.P. 2005. Epiedaphic Coleoptera in the Dadia forest reserve (Thrace, Greece): the effect of human activities on community organization patterns. *Belgian Journal of Zoology*, 135 (2): 127-133. <http://files.belgianjournalofzoology.eu/download/Volume%20135%282%29.pdf>
  35. Stamou, G.P., **Karris, G.**, Tsiafouli, M.A., Papatheodorou, E.M., Argyropoulou, M.D. 2000. The effect of acclimation to constant temperatures, pollution of food by heavy metals and short-term fasting on the metabolic activity of *Glomeris balcanica* (Diplopoda: Glomeridae). *Web Ecology*, 1: 11-19. <https://doi.org/10.5194/we-1-11-2000>

#### Under review

1. Loupas, E., Martinis, A., Kampassi, K., **Karris, G.**, Zafeiropoulos, G., Katsanou, M. 2026. Secondary School Teachers and Sustainability Education: A Comparative Assessment of Knowledge, Attitudes

and Behavior. Submitted to Sustainability (sustainability-4287431). Date of resubmission: 03-05-2026.

2. Davranoglou, L.-R., Roth, A.M., Jäch, M.A., Hájek, J., Angus, R., Brojer, M., Baňář, P., Friedman, A.L.L., Yanai, Z., Manolas, N., Tankovic, E., Chaumont, J., Corti, C., Lo Cascio, P., Christopoulos, A., Georgiadis, C., **Karris, G.** 2026. A survey of the insects associated with inland aquatic habitats in Milos and Polyaigos islands. Submitted to *Aquatic Insects* (264295969)
3. Rouyer, M.-M., Rodrigues, A.S.L., Davies, T.E., Clark, B.L., Pearmain, E.J., Bhola, N., Carneiro, A.P.B., Guilherme, J.L., Abdennadher, A., Afán, I., Alexey, E., Alves, J.A., Anker-Nilssen, T., Arcos, J.M., Atkins, K.M., Auger-Méthé, M., Baran, M., Barbosa, N.J.P., Baylis, A., Bearhop, S., Bennison, A., Bernard, A., Bertrand, P., Bodey, T.W., Bogdanova, M.I., Bollache, L., Bonnet-Lebrun, A.-S., Bouludier, T., Bråthen, V.S., Bried, J., Bugoni, L., Campioni, L., Catry, P., Cecere, J.G., Ceia, F.R., Chastel, O., Christensen-Dalsgaard, S., Cianchetti-Benedetti, M., Clay, T.A., Cleasby, I.R., Collins, S.M., Courbin, N., Danielsen, J., Francis Daunt, F., De Pascalis, F., Dell'Omo, G., Dehnhard, N., Descamps, S., Diamond, A.W., Dilley, B.J., Edwards, E.W.J., Egevang, C., Elliott, K.H., Erikstad, K.E., Fagundes, A.I., Fayet, A.L., Fifield, D.A., Fijn, R., Forero, M.G., Fort, J., Frederiksen, M., Furness, L.W., Gaibani, G., Garthe, S., Gavrilov, M., Gilchrist, H.G., Gilg, O., González-Solís, J., Granadeiro, J.P., Grecian, J., Green, J.A., Grémillet, D., Guilford, T., Hamer, K.C., Hansen, E.S., Hanssen, S.A., Harris, S.M., Harrison, A.-L., Hedd, A., Hernández-Montero, M., Hernández-Ríos, A., Huffeldt, N.P., Imperio, S., Jakubas, D., Jeavons, R., Jessopp, M., Johansen, K.L., **Karris, G.**, Kolbeinsson, Y., Kress, S.W., Krüger, L., Kubetzki, U., Lane, J.V., Lang, J., Linnebjerg, J.F., Lorentsen, S.-H., Donald E. Lyons, D.E., Maftai, M., Major, H.L., Mallory, M., Masden, E.A., Masello, J.F., McFarlane Tranquilla, L., Merkel, F.R., Militão, T., Moe, B., Mosbech, A., Navarro, J., Navarro-Herrero, L., Neves, V.C., Newell, M.A., Newton, S.F., Olsen, B., Oppedal, S., Oro, D., Padgett, O., Paiva, V.H., Patterson, A., Pereira, J.M., Petersen, A., Phillips, R.A., Pollet, I.L., Pollock, C.J., Ponchon, A., Porter, B.J., Quillfeldt, P., Quinn, J.L., Quintana, F., Rail, J.-F., Raine, A.F., Ramírez, I., Ramos, R., Ramos, J.A., Redfern, C.P.F., Reiertsen, T.K., Robertson, G.J., Ronconi, R.A., Rubolini, D., Saldanha, S., Sardà-Serra, M., Schmidt, N.M., Schofield, A., Shamoun-Baranes, J., Shutler, D., Sigurðsson, I.A., Silva, M.C., Stenhouse, I.J., Strøm, H., Symons, S.C., Thaxter, C.B., Thompson, P.M., Thórarinnsson, T.L., Trevaill, A.M., van Bemmelen, R.S.A., Vicente-Sastre, D., Votier, S., Wakefield, E.D., Wanless, S., Wanless, R.M., Wischniewski, S., Wojczulanis-Jakubas, K., Wong, J.B., Wright, L.J., Xavier, J.C., Xirouchakis, S.M., Zenatello, M., Zino, F., Dias, M.P. 2026. Highly mobile seabirds reveal areas of conservation importance across the Atlantic. Submitted to *Conservation Letters* (CONL-26-0071). Date of submission: 24-03-2026.
4. Ursem, L., Descamps, S., Moe, B., Strøm, H., Neumann, S., Strøm, H., Afán, I., Anker-Nilssen, T., Baak, J., Bollache, L., Calladine, J., Catry, P., Cecere, J.G., Cunningham, J., Danielsen, J., Darby, J., Daunt, F., Dehnhard, N., Delord, K., Dias, M.P., Erikstad, K.E., Ezhov, A., Fayet, A., Fifield, D.A., Fort, J., Frederiksen, M., Gavrilov, M., Gilchrist, G.H., Gilg, O., González-Solís, J., Granadeiro, J.P., Greetham, H.R., Grémillet, D., Hallgrímsson, G.T., Hammer, S., Hanssen, S.A., Harris, S., Hedd, A., Helberg, M., Hoeg, R., Humphreys, E.M., Hurling, S., Jaatinen, K., Jessopp, M., Jónsson, J.E., **Karris, G.**, Kolbeinsson, Y., Lang, J., Lavoie, R., Lorentsen, S., Mallory, M., Merkel, F., Metzger, B.J., Mizin, I., Mosbech, A., Mäntylä, E., Navarro, J., Olsen, B., Oro, D., Öst, M., Paiva, V.H., Phillips, R.A., Pollet, I.L., Ragnarsdóttir, S.B., Ramos, J.A., Ramos, R., Reiertsen, T.K., Ryan, P.G., Sagerup, K., Schekkerman, H., Shutler, D., Snell, K., Sokolov, A., Studholme, K., Systad, G.H., Tertiski, G., Thompson, P., Thórarinnsson, T.L., Van Bemmelen, R.S., Vignisson, S.R., Wakefield, E., Wojczulanis-Jakubas, K., Xavier, J.C., Xirouchakis, S., Merkel, B. 2026. Flight efficiency affects migratory connectivity in seabirds. Submitted to *Ecography* (ECOG-08688). Date of submission: 29-01-2026.
5. Cecere, J.G., De Pascalis, F., Gatt, M.C., Tossani, F., Grémillet, D., González-Solís, J., Imperio, S., **Karris, G.**, Baccetti, N., Metzger, B.J., Arcos, J.M., Dell'Omo, G., Engelen, E., Navarro, J., Ramos, R., Afán, I., Bécares, J., Benvenuti, A., Catoni, C., Cianchetti, M., Courbin, N., Kapelj, S., Forero, M.G., Gaibani, G., Gotti, C., Maggini, I., Militão, T., Navarro-Herrero, L., Péron, C., Ramírez, F., Rodríguez, B., Sallent, Á., Vicente-Sastre, D., Xirouchakis, S., Zenatello, M., Rubolini, D., 2025. The cost of crowding: larger colonies lead to wider foraging ranges and lower body condition in breeding shearwaters. Submitted to *Journal of Animal Ecology* (JAE-2025-00936). Date of submission: 28-10-2025.
6. De Tena, C., Kapelij, S., Louzao, M., Arcos, J.M., Garcia, D., Grémillet, D., Fort, J., Perón, C., Austad, M., Barbara, N., Portolou, D., Baccetti, N., Zenatello, M., Austin, R., Guilford, T., Bourgeois, K., González-Solís, J., Militão, T., **Karris, G.**, Xirouchakis, S., Ramos, R. 2025. Stable isotope analysis of feathers reveals migration and moulting strategies in Mediterranean shearwaters (*Puffinus* spp.) across their breeding range. Submitted to *Ornithological Applications* (ORNITH-APP-25-063). Date of submission: 15-05-2025.

#### In preparation

1. Gatt, M.-C., de Pascalis, F., Assandri, G., Imperio, S., González-Solís, J., Afán, I., Alonso, H., Arcos, J.M., Baccetti, N., Bécares, J., Benvenuti, A., Campioni, L., Catoni, C., Catry, P., Ceia, F., Cianchetti-Benedetti, M., Courbin, N., dell'Omo, G., Dinis, H., Engelen, D., Forero, M.G., Gaibani, G., Gotti, C., Granadeiro, J.P., Grémillet, D., Ječmenica, B., Kapelj, S., **Karris, G.**, Maggini, I., Metzger, B.J.,

- Militão, T., Moreira-Pujol, V., Navarro-Herrero, L., Navarro, J., Paiva, V.H., Pereira, J., Peron, Ramirez, F., Ramos, R., Ramos, J., Rodriguez, B., Romero, J., Saldanha, S., Sallent, A., Sardà, M., Sato, K., Shiomi, K., Vicente-Sastre, D., Watanabe, S., Xirouchakis, S., Yoda, K., Zenatello, M., Rubolini, D., Cecere, J.G. 2026. Sex differences in foraging movements of breeding marine top avian predators of the genus *Calonectris* across their global range. To be submitted.
2. **Karris, G.**, Sveen, E., Vike-Jonas, K., Gonzalez, S.V., Lierhagen, S., Xirouchakis, S., Fransson, T., Ciesielski, T.M., Venkatraman, V., Jaspers, V.L.B., Flaten, T.P., Asimakopoulos, A.G. 2026. Determination of profiles of trace elements and emerging contaminants (PFCs) in feathers of migratory passerines – a multi species approach. To be submitted.
  3. **Karris, G.**, Espinosa, C., Kakalis, E., Bairaktaridou, K., Smith, M.-S., Botsidou, P., Moschous, S., Voulgaris, M.-D., Pappa, M., Panayides, P., Hadjistyllis, H., Iosifides, M. 2026. First systematic survey of seabirds in the Republic of Cyprus. To be submitted.
  4. Savva, I., Kletou, D., Cai, L.L., Kleitou, P., Constantinou, G., **Karris, G.**, Angel, D.L. 2026. Riding the Levantine waves: Spatiotemporal distribution of floating debris. To be submitted.

#### **Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (με κριτές, εκτός Scopus database).**

1. Trakala, G., Martinis, A., Zagas, T., **Karris, G.**, Minotou, C., Tsiroukis, A. 2024. Investigation of achieving sustainable development of agritourism-ecotourism in the wider area of lake Karla. *Sustainable Development Culture Traditions*, 2c: 19-30. DOI: 10.26341/issn.2241-4002-2024-2c-2-T02138.
2. Trakala, G., Martinis, A., **Karris, G.**, Zagkas, T., Tsiroukis, A. 2021. Lake Karla from ancient times till today and its contribution to the future sustainable development of Thessaly. *MIBES Transactions*, 15 (1): 97-107.
3. **Καρρής, Γ.** 2013. Θαλάσσια οικοσυστήματα στη Μεσόγειο και βιολογικοί δείκτες κατάστασης τους (Η περίπτωση του απομονωμένου οικοσυστήματος των νησίδων Στροφάδες. *Journal Odysseus*, 4: 11-40.
4. Μαρτίνης, Α. & **Καρρής, Γ.** 2013. Θερινό Σχολείο στο Βιώσιμο Τουρισμό σε Νησιωτικές Προστατευόμενες Περιοχές. *Journal Odysseus*, 4: 45-47.
5. **Καρρής, Γ.** 2013. Βιολογία, οικολογία και διατήρηση του Αρτέμη (*Calonectris diomedea*). *Journal Odysseus*, 2: 31-40.

#### **Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε πρακτικά συνεδρίων (proceedings papers) μετά από κρίση**

1. Χριστοπούλου, Μ., Συργιάννης, Χ., Μαρτίνης, Α., **Καρρής, Γ.** 2023. Αξιολόγηση προγράμματος Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης για την Κοιλιάδα των Πεταλούδων της Ρόδου. Στο Α. Πολύζος, Ε. Παπαδέλη (Επιμ.). Πρακτικά εργασιών 7<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Π.Ε.Β. «Η Βιολογία στην Εκπαίδευση σ.σ. (119-123). Υβριδικό: Πανελλήνια Ένωση Βιοεπιστημόνων. Ίδρυμα Ευγενίδου, Αθήνα 15-17 Δεκεμβρίου 2023. ISBN 978-618-87101-0-8
2. Ποϊραζίδης, Κ., **Καρρής, Γ.**, Μαρτίνης, Α., Γαστεράτος, Ι., Βούλγαρης, Μ.-Δ. 2023. Οικολογική αξιολόγηση της ορνιθοπανίδας των μνημειακών δασών των Ιονίων Νήσων. Στο: Μ. Χαβενετίδου, Ι. Σπανός, Θ. Ζάγκας, Δ. Γαϊτάνης, Α. Τσιρούκης, Α. Ουρούζη (Επιμ.) Πρακτικά εργασιών 21<sup>ου</sup> Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου «Προστασία δασικών οικοσυστημάτων και φυσικού περιβάλλοντος – Οικολογική και κοινωνικοοικονομική αποκατάσταση πυρόπληκτων περιοχών» (σσ. 568-576). Λουτρά Αιδηψού 22-25 Οκτωβρίου 2023: Ελληνική Δασολογική Εταιρεία. ISBN: 978-618-84551-3-9
3. Τρακάλα, Γ., Μαρτίνης, Α., Ζάγκας, Θ., **Καρρής, Γ.**, Τσιρούκης, Α. 2023. Τα πολυθεματικά μονοπάτια ως εργαλείο της Π.Ε. Προτεινόμενες εκπαιδευτικές διαδρομές στην περιοχή της λίμνης Καρλας-Μαυροβουνίου. Στο: Μ. Χαβενετίδου, Ι. Σπανός, Θ. Ζάγκας, Δ. Γαϊτάνης, Α. Τσιρούκης, Α. Ουρούζη (Επιμ.) Πρακτικά εργασιών 21<sup>ου</sup> Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου «Προστασία δασικών οικοσυστημάτων και φυσικού περιβάλλοντος – Οικολογική και κοινωνικοοικονομική αποκατάσταση πυρόπληκτων περιοχών» (σσ. 707-715). Λουτρά Αιδηψού 22-25 Οκτωβρίου 2023: Ελληνική Δασολογική Εταιρεία. ISBN: 978-618-84551-3-9
4. Τρακάλα, Γ., Μαρτίνης, Α., Ζάγκας, Θ., **Καρρής, Γ.**, Τσιρούκης, Α. 2021. Η λίμνη Κάρλα από την αρχαιότητα έως σήμερα και η συμβολή της στη μελλοντική βιώσιμη ανάπτυξη της Θεσσαλίας. Στο: Σ. Τσιάρας, Μ. Χαβενετίδου, Ι. Σπανός, Θ. Ζάγκας, Δ. Γαϊτάνης, Η. Κουλουκούρας (Επιμ.). Πρακτικά εργασιών 20<sup>ου</sup> Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου «Σύγχρονες προκλήσεις του δάσους στην Ελληνική Δασοπονία και προστασία του φυσικού περιβάλλοντος, 200 χρόνια μετά την Επανάσταση του '21» (σσ. 190-197). Τρίκαλα: Ελληνική Δασολογική Εταιρεία. ISBN: 978-618-84551-2-2
5. Martinis, A., Kabassi, K., **Karris, G.**, Minotou, C. 2019. Unveiling the Profile of Tourists in Islands with Protected Areas to Promote Sustainable Tourism. In: Katsoni, V., Segarra-Oña, M., (Eds.). Smart Tourism as a Driver for Culture and Sustainability. Fifth International Conference IACuDiT, Athens 2018. (Pp 261-274). ISBN 978-3-030-03910-3 [https://doi.org/10.1007/978-3-030-03910-3\\_19](https://doi.org/10.1007/978-3-030-03910-3_19)

6. **Καρρής, Γ.**, Μαρτίνης, Α., Καμπάση, Κ., Κορμπέτη, Μ., Δαλακιάρη, Α. 2017. Αλλάζοντας κοινωνικές αντιλήψεις για τη λαθροθηρία στα Ιόνια Νησιά: Αξιολόγηση εκστρατείας για τα καταφύγια μεταναστευτικών πτηνών. Στο: Α. Πολύζος, Λ. Άνθης (Επιμ.). Πρακτικά εργασιών 4<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου «Η Βιολογία στην Εκπαίδευση», (σσ. 91-101). Πειραιάς: Πανελλήνια Ένωση Βιοεπιστημόνων. ISBN: 978-618-81159-5-8
7. **Karris, G.**, Poirazidis, K. 2015. Evaluation of by-catch as a threat for the conservation of seabird populations in the southern Ionian Sea based on onboard observations and a questionnaire-based survey of local fisheries. In: Proceedings of International Symposium 'Marine Protected Areas in Greece and the Mediterranean: Designing for the Future by Applying Lessons Learnt from the Past'. Management Agency of the National Marine Park of Zakynthos. 4-6 December, Zakynthos, Greece. (Pp. 34).
8. **Karris, G.**, Xirouchakis, S., Pafilis, P., Poirazidis, K., Kornilios, P., Kokkali, A., Grivas, K., Evangelidis, A., Lymberakis, P. 2015. Scientific Monitoring Programme for Avifauna, Reptiles and Amphibians in the N.M.P.Z. In: Proceedings of International Symposium 'Marine Protected Areas in Greece and the Mediterranean: Designing for the Future by Applying Lessons Learnt from the Past'. Management Agency of the National Marine Park of Zakynthos. 4-6 December, Zakynthos, Greece. (Pp. 7-8).
9. **Karris, G.**, Ketsilis-Rinis, V., Kalogeropoulou, A., Xirouchakis, S., Machias, A. 2015. Discards use as prey by two common scavenging seabirds in the Ionian Sea (western Greece). Πρακτικά 11<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας & Αλιείας, Μυτιλήνη, Λέσβος, 13-17 Μαΐου 2015. (Pp. 145-148).
10. Αθηναίου, Χ., Δημητριάδης, Χ., **Καρρής, Γ.**, Σουρμπές, Λ., Κουτσούμπας, Δ. 2015. Προκαταρκτικά αποτελέσματα διατροφικών συνηθειών του αλλόχθονου είδους *Siganus luridus* στην περιοχή του Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου. Πρακτικά 11<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας & Αλιείας, Μυτιλήνη, Λέσβος, 13-17 Μαΐου 2015. (Pp. 45-48).
11. Μεγαλοβασίλης, Π., **Καρρής, Γ.**, Αγγελοπούλου, Α., Γεωργή, Χ. 2015. Αξιολόγηση της Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης στα θέματα των Υδατικών Πόρων στο Τοπικό Εκπαιδευτικό σύστημα της Ελλάδας. Πρακτικά 11<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας & Αλιείας, Μυτιλήνη, Λέσβος, 13-17 Μαΐου 2015. (Pp. 1177-1180).
12. Kokkali, A., Vassilopoulou, V., Issaris, Y., Kavvadas, S., **Karris, G.**, Fric, J., Panayotidis, P. 2014. Using Geographic Information Systems (GIS) to map human activities and ecosystem components as the basis for effective Marine Spatial Planning (MSP). In: Proceedings of the 12<sup>th</sup> International Conference on Protection and Restoration of the Environment, 29 June – 3 July 2014, Skiathos, Greece. (Pp. 1016-1021).
13. Alexopoulos, A.B., **Karris, G.**, Kokkali, A. 2012. The environmental use, the socio economic development and the integrated management of remote islets under the concept of sustainable development. The case of Strofades. In: Proceedings of the 10th Panhellenic Symposium on Oceanography & Fisheries, 7-11 May 2012, Athens, Greece. Hellenic Centre for Marine Research.
14. **Karris, G.**, Fric, J., Kitsou, Z., Kalfopoulou, J., Poirazidis, K. 2012. Evaluation of seabird by-catch mortality as a conservation threat in the Southern Ionian Sea (Eastern Mediterranean). In: Proceedings of the 10th Panhellenic Symposium on Oceanography & Fisheries, 7-11 May 2012, Athens, Greece. Hellenic Centre for Marine Research.
15. Fric, J., Trigou, R., Dendrinos, P., **Karris, G.**, Peristeraki, P., Kasapidis, P., Ramirez, I., Dimalexis, T. 2012. Conservation actions for the Mediterranean Shag *Phalacrocorax aristotelis desmarestii* and Audouin's Gull *Larus audouinii* in Greece, including the inventory of relevant marine IBAs. In: Yésou, P., Baccetti, N. & Sultana, J. (Eds.), Ecology and Conservation of Mediterranean Seabirds and other bird species under the Barcelona Convention – Proceedings of the 13<sup>th</sup> Medmaravis Pan-Mediterranean Symposium. Alghero (Sardinia) 14-17 Oct. 2011. Medmaravis, Alghero. (Pp. 223-228).
16. Poirazidis, K., **Karris, G.**, Martinis, A. 2011. The effect of organic farming in birds of olive orchards: The case of Zakynthos Island. In: Proceedings of International Conference of AgriBioMediterraneo, IFOAM: Organic Agriculture and Agro-Eco Tourism in the Mediterranean, Zakynthos, Greece, 16-18/09/11.
17. Mazi S., **Karris G.**, Martinis A., Alexopoulos A., Kokkali A. 2011. Determination of priorities for Education for Sustainable Development in the Islands Paxi-Antipaxi. In: Proceedings of International Conference of AgriBioMediterraneo, IFOAM: Organic Agriculture and Agro-Eco Tourism in the Mediterranean, Zakynthos, Greece, 16-18/09/11.
18. **Καρρής, Γ.**, Μάζη, Σ., Μαρτίνης, Α., Αλεξόπουλος, Α., Κόκκαλη, Α. 2010. Προσδιορισμός των Προτεραιοτήτων της Εκπαίδευσης για την Αειφόρο Ανάπτυξη στους Παξούς-Αντίπαξους. Πρακτικά 5ου Συνεδρίου ΠΕΕΚΠΕ «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση: Το Σταυροδρόμι της Εκπαίδευσης για την Αειφόρο Ανάπτυξη», Ιωάννινα 26-28 Νοεμβρίου 2010 (ISBN: 978-960-22-8).
19. Martinis, A., Kabassi, K., Skotti, E., **Karris, G.**, Charou, E. 2010. Environmental Routes Setting Methodology: The case of Corfu and Paxi Islands. In: Proceedings of the International Conference of Tourism Development and Management (ICTDM 2009). Tourism in a Changing World: Prospects and Challenges, Kos Island, Greece 11-14 September 2009. (Pp. 309-312).
20. Portolou, D., **Karris, G.**, Dimalexis, A. 2006. Status of the breeding population of Eleonora's Falcon (*Falco eleonora*). In: UNEP, Mediterranean Action Plan and Regional Activity Center for Specially

- Protected Areas (Eds.) Proceedings of the first Symposium on the Mediterranean Action Plan for the conservation of marine and coastal birds, 17-19 November 2005. Vilanova I la Gertru, Spain. Hellenic Centre for Marine Research. (Pp. 46-48).
21. Papatheodorou, E.M., Monokrousos, N., Chalkos, D., **Karris, G.**, Argyropoulou, M., Vokou, D., Diamantopoulos, J., Stamou, G.P. 2002. Biological and biochemical parameters distinguishing soil microsites under different Mediterranean shrub species. In: Zdruli P., Steduto P. and Kapur S.(eds), 7th International Meeting on Soils with Mediterranean Type of Climate (Selected Papers). (Pp. 37-44).
  22. Papatheodorou, E. M., Monokrousos, N., Halkos, D., **Karris, G.**, Argyropoulou, M., Vokou, D., Diamantopoulos, I., Stamou, G. P. 2001. Discrimination of soils under different mediterranean shrub species in relation to biochemical parameters. 76th International Meeting on Soils with Mediterranean Type of Climate-“Preserving the Mediterranean Soils in the third Millennium”. Valenzano (Bari), Italy, 23-28 September 2001. (Pp. 129-131).

#### **Συγγραφή κειμένων για Βιβλία και περιοδικά με επιστημονική πληροφορία**

1. **Καρρής Γ.** 2026. Επιμέλεια Ενοτήτων “Η εμφάνιση των Ευκαρυωτών και ένα νέο Πρότυπο Ζωής” και “Κνιδόζωα και Κτενοφόρα” της ελληνικής έκδοσης του πανεπιστημιακού συγγράμματος “Ζωική Ποικιλότητα – Βασικές αρχές Ζωολογίας με Εργαστηριακό Οδηγό” - 9<sup>η</sup> Αγγλική και 2<sup>η</sup> Ελληνική Έκδοση (Γενική Επιμ: Παπαδούλης Γ. & Παφίλης, Π.). Εκδόσεις Broken Hill Publishers Ltd. ISBN: 978-9925-35-304-0. **Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: [143550148]**
2. **Καρρής Γ.** 2026. Η Αρχιτεκτονική των Ζώων. Μετάφραση του κεφαλαίου “Animal Architecture” του πανεπιστημιακού συγγράμματος με τίτλο συγγράμματος “Ζωική Ποικιλότητα – Βασικές αρχές Ζωολογίας με Εργαστηριακό Οδηγό” - 9<sup>η</sup> Αγγλική και 2<sup>η</sup> Ελληνική Έκδοση (Γενική Επιμ: Παπαδούλης Γ. & Παφίλης, Π.). Εκδόσεις Broken Hill Publishers Ltd. ISBN: 978-9925-35-304-0. **Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: [143550148]**
3. **Καρρής, Γ.** 2024. Δακτυλιώσεις Μύχων στους Λειψούς. Στο: Ελληνικό Κέντρο Δακτυλίωσης Πουλιών (Ε.Κ.Δ.Π.), Ενημερωτικό Δελτίο Τύπου, Τεύχος 2. Σελ. 26.
4. **Karris, G.**, 2021. Marine birds (Pp. 15-16). In: Gerovasileiou, V. and contributors (eds.). Post-2020 SAP BIO Greek National contribution document on Mediterranean marine and coastal biodiversity preservation beyond 2030: ecological status, pressures, impacts, their drivers and priority response fields. By V. Gerovasileiou and contributors, UNEP/MAP-SPA/RAC, Tunis, in press.
5. **Καρρής, Γ.**, 2020. Θαλάσσια Πτηνά. Στο: Θαλάσσια Βιολογία, Λειτουργική Βιολογία, Βιοποικιλότητα, Οικολογία (Επιμ.: Κουτσούμπας, Δ.Ι). Εκδόσεις Broken Hill Publishers Ltd. σελ.: 906-908. ISBN: 9789925575091. **Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: [86055640]**
6. **Καρρής, Γ.** 2020. Οι αλληλεπιδράσεις παραδοσιακών αλιευτικών δραστηριοτήτων με το θαλάσσιο οικοσύστημα στο χώρο του Κεντρικού και Νότιου Ιονίου. Στο: Παράκτια Περιβάλλοντα της Κέρκυρας, Πολιτιστική Κληρονομιά και Τοπικές Κοινωνίες (Επιμ.: Σμπόνιας Κ. & Καπετάνιος, Α.). Εκδόσεις Ιόνιο Πανεπιστήμιο Επιτροπή Ερευνών σελ.: 113-145. ISBN (e-book): 978-960-8253-10-0.
7. **Karris, G.** 2020. Marine Birds (Pp. 205-243). In: Hellenic Centre for Marine Research, Patras University (Dptm. Of Geology), University of Thessaly (Dptm. of Planning and Regional Development), Ionian University (Dptm. of Environment), 2020: Environmental Baseline Survey – Stage II, West Patraikos License Area / HELPE PATRAIKOS. Submitted in June 2020. Approved in Sept. 2020. Pages: 362
8. **Καρρής Γ.** 2020. Θαλασσοπούλια. Στο: Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών, Πανεπιστήμιο Πατρών (Τμ. Γεωλογίας) Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (Τμ. Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης), Ιόνιο Πανεπιστήμιο (Τμ. Περιβάλλοντος), 2020: Έκθεση Περιβαλλοντικής Κατάστασης Αναφοράς – Στάδιο II, Περιοχή Παραχώρησης Δυτικός Πατραϊκός / ΕΛ.ΠΕ. ΠΑΤΡΑΪΚΟΣ. Υποβλήθηκε τον Ιούνιο 2020. Εγκρίθηκε τον Σεπτέμβριο 2020. Σελίδες: 385.
9. Ακριώτης, Τ., Ποϊραζίδης, Κ., **Καρρής, Γ.**, Μποντζώρλος, Β. 2020. Τα Πτηνά. Στο: Η Πανίδα της Ελλάδας - Βιολογία και Διαχείριση της Άγριας Πανίδας (Επιμ.: Παφίλης, Π.). Εκδόσεις Broken Hill Publishers Ltd. σελ.: 681-756. ISBN: 9789925575053. **Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο:[86055696]**
10. **Καρρής Γ.** 2020. Επιμέλεια Ενοτήτων “Η εμφάνιση των Ευκαρυωτών και ένα νέο Πρότυπο Ζωής” και “Κνιδόζωα και Κτενοφόρα” της ελληνικής έκδοσης του πανεπιστημιακού συγγράμματος “Hickman C., Kats L., Keen S. - Animal Diversity and Laboratory Studies 7e” (Γενική Επιμ: Παπαδούλης Γ. & Παφίλης, Π.). Εκδόσεις Broken Hill Publishers Ltd. ISBN: 9789925575275. **Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: [86055626]**
11. **Καρρής Γ.** 2020. Η Αρχιτεκτονική των Ζώων. Μετάφραση του κεφαλαίου “Animal Architecture” του πανεπιστημιακού συγγράμματος με τίτλο συγγράμματος “Hickman C., Kats L., Keen S. - Animal Diversity and Laboratory Studies 7e”. Τίτλος ελληνικής μετάφρασης συγγράμματος: “Ζωική Ποικιλότητα: Βασικές Αρχές Ζωολογίας με Εργαστηριακό Οδηγό” (Γενική Επιμ: Παπαδούλης Γ. & Παφίλης, Π.). Εκδόσεις Broken Hill Publishers Ltd. ISBN: 9789925575275. **Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: [86055626]**
12. **Καρρής Γ.**, Κόκκαλη Α. 2015. Ορνιθοπανίδα του Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου. ΤΕΙ Ιονίων Νήσων – Φορέας Διαχείρισης ΕΘΠΖ. Πρόγραμμα «ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ 2007-2013»

13. Παφίλης Π., Κορνήλιος Π., Κολοκοτσά Α., **Καρρής Γ.** 2015. Τα αμφίβια του Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου. ΤΕΙ Ιονίων Νήσων – Φορέας Διαχείρισης ΕΘΠΖ. Πρόγραμμα «ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ 2007-2013»
14. Παφίλης Π., Κορνήλιος Π., Κολοκοτσά Α., **Καρρής Γ.** 2015. Τα ερπετά του Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου. ΤΕΙ Ιονίων Νήσων – Φορέας Διαχείρισης ΕΘΠΖ. Πρόγραμμα «ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ 2007-2013»
15. Μαρτίνης Α., **Καρρής Γ.**, Ποϊραζίδης Κ. (επιμ. εκδ. - σύνθεση) 2013. Σημειώσεις Σεμιναρίου Εκμάθησης για τεχνικές πεδίου, μεθόδους συστηματικής παρακολούθησης, χορήγησης πρώτων βοηθειών και περίθαλψης άγριας ορνιθοπανίδας. Ζάκυνθος 12-13/10/12. Πρόγραμμα ΕΣΠΑ Πολυνησιωτικότητα, Σελ. 393.
16. **Καρρής Γ.** 2013. Οι IBA μέσα από τα μάτια των Caretakers. GR087 Νησίδες Στροφάδες. Οικωνός (52): σελ. 31, Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία (ISSN: 1107-7166).
17. **Καρρής Γ.** 2013. Θαλάσσια Οικοσυστήματα στη Μεσόγειο και βιολογικοί δείκτες κατάστασής τους. Η περίπτωση του απομονωμένου οικοσυστήματος των νησίδων Στροφάδες. Θερινό Σχολείο: Δυναμική και Διαχείριση του Μεσογειακού Θαλάσσιου Περιβάλλοντος, Ζάκυνθος 18-29 Οκτωβρίου 2013, Σημειώσεις Διαλέξεων Θερινού Σχολείου, Έκδοση ΤΕΙ Ιονίων – Πρόγραμμα ΕΣΠΑ 2007-2013, σελ. 221 – 235.
18. **Karris G.** 2012. Marine Ecosystems in the Mediterranean Basin and bioindicators of their status (the case of the isolated ecosystem of Strofades island complex). (Pp. 251-268). In: Dynamics and Management of the Mediterranean Marine Environment, 2<sup>nd</sup> Summer School in Dynamics and Management of the Mediterranean Marine Environment, Zakynthos Island, Greece 18-29 August 2012.
19. **Καρρής Γ.**, Κλάδη Μ., Μαρτίνης Α., Τριαντάφυλλος Δ. 2011. Επισκεψιμότητα στο Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Λιθακιάς Ζακύνθου. Ανίχνευση δυνατοτήτων ανάπτυξης σχολικού τουρισμού. Στο: «Διεργασίες σκέψης στο σχολείο και την κοινωνία» Τόμος Β'. Επιστημονική επιμέλεια Π. Φώκιαλη, Γ. Ξανθάκου & Ν. Ανδρεουδάκης. Εκδόσεις Πεδίο, σελ. 52-86. ISBN 978-960-9405-88-1.
20. **Καρρής Γ.** 2011. Θαλάσσια Οικοσυστήματα στη Μεσόγειο και βιολογικοί δείκτες κατάστασής τους. Η περίπτωση του απομονωμένου οικοσυστήματος των νησίδων Στροφάδες. Θερινό Σχολείο: Δυναμική και Διαχείριση του Μεσογειακού Θαλάσσιου Περιβάλλοντος, Ζάκυνθος 18-29 Ιουλίου 2011, Σημειώσεις Διαλέξεων Θερινού Σχολείου, Έκδοση ΤΕΙ Ιονίων – Πρόγραμμα ΕΣΠΑ 2007-2013, σελ. 221 – 235.
21. Παρμπούτης Χ., **Καρρής Γ.**, Ξηρουχάκης Σ., Fransson T., 2011. Η σημασία των Νησιωτικών Οικοσυστημάτων ως ενδιάμεσοι μεταναστευτικοί σταθμοί 2011. Οικωνός (44): σελ. 26-27, Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία (ISSN: 1107-7166).
22. **Καρρής Γ.**, 2011. Το μεταναστευτικό πρότυπο των Αρτέμηδων (*Calonectris diomedea*) στις νήσους Στροφάδες. Οικωνός (43): σελ. 8-9, Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία (ISSN: 1107-7166).
23. Grill A., Kati V., **Karris G.**, Argyropoulou M. 2010. Diversity patterns in insect communities of the Dadia – Lefkimi – Soufli Forest National Park: butterflies, grasshoppers, beetles. In: Catsadorakis, G. and Kallader, H. (eds.) The Dadia-Lefkimi-Soufli Forest National Park, Greece: Biodiversity, Management and Conservation. WWF Greece, Athens. ISBN: 978-960-7506-10-8.
24. **Καρρής Γ.**, 2009. Στροφάδια: Τα Γκαλαπάγκος του Ιονίου. Ανάπτυξη από τον Χαριστήριο Τόμο «Φύορα Τιμή για τον Μητροπολίτη Ζακύνθου Χρυσόστομο Β' Συνετό. Επιτροπή Πρωτοβουλίας για την έκδοση τιμητικού τόμου 2009, σελ. 399-411. ISBN: 978-960-99029-0-8.
25. **Καρρής Γ.**, 2008. Ταξιδεύοντας στην Ελλάδα: 40 Φυσικοί Παράδεισοι. WWF - Εκδόσεις ROAD, 2008 σελ. 533 (ISBN: 978-960-692-009-7). Μαυροπετρίτης: Το γεράκι του Αιγαίου. Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία 2007, σελ. 108. ISBN: 978-960-86631-9-0.
26. **Καρρής Γ.**, Μαρτίνης Α., 2008. Στροφάδια: Ένας απομονωμένος οικολογικός θησαυρός. Οικωνός (32): σελ. 24-25, Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία. ISSN: 1107-7166).

#### **Διεθνείς Τεχνικές Αναφορές (συμμετοχή-συνδρομή)**

1. Eastern Mediterranean and Middle East Climate Change Initiative, 2025. Climate Change effects on Marine Environment and Resources in the Eastern Mediterranean and Middle East. Report of the Marine Environment/Resources Task Force, p.p. 208.
2. Christou, E.D., Dailianis, A., Chatzinikolaou, E., Karachle, P.K., Damalas, D., Tsagarakis, K., Stroglyoudi, E., Karris, G., Zervoudaki, S., Giannakourou, A., Salomidi, M., Reizopoulou, S., Bordbar, L. 2024. Climate Change in the Eastern Mediterranean and Middle East (EMME): Ecological impacts. Technical Report, p.p. 53.
3. Corti, C., Christopoulos, A., Karris, G., Manolas, N., Pasta, S., Lymberakis, P., Perodaskalaki, A., Pafilis, P., Grouard, C., Tankovic, E. 2023. Expedition to the Greek Ionian small islands. Initiative PIM, Marseille, France.
4. Carpentieri, P., Nastasi, A., Sessa, M., Srour, A., eds. 2021. Incidental catch of vulnerable species in Mediterranean and Black Sea fisheries – A review. General Fisheries Commission for the Mediterranean. Studies and Reviews. No. 101. Rome, FAO. <https://doi.org/10.4060/cb5405en> Last updated 2/07/2021.
5. UNEP/MAP-SPA/RAC, 2021. Greece Conservation of Mediterranean marine and coastal biodiversity by 2030 and beyond. By V. Gerovasileiou and contributors. Ed. SPA/RAC, Tunis: 105 pp + Annex.

6. UNEP Action Plan, 2021. Report of the Meeting of the Ecosystem Approach Correspondence Groups on Monitoring (CORMON), Biodiversity and Fisheries. Meeting of the Ecosystem Approach Correspondence Groups on Monitoring (CORMON), Biodiversity and Fisheries Videoconference, 10-11 June 2021 (in English and French).
7. FAO, 2019. Monitoring the incidental catch of vulnerable species in Mediterranean and Black Sea fisheries: Methodology for data collection. FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper No. 640. Rome, FAO. <https://www.fao.org/publications/card/en/c/CA4991EN/>
8. FAO, 2018. The State of Mediterranean and Black Sea Fisheries. General Fisheries Commission for the Mediterranean. Rome. 172 pp. <https://www.fao.org/3/ca2702en/CA2702EN.pdf>
9. ICES, 2013. Report of the Workshop to Review and Advise on Seabird Bycatch (WKBYCS), 14–18 October 2013, Copenhagen, Denmark. ICES CM 2013/ACOM:77. 79 pp. [https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Expert%20Group%20Report/acom/2013/WKB YCS/wkbycs\\_final\\_2013.pdf](https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Expert%20Group%20Report/acom/2013/WKB YCS/wkbycs_final_2013.pdf)
10. BirdLife International (Sub-contractor: FACE). 2012. Methodology for bird species recovery planning in the European Union. Methodology for bird species recovery planning in the European Union Contract ENV.B.2./SER/2009/0076r Scientific and technical assistance supporting the implementation of the Birds Directive Final Report. [https://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/wildbirds/action\\_plans/docs/final\\_report.pdf](https://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/wildbirds/action_plans/docs/final_report.pdf)

## 10. Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια (μετά από κρίση)

1. Κουρεμένου, Β., Αριανούτσου-Φαραγγιτάκη, Μ., Ματσιώρη, Σ., Πουγκακιώτη, Β., Πολυμεροπούλου, Ζ., **Καρούς, Γ.** 2025. Η συμβολή της περιβαλλοντικής εκπαίδευσης προς μια συμμετοχική και βιώσιμη διαχείριση των θαλασσιών οικοσυστημάτων. Αναρτημένη ανακοίνωση στο 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Αθήνα, 1-4/10/25.
2. Tasiouli, K., Perodaskalaki, A., Karagianni, P., Xirouchakis, S., Tsigenopoulos, C.S., Kotoulas, G., Manousaki, T., Kasapidis, P., **Karris, G.** 2025. Genomic study of the genetic structure and molecular ecology of endemic seabirds of the Mediterranean. Poster at 17<sup>th</sup> Meeting Ecology & Behaviour, 11-15 August 2025, Montpellier, France.
3. Angelidou, I., Hadjikyriakou, T., Kirschel, A.N.G., Martinou, A.F., Roy, H.E., Saratsis, A., **Karris, G.** 2025. Eleonora's Falcon's Insect-Based Diet During Pre-Breeding and Breeding: A Systematic Review of Trophic Interactions. Poster at 16<sup>th</sup> International Congress on the Zoography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, 3-6 July 2025, Athens, Greece.
4. **Karris, G.**, Tsouroupi, A., Kokkini, N., Papastefanou, G., Beriatos, G., Manolas, N., Christopoulos, A., Voulgaris, M.-D. 2025. First breeding colony of Audouin's Gull in Petalioi island complex (S. Evoikos/Greece). Poster at 16<sup>th</sup> International Congress on the Zoography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, 3-6 July 2025, Athens, Greece.
5. Alivizatos, H., Karagianni, P., Gkouvatsou, E., **Karris, G.** Bird ringing in Rhodopi National Park. Poster at 16<sup>th</sup> International Congress on the Zoography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, 3-6 July 2025, Athens, Greece.
6. Georgiadis, C., Manolas, N., Demetriou, J., Koutsoukos, E., Davranoglou, L.-R., Tankovic, E., **Karris, G.** 2025. Contribution to the Arthropoda of the Ionian islets. Poster at 16<sup>th</sup> International Congress on the Zoography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, 3-6 July 2025, Athens, Greece.
7. Karagianni, P., Alivizatos, H., Gkouvatsou, E., **Karris, G.** 2025. Bird ringing in the Nestos- Vistonis National Park. Poster at 16<sup>th</sup> International Congress on the Zoography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, 3-6 July 2025, Athens, Greece.
8. Simantiris, N., Dimitriadis, C., Xirouchakis, S., Voulgaris, M.-D., Beka, E., Vardaki, M.Z., **Karris, G.** 2025. Combining methods for detection of bycatch hotspot areas of marine megafauna species in and around critical rookeries and foraging areas. Poster at 16<sup>th</sup> International Congress on the Zoography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, 3-6 July 2025, Athens, Greece.
9. Tankovic, E., Christopoulos, A., Corti, C., Foufopoulos, J., Georgiadis, C., **Karris, G.**, Manolas, N., Papastefanou, G., Pasta, S., Perodoskalaki, A. 2025. Small Islands, Big Insights: Improving our knowledge on the biodiversity of underexplored microterritories. Oral presentation at 16<sup>th</sup> International Congress on the Zoography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, 3-6 July 2025, Athens, Greece.
10. Tshimanga Blanchet, C., Marchiò, A., Digenis, M., Manolas, N., Chelmis, N., Helmis, P., **Karris, G.**, Gerovasileiou, V. 2025. Cataloguing and Digitizing Marine Biodiversity from the Ionian Sea: A Taxonomic and Conservation Assessment of the Helmis' Natural History Museum Collection. Poster at 16<sup>th</sup> International Congress on the Zoography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, 3-6 July 2025, Athens, Greece.
11. Karagianni, P., Saratsis, A., Perodaskalaki, A., Xirouchakis, S., **Karris, G.** 2025 Ectoparasites Infesting Scopoli's Shearwater (*Calonectris diomedea*): Preliminary Data From The Strofades Islands

- Colony In Greece. Oral presentation at VIII. International Eurasian Ornithology Congress, Iași, Romania 19-21 May 2025.
12. Angelidou, I., **Karris, G.**, Kirschel, A., Saratsis, A., Roy, H.E., Hadjikyriakou, T., Martinou, A.F. 2024. Understanding the ecology and trophic interactions of Eleonora's Falcon (*Falco eleonora*) with flying insects at the Akrotiri peninsula in Cyprus. Poster at Ento24, University of Liverpool (UK) and Online. 10-12 September 2024.
  13. **Karris, G.**, Espinosa, C., Kakalis, E., Bairaktaridou, K., Smith, M.-S., Botsidou, P., Moschous, S., Voulgaris, M.-D., Pappa, M., Panayides, P., Hadjistyllis, H., Iosifides, M. 2024. First systematic survey of seabirds in the Republic of Cyprus. Poster at 16<sup>th</sup> International Seabird Group Conference, Coimbra (Portugal), 2-6 September 2024.
  14. Trypidaki, E., Gudmundsen, S.M.B., **Karris, G.**, Xirouchakis, S., Gonzalez, S.V., Zhan J., Veerle L. B. Jaspers, V.L.B., Ciesielski, T.M., Tsangaris, C., Asimakopoulos, A.G. 2024. Occurrence of novel and legacy per-/poly- fluoroalkyl substances (PFAS) in Scopoli's Shearwater (*Calonectris diomedea*) on Strofades island group (Ionian Sea/Greece). Poster at 16<sup>th</sup> International Seabird Group Conference, Coimbra (Portugal), 2-6 September 2024.
  15. Karagianni, P., Perodaskalaki, A., **Karris, G.**, Xirouchakis, S. 2024. The impact of environmental factors on the breeding and foraging ecology of Scopoli's shearwater (*Calonectris diomedea*) in Greece. Poster at 16<sup>th</sup> International Seabird Group Conference, Coimbra (Portugal), 2-6 September 2024.
  16. Gómez-Álvarez, M., Morera-Pujol, V., Louzao, M., Arcos, J.M., Garcia, D., Padget, O., Guilford, T., Austin, R., Militão, T., Bourgeois, K., González-Solís, J., Kapelij, S., Zenatello, M., Baccetti, N., Austad, M., Barbara, N., **Karris, G.**, Portolou, D., Xirouchakis, S., Perón, C., Grémillet, D., Ramos, R. 2024. Global spatial ecology of Balearic and Yelkouan shearwaters. Workshop for the National Action Plan for the Balearic Shearwater conservation, Nantes (France), 24-26th June, 2024.
  17. De Tena, C., Kapelij, S., Louzao, M., Arcos, J.M., Garcia, D., Grémillet, D., Fort, J., Perón, C., Austad, M., Barbara, N., Portolou, D., Baccetti, N., Zenatello, M., Austin, R., Guilford, T., Bourgeois, K., González-Solís, J., Militão, T., **Karris, G.**, Xirouchakis, S., Ramos, R. 2024. Migration and moult strategy in closely related taxa: a population study of Balearic and Yelkouan Shearwaters base on stable isotope analysis. Workshop for the National Action Plan for the Balearic Shearwater conservation, Nantes (France), 24-26th June, 2024.
  18. Cecere, J.G., Gatt, M.C., De Pascalis, F., Imperio, S., Grémillet, D., González-Solís, J., **Karris, G.**, Baccetti, N., Arcos, J.M., Navarro, J., Kapelij, S., Afán, I., Bécares, J., Benvenuti, A., Catoni, C., Cianchetti-Benedetti, M., Courbin, N., Engelen, A., Forero Manuela G., Gaibani, G., Gotti, C., Ječmenica, B., Maggini, I., Militão, T., Navarro-Herrero, L., Perón, C., Rajković, Ž., Benítez, F.R., Ramos, R., Rodríguez, B., Vicente-Sastre, D., Xirouchakis, S., Zenatello, M., Rubolini, D. 2024. Colony size and environmental conditions modulate foraging range of Scopoli's shearwater with implication on breeder body mass. Oral presentation at 7<sup>th</sup> International Albatross and Petrel Conference. 20-26 May 2024, Ensenada, Baja California, México.
  19. Trakala, G., Martinis, A., Zagas, T., **Karris, G.**, Minotou, C., Tsiroukis, A. 2024. Investigation of achieving sustainable development of agritourism-ecotourism in the wider area of lake Karla. Oral presentation at 1<sup>st</sup> Open-Air Cities International Conference: Local and Regional Sustainable Development & Urban Reconstruction. Harokopio University of Athens, Greece 16-18 February, 2024.
  20. Gatt, M.C., De Pascalis, F., Assandri, G., Imperio, S., González-Solís, J., Afán, I., Alonso, H., Arcos, J.M., Baccetti, N., Bécares, J., Benvenuti, A., Campioni, L., Catoni, C., Catry, P., Ceia, F.R., Cianchetti-Benedetti, M., Courbin, N., dell'Omo, G., Dinis, H., Engelen, D., Forero, M.G., Gaibani, G., Gotti, C., Granadeiro, J.P., Grémillet, D., Ječmenica, B., Kapelij, S., **Karris, G.**, Maggini, I., Metzger, B.J., Militão, T., Moreira-Pujol, V., Navarro-Herrero, L., Navarro, J., Paiva, V.H., Pereira, J., Peron, C., Ramírez, F., Ramos, R., Ramos, J., Rodriguez, B., Romero, J., Saldanha, S., Sallent, A., Sardà, M., Sato, K., Shiomi, K., Vanerio, M., Watanabe, S., Yoda, K., Zenatello, M., Rubolini, D., Cecere, J.C. 2024. Drivers of sex-specific foraging behaviour during reproduction in marine top predators of the genus *Calonectris* across their distribution range. Oral presentation at 3<sup>rd</sup> Mediterranean Symposium on Ecology and Conservation of Marine and Coastal Bird Species. Djerba, Tunisia, 13-15/2/2024.
  21. Χριστοπούλου, Μ., Συργιάννης, Χ., Μαρτίνης, Α., **Καρρής, Γ.** 2023. Αξιολόγηση προγράμματος Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης για την Κοιλιάδα των Πεταλούδων της Ρόδου. Πρακτικά εργασιών 7ου Πανελληνίου Συνεδρίου Π.Ε.Β. «Η Βιολογία στην Εκπαίδευση». Ίδρυμα Ευγενίδου, Αθήνα 15-17 Δεκεμβρίου 2023.
  22. Ποϊραζίδης, Κ., **Καρρής, Γ.**, Μαρτίνης, Α., Γαστεράτος, Ι., Βούλγαρης, Μ.-Δ. 2023. Οικολογική αξιολόγηση της ορνιθοπανίδας των μνημειακών δασών των Ιονίων Νήσων. Προφορική ανακοίνωση στο 21<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο «Προστασία δασικών οικοσυστημάτων και φυσικού περιβάλλοντος – Οικολογική και κοινωνικοοικονομική αποκατάσταση πυρόπληκτων περιοχών», Λουτρά Αιδηψού 22-25 Οκτωβρίου 2023.

23. Τρακάλα, Γ., Μαρτίνης, Α., Ζάγκας, Θ., **Καρρής, Γ.**, Τσιρούκης, Α. 2023. Τα πολυθεματικά μονοπάτια ως εργαλείο της Π.Ε. Προτεινόμενες εκπαιδευτικές διαδρομές στην περιοχή της λίμνης Καρλας-Μαυροβουνίου. Προφορική ανακοίνωση στο 21<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο «Προστασία δασικών οικοσυστημάτων και φυσικού περιβάλλοντος – Οικολογική και κοινωνικοοικονομική αποκατάσταση πυρόπληκτων περιοχών», Λουτρά Αιδηψού 22-25 Οκτωβρίου 2023.
24. Κάππης, Β., Δίγκα, Ν., Πάτσιου, Δ., Τσαγκάρη, Α., **Καρρής, Γ.** 2023. Επιδράσεις πλαστικών στο Μύδι της Μεσογείου (*Mytilus galloprovincialis*). Αναρτημένη ανακοίνωση στο 11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Πάτρα, 4-7/10/23.
25. **Καρρής, Γ.**, Espinosa, C., Κακαλής, Ε., Μπαϊρακταρίδου, Κ., Smith, M.-S., Μποτσιδου, Π., Μοσχούς, Σ., Βούλγαρης, Μ.-Δ., Παππά, Μ., Παναγίδης, Π., Χατζηστυλλής, Χ., Ιωσηφίδης, Μ. 2023. Χωροχρονική κατανομή των θαλασσοπουλιών στην Κυπριακή Δημοκρατία. Προφορική ανακοίνωση στο 11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Πάτρα, 4-7/10/23.
26. **Καρρής, Γ.**, Κακαλής, Ε., Μπαϊρακταρίδου, Κ., Smith, M.-S., Espinosa, C., Μποτσιδου, Π., Μοσχούς, Σ., Βούλγαρης, Μ.-Δ., Παππά, Μ., Παναγίδης, Π., Χατζηστυλλής, Χ., Ιωσηφίδης, Μ. 2023. Η παρουσία του Γερακοληστόγλαρου (*Stercorarius parasiticus*) στη Θάλασσα της Λεβαντίνης βασισμένη σε εν πλω καταγραφές. Αναρτημένη ανακοίνωση στο 11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Πάτρα, 4-7/10/23.
27. Αλιβιζάτος, Χ., Καραγιάννη, Π., Καλπάρης, Σ., **Καρρής, Γ.**, Ιωαννίδης, Ι., Ποϊραζίδης, Κ. 2023. Πρώτες καταγραφές του χειροπτέρου *Pipistrellus lepidus* Blyth, 1845 στην Ελλάδα. Αναρτημένη ανακοίνωση στο 11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Πάτρα, 4-7/10/23.
28. Τσουρούπη, Α., Γεροβασιλείου, Β., Ποϊραζίδης, Κ., **Καρρής, Γ.** 2023. Ανασκόπηση έρευνας για τα επίπεδα και τις επιπτώσεις της ρύπανσης στα θαλασσοπούλια της Μεσογείου. Αναρτημένη ανακοίνωση στο 11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Πάτρα, 4-7/10/23.
29. Αγγελίδου, Ι., Χατζηκυριάκου, Τ., Μαρτίνου, Α.Φ.2, Σαράτσης, Α., Roy, H.E., Ποϊραζίδης, Κ., **Καρρής, Γ.** 2023. Κατανόηση της οικολογίας και των τροφικών αλληλεπιδράσεων του Μαυροπετρίτη (*Falco eleosora*) με ιπτάμενα έντομα στη χερσόνησο του Ακρωτηρίου στην Κύπρο Προφορική ανακοίνωση στο 11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Πάτρα, 4-7/10/23.
30. Boikou, E., Astaras, C., Karmiris, I., Pleniou, M., **Karris, G.** 2022. Preliminary biodiversity assessment of burnt Mediterranean pine forests in Sithonia, Greece, using acoustic complexity indices. Poster at 15th International Congress on the Zoography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. 12-15 October, Mytilini, Lesvos.
31. Koi, A.M., Koutsikos, N., **Karris, G.**, Tsangaris, C., Dimitriou, E., Kalantzi, O.-I. 2022. Microplastics in the gastrointestinal tracts of a freshwater chub (*Squalius vardarensis*) from an eastern Mediterranean river. Poster at SETAC Europe 32<sup>nd</sup> Annual Meeting, Copenhagen, Denmark, 15-19/5/2022.
32. **Καρρής, Γ.**, Κακαλής, Ε., Μπαϊρακταρίδου, Κ., Μοσχούς, Σ., Βούλγαρης, Μ.-Δ., Παναγίδης, Π., Χατζηστυλλής, Χ., Ιωσηφίδης, Μ., Καϊμάκη, Σ. 2021. Συστηματική καταγραφή και παρακολούθηση των θαλασσοπουλιών στην Κυπριακή Δημοκρατία. Προφορική ανακοίνωση στο 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ, 14-17/10/21.
33. Morera-Pujol, V., Catry, P., Magalhães, M., Péron, P., Reyes-González, J.M., Granadeiro, J.P., Militão, T., Dias, M.P., Oro, D., Dell’Omo, G., Müller, M., Paiva, V.H., Metzger, B., Neves, V., Navarro, J., **Karris, G.**, Xirouchakis, S., Cecere, J.G., Sallent, A., Forero, M., de Felipe, F., Zajková, Z., Cruz-Flores, M., Grémillet, D., González-Solís, J., Ramos, R. 2021. Speciation and ecological divergence in three closely related shearwater taxa: insights from migratory connectivity and non-breeding habitat. Oral presentation at 3<sup>rd</sup> World Seabird Conference, Web-Conference, 4-8/10/2021.
34. Τρακάλα, Γ., Μαρτίνης, Α., Ζάγκας, Θ., **Καρρής, Γ.**, Τσιρούκης, Α. 2021. Η λίμνη Κάρλα από την αρχαιότητα έως σήμερα και η συμβολή της στη μελλοντική βιώσιμη ανάπτυξη της Θεσσαλίας. Προφορική ανακοίνωση στο 20<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο. Τρίκαλα, Θεσσαλία 3-6/10/2021.
35. Morera-Pujol, V., Catry, P., Magalhães, M., Péron, P., Reyes-González, J.M., Granadeiro, J.P., Militão, T., Dias, M.P., Oro, D., Dell’Omo, G., Müller, M., Paiva, V.H., Metzger, B., Neves, V., Navarro, J., **Karris, G.**, Xirouchakis, S., Cecere, J.G., Zamora-López, A., Forero, M.G., De Felipe, F., Zajková, Z., Cruz-Flores, M., Grémillet, D., González-Solís, J., Ramos, R. 2019. Ecological divergence in three closely related shearwater taxa: insights from migratory connectivity and non-breeding habitat. Oral presentation at XXIV Congreso Español y VII Ibérico de Ornitología, Cádiz, Spain, 13-17/11/19.
36. **Καρρής, Γ.**, Ξηρουχάκης, Σ., Μάινα, Ι., Γρίβας, Κ., Καββαδάς, Σ. 2018. Εύρος κατανομής και επιλογή ενδιαιτημάτων τροφοληψίας Αρτέμης *Calonectris diomedea* (Scopoli, 1769) στα πρώτα στάδια ανατροφής των νεοσσών στην ανατολική Μεσόγειο. Προφορική ανακοίνωση στο 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. Ηράκλειο, Κρήτη 4-7/10/18.
37. Martinis, A., Kabassi, K., **Karris, G.**, Minotou, C. 2018. Unveiling the Profile of Tourists in Islands with Protected Areas to Promote Sustainable Tourism. Oral presentation at 5<sup>th</sup> International Conference IACUDIT ‘The cultural and sustainability synergies’. Athens, Greece. 28-30/6/18.

38. **Καρρής, Γ.**, Μαρτίνης, Α., Καμπάση, Κ., Κορμπέτη, Μ., Δαλακιάρη, Α. 2017. Αλλάζοντας κοινωνικές αντιλήψεις για τη λαθροθηρία στα Ιόνια Νησιά: Αξιολόγηση εκστρατείας για τα καταφύγια μεταναστευτικών πτηνών. Προφορική ανακοίνωση στο 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο ΠΕΒ. Αθήνα, 1-3/12/17.
39. Morera, V., Peron, C., Catry, P., Reyes-Gonzalez, J.M., Granadeiro, J.P., Militao, T., Dias, M.P., Oro, D., Dell’Omo, G., Muller, M., Paiva, V.H., Metzger, B., Neves, V., Navarro, J., **Karris, G.**, Xirouchakis, S., Zamora-Lopez, A., Forero, M.G., De Felipe, F., Zajkova, Z., Cruz-Flores, M., Gremillet, D., Gonzalez-Solis, Ramos, R. 2017. The big picture for pelagic shearwaters: global distribution of *Calonectris* shearwaters across Mediterranean, Atlantic and Indian Oceans. Oral presentation at BOU Congress, Warwick, UK, 28-30/3/17.
40. Ζάχου, Μ., Παρτσινέβελος, Γ., **Καρρής, Γ.** 2016. Η βιοκοινότητα των επιεδαφικών Κολεοπτέρων σε νησιωτικό αγροτικό οικοσύστημα βιολογικής γεωργίας. Αναρτημένη ανακοίνωση στο 8<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας. ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, 20-23/10/16.
41. Μινέτου, Λ., Μπόλου, Α., Μπέκας, Π., **Καρρής, Γ.** 2016. Διαχείριση Κορμοράνου (*Phalacrocorax carbo sinensis*, Blumenbach 1798) και τροφικές προτιμήσεις του στην περιοχή της Ζακύνθου. Αναρτημένη ανακοίνωση στο 8<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας. ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, 20-23/10/16.
42. **Καρρής, Γ.**, Ξηρουχάκης, Σ., Ποϊραζίδης, Κ., Κόκκαλη, Α., Γρίβας, Κ., Ευαγγελίδης, Α., Δημητριάδης, Χ., Καραγιάννη, Π. 2016. Η βιοποικιλότητα της ορνιθοπανίδας στην περιοχή του Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου. Προφορική ανακοίνωση στο 8<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας. ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, 20-23/10/16.
43. Μαρτίνης, Α., Καμπάση, Κ., Δημητριάδου, Κ., **Καρρής, Γ.** 2016. Η περιβαλλοντική ευαισθητοποίηση των μαθητών απέναντι στις προστατευόμενες φυσικές περιοχές: Η περιοχή της Ζακύνθου. Προφορική ανακοίνωση στο 8<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας. ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, 20-23/10/16.
44. Δημητριάδης, Χ., Sourbes, L., Βαλλή, Α.Θ., Κάλλη, Ε., Αρβανιτίδης, Χ., Κατσανεβάκης, Σ., **Καρρής, Γ.**, Μαζάρης, Α.Δ., Τσίκληρας, Α., Κουτσούμπας, Δ. 2016. Οικολογική έρευνα για την προστασία και διαχείριση του Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου. Αναρτημένη ανακοίνωση στο 8<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας. ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, 20-23/10/16.
45. **Karris, G.**, Poirazidis, K. 2015. Evaluation of by-catch as a threat for the conservation of seabird populations in the southern Ionian Sea based on onboard observations and a questionnaire-based survey of local fisheries. Poster at International Symposium ‘Marine Protected Areas in Greece and the Mediterranean: Designing for the Future by Applying Lessons Learnt from the Past’. Management Agency of the National Marine Park of Zakynthos. 4-6 December, Zakynthos, Greece.
46. **Karris, G.**, Xirouchakis, S., Pafilis, P., Poirazidis, K., Kornilios, P., Kokkali, A., Grivas, K., Evangelidis, A., Lymberakis, P. 2015. Scientific Monitoring Programme for Avifauna, Reptiles and Amphibians in the N.M.P.Z. Oral presentation at International Symposium ‘Marine Protected Areas in Greece and the Mediterranean: Designing for the Future by Applying Lessons Learnt from the Past’. Management Agency of the National Marine Park of Zakynthos. 4-6 December, Zakynthos, Greece.
47. Pafilis, P., Kornilios, P., Lymberakis, P., Poirazidis, K., **Karris, G.**, Dimitriadis, C. 2015. Herpetofauna surveys in protected areas: a case study from Zakynthos. Poster at 13<sup>th</sup> International Congress on the Zoography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. 7-11 October, Heraklion, Crete.
48. Xirouchakis, S., **Karris, G.**, Grivas, K., Voulgaris, M.-D., Evangelidis, A., Dimitriadis, C. 2015. Estimates of the spring migration flow of passerines in the Strofades Island Complex, Ionian Sea (west Greece). Oral presentation at 13<sup>th</sup> International Congress on the Zoography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. 7-11 October, Heraklion, Crete.
49. **Karris, G.**, Xirouchakis, S., Voulgaris, M.-D., Grivas, K., Sfenthourakis, S., Giokas, S. 2015. Aspects of breeding performance of Scopoli’s Shearwater colony on Stamfani Island (Strofades island group, Ionian Sea) during the period 2008-2012. Oral presentation at 13<sup>th</sup> International Congress on the Zoography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. 7-11 October, Heraklion, Crete.
50. **Karris, G.**, Barboutis, C., Chatzidakis, D., Xirouchakis, S., Vardanis, Y., Evangelidis, A., Dimitriadis, C., Fransson, T. 2015. Arriving to Europe extremely lean - spring migration of some passerines at three small Greek islands. Poster at 10<sup>th</sup> Conference of the European Ornithologists’ Union, Badajoz, Spain, 24-28/8/15.
51. **Karris, G.**, Xirouchakis, S., Maina, I., Grivas, K., Kavadas, S. 2015. Foraging movements of Scopoli’s Shearwaters *Calonectris diomedea* during early chick-rearing phase. Poster at 10<sup>th</sup> Conference of the European Ornithologists’ Union, Badajoz, Spain, 24-28/8/15.
52. Μεγαλοβασιλης, Π., **Καρρής, Γ.**, Αγγελοπούλου, Α., Γεωργή, Χ. 2015. Αξιολόγηση της Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης στα θέματα των Υδατικών Πόρων στο Τυπικό Εκπαιδευτικό σύστημα της Ελλάδας. Προφορική ανακοίνωση στο 11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας, Μυτιλήνη, Λέσβος, 13-17 Μαΐου 2015.
53. Αθηναίου, Χ., Δημητριάδης, Χ., **Καρρής, Γ.**, Σουρμπές, Λ., Κουτσούμπας, Δ. 2015. Προκαταρκτικά αποτελέσματα διατροφικών συνθηκών του αλλόχθονου είδους *Siganus luridus* στην περιοχή του

- Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου. Αναρτημένη ανακοίνωση στο 11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας, Μυτιλήνη, Λέσβος, 13-17 Μαΐου 2015.
54. **Karris, G.**, Ketsilis-Rinis, V., Kalogeropoulou, A., Xirouchakis, S., Machias, A. 2015. Discards use as prey by two common scavenging seabirds in the Ionian Sea (western Greece). Προφορική ανακοίνωση στο 11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας, Μυτιλήνη, Λέσβος, 13-17 Μαΐου 2015.
  55. Kaparou, D., Tsangaris, C., Bordbar, L., **Karris, G.** 2014. Pollution biomarkers in harbour crab (*Liocarcinus depurator*) from a metal contaminated area in North Evoikos gulf, Greece. Oral presentation at 4<sup>th</sup> International Symposium on Green Chemistry for Environment, Health and Development, 24-26 September 2014, Kos Island, Greece.
  56. Kokkali, A., Vassilopoulou, V., Issaris, Y., Kavvadas, S., **Karris, G.**, Fric, J., Panayotidis, P. 2014. Using Geographic Information Systems (GIS) to map human activities and ecosystem components as the basis for effective Marine Spatial Planning (MSP). Oral presentation at 12<sup>th</sup> International Conference on Protection and Restoration of the Environment, 29 June – 3 July 2014, Skiathos, Greece.
  57. **Karris, G.**, Xirouchakis, S., Grivas, K., Voulgaris, M.-D., Sfenthourakis, S., Giokas, S. 2014. Census of total and breeding population of Scopoli's Shearwater (*Calonectris diomedea*) colony on Strofades islands (Ionian Sea, Greece). Poster at 12<sup>th</sup> International Seabird Group Conference, Oxford, UK, 21-23/3/14.
  58. Drechsel, F., **Karris, G.**, Kokkali, A., Voulgaris, M.-D., Kalimeris, A., Poulicek, M. 2013. Spatio-temporal distribution of three common seabird species in Laganas gulf and Argassi (SE Zakynthos, Ionian Sea, Western Greece). Poster at 9<sup>th</sup> Conference of the European Ornithologists' Union, Norwich, UK, 27-31/8/13.
  59. **Karris, G.**, Xirouchakis, S., Voulgaris, M., Fric, J., Grivas, K., Sfenthourakis, S., Giokas, S. 2013. GPS tracking of the foraging strategy of Scopoli's Shearwater *Calonectris diomedea* in the Ionian Sea. Poster at 9<sup>th</sup> Conference of the European Ornithologists' Union, Norwich, UK, 27-31/8/13.
  60. Drechsel, F., **Karris, G.**, Kokkali, A., Voulgaris, M.-D., Poulicek, M. 2013. Spatio-temporal distribution of three common seabird species in Laganas gulf and Argassi (SE Zakynthos, Ionian Sea, Western Greece). Oral presentation at 19<sup>th</sup> Benelux Congress of Zoology, Bruxelles, Belgium, 19-20/10/12.
  61. Τσαπάρης, Δ., Fric, J., Kristoffersen, J.B., **Καρρής, Γ.**, Κασαπίδης, Π. 2012. Γενετική δομή και πρότυπα διαφοροποίησης των πληθυσμών του αρουραίου (*Rattus rattus*) σε συμπλέγματα νησιών και βραχονησίδων των ελληνικών θαλασσών. Προφορική ανακοίνωση στο 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. Αθήνα, 2-7/10/12.
  62. Ζιάρκα, Δ., Μαρτίνης, Α., **Καρρής, Γ.**, Καμπάση, Α., Τρίγκου, Β. 2012. Ποιοτική και ποσοτική αξιολόγηση του βαθμού ευαισθητοποίησης των επισκεπτών του περιπτέρου ενημέρωσης Ζακύνθου, στο πλαίσιο του προγράμματος LIFE07NAT/GR/000285. Προφορική ανακοίνωση στο 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. Αθήνα, 2-7/10/12.
  63. **Καρρής, Γ.**, Βούλγαρης, Μ.-Δ., Πεταχταριδής, Σ., Κούβελος, Γ., Κόκκαλη, Α., Γρίβας, Κ., Γιαννάτος, Γ. 2012. Η βιοποικιλότητα των στρουθιόμορφων στη Ζώνη Ειδικής Προστασίας GR2320010 «Όρη Μπαρμπάς, Κλωκός και φαράγγι Σελινούντα». Προφορική ανακοίνωση στο 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. Αθήνα, 2-7/10/12.
  64. Fric, J., Kastritis, T., Dendrinou, P., Kasapidis, P., Peristeraki, P., **Karris, G.**, Manolopoulos, A. 2012. Identification of Marine Important Bird Areas for the Mediterranean Shag (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*) and Audouin's Gull (*Larus audouinii*) in Greece. Oral presentation at 12<sup>th</sup> International Congress on the Zoography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Athens 18-22 June 2012.
  65. **Karris, G.**, Voulgaris, M.-D., Sfenthourakis, S., Giokas, S. 2012. Effects of abiotic factors on eggs' dimensions of Cory's Shearwater in a Southern Ionian Colony. Poster at 12<sup>th</sup> International Congress on the Zoography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Athens 18-22 June 2012.
  66. **Karris, G.**, Xirouchakis, S., Thanou, E., Voulgaris, M.-D., Fragedakis-Tsolis, S., Sfenthourakis, S., Giokas, S. 2012. Sex determination of Cory's Shearwaters offsprings on the Strofades Island colony (Ionian Sea, Greece): A combined molecular and morphometric approach. Oral presentation at 12<sup>th</sup> International Congress on the Zoography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Athens 18-22 June 2012.
  67. Petrella, D., **Karris, G.**, Fric, J., Poulicek, M. 2012. Study of Black Rat population on Stamfani Island (Ionian Sea, Western Greece) and its impact on Cory's Shearwaters breeding performance. Oral presentation at 12<sup>th</sup> International Congress on the Zoography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Athens 18-22 June 2012.
  68. **Karris, G.**, Fric, J., Kitsou, Z., Kalfopoulou, J., Poirazidis, K. 2012. Evaluation of By-catch mortality as a conservation threat for seabirds in the Southern Ionian Sea (Eastern Mediterranean). Προφορική ανακοίνωση στο 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας, ΕΛΚΕΘΕ, Αθήνα 7-11 Μαΐου 2012.
  69. Alexopoulos, A.B., **Karris, G.**, Kokkali, A. 2012. The environmental use, the socio economic development and the integrated management of remote islets under the concept of sustainable

- development. The case of Strofades. Αναρτημένη ανακοίνωση με σύντομη προφορική παρουσίαση στο 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας, ΕΛΚΕΘΕ, Αθήνα 7-11 Μαΐου 2012.
70. Fric, J., Trigou, R., Dendrinou, P., **Karris, G.**, Peristeraki, P., Dimalexis, T. 2011. Conservation actions for the Mediterranean Shag and Audouin's Gull in Greece, including the inventory of relevant marine IBAs. Oral presentation at 13<sup>th</sup> Medmaravis Pan-Mediterranean Symposium. Alghero (Sardinia) 14-17 Οκτωβρίου 2011.
  71. **Karris, G.**, Martinis, A., Minotou Ch., Kapodistrias, P. 2011. Strofades Islands: A unique ecosystem with cultural, ethical and environmental value". Poster at International Conference of AgriBioMediterraneo, IFOAM: "Organic Agriculture and Agro-Eco Tourism in the Mediterranean". Zakynthos, September 16-18, 2011.
  72. Poirazidis, K., **Karris, G.**, Martinis, A. 2011. Birds biodiversity in organic olive grove: a case study from Zakynthos island" Προφορική ανακοίνωση στο International Conference of AgriBioMediterraneo, IFOAM: "Organic Agriculture and Agro-Eco Tourism in the Mediterranean". Zakynthos, September 16-18, 2011.
  73. Mazi, S., **Karris, G.**, Martinis, A., Alexopoulos, A., Kokkali, A. 2011. Determination of priorities for Education for Sustainable Development in the Islands Paxi-Antipaxi. Oral presentation at International Conference of AgriBioMediterraneo, IFOAM: "Organic Agriculture and Agro-Eco Tourism in the Mediterranean". Zakynthos, September 16-18, 2011.
  74. **Karris, G.**, Xirouchakis, S., Grivas, K., Fric, J., Dimalexis, T., Sfenthourakis, S. 2011. Migratory behaviour of Cory's Shearwaters, *Calonectris diomedea*, from an Ionian Sea colony: An application of miniature geolocation technology. Poster at 8<sup>th</sup> Conference of the European Ornithologists' Union Riga, August 27-30, 2011.
  75. Kalfopoulou, J., Kitsou, Z., **Karris, G.**, Poirazidis, K., Fric, J. 2011. Does by-catch pose a threat to seabirds in the Ionian Sea (Eastern Mediterranean)? A quantitative research of local fisheries. Poster at 8<sup>th</sup> Conference of the European Ornithologists' Union Riga August 27-30, 2011.
  76. **Καρρής, Γ.**, Μάζη, Σ., Μαρτίνης, Α., Αλεξόπουλος, Α., Κόκκαλη, Α. 2010. Προσδιορισμός των Προτεραιοτήτων της Εκπαίδευσης για την Αειφόρο Ανάπτυξη στους Παξούς-Αντίπαξους. Προφορική Ανακοίνωση στο 5<sup>ο</sup> Συνέδριο ΠΕΕΚΠΕ «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση: Το Σταυροδρόμι της Εκπαίδευσης για την Αειφόρο Ανάπτυξη». Ιωάννινα, 26-28 Νοεμβρίου 2010.
  77. **Καρρής, Γ.**, Ξηρουχάκης, Σ., Γρίβας, Κ., Fric, J., Δημαλέξης, Τ., Σφενδουράκης, Σ. 2010. Η χρήση του θαλάσσιου χώρου και το μεταναστευτικό πρότυπο των Αρτέμηδων *Calonectris d. diomedea* στις Στροφάδες Νήσους (Ν. Ζακύνθου). Προφορική ανακοίνωση στο 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας «Οικολογικές διεργασίες στο χώρο και το χρόνο». Πάτρα, 7-10 Οκτωβρίου 2010.
  78. Γιακουμέλου, Α., Κατσούλη, Α., Σπανού, Σ., **Καρρής, Γ.**, Βέρροιος, Γ. 2010. Χαρτογράφηση των Μονάδων Βλάστησης και Οικολογική Αξιολόγηση των Αλυκών Κατασταρίου Ζακύνθου. Αναρτημένη ανακοίνωση στο 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας «Οικολογικές διεργασίες στο χώρο και το χρόνο». Πάτρα, 7-10 Οκτωβρίου 2010.
  79. Νικολιδάκη, Α., **Καρρής, Γ.**, Μαρτίνης, Α., Αλεξόπουλος, Α., Κόκκαλη, Α. 2010. Αξιολόγηση του έργου των περιβαλλοντικών ΜΚΟ στη διατήρηση της βιοποικιλότητας του ελλαδικού χώρου μέσα από την υλοποίηση προγραμμάτων Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης. Αναρτημένη ανακοίνωση στο 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας «Οικολογικές διεργασίες στο χώρο και το χρόνο». Πάτρα, 7-10 Οκτωβρίου 2010.
  80. **Karris, G.**, Poirazidis, K., Tziertzidis, D., Voulgaris, M.-D., Fric, J., Portolou, D. Sfenthourakis, S. 2010. First data on seabird by-catch from the Greek gillnet and long-line fishery (Ionian Sea, western Greece). Poster at 3<sup>rd</sup> Eurasian Ornithology Congress. Mytilene, Lesvos, 8-11 April 2010.
  81. Deligiannis, P., Fric, J., Dimalexis, T., Kakalis, E., **Karris, G.** 2010. Preliminary data on coastal counts for seabirds on the island of Lesvos (Aegean Sea, NE Greece). Poster at 3<sup>rd</sup> Eurasian Ornithology Congress. Mytilene, Lesvos, 8-11 April 2010.
  82. **Karris, G.**, Fragedakis-Tsolis, S., Giokas, S., Sfenthourakis, S., Xirouchakis, S., Fric, J. 2009. Breeding performance and population size of the Cory's Shearwater colony on Strofades Island complex (Ionian Sea, Western Greece). Oral presentation at 11<sup>th</sup> International Congress on the Zoography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Heraklion, Crete, 21-25 September 2009.
  83. Barboutis, C., **Karris, G.**, Xirouchakis, S., Fransson, T. 2009. Are migratory birds in the eastern Mediterranean affected by the distance of sea crossing in spring? Poster at 11<sup>th</sup> International Congress on the Zoography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Heraklion, Crete, 21-25 September 2009.
  84. Moschous, S., **Karris, G.**, Martinis, A., Poirazidis, K., Georgiadis, M.N. 2009. Insular wetlands of Greece and their role in wildlife biodiversity. The case study of Zakynthos Island (Western Greece-Ionian Sea). Poster at 11<sup>th</sup> International Congress on the Zoography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Heraklion, Crete, 21-25 September 2009.
  85. Kladi, B., **Karris, G.**, Martinis, A., Triantafillos, D. 2009. Evaluation of environmental education tourism in the prefecture of Zakynthos (Ionian Sea, Western Greece) during the decade 1998-2008.

- Poster at International Conference on Tourism Development and Management-Tourism in a Changing World: Prospects and Challenges. Kos, Greece, 11-14 September 2009.
86. Martinis, A., Kabassi, K., Skotti, E., **Karris, G.**, Charou, E. 2009. Environmental routes setting methodology: the case of Corfu and Paxi islands. Oral presentation at International Conference on Tourism Development and Management-Tourism in a Changing World: Prospects and Challenges. Kos, Greece, 11-14 September 2009.
  87. **Karris, G.**, Xirouchakis, S., Grivas, K., Dimalexis, T., Fragedakis-Tsolis, S., Giokas, S., Sfenthourakis, S. 2009. Preliminary results of monitoring the breeding performance of the Cory's Shearwater on Strofades Island Complex (Ionian Sea, Western Greece). Poster at 10<sup>th</sup> International Conference, Seabird. Bruges, Belgium, 27-30 March 2009.
  88. **Karris, G.**, Dimalexis, T., Xirouchakis, S. 2006. Conservation measures for *Falco eleonora*\* in Greece. Poster at 1<sup>st</sup> European Congress of Conservation Biology. Eger, Hungary, 22-26 August 2006.
  89. Dimalexis, T., Xirouchakis, S., **Karris, G.**, Portolou, D., Georgakakis, M. 2006. The population status of the Eleonora's Falcon in Greece: Results of the first national population survey. Oral presentation at 24<sup>th</sup> International Ornithological Congress. Hamburg, Germany, 13-19 Αυγούστου 2006.
  90. Dimalexis, T., Xirouchakis, S., Barboutis, C., Bourdakis, S., Latsoudis, P., Georgiakakis, P., Grivas, K., **Karris, G.**, 2006. Preliminary results of monitoring the breeding performance of the Eleonora's Falcon (*Falco eleonora*) in Greece. Oral presentation at 10<sup>th</sup> International Congress on the Zoography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Patra, Greece, 26-30 June 2006.
  91. Dimalexis, T., Xirouchakis, S., Barboutis, C., **Karris, G.**, 2006. Conservation measures for *Falco eleonora*\* in Greece (LIFE 2003 NAT/GR000091). Oral presentation at 10<sup>th</sup> International Congress on the Zoography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Patra, Greece, 26-30 June 2006.
  92. Fric, J., Christie, D., **Karris, G.**, Dimalexis, T. 2006. Rat eradication in the Northern Sporades National Park for the improvement of breeding habitat of Eleonora's Falcon. Oral presentation at 10<sup>th</sup> International Congress on the Zoography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Patra, Greece, 26-30 June 2006.
  93. **Karris, G.**, Xirouchakis, S., Latsoudis, P., Bourdakis, S., Grivas, K., Barboutis, C., Catsadorakis, G., Fric, J., Georgiakakis, P., Kakalis, E., Kominos, Th., Papakonstantinou, C., Portolou, D., Dimalexis, A., 2006. The first complete population census of Eleonora's Falcon (*Falco eleonora*) in Greece. Oral presentation at 10<sup>th</sup> International Congress on the Zoography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Patra, Greece, 26-30 June 2006.
  94. **Karris, G.**, Argyropoulou, M.D., Papatheodorou, E., Stamou, G.P. 2002. Epiedaphic Coleoptera in the Dadia Forest Reserve (Thrace, Greece): The effect of Human Activities on Community Organization Patterns. Oral presentation at 9<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Thessaloniki, Greece, 22-25 May 2002.
  95. Μονοκρούσος, Ν., Χάλκος, Δ., **Καρρής, Γ.**, Παπαθεοδώρου, Ε., Αργυροπούλου, Μ., Στάμου, Γ.Π., Διαμαντόπουλος, Ι. 2001. Βιοχημικά εδαφικά χαρακτηριστικά σε υποβαθμισμένη διάπλωση αειφύλλων. Προφορική ανακοίνωση στο 23<sup>ο</sup> Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών. Χίος, 24-27 Μαΐου 2001.
  96. Stamou, G.P., **Karris, G.**, Tsiafouli, M.A., Argyropoulou, M.D. 1999. The effect of acclimation to constant temperatures, pollution of food by heavy metals and short-term fasting on the metabolic activity of *Glomeris balcanica* (Diplopoda: Glomeridae). Oral presentation at 8<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Kavala, Greece, 17-21 May 1999.
  97. Στάμου, Γ.Π., **Καρρής, Γ.**, Τσιαφούλη, Μ. 1998. Ρύπανση, θερμοκρασία, στέρση τροφής και εγκλιματισμός: παράγοντες μεταβολής της αναπνοής Διπλοπόδων. Προφορική ανακοίνωση στο 20<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών. Σάμος, 28-31 Μαΐου 1998.

## 11. Επίβλεψη-συνεπίβλεψη πτυχιακών εργασιών και διδακτορικών διατριβών

### Επίβλεψη-συνεπίβλεψη πτυχιακών εργασιών 2018-25 (ως μέλος ΔΕΠ στο Ιόνιο Πανεπιστήμιο)

- ✓ Γούρναρη, Μ.Λ. 2025. Η βιοποικιλότητα της ορνιθοπανίδας στο λόφο του Φιλοπάππου. Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, ΕΚΠΑ.
- ✓ Μανώλας, Ν. 2025. Σύθεση και δομή βιοκονιότητας ασπονδύλων σε διαφορετικά ενδιαιτήματα των Νήσων Στροφάδων. Τμήμα Περιβάλλοντος, Σχολή Περιβάλλοντος, Ιόνιο Πανεπιστήμιο.
- ✓ Μάτση, Ο. 2023. Η σημασία των απομονωμένων νησιωτικών συστημάτων της Μεσογείου για την Ορνιθοπανίδα κατά την ανοιξιάτικη μετανάστευση: Η περίπτωση των Στροφάδων Νήσων. Πρόγραμμα Σπουδών πρώην Τμήματος Περιβάλλοντος Τ.Ε. – ΤΕΙ Ιονίων Νήσων. Τμήμα Περιβάλλοντος, Σχολή Περιβάλλοντος, Ιόνιο Πανεπιστήμιο.
- ✓ Χριστοπούλου, Μ. 2023. Αξιολόγηση προγράμματος περιβαλλοντικής εκπαίδευσης για την κοιλιά των πεταλούδων της Ρόδου. Πρόγραμμα Σπουδών πρώην Τμήματος Περιβάλλοντος Τ.Ε. – ΤΕΙ Ιονίων Νήσων. Τμήμα Περιβάλλοντος, Σχολή Περιβάλλοντος, Ιόνιο Πανεπιστήμιο.

- ✓ Τσουρούπη, Α. 2022. Ανασκόπηση έρευνας για τα επίπεδα και τις επιπτώσεις της ρύπανσης στα θαλασσοπούλια της Μεσογείου. Πρόγραμμα Σπουδών πρώην Τμήματος Περιβάλλοντος Τ.Ε. – ΤΕΙ Ιονίων Νήσων. Τμήμα Περιβάλλοντος, Σχολή Περιβάλλοντος, Ιόνιο Πανεπιστήμιο.
- ✓ Μπόικου, Ε. 2022. Εκτίμηση βιοποικιλότητας καμένων περιοχών με την χρήση δεικτών ακουστικής πολυπλοκότητας. Πρόγραμμα Σπουδών πρώην Τμήματος Περιβάλλοντος Τ.Ε. – ΤΕΙ Ιονίων Νήσων. Τμήμα Περιβάλλοντος, Σχολή Περιβάλλοντος, Ιόνιο Πανεπιστήμιο.
- ✓ Γκορίτσας, Α., Σαρλάνης, Α. 2022. Πλωτά και παράκτια αιολικά πάρκα: Η περίπτωση της Ελλάδας. Πρόγραμμα Σπουδών πρώην Τμήματος Περιβάλλοντος Τ.Ε. – ΤΕΙ Ιονίων Νήσων. Τμήμα Περιβάλλοντος, Σχολή Περιβάλλοντος, Ιόνιο Πανεπιστήμιο.
- ✓ Κάππης, Β. 2022. Επιδράσεις πλαστικών σε θαλάσσια ασπόνδυλα. Πρόγραμμα Σπουδών πρώην Τμήματος Περιβάλλοντος Τ.Ε. – ΤΕΙ Ιονίων Νήσων. Τμήμα Περιβάλλοντος, Σχολή Περιβάλλοντος, Ιόνιο Πανεπιστήμιο.
- ✓ Κόη, Α.-Μ. 2020. Ανίχνευση επιπέδων ρύπανσης από μικροπλαστικά σε εσωτερικά ύδατα και οργανισμούς υδάτινων οικοσυστημάτων της Ελλάδας. Πρόγραμμα Σπουδών πρώην Τμήματος Περιβάλλοντος Τ.Ε. – ΤΕΙ Ιονίων Νήσων. Τμήμα Περιβάλλοντος, Σχολή Περιβάλλοντος, Ιόνιο Πανεπιστήμιο.
- ✓ Σκυλάκη, Ε., 2019. Μικροπλαστικά σε ψάρια από νερά της Ελλάδας. Πρόγραμμα Σπουδών πρώην Τμήματος Περιβάλλοντος Τ.Ε. – ΤΕΙ Ιονίων Νήσων. Τμήμα Περιβάλλοντος, Σχολή Περιβάλλοντος, Ιόνιο Πανεπιστήμιο.
- ✓ Βλάχου, Α., Βλάχου, Ν., Γαστουγιώτου Α. 2019. Ο καταδυτικός τουρισμός ως εναλλακτική μορφή τουρισμού - Η περίπτωση των Ιονίων Νήσων. Πτυχιακή Εργασία. Πρόγραμμα σπουδών Εισαγωγικής Κατεύθυνσης Τεχνολογιών Φυσικού Περιβάλλοντος Τ.Ε., Τμήμα Τεχνολόγων Περιβάλλοντος Τ.Ε., ΤΕΙ Ιονίων Νήσων.

#### **Επίβλεψη πτυχιακών εργασιών 2012-17 (ως Καθηγητής Εφαρμογών στο ΤΕΙ Ιονίων Νήσων)**

- ✓ Μινέτου, Λ., Μπόλου Α. 2017. Η διαχείριση του Κορμοράνου (*Phalacrocorax carbo*) και οι τροφικές προτιμήσεις του στην περιοχή της Ζακύνθου. Πτυχιακή Εργασία. ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, Τμήμα Τεχνολόγων Περιβάλλοντος.
- ✓ Ζάχου, Μ. 2017. Εκτίμηση της βιοποικιλότητας στη βιοκοινότητα εδαφικών αρθροπόδων με έμφαση στα Κολεόπτερα σε αγροτικό οικοσύστημα στη Ζάκυνθο. Πτυχιακή Εργασία. ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, Τμήμα Τεχνολόγων Περιβάλλοντος.
- ✓ Αθηνάιου, Χ. 2015. Διατροφικές συνήθειες του αλλόχθονου είδους *Siganus luridus* στη θαλάσσια προστατευόμενη περιοχή του Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου. Πτυχιακή Εργασία. ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, Τμήμα Τεχνολόγων Περιβάλλοντος.
- ✓ Κομιώτη, Κ. 2015. Οι προοπτικές διαχείρισης και προστασίας υγροτόπων Ραμσάρ στην Ελλάδα μέσα από το νέο νομοθετικό πλαίσιο περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων, Η περίπτωση του Κοτυχίου και των ελαιотροβείων. Πτυχιακή Εργασία. ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, Τμήμα Τεχνολόγων Περιβάλλοντος.
- ✓ Κατσαρού, Δ. 2014. Βιοδείκτες ρύπανσης σε καβούρια (*Liocarcinus depurator*) από επιβαρυμένη με βαρέα μέταλλα περιοχή στο βόρειο Ευβοϊκό κόλπο. Πτυχιακή Εργασία. ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, Τμήμα Τεχνολόγων Περιβάλλοντος.
- ✓ Μανίνου, Γ., Περράκη, Α. 2014. Η ανάπτυξη των δυνατοτήτων δυναμικής ενσωμάτωσης του βιοντίζελ στις ενεργειακές πηγές της Ελλάδας με βάση την εθνική και κοινοτική νομοθεσία, τις αναπτυξιακές προοπτικές και την περιβαλλοντική προστασία. Πτυχιακή Εργασία. ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, Τμήμα Τεχνολόγων Περιβάλλοντος.
- ✓ Αντωνίου, Κ. 2013. Εκτίμηση βιοποικιλότητας νυκτόβιων αρπακτικών στη βορειοδυτική Ζάκυνθο. Πτυχιακή Εργασία. ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, Τμήμα Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Οικολογίας.
- ✓ Ρόκκου, Ι. 2013. Ο θεσμός της βράβευσης για την περιβαλλοντική ευαισθησία και τις φιλοπεριβαλλοντικές στρατηγικές φορέων για τη δεκαετία 2000-2010. Πτυχιακή Εργασία. ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, Τμήμα Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Οικολογίας.
- ✓ Βούλγαρης, Μ.-Δ. 2013. Μελέτη της φαινολογίας του είδους *Calonectris diomedea* σε υποαποικία της νήσου Σταμφάνι (Στροφάδες Νήσοι). Πτυχιακή Εργασία. ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, Τμήμα Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Οικολογίας.
- ✓ Διολέτη, Μ. 2012. Η αλιεία στην περιοχή της Σάμου, οι αλληλεπιδράσεις μεταξύ θαλάσσιων πουλιών και θαλάσσιας πανίδας μεταξύ αλιέων και η τυχαία παγίδευση θαλάσσιων πουλιών κα άλλων ειδών θαλάσσιας πανίδας από τα αλιευτικά εργαλεία. Πτυχιακή Εργασία. ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, Τμήμα Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Οικολογίας.
- ✓ Τζουμάκα, Α. 2012. Η Σύμβαση του Άρχους στην πράξη: η χρήση και η εργαλειακή της αξία μέσα από τη δράση μίας ΜΚΟ στον τομέα της περιβαλλοντικής πολιτικής. Πτυχιακή Εργασία. ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, Τμήμα Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Οικολογίας.

#### **Επίβλεψη-συνεπίβλεψη πτυχιακών εργασιών (επιλογή) 2009-12 (ως Εργαστηριακός συνεργάτης στο ΤΕΙ Ιονίων Νήσων)**

- ✓ Νικολιδάκη, Α. 2010. Αποτίμηση της Δράσης των Περιβαλλοντικών ΜΚΟ στην Ελλάδα αναφορικά με την εφαρμογή προγραμμάτων ΠΕ στο Τυπικό και μη Τυπικό Εκπαιδευτικό Σύστημα. Πτυχιακή Εργασία. ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, Τμήμα Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Οικολογίας.
- ✓ Μάζη, Σ. 2010. Προσδιορισμός των προτεραιοτήτων τη Εκπαίδευσης για την Αειφόρο Ανάπτυξη στους Παζούς-Αντίπαζους. Πτυχιακή Εργασία. ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, Τμήμα Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Οικολογίας.
- ✓ Μοσχούς, Σ. 2009. Νησιωτικοί υγρότοποι της Ελλάδας, ο ρόλος τους στη διατήρηση της βιοποικιλότητας, Μελέτη περίπτωσης: Αλυκές Κατασταρίου, Ζάκυνθος. ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, Τμήμα Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Οικολογίας.
- ✓ Κλάδη, Μ. 2009. Αξιολόγηση επισκεψιμότητας του Κέντρου Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Λιθακιάς από την Πρωτοβάθμια και Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση τη δεκαετία 1998-2008 και ανίχνευση δυνατοτήτων ανάπτυξης σχολικού τουρισμού στο Νομό Ζακύνθου. ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, Τμήμα Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Οικολογίας.

#### Επίβλεψη-συνεπίβλεψη μεταπτυχιακών πτυχιακών εργασιών 2011- σήμερα

- ✓ Giannopoulos, M. 2025. Effects of Climate Variability and Extreme Events on Bird Populations along Sweden's Western Coast. Master Thesis, Department of Earth Sciences, University of Gothenburg.
- ✓ Ψάλτη, Ε. 2023. Ποιοτική αξιολόγηση μονοπατιών στα Ιόνια Νησιά, σχεδιασμένα μέσω του Ευρωπαϊκού Προγράμματος Β.Ε.Σ.Τ. ΔΠΜΣ «ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ»
- ✓ Espinosa, C. 2022. Distribution pattern of seabird species in the Republic of Cyprus. Master Thesis, Ionian University & University of Liege. <https://matheo.uliege.be/handle/2268.2/16406>
- ✓ Gudmundsen, S.M.G. 2021. The occurrence of novel and legacy PFASs in feathers from Scopoli's Shearwater (*Calonectris diomedea*). Master Thesis, Norwegian University of Science and Technology. <https://ntnuopen.ntnu.no/ntnu-xmlui/handle/11250/2788865?locale-attribute=no>
- ✓ Carlberg, R. 2021. Human activities have opposing impacts on Mediterranean Yellow-Legged Gull (*Larus michahellis*) breeding populations. Master Thesis, University of Michigan. <https://deepblue.lib.umich.edu/handle/42/168570>
- ✓ Sveen, E. 2019. Determination of profiles of trace elements and emerging contaminants (PFCs) in feathers and blood samples from birds – a multi-species approach. Master Thesis, Norwegian University of Science and Technology. <https://ntnuopen.ntnu.no/ntnu-xmlui/handle/11250/2656659>
- ✓ Drechsel, F. 2012. Spatio-temporal distribution and behaviour of three common seabird species in Laganas gulf and Argassi (SE Zakynthos, Ionian Sea, Western Greece). Master Thesis, TEI of Ionian Islands & University of Liege.
- ✓ Petrella, D. 2011. Impacts of rat predation on the breeding performance of the Mediterranean Cory's Shearwater (*Calonectris diomedea diomedea*) colony on Strofades island complex (Ionian Sea, Western Greece). Master Thesis, TEI of Ionian Islands & University of Liege.

#### Επίβλεψη-συνεπίβλεψη διδακτορικών διατριβών 2018-σήμερα

##### Επίβλεψη (επιβλέπων καθηγητής)

- ✓ Τασιούλη, Α. 2025 - σήμερα. Γονιδιωματική μελέτη της γενετικής δομής και μοριακής οικολογίας ενδημικών θαλασσοπουλιών της Μεσογείου. Ιόνιο Πανεπιστήμιο.
- ✓ Κουρεμένου, Β. 2025 - σήμερα. Συμβολή της Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης στη Βιώσιμη Διαχείριση Δασικών Οικοσυστημάτων». Ιόνιο Πανεπιστήμιο.
- ✓ Καραγιάννη, Π. 2023 - σήμερα. Διερεύνηση της επίδρασης αβιοτικών και βιοτικών παραγόντων του περιβάλλοντος στην αναπαραγωγική επιτυχία του Αρτέμη (*Calonectris diomedea*) – Η περίπτωση των Στροφάδων Νήσων στο Ιόνιο. Ιόνιο Πανεπιστήμιο.
- ✓ Angelidou, I. 2022 - today. Trophic and parasite-host interactions of Eleonora's falcon (*Falco eleonora*) at the Akrotiri peninsula in Cyprus. A contribution towards an improved understanding of its ecology under the global change scenario. Ionian University.

##### Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής

- ✓ Βαλασαμίδης, Ε. 2022 - σήμερα. Συμπεριφορά και οικολογία κοινοτήτων των υδρόβιων πτηνών που διαχειμάζουν στο Εθνικό Πάρκο Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης. Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος. [http://www.for.ihu.gr/files/DD\\_Tmhma%20Dasologias%20kai%20FP.pdf](http://www.for.ihu.gr/files/DD_Tmhma%20Dasologias%20kai%20FP.pdf)
- ✓ Μήτση, Π. 2022 - σήμερα. Ξενικά Είδη: Νέες Τεχνολογίες και η συμβολή τους στην διαχείριση κρίσεων στην μακροπεριφέρεια Αδριατικής Ιονίου. Ιόνιο Πανεπιστήμιο.
- ✓ Βαβύλης, Δ. 2018-σήμερα. Η βιολογία της διατήρησης των πουλιών στην Ελλάδα. ΕΚΠΑ.
- ✓ Τρακάλα, Γ. 2021-2024 (ολοκληρωμένη). Η αποκατάσταση των Οικοσυστημάτων της λίμνης Κάρλας, ως συντελεστής βιώσιμης οικοτουριστικής-αγροτουριστικής ανάπτυξης της ευρύτερης περιοχής. Ιόνιο Πανεπιστήμιο.

## 12. Διακρίσεις

1. **Επιλογή** από τους εκδότες του Diversity Journal, της επιστημονικής εργασίας με τίτλο "Food versus Disturbance: Contradictory Effects of Human Activities on a Opportunistic Seabird Breeding in an Oligotrophic Marine System" για εξώφυλλο τεύχους του περιοδικού (Τόμος 14, Τεύχος 6 / Ιούνιος 2022 – 87 άρθρα) <https://www.mdpi.com/1424-2818/14/6>
2. **Βραβείο** για το καλύτερο Ανοικτό Ακαδημαϊκό Μάθημα (Οικολογία Πληθυσμών-Βιοποικιλότητα) Πλήρων Προδιαγραφών του Τμήματος Τεχνολόγων Περιβάλλοντος του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων.
3. **Βράβευση** του προγράμματος LIFE+ 07 NAT (κωδ: GR 000285) με τίτλο "Concrete Conservation Actions for the Mediterranean Shag and Audouin's Gull in Greece, including the Inventory of the relevant marine IBA's" από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή ως ένα από τα 11 καλύτερα υλοποιημένα προγράμματα LIFE-Nature που ολοκληρώθηκαν το 2013. <http://ec.europa.eu/environment/life/bestprojects/bestnat2013/index.htm>
4. **Υποτροφία I.K.Y.** για πραγματοποίηση διαλέξεων (Corsica, France 28/5/15 – 5/6/15, 25-30/5/14, 26/5/13-3/6/13 21-27/5/12 & 23-29/5/11, με αντικείμενο "Marine birds" στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Ωκεανολογίας του Πανεπιστημίου της Λιέγης, στο πλαίσιο του προγράμματος LLP/Erasmus Teaching staff mobility.
5. **Βράβευση** του προγράμματος LIFE-Nature 2003 με τίτλο: "Conservation measures for *Falco eleonorae* in Greece" από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή ως ένα από τα 25 καλύτερα υλοποιημένα προγράμματα LIFE 2007-2008.
6. **Υποτροφία I.K.Y.** για την επίδοση στο 2<sup>ο</sup> έτος του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του τμήματος Βιολογίας του Α.Π.Θ. με κατεύθυνση στην «Περιβαλλοντική Βιολογία», 2002.

## 13. Συνεχιζόμενη Επαγγελματική Κατάρτιση-Σεμινάρια

1. Παρακολούθηση του Διεθνούς Συνεδρίου **ONE-Bridge in Health** στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Προγράμματος ONE-Bridge "One Health Nexus: Bridging Human, Animal & Environmental Health Across Europe" (EU4Health). Συνεδριακό & Πολιτιστικό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών, 8-11 Δεκεμβρίου 2025.
2. Παρακολούθηση και συντονισμός του **Workshop Caretta<sup>2</sup>Zakynthos** «Δράσεις για τη μείωση των επιπτώσεων της παρεμπόρουσας αλιείας και της θαλάσσιας ρύπανσης στις χελώνες Καρέττα στο νησί της Ζακύνθου». Αμφιθέατρο Τμήματος Περιβάλλοντος του Ιονίου Πανεπιστημίου, Ζάκυνθος 27 Νοεμβρίου 2025.
3. Παρακολούθηση και συμμετοχή με εισήγηση που είχε τίτλο "**Προσέγγιση διαφορετικών ηλικιακών ομάδων στην αιφόρο χρήση του φυσικού περιβάλλοντος**" στην 6<sup>η</sup> Ημερίδα με τίτλο: «Περιβάλλον – Κοινωνία – Εκπαίδευση» που διοργάνωσε το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στο πλαίσιο του ΔΠΜΣ Εκπαίδευση για την Αειφορία και το Περιβάλλον, Βόλος 14 Ιουνίου 2025.
4. Παρακολούθηση ως εκπρόσωπος της Επιστημονικής Επιτροπής της PIM Initiative στο **Meeting of the Ecosystem Approach Correspondence Group on Monitoring (CORMON) Biodiversity and Fisheries** - Αθήνα, 7-8 Απριλίου 2025.
5. Παρακολούθηση και συμμετοχή με εισήγηση που είχε τίτλο "**Οι Αλληλεπιδράσεις αλιείας - θαλασσοπουλιών: Η περίπτωση της παρεμπόρουσας παγίδευσης στο Ιόνιο**" στην Ημερίδα για την ασφαλή απελευθέρωση θαλάσσιων ειδών και την προστασία των αλιευτικών εργαλείων που διοργάνωσε η MEDASSET (Μεσογειακός Σύνδεσμος για τη Σωτηρία των Θαλάσσιων Χελωνών), Αμφιθέατρο Τμήματος Περιβάλλοντος του Ιονίου Πανεπιστημίου, Ζάκυνθος 21 Φεβρουαρίου 2025.
6. Παρακολούθηση και συμμετοχή με εισήγηση που είχε τίτλο "**Το φυσικό περιβάλλον ως πυλώνας αιφόρου ανάπτυξης του Δήμου Ορχομενού**" στο Διεθνές Αρχαιολογικό Συμπόσιο «Μινύες ως τα πέρατα του κόσμου που συνδιοργανώθηκε από τον Δήμο Ορχομενού και την Εφορεία Αρχαιοτήτων Βοιωτίας, Ορχομενός 27-29 Σεπτεμβρίου 2024.
7. Παρακολούθηση και συμμετοχή με εισήγηση που είχε τίτλο "**Επίδραση της κλιματικής κρίσης στην ορνιθοπανίδα: Η περίπτωση της Ανατολικής Μεσογείου**" στο 5<sup>ο</sup> Θερινό Πανεπιστήμιο Αειφόρου Ελληνικού Σχολείου «Κλιματική Κρίση και Νερό» της Ελληνικής Εταιρείας Περιβάλλοντος και Πολιτισμού υπό την Αιγίδα της Έδρας UNESCO για την Κλιματική Διπλωματία του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, 1-5 Ιουλίου 2024.
8. Participation to Physical Workshop on "**How to exploit with just six steps European Research and Innovation funding for boosting the success of your organization**" Workshop delivered onsite by the Funding Expert Academy, part of Key Innovations Group, Athens 26-27 June 2024.
9. Παρακολούθηση και συμμετοχή με εισήγηση που είχε τίτλο "**Marine top predators as reservoirs of zoonoses-The case of Seabirds**" στο Workshop «Monitoring Biodiversity and Zoonoses - The One Health Approach». Akrotiri Environmental Education Centre, Cyprus. 13-14 February 2024.
10. Παρακολούθηση και συμμετοχή με εισήγηση που είχε τίτλο "**Δράσεις παρακολούθησης του φαινομένου της ρύπανσης με πλαστικά των ελληνικών θαλασσών και των πιθανών**

- επιπτώσεων σε θαλάσσιους οργανισμούς**” στην Ημερίδα «Θαλάσσια απορρίμματα και επιπτώσεις στη βιοποικιλότητα» του Δικτύου Συνεργασίας για το Θαλάσσιο Περιβάλλον, Κοινωνιολόγος Ίδρυμα Αθανάσιος Κ. Λασκαρίδης, King George, Αθήνα 11 Δεκεμβρίου 2023.
11. Παρακολούθηση και συμμετοχή με εισήγηση που είχε τίτλο **"Research and concrete conservation actions in a greek protected remote insular area during the last 15 years: The case of Strofades island group (S. Ionian Sea)"** στο 4th Symposium for the Mediterranean Small Islands – PIM Initiative, Lipari 16-19 October 2023.  
[http://initiative-pim.org/index.php/en/2020/04/01/events/?fbclid=IwAR2KROKdlwoc\\_cbr1WuX\\_2P4FRqIvPTpnP\\_ghC2ZFeoLKI0i7xIVF5mqq](http://initiative-pim.org/index.php/en/2020/04/01/events/?fbclid=IwAR2KROKdlwoc_cbr1WuX_2P4FRqIvPTpnP_ghC2ZFeoLKI0i7xIVF5mqq)
  12. Παρακολούθηση και συμμετοχή με εισήγηση με τίτλο **«Εκτίμηση της παρεμπόπυσας παγίδευσης θαλασσοπουλιών σε αλιευτικά εργαλεία στο κεντρικό και νότιο Ιόνιο»**, στην Τεχνική Συνάντηση Εργασίας με αντικείμενο τον Θαλασσοκόρακα (*Gulosus aristotelis desmarestii*) . Μονάδα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Μεσολογγίου και Προστατευόμενων Περιοχών Δυτικής Στερεάς Ελλάδας / Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α.), 14 Δεκεμβρίου 2022.
  13. Παρακολούθηση και συμμετοχή με εισήγηση με τίτλο **«Επίδραση κλιματικών συνθηκών στην ορνιθοπανίδα»**, στη διαδικτυακή διημερίδα "Η ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΙ ΟΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΗΣ" από την εφημερίδα «Πρωινή» σε συνεργασία με την Ένωση Ελλήνων Φυσικών, 16-17 Οκτωβρίου 2021.
  14. Παρακολούθηση και συμμετοχή με εισήγηση σε εκδήλωση έναρξης του έργου **«Γνωρίζω-Συμμετέχω-Προστατεύω το περιβάλλον»** στο πλαίσιο του προγράμματος Active citizens fund Greece, με φορέα υλοποίησης την iSea και εταίρο το The Green Tank, 28 Ιουνίου 2021.
  15. Εκπαιδευτική εισήγηση με τίτλο **«Επίδραση κλιματικών συνθηκών στην ορνιθοπανίδα»**, σε Διαδικτυακή Εκδήλωση του Τμήματος Περιβάλλοντος του Ιονίου Πανεπιστημίου στο πλαίσιο της Παγκόσμιας Ημέρας Περιβάλλοντος. Ζάκυνθος, 5 Ιουνίου 2021.
  16. Παρακολούθηση και συμμετοχή με εισήγηση σε Workshop κατόπιν πρόσκλησης στο **First on line Meeting of Seabird Initiative** - Mediterranean Science Commission (CIESM), Monaco 10 September 2020.
  17. Παρακολούθηση και συμμετοχή σε Workshops κατόπιν πρόσκλησης στο Webinar **'LIFE Arcipelagu Garnija project closing webinar - Collaboration for Conservation of the Yelkouan Shearwater'** BirdLife Malta, Transport Malta and the Royal Society for the Protection of Birds (RSPB), Malta 09-10 July 2020.
  18. Εισήγηση με τίτλο **«Η σημασία των Ιονίων Νήσων κατά τη μετανάστευση των πουλιών – Η περίπτωση του Τρυγονιού»**, Τοπικό Σχέδιο Δράσης για την αντιμετώπιση της ανοιξιότικης λαθροθηρίας στη νήσο Ζάκυνθο, LIFE17 GIE/NL/000599, Τμήμα Περιβάλλοντος-Ιόνιο Πανεπιστήμιο, Ζάκυνθος 21 Ιανουαρίου 2020.
  19. Εισήγηση με τίτλο **«Οι αλληλεπιδράσεις παραδοσιακών αλιευτικών δραστηριοτήτων με το θαλάσσιο οικοσύστημα στο χώρο του Κεντρικού και Νότιου Ιονίου»**, Επιστημονικής Ημερίδα με τίτλο «Παράκτια Περιβάλλοντα της Κέρκυρας, Πολιτιστική Κληρονομιά και Τοπικές Κοινωνίες». Τμήμα Ιστορίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο, Κέρκυρα, 14 Νοεμβρίου 2019.
  20. Εκπαιδευτική εισήγηση με τίτλο **«Η οικολογική αξία των νησιωτικών συμπλεγμάτων της Ελλάδας για την άγρια ορνιθοπανίδα»**, στο πλαίσιο του εορτασμού της Παγκόσμιας Ημέρας Περιβάλλοντος από το Τμήμα Περιβάλλοντος, της Σχολής Περιβάλλοντος του Ιονίου Πανεπιστημίου. Ζάκυνθος, 10 Ιουνίου 2019.
  21. Παρακολούθηση των εκδηλώσεων και εκπαιδευτική εισήγηση με τίτλο **«Η οικολογική αξία των νησιωτικών συμπλεγμάτων του Αιγαίου και του Ιονίου για την άγρια ορνιθοπανίδα»** κατόπιν πρόσκλησης, στο πλαίσιο του εορτασμού της Παγκόσμιας Ημέρας Περιβάλλοντος από το Μουσείο Ζωολογίας του Τμήματος Βιολογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Αθήνα, 4 Ιουνίου 2018.
  22. Επιτυχής (κατόπιν εξετάσεων) παρακολούθηση του Θερινού Σχολείου **“Ecological Data Analysis (EcoDAR 2017)”** σχετικά με την εκπαίδευση πάνω στη χρήση του στατιστικού λογισμικού R. Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Μυτιλήνη, Λέσβος, 10-15 Ιουνίου 2017.
  23. Παρακολούθηση κατόπιν πρόσκλησης της Ημερίδας παρουσίασης των αποτελεσμάτων του Έργου **«Θαλάσσιος Χωροταξικός Σχεδιασμός (ΘΧΣ) για τη διατήρηση και προστασία της βιοποικιλότητας στο Αιγαίο» (MARISCA)**. Πανεπιστήμιο Αιγαίου – Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών, Αθήνα 6 Μαρτίου 2017.
  24. Παρακολούθηση και εκπαιδευτική εισήγηση κατόπιν πρόσκλησης στο Workshop **'Protecting seabirds in the Mediterranean: Advancing the Marine Protected Area Network'**. BirdLife Malta, Gonzo Island, Malta 23-25 November 2015.
  25. Παρακολούθηση και εκπαιδευτική εισήγηση στο Εισαγωγικό Σεμινάριο Εκπαιδευτικών Α/θμιας και Β/θμιας Εκπαίδευσης Νομού Ζακύνθου με θέμα **«Η Καινοτομία στην Εκπαίδευση και η Συμβολή της Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης»**, 24-25/04/15, που διοργανώθηκε από το Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Λιθακιάς Ζακύνθου. Η εισήγηση είχε ως τίτλο: **«Η χρήση ενδιάμεσων ομάδων στόχων στη διάχυση μηνυμάτων περιβαλλοντικής εκπαίδευσης και ευαισθητοποίησης»**.

26. Παρακολούθηση του **Focus Workshop on Offshore Wind Farm development in the Mediterranean and Black Seas**, Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών, Ανάβυσσος, 9-10 Ιουνίου 2014.
27. Παρακολούθηση του Σεμιναρίου με αντικείμενο «**Λογισμικό Τηλεπισκόπησης ENVI – Βασική Εκπαίδευση**» που διοργανώθηκε από την INFOREST Ερευνητική, Αθήνα, Μάρτιος 2012.
28. Παρακολούθηση και εκπαιδευτική εισήγηση στην 12<sup>η</sup> Έκθεση Βιολογικών Προϊόντων και Υπηρεσιών – **Ecofestival 2009**. Η εισήγηση είχε ως τίτλο: «**Concrete Conservation Actions for the Mediterranean Shag and Audouin's Gull in Greece including the inventory of relevant marine IBA's**». Αθήνα, 5-8 Δεκεμβρίου 2009.
29. Παρακολούθηση των Σεμιναρίου Κατάρτισης που πραγματοποιήθηκε στις 18/5/08 από τον Αρχέλων κατά τη διάρκεια της έκθεσης Ecolife με θέμα: «**Υλοποίηση Προγραμμάτων Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης – Μη Τυπική και Άτυπη Περιβαλλοντική Εκπαίδευση**», Αθήνα, 18 Μαΐου 2008.
30. Παρακολούθηση της Επιστημονικής Ημερίδας του Δικτύου Μεσόγειος SOS και της Σχολής Χημικών Μηχανικών του ΕΜΠ με τίτλο: «**Το νερό στην εποχή της κλιματικής αλλαγής**» που διεξήχθη στις 28/3/08 στο Γραφείο του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου στην Αθήνα.
31. Παρακολούθηση της εκδήλωσης της Ελληνο-Γαλλικής και Διεθνούς ΜΚΟ SD-MED, του Παντείου Πανεπιστημίου και του Υπουργείου Εσωτερικών με τίτλο: «**Η Μεσογειακή πόλη απέναντι στην κλιματική αλλαγή**» που διεξήχθη στις 10-12/1/08 στην Αθήνα.
32. Σεμινάριο **Υπευθύνων Παρακολούθησης Σημαντικών Περιοχών για τα Πουλιά της Ελλάδας (Important Bird Areas of Greece)**, Πάρκο Τρίτση 27/10/07.
33. Συμμετοχή στο Σεμινάριο με θέμα «**Επιχείρηση: Διάσωση Μεσογειακής Φώκιας**», που διοργανώθηκε στη Ζάκυνθο από τη ΜΟΜ/Εταιρεία για τη Μελέτη και Προστασία της Μεσογειακής Φώκιας στις 18/10/07. Το σεμινάριο έγινε στα πλαίσια του προγράμματος MOFI: Μεσογειακή Φώκια – Αλιεία: Αντιμετωπίζοντας τη σχέση αλληλεπίδρασης στις Ελληνικές θάλασσες (LIFE05NAT/GR/000083).
34. Παρακολούθηση και εκπαιδευτική εισήγηση στο Εισαγωγικό Σεμινάριο Εκπαιδευτικών Α/θμιας και Β/θμιας Εκπαίδευσης Νομού Ζακύνθου με θέμα «**Περιβαλλοντική Εκπαίδευση**», 19-21/10/07, που διοργανώθηκε από το Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Λιθακιάς Ζακύνθου. Η εισήγηση είχε ως τίτλο: «**Η Περιβαλλοντική Εκπαίδευση ως εργαλείο στη διάχυση των μηνυμάτων της περιβαλλοντικής ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης**».
35. Παρακολούθηση του 3<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας και της Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρείας με τίτλο: «**Οικολογία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας**» που διεξήχθη στις 16-19/11/06 στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
36. Παρακολούθηση και εκπαιδευτική εισήγηση στο Σεμινάριο **Κατάρτισης φυλάκων-εποπτών προστατευόμενων φυσικών νησιωτικών περιοχών** που διοργανώθηκε από την Ελληνική Ορνιθολογική εταιρεία στην Απείρανθο Νάξου από 16 έως 19 Μαρτίου 2005 (Δράση Α4 του προγράμματος LIFE-Nature 2003 με τίτλο: "Conservation measures for *Falco eleonorae* in Greece").

#### 14. Άλλες δραστηριότητες

**Κριτής 69 ερευνητικών εργασιών για 30 επιστημονικά περιοδικά (αριθμός εργασιών)**  
<http://www.webofscience.com/wos/author/record/H-7996-2019>

Animals (4)  
 Applied Environmental Education & Communication (1)  
 Ardea (1)  
 Biology (1)  
 Birds (2)  
 Diversity (6)  
 Diversity and Distributions (2)  
 Ecologica Montenegrina (1)  
 Environment & Health (1)  
 Environmental Chemistry and Ecotoxicology (11)  
 Environmental Education Research (8)  
 Environment International (2)  
 Frontiers in Marine Science (3)  
 Global Change Biology (3)  
 Global Ecology and Conservation (2)  
 Infectious Disease Reports (1)  
 Journal of Applied Ecology (1)

- Journal of Biological Education (3)  
 Marine Ornithology (1)  
 Marine Pollution Bulletin (1)  
 Mediterranean Marine Science (1)  
 Microorganisms (1)  
 Movement Ecology (2)  
 Ornithological Applications (1)  
 PeerJ (1)  
 PLoS ONE (1)  
 Science of the Total Environment (2)  
 Sustainability (2)  
 Symmetry (1)  
 Veterinary Sciences (2)
- ✓ **Guest Editor** στο Open Access Journal "Diversity" ISSN 1424-2818, Impact Factor 2022: 2.1, <https://www.mdpi.com/journal/diversity>) στο Special Issue με τίτλο "**Seabird Populations Under Global Change**" [https://www.mdpi.com/journal/diversity/special\\_issues/6YYS8SN84D](https://www.mdpi.com/journal/diversity/special_issues/6YYS8SN84D) (περίοδος υποβολών: 28/11/2025 - 30/7/2026).
- ✓ **Guest Editor** στο Open Access Journal "Diversity" ISSN 1424-2818, Impact Factor 2022: 2.4, <https://www.mdpi.com/journal/diversity>) στο Special Issue με τίτλο "**Ecology, Diversity and Conservation of Seabirds – 2<sup>nd</sup> Edition**" [https://www.mdpi.com/journal/diversity/special\\_issues/5YZCSC208X](https://www.mdpi.com/journal/diversity/special_issues/5YZCSC208X) (περίοδος υποβολών: 28/3/2024 - 31/5/2025).
- ✓ **Guest Editor** στο Open Access Journal "Diversity" ISSN 1424-2818, Impact Factor 2021: 3.031, <https://www.mdpi.com/journal/diversity>) στο Special Issue με τίτλο "**Ecology, Diversity and Conservation of Seabirds**" [https://www.mdpi.com/journal/diversity/special\\_issues/ecology\\_seabirds](https://www.mdpi.com/journal/diversity/special_issues/ecology_seabirds) (περίοδος υποβολών: 15/3/2022 - 29/2/2024).
- ✓ **Review Editor** στο Journal "Frontiers in Marine Science" ISSN: 2296-7745, Impact Factor 2022: 3.7 <https://www.frontiersin.org/journals/marine-science> (in Marine Biology, a specialty section led by Rui Rosa and Bronwyn M. Gillanders) [https://loop.frontiersin.org/people/1811081/overview?fbclid=IwAR3GsOq4Ma-60IW0C6GpGyVpb\\_YxsA5AolCKdos7Qs3QGupde-Fyt7STZPs](https://loop.frontiersin.org/people/1811081/overview?fbclid=IwAR3GsOq4Ma-60IW0C6GpGyVpb_YxsA5AolCKdos7Qs3QGupde-Fyt7STZPs)
- ✓ **Μέλος στο Μητρώο Πιστοποιημένων Αξιολογητών - Εμπειρογνομώνων του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.)** σύμφωνα με την Α.Π. 83386/21.03.2024 Απόφαση της Επιτροπής Μητρώου του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. Συμμετοχή ως κριτής στην αξιολόγηση των Προτάσεων που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο α) της 2ης Προκήρυξης Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α. με τίτλο «Δράσεις προστασίας, διατήρησης και ανάδειξης της βιοποικιλότητας – Μελέτες πεδίου ενδημικών, απειλούμενων και εθνικής σημασίας ειδών της Ελλάδας», β) της 2ης Προκήρυξης Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α. με τίτλο «Δράσεις προστασίας, διατήρησης και ανάδειξης της βιοποικιλότητας – Μελέτες πεδίου ενδημικών, απειλούμενων και εθνικής σημασίας ειδών της Ελλάδας», γ) 4th Call for HFRI Research Projects to support Post-doctoral Researchers.
- ✓ **Μέλος του Ecosystem Approach Correspondence Group on Monitoring (CORMON), Biodiversity and Fisheries - UNITED NATIONS ENVIRONMENTAL PROGRAMME MEDITERRANEAN ACTION PLAN Special Protected Areas Regional Activity Centre (SPA/RAC),** Τομέας εξειδίκευσης για την Ελλάδα: Θαλάσσια Πτηνά.
- ✓ **Πρόεδρος του Συμβουλίου Φυσικού Περιβάλλοντος (ΣΦΥΠ) της Ελληνικής Εταιρείας Περιβάλλοντος και Πολιτισμού** για την προστασία και τη διατήρηση της φύσης και της βιοποικιλότητας <https://www.ellet.gr/council/fysiko-perivallon-styp/>

- ✓ **Μέλος του Seabird Task Force της Mediterranean Science Commission (CIESM)** για την έρευνα, τη διαχείριση και την προστασία ειδών θαλασσοπουλιών στη λεκάνη της Μεσογείου [https://ciesm.org/marine/programs/HighlyMigratorySpecies/ciesm-seabird-task-force/?fbclid=IwAR357k6aihsw0I0P1-qRVdosif9T1\\_goB8w-welXx8Dwa9KBwHJSm0-rdk](https://ciesm.org/marine/programs/HighlyMigratorySpecies/ciesm-seabird-task-force/?fbclid=IwAR357k6aihsw0I0P1-qRVdosif9T1_goB8w-welXx8Dwa9KBwHJSm0-rdk)
- ✓ **Member of the Scientific Council of PIM Initiative** (International NGO for the promotion and assistance in the management of small Mediterranean insular areas). <https://initiative-pim.org/lequipe/>
- ✓ **Μέλος της Επιτροπής Φοιτητικής Μέριμνας και Αθλητισμού του Ιονίου Πανεπιστημίου** κατόπιν Απόφασης του Πρύτανη του Ιονίου Πανεπιστημίου (Κέρκυρα, 27-11-2025)
- ✓ **Αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής Ασφάλειας και Προστασίας του Ιονίου Πανεπιστημίου** κατόπιν Απόφασης της 3ης Συνεδρίασης (2/10/2025) του Συμβουλίου Διοίκησης του Ιονίου Πανεπιστημίου, ακαδ. έτους 2025-2026, περί συγκρότησης της Επιτροπής Ασφάλειας και Προστασίας του Ιονίου Πανεπιστημίου.
- ✓ **Μέλος του Κέντρου Επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης του Ιονίου Πανεπιστημίου**, ως εκπρόσωπος της Σχολής Περιβάλλοντος του Ιονίου Πανεπιστημίου κατόπιν ορισμού από πρόταση της Κοσμητείας της οικείας Σχολής, με τετραετή θητεία (2019-2022).
- ✓ **Μέλος της Κοσμητείας της Σχολής Περιβάλλοντος του Ιονίου Πανεπιστημίου** (εκλογές Ιανουάριος 2020), με διετή θητεία (2020-2021).
- ✓ **Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής** του 16<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Ευγενίδειο Ίδρυμα. Αθήνα, 3-6/7/25.
- ✓ **Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής** του 8<sup>ου</sup> Συνεδρίου Οικολογίας, ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, 20-23/10/16.
- ✓ **Μέλος της επιστημονικής επιτροπής και κριτής επιστημονικών εργασιών** για τα Πρακτικά του 11ου Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας & Αλιείας, Μυτιλήνη, Λέσβος, 13-17 Μαΐου 2015.
- ✓ **Αναπληρωματικό μέλος** του ΔΣ της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας (εκλογές Οκτώβριος 2016).
- ✓ **Δακτυλιωτής** με εμπειρία άνω των τριών ετών και ειδική άδεια για δακτυλιώσεις ειδών θαλασσοπουλιών (Ελληνικό Κέντρο Δακτυλίωσης Πουλιών, βεβαίωση 27/1/2022).
- ✓ **Erasmus+**: Ίδρυματικός Συντονιστής του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων για το Ευρωπαϊκό πρόγραμμα μετακίνησης-ανταλλαγής φοιτητών και εκπαιδευτικών Erasmus+, κατά τη διάρκεια των ακαδημαϊκών ετών 2014-2015 (εαρινό εξάμηνο) και 2015-2016.
- ✓ **LLP/Erasmus & Erasmus+**: Τμηματικός Συντονιστής του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων (Τμήμα Τεχνολόγων Περιβάλλοντος Τ.Ε.) για το Ευρωπαϊκό πρόγραμμα μετακίνησης-ανταλλαγής φοιτητών και εκπαιδευτικών Erasmus, κατά τη διάρκεια των ακαδημαϊκών ετών 2006-2007, 2007-08, 2008-2009, 2011-12, 2012-13, 2013-14, 2015-16.
- ✓ **Erasmus+**: Συμμετοχή στην ημερίδα που διοργανώθηκε από την Εθνική Μονάδα/ΙΚΥ, με θέμα «Ημερίδα ενημέρωσης για το νέο πρόγραμμα Erasmus+», Αθήνα, 18 Δεκεμβρίου 2013.

- ✓ **ECVET:** Συμμετοχή στην ημερίδα που διοργανώθηκε από την Εθνική Μονάδα/ΙΚΥ, με θέμα «Η εφαρμογή του Ευρωπαϊκού Εργαλείου Μεταφοράς Πιστωτικών Μονάδων ECVET στην Ελλάδα: Προκλήσεις και Ευκαιρίες» στο πλαίσιο της δράσης National Team of ECVET Experts του τομεακού προγράμματος Leonardo da Vinci, Αθήνα, 9 Δεκεμβρίου 2013.
  
- ✓ **Erasmus Mundus και Tempus:** Συμμετοχή στην ημερίδα του Υπουργείου Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων, με θέμα «Ευρωπαϊκά Προγράμματα Erasmus Mundus και Tempus: Δυνατότητες Συμμετοχής Ελληνικών Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», Αθήνα, 6 Φεβρουαρίου 2012.