

Βιογραφικό Σημείωμα Δρ Βασίλειος Μποντζώρλος

Προσωπικά Δεδομένα

Πλήρες όνομα	Βασίλειος Μποντζώρλος
Όνομα πατέρα	Αναστάσιος
Όνομα μητέρας	Κασσιανή
Ημερομηνία γέννησης	30/04/1977
Τόπος γέννησης	Λάρισα, Ελλάδα
Εθνικότητα	Ελληνική
Οικογενειακή κατάσταση	Έγγαμος – 2 παιδιά
Φύλο	Άνδρας
Διεύθυνση	Κριεζή 46, Τ.Κ. 163 42, Ηλιούπολη, Αθήνα
Τηλέφωνα	Σταθερό: 0030 210 99 33 706 Κινητό: 0030 6946 025 339
e-mail:	vasilibon@gmail.com

ΔΟΜΗ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟΥ

Το παρόν βιογραφικό παρουσιάζεται με θεματική κατηγοριοποίηση, και όχι με οριζόντια χρονική εξέλιξη. Εντός της κάθε θεματικής κατηγορίας ακολουθείται ημερομηνιακή παρουσίαση των θέσεων εργασίας.

Σημειώνεται ότι, **χρονικές επικαλύψεις μεταξύ θέσεων εργασίας σε συγκεκριμένες χρονικές περιόδους, προκύπτουν εξ' αιτίας της δραστηριότητας του ελεύθερου επαγγελματία. Το γεγονός αυτό επέτρεπε παράλληλη εξέλιξη διαφορετικών έργων, προγραμμάτων και πρότζεκτ σε διαφορετικούς φορείς.**

Στη σελίδα 2 παρουσιάζονται συνοπτικά οι βασικές θέσεις εργασίας σε χρονολογική σειρά - σε μια σελίδα. Στη συνέχεια η αναλυτική θεματική παρουσίαση των θέσεων εργασίας λαμβάνει χώρα.

Οι θέσεις part-time απασχόλησης (με συγκεκριμένα πακέτα εργασίας) και πλήρους απασχόλησης (full time) υποδεικνύονται αντιστοιχώς. Ακόμη και σε περιόδους με full time απασχόληση, παράλληλα part-time πρότζεκτ υλοποιούταν λόγω της ιδιότητας του freelancer.

Για την κάθε θέση εργασίας που παρουσιάζεται στο παρόν υπάρχει αντίστοιχη βεβαίωση ή/και σύμβαση εργασίας.

Στο τέλος του βιογραφικού παρουσιάζεται σύνοψη των θέσεών μου και της εμπειρίας μου στη Διαχείριση Έργων και Πρότζεκτ, όπως και το επιστημονικό-ερευνητικό έργο μου.

Το βιογραφικό αναπτύσσεται ως εξής:

Σελ. 2:	Συνοπτική παρουσίαση βασικών θέσεων εργασίας σε μία σελίδα (one-pager)
Σελ. 3:	Παρούσα Θέση Εργασίας
Σελ. 4:	Βασικές σπουδές, μεταπτυχιακά, διδακτορική έρευνα, υποτροφίες, ξένες γλώσσες, υπολογιστές
Σελ. 5:	Επαγγελματική εμπειρία – Εργασία σε Εθνικά και Ευρωπαϊκά/Διεθνή Ερευνητικά προγράμματα
Σελ. 6:	Επαγγελματική εμπειρία – Εργασία σε LIFE Projects & Έργα καταγραφής Βιοποικιλότητας (EIONET Reporting)
Σελ. 7-8:	Επαγγελματική εμπειρία – Εργασία σε έργα: 1) Καταγραφής/Παρακολούθησης Βιοποικιλότητας, 2) Οικολογίας Άγριας Ζωής & Δυναμικής Πληθυσμών, 3) ΜΠΕ, ΣΜΠΕ, ΕΟΑ, ΕΠΜ, 4) Οργανώσεις της Κοινωνίας των Πολιτών
Σελ. 8-10:	Επαγγελματική Εμπειρία – Συγγραφή ανταγωνιστικών προτάσεων Διδακτική Εμπειρία Συνεργασία με ΜΚΟ Μέλος Εταιρειών Στρατιωτικό
Σελ. 11-12:	Επιστημονικά συνέδρια & Στατιστική Επιμόρφωση – Ανάλυση Δεδομένων
Σελ. 13 - 17:	Επιστημονικές Δημοσιεύσεις
Σελ. 18:	Σύνοψη εμπειρίας Διαχείρισης Project & Επιστημονικού έργου

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΥΡΙΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (one-pager)

11/2021 - σήμερα	Υπεύθυνος Διαχείρισης Ευρωπαϊκό Έργο LIFE	EU LIFE Project “EL BIOS” - Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα για τη Βιοποικιλότητα της Ελλάδας: Ένα καινοτόμο εργαλείο για τη διατήρηση της Βιοποικιλότητας. LIFE20 GIE/GR/001317 Πράσινο Ταμείο
06/2019 – 07/2021	Βοηθός Διαχείρισης Έργου Εμπειρογνώμων Φύσης/Βιοποικιλότητας Ευρωπαϊκό Έργο	EU LIFE Project “LIFE GR – LTF” - Ελληνική Task Force για το Πρόγραμμα LIFE - Έργο LIFE Οικοδόμησης Δυναμικού. LIFE14 CAP/GR/000003 – GR LTF Πράσινο Ταμείο
10/2017 – 10/2019	Επιστημονικός Υπεύθυνος Εθνικό Έργο	Δράσεις και έρευνα για τη διατήρηση του πληθυσμού της Πεπλόγλαυκας (Tyto alba) στο Θεσσαλικό αγροτικό οικοσύστημα: Κορυφαίοι άρπαγες σε ανθρωπογενή οικοσυστήματα ως μέσο φυσικού ελέγχου των επιβλαβών για τις καλλιέργειες μικρών θηλαστικών ΑΜΚΕ Πελαργός & Αττικό Ζωολογικό Πάρκο
04/2018 – 07/2018	Συντονιστής εργασιών πεδίου & ανάλυση δεδομένων Εθνικό Έργο	Έργο ΠΟΣΕΙΔΩΝ Ειδικές Οικολογικές Αξιολογήσεις (ΕΟΑ) στα πλαίσια Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ). Συντονισμός εργασιών, δημιουργία βάσης δεδομένων, επιμέλεια σύνταξης 18 διακριτών μελετών Ειδικών Οικολογικών Αξιολογήσεων (ΕΟΑ). NCC Σύμβουλοι Βιοποικιλότητας
08/2017 – 11/2017	Επιστημονικός Συνεργάτης Ευρωπαϊκό Ερευνητικό Έργο	Αξιολόγηση 1^{ου}-2^{ου} Πυλώνα Κοινής Αγροτικής Πολιτικής (ΚΑΠ) Προς την επόμενη αναθεώρηση της Ευρωπαϊκής Κοινής Αγροτικής Πολιτικής (ΚΑΠ): Αξιολογώντας τα «Πράσινα» μέτρα με οικολογική και κοινωνικο-οικονομική ανάλυση Σύμπραξη Πανεπιστημίων Halle – Jena – Leipzig sDiv & iDiv
10/2016 – 06/2017	Υπεύθυνος Διαχείρισης Έργου Εθνικό Έργο	Περιβαλλοντική αναδιαμόρφωση του περιβάλλοντα χώρου Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών: Ενδυναμώνοντας τους δείκτες βιοποικιλότητας στα αστικά τοπία πρασίνου Οργανισμός NEON & Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών
11/2014 – 12/2015	Επιστημονικός Υπεύθυνος Προγράμματος Εθνικό Ερευνητικό Έργο	Πρόγραμμα ΑΓΡΟΕΤΑΚ Ανάσχεση της απώλειας της βιοποικιλότητας στα αγροτικά οικοσυστήματα με στοχευμένη αναδόμηση επιλεγμένων περιοχών του αγροτικού τοπίου και παράλληλος βιο-έλεγχος του υπερπληθυσμού των τρωκτικών χρησιμοποιώντας αρπακτικά πτηνά ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ – Ινστιτούτο Αγροτικής Οικονομίας
08/2013 – 11/2015	Συντονιστής Ανάπτυξης Μεθοδολογίας Συντονιστής Εργασιών Πεδίου Ανάλυση Δεδομένων Εθνικό Έργο	Εποπτεία και Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης ειδών πανίδας στην Ελλάδα εντός και εκτός της περιοχής ευθύνης Φορέων Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών του Δικτύου Natura 2000. Διαμόρφωση εθνικών εκθέσεων στην Ευρωπαϊκή Ένωση μέσω EIONET για τις υποχρεώσεις των Ευρωπαϊκών Οδηγιών (2009/147 και 92/43) Υπουργείο Περιβάλλοντος Συμβουλευτικές εταιρείες Γλωρική & Τεχνομοιόσταση
03/2011 – 08/2013	Συντονιστής Έργου Εθνικό Έργο	Φαινολογία της μετανάστευσης των πτηνών στην Ελλάδα Καθορισμός της φαινολογίας της μετανάστευσης των υδρόβιων πτηνών σε 22 κύριους υγρότοπους της ελληνικής επικράτειας, ενδοχώρα και νησιά. Καθορισμός ημερομηνιών έναρξης μετανάστευσης – Υποβολή εκθέσεων στο Υπουργείο Περιβάλλοντος ΛΚΝ ΑΝΑΛΥΣΙΣ Ε.Π.Ε. Σύμβουλοι Επιχειρήσεων και Ανάπτυξης & Κινηγική Συνομοσπονδία
03/2010 – 02/2011	Συντονιστής σύνταξης Τεχνικών Εκθέσεων Δυναμικής Θηραματικών Πληθυσμών Εθνικό Έργο	Παρακολούθηση & καταγραφή της δυναμικής πληθυσμών των θηραματικών ειδών στην Ελλάδα Κινηγική Συνομοσπονδία Ελλάδος, Αθήνα
10/2007 – 05/2009	Συντονιστής Εργασιών Πεδίου & Ανάλυση Δεδομένων Εθνικό Ερευνητικό Έργο	Η επίδραση των αυτοκινητοδρόμων στην άγρια ζωή στη βόρεια Ελλάδα Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Καβάλας, Επιτροπή Ερευνών, Παράρτημα Δράμας

ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

11/2021 – σήμερα: **Υπεύθυνος Διαχείρισης Έργου | Project Manager (full time)**

Project:

Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα για τη Βιοποικιλότητα της Ελλάδας: Ένα καινοτόμο εργαλείο για τη διατήρηση της Βιοποικιλότητας

Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα LIFE – Διακυβέρνηση και Πληροφόρηση

https://cinea.ec.europa.eu/programmes/life_en

LIFE Project: LIFE20 GIE/GR/001317

<https://biodiversity-greece.gr>

Οργανισμός: Πράσινο Ταμείο

Συντονιστής Εταίρος του Έργου: Πράσινο Ταμείο

Εταίροι του Έργου: **(1)** Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας – Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων Υγροτόπων, **(2)** Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, **(3)** Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, **(4)** Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής, **(5)** Ευρωπαϊκό Θεματικό Κέντρο – Πανεπιστήμιο της Μάλαγα, **(6)** ΟΛΥΜΠΟΣ Εταιρεία Μελετών ΙΚΕ

Το Έργο:

Η παρακολούθηση και καταγραφή της βιοποικιλότητας σε εθνικό επίπεδο είναι απαραίτητη για όλες τις χώρες μέλη, τόσο για τις υποχρεώσεις υποβολής των εθνικών εκθέσεων (*Οδηγίες της ΕΕ για τη φύση 2009/147 Άρθρο 12 και 92/43 Άρθρο 17, CBD κ.λπ.*) προς την Ε.Ε., όπως και για αυτή-καθαυτή την ανάσχεση της απώλειας βιοποικιλότητας η οποία συνεχίζεται σε πρωτοφανή ρυθμό, και για την προστασία των οικοσυστημάτων (*EU BD Strategy 2030*). **Σκοπός του Έργου:** Απώτερος σκοπός του έργου είναι η προστασία και διατήρηση του φυσικού περιβάλλοντος και της βιοποικιλότητας της Ελλάδας, με τη δημιουργία ενός εθνικού εργαλείου για τη διαχείριση της πληροφορίας που αφορά τη βιοποικιλότητα της χώρας. **Στόχοι του Έργου:** το έργο LIFE EL-BIOS έχει τους παρακάτω επιμέρους στόχους: **(i)** Τον σχεδιασμό και την ανάπτυξη ενός ολοκληρωμένου Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος για τη βιοποικιλότητα στην Ελλάδα το οποίο θα διαχειρίζεται η κεντρική κυβέρνηση. **(ii)** Τη στενή συνεργασία μεταξύ των εμπλεκόμενων φορέων (*stakeholders*) για την ενσωμάτωση όλων των υφιστάμενων συνόλων δεδομένων βιοποικιλότητας της Ελλάδας. **(iii)** Την ανάπτυξη ή/και προσαρμογή δεικτών για τη βιοποικιλότητα σε εθνικό επίπεδο. **(iv)** Την ανάπτυξη τόσο της απαιτούμενης τεχνικής δομής, όσο και της ικανότητας της κεντρικής κυβέρνησης και των αποκεντρωμένων περιβαλλοντικών αρχών, για τη χρήση, τη λειτουργία, τη συντήρηση και την ενημέρωση του Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος για τη βιοποικιλότητα. **(v)** Τη σταδιακή υιοθέτηση από τους φορείς που είναι αρμόδιοι για τη χάραξη πολιτικής σε σχέση με τη βιοποικιλότητα του Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος για τη βιοποικιλότητα.

Ρόλος μου:

Ως ο Υπεύθυνος Διαχείρισης (Project Manager) του Ευρωπαϊκού Έργου LIFE EL BIOS, ηγούμαι, οργανώνω, και συντονίζω την υλοποίηση όλων των δράσεων του έργου. Συντονίζω τους 6 Εταίρους του Έργου ώστε να τηρούν τα χρονοδιαγράμματά τους και να παραδίδονται εγκαίρως τα αναμενόμενα παράγωγα και υπηρεσίες για το Έργο. Συντονίζω την επικοινωνία και συνεργασία μεταξύ του Πράσινου Ταμείου, των Εταίρων του Έργου, την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και την Εξωτερική Ειδική Ομάδα Παρακολούθησης έργων LIFE NEEMO, ώστε να παράγονται και να παραδίδονται εγκαίρως όλα τα προβλεπόμενα παράγωγα του Έργου. Καταγράφω την εξέλιξη του Έργου σύμφωνα με τους «Key Project Indicators - KPIs». Οργανώνω το υλικό και τις συναντήσεις των ετήσιων επισκέψεων-ελέγχων της Εξωτερικής Ειδικής Ομάδας Παρακολούθησης έργων LIFE NEEMO. Συντονίζω τους υπεύθυνους επικοινωνίας και οικονομικών για την έγκαιρη υλοποίηση όλων των εργασιών που σχετίζονται με την οικονομική διαχείριση και τις δράσεις διάχυσης και ενημέρωσης του Έργου. Συντάσσω τα Progress Reports που παραδίδουμε στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή και οργανώνω τα Quarterly Review Reports που αποδίδουμε κάθε τρίμηνο στην Εξωτερική Ειδική Ομάδα Παρακολούθησης έργων LIFE NEEMO.

1. ΒΑΣΙΚΕΣ & ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ - ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

- 1.1 Ph.D.** Σχολή Βιολογικών Επιστημών, Τμήμα Ζωικής Βιολογίας, Πανεπιστήμιο της Σαλαμάνκα, Ισπανία (*Cum Laude*) – Αναγωγή σε Διδάκτορα: 30/01/2009
«*Η τροφική οικολογία της Πεπλόγλαυκας (Tyto alba) στα αγροτικά οικοσυστήματα της κεντρικής Ελλάδας: Η εφαρμογή της στην κατανομή και αφθονία των θηραμάτων της*»
Χορήγηση 2 Ερευνητικών Υποτροφιών για Διδακτορική Έρευνα
- 1.2 Integrated Master.** 2021 (αναφορά στην περίοδο φοίτησης 1996-2002). Ενιαίος και αδιάσπαστος Τίτλος Σπουδών Integrated Master Diploma επιπέδου 7 του Εθνικού και Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων. Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα
- 1.3 M.Sc. – DEA.** 2002-2004. Σχολή Βιολογικών Επιστημών, Τμήμα Ζωικής Βιολογίας, Πανεπιστήμιο της Σαλαμάνκα, Ισπανία.
«*Διαχείριση και διατήρηση των φυσικών πόρων. Εφαρμογή στην περιβαλλοντική πράξη*»
- 1.4 B.Sc.** 1996-2002. Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα

2. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

- 2.1** Τριών ετών Ερευνητική Υποτροφία για εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής (*Κληροδότημα Σοφίας Χλωρού*) από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο Αθηνών. 2006 – 2009
- 2.2** Τριών ετών Ερευνητική Υποτροφία από το «**Becas MAE-AECI**» – **Ισπανικό Υπουργείο Εξωτερικών Υποθέσεων, Τμήμα Διεθνούς Συνεργασίας**. Υποτροφίες για Ευρωπαίους που εκπονούν μεταπτυχιακή έρευνα στην Ιβηρική Χερσόνησο. 2003-2006

3. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

- 3.1 Αγγλικά:** Άριστη προφορική επικοινωνία και γραπτός λόγος (*Michigan Proficiency*)
- 3.2 Ισπανικά:** Άριστη προφορική επικοινωνία και γραπτός λόγος (*PhD Διατριβη σε Ισπανικό Πανεπιστήμιο*)
- 3.3 Γαλλικά:** Μέτρια προφορική επικοινωνία και γραπτός λόγος (*Φοίτηση Γαλλικό Ινστιτούτο*)
- 3.4 Ελληνικά:** Μητρική

4. ΓΝΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΩΝ

- 4.1 Βασικές δεξιότητες:** Εξάριστη χρήση Office 2007, 2010, 2013, 2017, 2020, 2021 (*Word, Excel, Access, PageMaker, PowerPoint, InfoPath, OneNote*), Windows 2007, 2010, XP, XPPro, Vista, 365
- 4.2 Ειδικές ικανότητες:** Text Processing R.S.A.: Stage II – 50 w.p.m. Transcription R.S.A.: Stage II
- 4.3 Εξειδικευμένα λογισμικά Ανάλυσης Δεδομένων: ΕΞΑΙΡΕΤΗ ΧΡΗΣΗ:** CANOCO (*version 4.5 & 5.0 for Windows*). **ΚΑΛΗ ΧΡΗΣΗ:** STATISTICA (*version 13.00*), SPSS (*version 21.00*), Ecosim, Biodiversity Pro, Past, Estimates, Ecological Methodology, Distance. **ΜΕΤΡΙΑ ΧΡΗΣΗ:** R programming Language. **ΒΑΣΙΚΗ ΧΡΗΣΗ:** ArcGIS version 10, QGIS

5. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

5^A - ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- 5.1 10/2017 – 10/2019. **Επιστημονικός Υπεύθυνος Προγράμματος** (*part time*)
«Δράσεις και έρευνα για τη διατήρηση του πληθυσμού της Πεπλόγλαυκας (*Tyto alba*) στο Θεσσαλικό αγροτικό οικοσύστημα: Κορυφαίοι άρπαγες σε ανθρωπογενή οικοσυστήματα ως μέσο φυσικού ελέγχου των επιβλαβών για τις καλλιέργειες μικρών θηλαστικών»
ΑΜΚΕ Πελαργός & Αττικό Ζωολογικό Πάρκο
- 5.2 11/2014 - 11/2015. **Επιστημονικός Υπεύθυνος Προγράμματος** (*full time*)
«Ανάσχεση της απώλειας της βιοποικιλότητας στα αγροτικά οικοσυστήματα με στοχευμένη αναδόμηση επιλεγμένων περιοχών του αγροτικού τοπίου και παράλληλος βιο-έλεγχος του υπερπληθυσμού των τρωκτικών χρησιμοποιώντας αρπακτικά πτηνά “δείκτες” της ορνιθοπανίδας»
4η καλύτερη βαθμολογία από 158 επιλεγείσες προτάσεις, (96.5 / 100)
(ΕΣΠΑ 2007-2013)
Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός Δήμητρα, Ινστιτούτο Αγροτικής Οικονομίας & Κοινωνιολογίας
- 5.3 10/2007 – 05/2009. **Υπεύθυνος Εργασιών Πεδίου & Ανάλυσης Δεδομένων** (*part time*)
«Η επίδραση των αυτοκινητοδρόμων στην άγρια ζωή στη βόρεια Ελλάδα»
Εργαστήριο Διαχείρισης της Άγριας Πανίδας, Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος
Επιτροπή Ερευνών, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Καβάλας, Παράρτημα Δράμας
- 5.4 2000 – 2010. **Εργασίες Πεδίου & Βάσεις Δεδομένων** (*Επιστημονικός Συνεργάτης, πακέτα εργασίας, εθελοντική συνεργασία, part time*)
«Βιολογία Αναπαραγωγής και Οικολογία του Κιρκινεζιού (*Falco naumanni*) στη Θεσσαλία»
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Εργαστήριο Διαχείρισης της Άγριας Πανίδας, Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος

5^B - ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ/ΔΙΕΘΝΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- 5.5 08/2017 – 11/2017. **Επιστημονικός Συνεργάτης - Αξιολόγηση 1^{ου}-2^{ου} Πυλώνα ΚΑΠ** (*πακέτα εργασίας, part time*)
«Προς την επόμενη αναθεώρηση της Ευρωπαϊκής Κοινής Αγροτικής Πολιτικής (ΚΑΠ): Αξιολογώντας τα «Πράσινα» μέτρα με οικολογική και κοινωνικο-οικονομική ανάλυση»
Επιστημονικός Υπεύθυνος, Dr Guy Pe'er
Σύμπραξη Πανεπιστημίων Halle – Jena – Leipzig
Κέντρο Σύνθεσης Επιστημών Βιοποικιλότητας (sDiv) και Γερμανικό Κέντρο για την Ολοκληρωμένη Έρευνα Βιοποικιλότητας (iDiv), Λειψία, Γερμανία
- 5.6 9/2012 – 3/2018. **Συντονιστής Εργασιών Ελλάδα** (*Επιστημονικός Συνεργάτης, πακέτα εργασίας, εθελοντική συνεργασία, part time*)
«Πανευρωπαϊκό Πρόγραμμα για την Πεπλόγλαυκα (*Tyto alba*)»
Επιστημονικός Υπεύθυνος, Prof. Alexandre Roulin
Διακρατικό Ερευνητικό Πρόγραμμα με συμμετοχή φορέων και πανεπιστημίων από Ισπανία, Πορτογαλία, Γαλλία, Ελβετία, Γερμανία, Ουγγαρία, Τσεχία, Δανία
Τμήμα Οικολογίας & Εξέλιξης, Πανεπιστήμιο Λωζάνης
- 5.7 06/2016 – 6/2018. **Συντονιστής Εργασιών στο Αιγαίο** (*Επιστημονικός Συνεργάτης, πακέτα εργασίας, part time*)
«Φαινοτυπική και Προσαρμοστική εξέλιξη σε φυσικούς πληθυσμούς άγριας πτηνοπανίδας: Συνεισφορά της επιγενετικής έναντι της γενετικής ποικιλότητας στους Πετροκλήδες (γένος *Oenanthe*: είδη *O. hispanica/melanoleuca*, *O. Pleschanka* και *O. cyriaca*)»
Επιστημονικός Υπεύθυνος, Dr. Reto Burri
Τμήμα Οικολογίας Πληθυσμών, Ινστιτούτο Οικολογίας & Εξέλιξης, Πανεπιστήμιο Friedrich Schiller, Τζένα, Γερμανία
- 5.8 09/2012 – 3/2018. **Συντονιστής Εργασιών Ελλάδα** (*Επιστημονικός Συνεργάτης, πακέτα εργασίας, εθελοντική συνεργασία, part time*)
«Global Owl Project - GLOW»

Επιστημονικός Υπεύθυνος, Dr David Johnson

Διακρατικό ερευνητικό πρόγραμμα για την έρευνα και διατήρηση των νυκτόβιων αρπακτικών με τη συμμετοχή ερευνητών, πανεπιστημίων, μουσείων φυσικής ιστορίας και φορέων από 65 χώρες
Οργανισμός GLOW, Αλεξάνδρεια, Βιρτζίνια, ΗΠΑ

5^Γ – ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ LIFE PROJECTS

- 5.9** 07/2019 – 07/2021. **Εμπειρογνώμων Φύσης/Βιοποικιλότητας και Διαχείριση Έργου (full time)**
Ελληνική Task Force για το Πρόγραμμα LIFE - Έργο LIFE Οικοδόμησης Δυναμικού
LIFE Project: LIFE14 CAP/GR/000003 – GR LTF
Συμβουλευτική στην προετοιμασία προτάσεων για τον τομέα «Φύση & Βιοποικιλότητα» του προγράμματος LIFE, με υποστήριξη και καθοδήγηση στην συγγραφή τους. Διαχείριση και παρακολούθηση του έργου
Πράσινο Ταμείο
- 5.10** 11/2021 – σήμερα. **Υπεύθυνος Διαχείρισης Έργου | Project Manager (full time)**
Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα για τη Βιοποικιλότητα της Ελλάδας: Ένα καινοτόμο εργαλείο για τη διατήρηση της Βιοποικιλότητας
LIFE Project: LIFE20 GIE/GR/001317
Σχεδιασμός και την ανάπτυξη ενός ολοκληρωμένου Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος για τη βιοποικιλότητα στην Ελλάδα το οποίο θα διαχειρίζεται η κεντρική κυβέρνηση. Διαχείριση έργου, παρακολούθηση KPIs, συντονισμός εταίρων
Πράσινο Ταμείο

5^Δ – ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΕΡΓΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ – ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΘΝΙΚΩΝ ΕΚΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ (Άρθρα 12 και 17 – Ευρωπαϊκές Οδηγίες 2009/147 και 92/43)

08/2013 - 11/2015: Συντονιστής Μεθοδολογίας / Ανάλυση Δεδομένων / Συντονισμός Πεδίου

- 5.11** **Συντονιστής Μεθοδολογικής Ανάπτυξης | Βοηθός Συντονιστής Εργασιών Πεδίου | Υπεύθυνος Στατιστικής Ανάλυσης (part time)**
«Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης των ειδών ορνιθοπανίδας στην Ελλάδα»
Εφαρμογή σε ολόκληρη την ελληνική επικράτεια & τις Ζώνες Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) που έχουν δημιουργηθεί βάσει της Οδηγίας για τα Πτηνά 79/409, εκτός των περιοχών Φορέων Διαχείρισης (ΕΣΠΑ 2007-2013) - (05/2014 – 10/2015)
ΥΠΕΚΑ: Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, Αθήνα
- 5.12** **Υπεύθυνος Μεθοδολογικής Ανάπτυξης | Βοηθός Συντονιστής Εργασιών Πεδίου | Υπεύθυνος Στατιστικής Ανάλυσης (part time)**
«Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης ειδών Ορνιθοπανίδας στην περιοχή αρμοδιότητας του Φορέα Διαχείρισης Λιμνοθάλασσας Μεσολογίου»
(ΕΣΠΑ 2007-2013) - (08/2013 – 07/2015)
Φορέας Διαχείρισης Λιμνοθάλασσας Μεσολογίου, Μεσολόγγι
- 5.13** **Υπεύθυνος Μεθοδολογικής Ανάπτυξης | Βοηθός Συντονιστής Εργασιών Πεδίου | Υπεύθυνος Στατιστικής Ανάλυσης (part time)**
«Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης των ειδών Θηλαστικών κοινοτικού ενδιαφέροντος στην περιοχή αρμοδιότητας του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Ολύμπου»
(ΕΣΠΑ 2007-2013) - (11/2013 – 10/2015)
Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Ολύμπου, Όλυμπος
- 5.14** **Υπεύθυνος Μεθοδολογικής Ανάπτυξης | Βοηθός Συντονιστής Εργασιών Πεδίου | Υπεύθυνος Στατιστικής Ανάλυσης (part time)**
«Υποβοήθηση στην αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης συγκεκριμένων ειδών Ορνιθοπανίδας εντός της ΖΕΠ του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου, κατ' εφαρμογή της κοινοτικής Οδηγίας 79/409»
(ΕΣΠΑ 2007-2013) - (07/2014 – 11/2015)
Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου, Κεφαλλονιά
- 5.15** **Συντονιστής Μεθοδολογικής Ανάπτυξης | Συντονιστής Εργασιών Πεδίου | Υπεύθυνος Στατιστικής Ανάλυσης (part time)**

«Καταγραφή και παρακολούθηση των τύπων οικοτόπων και των ειδών χλωρίδας και πανίδας των οδηγίων 92/43 και 79/409 του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Δάσους Δαδιάς – Λευκίμης – Σουφλίου»

(ΕΣΠΑ 2007-2013) - (12/2014 – 11/2015)

Η εργασία μου εστίασε αποκλειστικά στους πληθυσμούς και την οικολογία χειρόπτερων Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Δαδιάς Λευκίμης Σουφλίου, Δαδιά

5^Ε – ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΕΡΓΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΤΗΣ ΑΓΡΙΑΣ ΠΑΝΙΔΑΣ

- 5.16** 03/2011 – 08/2013. **Συντονιστής Έργου στην Ελληνική Επικράτεια (full time)**
«Φαινολογία της μετανάστευσης των πτηνών στην Ελλάδα», Καθορισμός της φαινολογίας της μετανάστευσης των υδρόβιων πτηνών σε 22 κύριους υγρότοπους της ελληνικής επικράτειας, ενδοχώρα και νησιά (πολλαπλές συμβάσεις με 2 εργοδότες)
ΛΚΝ ΑΝΑΛΥΣΙΣ Ε.Π.Ε. Σύμβουλοι Επιχειρήσεων και Ανάπτυξης & Κυνηγετική Συνομοσπονδία, Αθήνα
- 5.17** 3/2010 – 02/2011. **Υπεύθυνος Σύνταξης Τεχνικών Εκθέσεων (full time)**
«Παρακολούθηση & καταγραφή της δυναμικής πληθυσμών των θηραματικών ειδών στην Ελλάδα»
Κυνηγετική Συνομοσπονδία Ελλάδος, Αθήνα

5^{ΣΤ} – ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΙΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΡΓΑ (ΜΠΕ, ΕΟΑ, ΕΠΜ)

- 5.18** 07/2019 – 12/2019. **Υπεύθυνος Σύνταξης Μελέτης Ορνιθοπανίδας (πακέτα εργασίας, part time)**
«Ειδικές Περιβαλλοντικές Μελέτες και εκπόνηση Διαχειριστικών Σχεδίων για περιοχές του δικτύου Natura 2000 της Δυτικής και Κεντρικής Μακεδονίας»
Συλλογή δεδομένων, κατάρτιση βάσεων δεδομένων και γεωβάσεων, γεωχωρική ανάλυση, εκπόνηση μελέτης και πρόταση διαχειριστικών μέτρων για κάθε περιοχή Natura
ΥΠΕΝ: Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Αθήνα
- 5.19** 11/2018 – 11/2019. **Συντονιστής Εργασιών Πεδίου & Ανάλυσης Δεδομένων (part time)**
«Ειδικές Οικολογικές Αξιολογήσεις (ΕΟΑ) στα πλαίσια Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ)»
Συντονιστής εργασιών πεδίου, ανάλυση δεδομένων, δημιουργία βάσης δεδομένων, επιμέλεια σύνταξης ΕΟΑ, στα πλαίσια εξορύξεων επιφανειακών και υπογείων μεταλλευτικών κοιτασμάτων
Μελετητικό Γραφείο Κώστας Παυλίδης, Δράμα
- 5.20** 09/2018 – 10/2018. **Υπεύθυνος Ορνιθολόγος Σύνταξης Μελέτης (part time)**
«Μελέτη σχεδιασμού και ενεργής διαχείρισης θαμνωδών ενδιαιτημάτων και μικροενδιαιτημάτων για τα είδη Φιδαετός (*Circus gallicus*) και Αετογερακίνα (*Buteo rufinus*) στη Μάνη»
Στα πλαίσια έργου εγκατάστασης Αιολικών Σταθμών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) συνολικής ισχύος 55.3MW
ΟΙΚΟΜ – Μελετητική Περιβάλλοντος, Μαρούσι, Αθήνα
- 5.21** 04/2018 – 07/2018. **Συντονιστής Εργασιών Πεδίου & Ανάλυσης Δεδομένων (full time)**
«Ειδικές Οικολογικές Αξιολογήσεις (ΕΟΑ) στα πλαίσια Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ)»
Συντονιστής εργασιών πεδίου, ανάλυση δεδομένων, δημιουργία βάσης δεδομένων, επιμέλεια σύνταξης ΕΟΑ. Εκπόνηση 18 διακριτών μελετών Ειδικών Οικολογικών Αξιολογήσεων (ΕΟΑ) στις θέσεις διασταύρωσης της χάραξης-όδευσης του Αγωγού Φυσικού Αερίου «IGI Poseidon» στη βόρεια Ελλάδα, με 18 διαφορετικές περιοχές του δικτύου Natura 2000. Κατεύθυνση από Τουρκία ως Ηγουμενίτσα
NCC – Εταιρεία Περιβαλλοντικών Συμβούλων, Χαλάνδρι, Αθήνα
- 5.22** 10/2016 – 06/2017. **Συντονιστής Εργασιών & Εργοταξίου (full time)**
«Περιβαλλοντική αναδιαμόρφωση του περιβάλλοντα χώρου Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών: Ενδυναμώνοντας τους δείκτες βιοποικιλότητας στα αστικά τοπία πρασίνου»
Οργανισμός ΝΕΟΝ & Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών
- 5.23** 01/2014 – 03/2014. **Υπεύθυνος Σύνταξης Μελέτης (part time)**
«Στρατηγική ανάλυση της επίδρασης των μεγάλων τρατών ανοιχτής θαλάσσης (*super-trawlers*) στους πληθυσμούς των ιχθυοποθεμάτων και στις τοπικές κοινωνίες»
Ελληνικό Γραφείο Greenpeace, Αθήνα
- 5.24** 05/2013 – 08/2013. **Υπεύθυνος Σύνταξης Μελέτης Αρπακτικών Πτηνών (πακ. εργασίας, part time)**

«THIROPEDIA – Διαδραστικές ψηφιακές υπηρεσίες για την προώθηση της Φυσικής Κληρονομιάς και της αιεφόρους κυνηγετικής δραστηριότητας»

Αναπτυξιακή Ηπείρου, Ιωάννινα

5.25 01/2007 – 11/2007. **Τεχνικός Συνεργάτης – Υποστήριξη (part time)**

«Διαδράσεις άγριας ζωής στα αγροτικά οικοσυστήματα της κεντρικής Ελλάδας»

Γεωργικό - Τεχνολογικό Κέντρο Έρευνας Επαγγελματικής Κατάρτισης & Επιμόρφωσης, Λάρισα

5.26 06/1998 – 08/1998. **Τεχνικός Βοηθός (voluntary, part time)**

«Μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων, αγρο-μετεωρολογικά μοντέλα και μοντέλα πρόβλεψης καιρού για τις αγροτικές καλλιέργειες»

Εθνικό Αγροτικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΘΙΑΓΕ)

Ινστιτούτο Χαρτογράφησης και Ταξινόμησης Εδαφών Λάρισας (ΙΧΤΕΛ), Λάρισα

5² – ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ: ΟΜΑΔΕΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΘΝΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΩΝ & ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ |

ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ & ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

5.27 **Αξιολογητής ερευνητικών προτάσεων** που υπεβλήθησαν στο Χρηματοδοτικό Πρόγραμμα «Φυσικό Περιβάλλον & Καινοτόμες Δράσεις» του Πράσινου Ταμείου, κύκλος αναφοράς 2019-2020

Απόφαση Ανάθεσης ρόλου Αξιολογητή: Αρ. Απόφασης 1209/20.02.2020 (ΑΔΑ: ΩΔΣΞ46Ψ844-ΠΡ9) και έγκριση πρακτικού αξιολόγησης προτάσεων με αρ. απόφασης 179.1/2020 (ΑΔΑ: ΩΔΗ746Ψ844-ΡΑΨ) Παρακολουθώ ως Monitor την συνεχή εξέλιξη 18 ερευνητικών έργων και έργων εφαρμογής που εγκρίθηκαν

5.28 **Εμπειρογνώμων Βιοποικιλότητας - Μέλος της Ομάδας Στρατηγικού Σχεδιασμού της Κοινής Αγροτικής Πολιτικής 2021-2027** σε θέματα βιοποικιλότητας και περιβάλλοντος

Απόφαση Σύστασης Ομάδας από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων: Αρ. απόφασης 389/49391-12.02.2020 (ΑΔΑ: ΨΕΧΠ4653ΠΓ-ΑΞ8)

5^H – ΙΔΡΥΤΗΣ & ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΣ της ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΩΝ ΠΟΛΙΤΩΝ

5.29 **“ΤΥΤΩ” – “Οργανισμός για τη Διαχείριση και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας στα Αγροτικά Οικοσυστήματα”** – Ίδρυση το 2020

Υπογραφή 1 Έργου με την Περιφέρεια Θεσσαλίας και 9 Δήμους για την περίοδο 2023 – 2026

Υπογραφή 2 Έργων με Εταιρείες Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ENEL & EUROENERGY)

www.tyto.org.gr

6. ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Ανέλαβα πλήρως την προετοιμασία και συγγραφή του τεχνικού/επιστημονικού τμήματος των ακόλουθων προτάσεων, οι οποίες κατατέθηκαν σε ανταγωνιστικούς διαγωνισμούς από Ακαδημαϊκά-Ερευνητικά κέντρα, Δημόσιες Αρχές και Ευρωπαϊκούς Οργανισμούς, από τους οποίους αξιολογήθηκαν για χρηματοδότηση

6.1 2007. **LIFE+ Proposal**

«Διαχείριση & Προστασία του Πληθυσμού του Κιρκινεζιού (*Falco naumanni*) στη Θεσσαλία»

Η πρόταση κατατέθηκε στη Διεύθυνση ΕΑΡΘ του ΥΠΕΧΩΔΕ με αριθμό πρωτοκόλλου 147234/30-11-2007. Έλαβε υψηλή βαθμολόγηση στο επιστημονικό τμήμα αλλά απερρίφθη λόγω προϋπολογισμού

6.2 2012. **Βιοποικιλότητα και Καταγραφή πληθυσμών άγριας πανίδας**

«Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης των ειδών ορνιθοπανίδας στην Ελλάδα – Εθνικό Πρόγραμμα»

Κατατέθηκε: ΥΠΕΚΑ: Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής

Αξιολογήθηκε και εγκρίθηκε: 1^η από 2 προτάσεις

Χρηματοδότηση: Εθνικό Στρατηγικό Πλαίσιο Αναφοράς (Ε.Σ.Π.Α.) 2007-2013: 1.300.000,00 €

6.3 2012. **Βιοποικιλότητα και Καταγραφή πληθυσμών άγριας πανίδας**

«Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης ειδών Ορνιθοπανίδας στις περιοχές Natura 2000 GR2310001, GR2310005, GR2310013, GR2310015»

Κατατέθηκε: Φορέας Διαχείρισης Λιμνοθάλασσας Μεσολογίου

Αξιολογήθηκε και εγκρίθηκε: 1^η από 5 προτάσεις

Χρηματοδότηση: Εθνικό Στρατηγικό Πλαίσιο Αναφοράς (Ε.Σ.Π.Α.) 2007-2013: 110.000,00 €

6.4 2013. **Βιοποικιλότητα και Καταγραφή πληθυσμών άγριας πανίδας**

«Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης των ειδών Θηλαστικών κοινοτικού ενδιαφέροντος στην περιοχή αρμοδιότητας Natura 2000 GR1250001»

Κατατέθηκε: Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Ολύμπου

Αξιολογήθηκε και εγκρίθηκε: 1^η από 4 προτάσεις

Χρηματοδότηση: Εθνικό Στρατηγικό Πλαίσιο Αναφοράς (Ε.Σ.Π.Α.) 2007-2013: 70.000,00 €

6.5 2013. Βιοποικιλότητα και Καταγραφή πληθυσμών άγριας πανίδας

«Αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης Ορνιθοπανίδας στην περιοχή Natura 2000 GR2220006»

Κατατέθηκε: Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου

Αξιολογήθηκε και εγκρίθηκε: 1^η από 6 προτάσεις

Χρηματοδότηση: Εθνικό Στρατηγικό Πλαίσιο Αναφοράς (Ε.Σ.Π.Α.) 2007-2013: 40.000,00 €

6.6 2013. Βιοποικιλότητα και Καταγραφή πληθυσμών άγριας πανίδας

«Καταγραφή και παρακολούθηση των τύπων οικοτόπων και των ειδών χλωρίδας και πανίδας στην περιοχή Natura 2000 GR1110005»

Κατατέθηκε: Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Δαδιάς Λευκίμης Σουφλίου

Αξιολογήθηκε και εγκρίθηκε: 1^η από 4 προτάσεις

Χρηματοδότηση: Εθνικό Στρατηγικό Πλαίσιο Αναφοράς (Ε.Σ.Π.Α.) 2007-2013: 295.000,00 €

6.7 2014. Πρόταση μετα-διδακτορικής έρευνας

«Ανάσχεση της απώλειας της βιοποικιλότητας στα αγροτικά οικοσυστήματα με στοχευμένη αναδόμηση επιλεγμένων περιοχών του αγροτικού τοπίου και παράλληλος βιο-έλεγχος του υπερπληθυσμού των τρωκτικών χρησιμοποιώντας αρπακτικά πτηνά “δείκτες” της ορνιθοπανίδας»

Κατατέθηκε: Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός Δήμητρα / ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ

Αξιολογήθηκε και εγκρίθηκε: 4^η από 117 προτάσεις

Χρηματοδότηση: Εθνικό Στρατηγικό Πλαίσιο Αναφοράς (Ε.Σ.Π.Α.) 2007-2013: 45.000,00 €

6.8 2020. Πρόταση για Έργο LIFE: “LIFE EL BIOS”.

Κατατέθηκε: LIFE e-proposal EU Platform το 2020

Αξιολογήθηκε και εγκρίθηκε: Θετικά – εγκρίθηκε. Έναρξη Έργου Οκτώβριος 2021

Χρηματοδότηση: LIFE GIE – LIFE Funding Programme: 2.571.132,00 €

6.9 2022. Πρόταση για Έργο LIFE: “LIFE BIODIVERSE - RBPS”.

Κατατέθηκε: LIFE EU Platform Funding & Tenders το 2022

Αξιολογήθηκε και εγκρίθηκε: Υψηλή βαθμολογία – Reserve List – Επαναυποβολή το 2023

Χρηματοδότηση: LIFE Nature Biodiversity: 2.900.000,00 €

7. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

7.1 2005 – 2009. Πανεπιστήμιο της Σαλαμάνκα, Σχολή Βιολογίας, Τμήμα Ζωικής Βιολογίας και Οικολογίας
«Διαχείριση & Διατήρηση της Άγριας Πανίδας»

Θεωρητικά μαθήματα και εργαστήρια

Σαλαμάνκα, Ισπανία

7.2 9/2018 – 9/2019. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας, Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης
Φυσικού Περιβάλλοντος

«Βιολογία Άγριας Πανίδας»

Εργαστήρια. Είδη πτηνοπανίδας, ερπετά, αμφίβια, θηλαστικά, ιχθυοπανίδα. Ταξινομική, αναγνώριση, τεχνικές μεθοδολογικής καταγραφής στο πεδίο. Καρδίτσα, Ελλάδα

7.3 10/2022. ΜΚΟ “Μεσογειακό Ινστιτούτο για τη Φύση και τον Άνθρωπο – MedINA”

«Ενδυνάμωση Οργανώσεων της Κοινωνίας των Πολιτών - ΣΥΜΑΤΑ»

Διήμερο σεμινάριο εκπαίδευσης 13 Οργανώσεων της Κοινωνίας των Πολιτών με θέμα

«Τοπική Αειφόρος Ανάπτυξη»

8. ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΕΘΝΙΚΕΣ και ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΜΚΟ

8.1 2008 – 2010. Μέλος ΔΣ

«Ελληνικός Οργανισμός για το Περιβάλλον - ΕΟΠ»

Έργα διατήρησης, οικολογίας και περιβαλλοντικά. Κεντρικά γραφεία Θεσσαλία, Λάρισα

8.2 2007 – σήμερα. Επίσημος εκπρόσωπος στην Ελλάδα

« World Owl Trust», Cumbria, UK

Προστασία και διατήρηση της άγριας ζωής με έμφαση στα νυκτόβια αρπακτικά

8.3 2015 – σήμερα. Επιστημονικός συνεργάτης

«Πρόγραμμα Καταγραφής Κοινών Ειδών Πτηνών – μέρος του Πανευρωπαϊκού PECBMS»
Καταγραφές σε αγροτικά οικοσυστήματα, Θεσσαλία
Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία, Αθήνα

8.4 2015 – σήμερα. Επιστημονικός συνεργάτης

«Μεσοχειμωνιάτικες καταγραφές υδροβίων πτηνών - ΜΕΚΥΠ»
Υπεύθυνος ΜΕΚΥΠ περιοχής Αργολίδας, Πελοπόννησος

9. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ και ΔΙΚΤΥΩΝ

- Γεωτεχνικό επιμελητήριο
- Ελληνική Δασολογική Εταιρεία
- Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία
- Παγκόσμιο Δίκτυο Εργασίας για ημερόβια και νυκτόβια αρπακτικά (WWGBP)
- Πανευρωπαϊκό Δίκτυο για την Τυτώ

10. ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ

Έχω εκπληρώσει τις στρατιωτικές υποχρεώσεις υπηρετώντας τη θητεία μου στο Σώμα Πεζικού του Ελληνικού Στρατού από τις 3 Φεβρουαρίου 2009 έως τις 3 Ιανουαρίου 2010

11. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ & WORKSHOPS ΠΟΥ ΕΧΩ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ

Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια & Workshops

- 11.1 2018. Ειδικό Workshop: **Χρησιμοποιώντας την Τυτώ ως βιολογικό φυσικό ρυθμιστή επιβλαβών τρωκτικών στα αγροτικά οικοσυστήματα.** Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης και Ενημέρωσης του Πάρκου Αθάλασσας – Ορνιθολογικός Σύνδεσμος Κύπρου. 19-23 Νοεμβρίου, Λευκωσία, Κύπρος
- 11.2 2018. Ειδικό Workshop: **Εξειδικευμένο Workshop για την Τυτώ στη Λωζάνη – Από την έρευνα στη διατήρηση.** 3 – 7 Ιουνίου, Πανεπιστήμιο της Λωζάνης, Ομάδα Καθηγητή Alexandre Roulin, Ελβετία
- 11.3 2018. Ειδικό Workshop: **Οι Τυτώ ως Φυσικοί Ρυθμιστές επιβλαβών τρωκτικών στα αγροτικά οικοσυστήματα. Από την αρχή του πρότζεκτ στο πεδίο μέχρι την εφαρμογή και παρακολούθηση του δικτύου τεχνητών κλωβών φωλεοποίησης.** 13 – 17 Μαΐου, Τελ – Αβίβ, Ισραήλ
- 11.4 2018. Ειδικό Workshop: **Επεκτείνοντας την εθνική πρωτοβουλία σε διακρατική: Οι Τυτώ ως Φυσικοί Ρυθμιστές επιβλαβών τρωκτικών στα αγροτικά οικοσυστήματα.** 21-25 Ιανουαρίου 2018, Crowne Plaza, Ιορδανία,
- 11.5 2017. **Αξιολόγηση της Κοινής Αγροτικής Πολιτικής (ΚΑΠ) και των επιπτώσεών της στη βιοποικιλότητα, τις υπηρεσίες οικοσυστημάτων και την κοινωνία.** 16-18 Οκτωβρίου, iDiv - sDiv, Λειψία, Γερμανία
- 11.6 2017. **Παγκόσμιο Συνέδριο για τα Νυκτόβια Αρπακτικά.** 26-30 September, Έβρορα, Πορτογαλία
- 11.7 2015. **13^ο Διεθνές Συνέδριο Ζωογεωγραφίας και Οικολογίας της Ελλάδας και Όμορων Περιοχών (ICZEGAR).** 7-11 October, Ηράκλειο, Κρήτη
- 11.8 2015. **Ειδικό επιστημονικό workshop για τον βιο-έλεγχο των τρωκτικών μέσω της διαχείρισης αρπακτικών πτηνών, για το περιβάλλον και τους ανθρώπους.** Birdlife Cyprus & Israel Ornithological Center. 22-23 Ιουνίου, Νικοσία, Κύπρος
- 11.9 2013. **31^ο Διεθνές Συνέδριο της Διεθνούς Ένωσης Θηραματολόγων Βιολόγων (IUGB).** 27-29 Αυγούστου, Βρυξέλλες, Βέλγιο
- 11.10 2012. **12^ο Διεθνές Συνέδριο Ζωογεωγραφίας, Οικολογίας & Εξέλιξης στην Νοτιοανατολική Ευρώπη και την Ανατολική Μεσόγειο.** 14-17 Ιουνίου, Αθήνα, Ελλάδα
- 11.11 2011. **1^ο Διεθνές Συνέδριο για την Καταγραφή, Παρακολούθηση και Διατήρηση του Νανόμπουφου (Asio otus).** 1-5 Νοεμβρίου, Κικίντα, Σερβία
- 11.12 2011. **Ειδικό επιστημονικό workshop για τον πληθυσμό της πετροπέρδικας (Alectoris graeca) στην Ευρώπη.** Birdlife International & FACE (Ομοσπονδία των Οργανώσεων για το Κυνήγι και τη Διατήρηση της Άγριας Ζωής στην Ευρώπη). 28 Οκτωβρίου 2011, Μπολζάνο, Ιταλία
- 11.13 2011. **30^ο Διεθνές Συνέδριο της Διεθνούς Ένωσης Θηραματολόγων Βιολόγων (IUGB).** 5-9 Σεπτεμβρίου, Βαρκελώνη, Ισπανία
- 11.14 2009. **Ετήσιο Διεθνές Συνέδριο του Αμερικανικού Ιδρύματος Μελέτης των Αρπακτικών Πουλίων (RRF).** Σεπτεμβρίου - 4 Οκτωβρίου, Πίτλοκρι, Σκωτία
- 11.15 2007. **7^ο Εθνικό Συνέδριο της Ισπανικής Θηλαστικολογικής Εταιρείας (SECEM).** 5-8 Δεκεμβρίου, Ουέλβα, Ισπανία
- 11.16 2007. **4^ο Παγκόσμιο Συνέδριο Νυκτόβιων Αρπακτικών.** 31 Οκτωβρίου - 4 Νοεμβρίου, Γκρόνινγκεν, Ολλανδία
- 11.17 2007. **5^ο Πανευρωπαϊκό Συνέδριο Θηλαστικολογίας.** 21-26 Σεπτεμβρίου, Σιένα, Ιταλία
- 11.18 2006. **3^ο Διεθνές Συνέδριο για την “Οικολογία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας”.** Ελληνική Οικολογική Εταιρεία & Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία. 16-19 Νοεμβρίου, Ιωάννινα, Ελλάδα
- 11.19 2004. **1^ο Διεθνές Συμπόσιο για την Οικολογία και Διατήρηση της Πτηνοπανίδας των Στεππών.** 3-7 Δεκεμβρίου, Λείδα, Ισπανία

Εθνικά Επιστημονικά Συνέδρια & Workshops

- 11.20 2015. **Διημερίδα παρουσίασης των έργων της Πράξης ΑΓΡΟΕΤΑΚ: «Εκπόνηση σχεδίων Ερευνητικών και Τεχνολογικών Αναπτυξιακών έργων Καινοτομίας».** Διοργανωτής: Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός Δήμητρα. 10-11 Δεκεμβρίου 2015, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα
- 11.21 2015. **«Βιοποικιλότητα στο Εθνικό Πάρκο Δάσους Δαδιάς Λευκίμης Σουφλίου. Μαθήματα**

διατήρησης για προστατευόμενες περιοχές». Διοργανωτής: Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Δάσους Δαδιάς Λευκίμης Σουφλίου. 14-15 Νοεμβρίου 2015, Αθήνα, Ελλάδα

- 11.22 2015. **Εναρκτήρια Ημερίδα στο Πλαίσιο της Πράξης: «Εκπόνηση σχεδίων Ερευνητικών και Τεχνολογικών Αναπτυξιακών έργων Καινοτομίας ΑΓΡΟΕΤΑΚ».** Διοργανωτής: Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός Δήμητρα. 3 Μαρτίου 2015, Αθήνα, Ελλάδα
- 11.23 2014. **7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας: «Συνδέοντας συστήματα, κλίμακες & ερευνητικά πεδία.** Διοργανωτής: Ελληνική Οικολογική Εταιρεία. 9-12 Οκτωβρίου, Μυτιλήνη, Ελλάδα
- 11.24 2011. **15^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο με θέμα «Δασοπονία Πολλαπλών Σκοπών και Κλιματική Αλλαγή – Προστασία και Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων».** Διοργανωτής: Ελληνική Δασολογική Εταιρεία (ΕΔΕ). 16-19 Οκτωβρίου, Καρδίτσα, Ελλάδα

12. ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ και ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

- 12.1 2010. **Πολυμεταβλητή Στατιστική Ανάλυση Οικολογικών Δεδομένων με το λογισμικό CANOCO vs. 4.5 για Windows (10ήμερο εντατικό σεμινάριο)**
Εκπαιδευτές: **Dr. Jan Leps & Dr. Petr Smilauer**
Σχολή Βιολογικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Νότιας Βοημίας
19 – 29 Ιανουαρίου, Ceske Budejovice, Τσεχία
- 12.2 2012. **Διαδικτυακό (online) σεμινάριο με θέμα την Ανάλυση Οικολογικών Δεδομένων με τη χρήση της Γλώσσας Προγραμματισμού R**
Εκπαιδευτές: **Dr. Alain Zuur & Dr. Elena Ienko**
Highland Statistics, 6 μήνες (Μάρτιος - Αύγουστος)
- 12.3 2012. **Ανάλυση Οικολογικών Δεδομένων με τη χρήση της Γλώσσας Προγραμματισμού R**
Εκπαιδευτές: **Dr. Alain Zuur & Dr. Elena Ienko**
Τμήμα Επιστημών της Ζωής, Πανεπιστήμιο της Κόμπρα, Πορτογαλία, σε συνεργασία με την Highland Statistics
6 – 10 Φεβρουαρίου, Κόμπρα, Πορτογαλία
- 12.4 2012-2013. **Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων με το λογισμικό SPSS 19**
Εκπαιδευτές: **Δρ Διονύσιος Βαβουγιός**
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
Οκτώβριος 2012 – Μάιος 2013, Αθήνα
- 12.5 2014. **Στατιστική Ανάλυση Οικολογικών Δεδομένων με τη χρήση της Γλώσσας Προγραμματισμού R: “ECODAR 2014”**
Εκπαιδευτές: **Jason Matthiopoulos, Παναγιώτης Μπεσμπέας, Νίκος Φύλλας, Γεώργιος Κόκκορης, Νίκος Λαμπαδαρίου, Γεώργιος Τσίρτσης**
Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σχολή Περιβάλλοντος, Θερινό Σχολείο
7 – 12 Ιουλίου, ΕΛΚΕΘΕ, Ηράκλειο Κρήτης
- 12.6 2014. **Πολυμεταβλητή Στατιστική Ανάλυση Οικολογικών Δεδομένων με το λογισμικό CANOCO vs. 5.0 για Windows**
Εκπαιδευτές: **Dr. Jan Leps & Dr. Petr Smilauer**
Σχολή Βιολογικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Νότιας Βοημίας
9 – 16 Φεβρουαρίου, Ceske Budejovice, Τσεχία

13. ΛΙΣΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

Διδακτορική Διατριβή (Ph.D.)

- 13.1 Bontzorlos V.A.** (30 Ιανουαρίου 2009) «*Η τροφική οικολογία της Πεπλόγλαυκας (Tyto alba) στα αγροτικά οικοσυστήματα της κεντρικής Ελλάδος: Η εφαρμογή της στην κατανομή και αφθονία των θηραμάτων της*». Πανεπιστήμιο της Σαλαμάνκα, Ισπανία

Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με κριτές και Impact Factor (ISI)

- 13.2 Bontzorlos V.A.**, Peris S.J., Vlachos C.G. & D.E. Bakaloudis. 2005. The diet of Barn owl (*Tyto alba*) in the agricultural landscapes of central Greece. *Folia Zoologica*, 54(1), 99-110
- 13.3 Vlachos C.G.**, Bakaloudis D.E., Alexandrou O.G., **Bontzorlos V.A.** & M. Papakosta. 2008. Factors affecting the nest-site selection of the Black Stork *Ciconia nigra* in the Dadia-Lefkimi-Soufli National Park, north-eastern Greece. *Folia Zoologica*, 57(3): 251-257
- 13.4 Bakaloudis D.E.**, Vlachos C.G., Chatzinikos E., **Bontzorlos V.A.** & M. Papakosta. 2009. Breeding habitat preferences of the Turtle Dove (*Streptopelia turtur*) in the Dadia – Soufli National Park and its implications for management. Original Paper, *European Journal of Wildlife Research*, 55(6): 597-602
- 13.5 Bontzorlos V.A.**, Peris S.J., Vlachos C.G. & D.E. Bakaloudis. 2009. Barn owl (*Tyto alba*) prey in Thessaly, and evaluation of diets throughout Greece. *Ardea*, 97(4): 625-630
- 13.6 Bakaloudis D.E.**, Iezekiel S., Vlachos C.G., **Bontzorlos V.A.**, Papakosta M.A. & S. Birrer. 2012. Assessing bias in diet methods of the Long-legged Buzzard *Buteo rufinus*. *Journal of Arid Environments*, 77: 59-65
- 13.7 Bakaloudis D.E.**, Vlachos C.G., Papakosta M.A., **Bontzorlos V.A.** & Chatzinikos G.E. 2012. Diet composition and feeding strategies of the stone marten (*Martes foina*) in a typical Mediterranean ecosystem. *The Scientific World Journal*, (article ID: 163920, 11 pages, doi: 10.1100/2012/163920)
- 13.8 Bontzorlos V.A.**, Vlachos C.G., Bakaloudis D.E., Chatzinikos E.G., Dedousopoulou E., Kiousis D. & C. Thomaidis. 2012. Rock partridge (*Alectoris graeca graeca*) population density and trends in central Greece. *Animal Biodiversity & Conservation* 35(2): 1-9
- 13.9 Christos G. Vlachos**, Dimitrios E. Bakaloudis, Kyriaki Kitikidou, Vassilis Goutner, **Vasileios Bontzorlos**, Malamati A. Papakosta & Evangelos Chatzinikos. 2014. Home range and foraging habitat selection by breeding lesser kestrels (*Falco naumanni*) in Greece. *Journal of Natural History*, 49(5-8): 371-381, DOI: 10.1080/00222933.2013.825022
- 13.10 Bakaloudis D.E.**, **Bontzorlos V.A.**, Vlachos C.G., Papakosta M.A., Chatzinikos E.N., Braziotis S.G. & Kotsiotis V.J. 2015. Factors affecting the diet of the red fox (*Vulpes vulpes*) diet in a heterogeneous Mediterranean landscape. *Turkish Journal of Zoology*, 39(6): 1411-1422, DOI: 10.3906/zoo-1411-22
- 13.11 Reto Burri**, Sylvain Antoniazza, Arnaud Gaigher, Anne-Lyse Ducrest, Celine Simon, Luca Fumagalli, Raul Alonso, Ketty Alevra, Alain Beaufigli, Christine Blaize, Giovanni Boano, **Vasileios Bontzorlos**, Guy Burneleau, Motti Charter, Aris Christidis, Johan De Jong, Klaus Dichmann, Jens Frank, Maria Ganoti, Julien Gonin, Karl-Heinz Graef, Pierre Iseli, Herbert Keil, Akos Klein, Ernst Kniprath, Frantisek Krause, Olivier Lambert, Rui Lourenço, Petros Lymberakis, Ana Marques, Hans-Dieter Martens, Karel Poprach, Anne Previato, Miguel Puig Riera, René Riep, Inês Roque, Milan Ruzic, Horst Seeler, Jozsef Sihelnik, Felipe Siverio, Julien Soufflot, Florian Steiner, Ricardo Tomé, Istvan Tórizs, Friedhelm Ziemann, Iñigo Zuberogoitia, Jerome Goudet & Alexandre Roulin. 2016. The genetic basis of color related local adaptation in a ring-like colonization around the Mediterranean. *Evolution*, 70(1): 140-153
- 13.12 Poirazidis K.** & **Bontzorlos V.A.** 2017. Population trends and multi-scale breeding habitat analysis for the Black Stork (*Ciconia nigra*) in Dadia-Lefkimi-Soufli National Park, North-Eastern Greece. *Annual Research & Review in Biology*, 19(4): 1-12
- 13.13 K. Poirazidis**, E. Chaideftou, A. Martinis, **V. Bontzorlos**, P. Galani, D. Kalivas. 2017. Temporal shifts in floristic and avian diversity in Mediterranean pine forest ecosystems under different fire pressure: The island of Zakynthos as a case study. *Annals of Forest Research*, 61(1):19-36, DOI: 10.15287/afr.2017.917

- 13.14** Boris Krystufek, Tanya Zorenko, **Vasileios Bontzorlos**, Ahmad Mahmoudi, Nasko Atanasov, & Daniel Ivajnsic. 2018. Incipient road to extinction of a keystone herbivore in South-eastern Europe: Harting's vole (*Microtus hartingi*) under climate change. *Climatic Change*, 149: 443-456
- 13.15** Konstantinos Poirazidis, **Vasileios Bontzorlos**, Panteleimon Xofis, Sylvia Zakkak, Stavros Xirouchakis, Elpida Grigoriadou, Stavros Kechagioglou, Ioannis Gasteratos, Haralambos Alivizatos, Maria Panagiotopoulou, 2019. Bioclimatic and environmental suitability models for capercaillie (*Tetrao urogallus*) conservation: Identification of optimal and marginal areas in Rodopi Mountain-Range National Park (Northern Greece). *Global Ecology and Conservation*, 17: 1-16, DOI: 10.1016/j.gecco.2019.e00526
- 13.16** Poirazidis K., **Bontzorlos V.**, Schindler S. & D. Vasilakis. 2019. Lesser spotted eagle population trends and spatial use in respect to continuous landscape changes in Dadia-Lefkimi-Soufli National Park during the last 35 years. *Acta Zoologica Bulgarica*, Suppl. 14: 7-14
- 13.17** Guy Pe'er, Yves Zinngrebe, Francisco Moreira, Clélia Sirami, Stefan Schindler, Robert Müller, **Vasileios Bontzorlos**, Dagmar Clough, Peter Bezák, Aletta Bonn, Bernd Hansjürgens, Angela Lomba, Stefan Möckel, Gioele Passoni, Christian Schleyer, Jenny Schmidt, Sebastian Lakner. 2019. A greener path for the EU Common Agricultural Policy: It's time for sustainable, environmental performance. *Science – Policy Forum*, 365 (6452): 449-452
- 13.18** Machado A.P., Topaloudis A., Cumer T., Lavanchy E., **Bontzorlos V.**, Ceccherelli R., Charter M., Kassinis N., Lymberakis P., Manzia F., Ducrest A.L., Dupasquier M., Guex N., Roulin A. & J. Goudet. 2021. Genomic sequences of colonization, migration and genetic drift in Barn owl insular populations of the eastern Mediterranean. *Molecular Ecology*, 31: 1375-1388, <https://doi.org/10.1111/mec.16324>
- 13.19** Cumer T., Machado A.P., Dumont G., **Bontzorlos V.**, Ceccherelli R., Charter M., Dichmann K., Kassinis N., Lourenco R., Manzia F., Martens H.D., Prevost L., Rakovic M., Roque I., Siverio F., Roulin A. & J. Goudet. 2022. Landscape and climatic variations shaped secondary contacts amid Barn owls of the Western Palearctic. *Molecular Biology and Evolution*, 39(1): msab343, <https://doi.org/10.1093/molbev/msab343>
- 13.20** **Bontzorlos V.**, Vlachopoulos K & Xenos A. 2023. Distribution of four vole species through the Barn Owl *Tyto alba* diet Spectrum: Pattern responses to environmental gradients in intensive agroecosystems of Central Greece. *Life*, 13(1): 105. <https://doi.org/10.3390/life13010105>
- 13.21** Peona V., Palacios-Gimenez O.M., Lutgen D., Olsen R.A., Kakhki N.A., Andriopoulos P., **Bontzorlos V.**, Schweizer M., Suh A., Burri R. 2023. An annotated chromosome-scale reference genome for Eastern black-eared wheatear (*Oenanthe melanoleuca*). *G3 Genes/Genomes/Genetics*, 13(6). <https://doi.org/10.1093/g3journal/jkad088>
- 13.22** Vezyrakis A., **Bontzorlos V.**, Rallis G. & Ganoti M. 2023. Two decades of wildlife rehabilitation in Greece: Major threats, admission trends and treatment outcomes from a prominent rehabilitation centre. *Journal for Nature Conservation*, 73. <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2023.126372>
- 13.23** Bakaloudis D.E., **Bontzorlos V.**, & Kotsonas E. 2023. Wildlife mortality on roads crossing a Protected Area: the case of Dadia-Lefkimi-Soufli National Park in north-eastern Greece. *Journal for Nature Conservation*, Accepted for Publication
- 13.24** **Bontzorlos V.**, Johnson D.H., Poirazidis K. & Roulin A. 2023. Owl symbolism in Greek civilization over the last 5000 years: social perceptions and implications for conservation. *The European Zoological Journal*, Accepted for Publication

Επιστημονικές δημοσιεύσεις υπό τη μορφή Εκτεταμένων Περιλήψεων σε Πρακτικά Διεθνών Επιστημονικών Συνεδρίων με κριτές

- 13.25** **Bontzorlos V.A.**, Vlachos C.G., Chatzinikos E., Dedousopoulou E.A. & D.K. Kioussis. 2011. Rock partridge (*Alectoris graeca graeca*) population density and trends in central Greece. In: "Extended Abstracts of 30th IUGB (International Union of Game Biologists) and 8th Perdix Congress", pages 45-46. Barcelona, Spain, 5-9 September

Επιστημονικές δημοσιεύσεις υπό τη μορφή Περιλήψεων σε Πρακτικά Διεθνών Επιστημονικών Συνεδρίων με κριτές

- 13.26** **Bontzorlos V.A.**, Peris S.J., Vlachos C.G. & D.E. Bakaloudis. 2004. The diet of Barn owl (*Tyto alba*) in

an agricultural landscape of Central Greece. In: *“Abstracts of International Symposium on Ecology and Conservation of Steppe-Land Birds”*, page 95. 1st International Symposium on the Ecology and Conservation of Steppe Land Birds. Lleida, Spain, 3-7 December

- 13.27** Bakaloudis D.E., Vlachos C.G., Merou T.H., **Bontzorlos V.A.** & J. Takos. 2007. The effect of two road categories on wildlife in Dadia-Lefkimi-Soufli National Park, north-eastern Greece. In: *“ECOLOGY, Scientific Articles 2007, Vol. I”*, (Ed. I.Genov), pages 13-19. 16th International Symposium on Ecology organized by the Bulgarian Academy of Sciences. Sunny Beach, Bulgaria, 4-9 June
- 13.28** Bakaloudis D.E., Vlachos C.G., Papakosta M., Chatzinikos E.N, **Bontzorlos V.A.** & K. Intzes. 2007. Is the stone marten (*Martes foina*) a carnivorous or a frugivorous predator? A four diet techniques analysis approach in a Mediterranean ecosystem. In: *“Book of Abstracts of the International Union of Game Biologists XXVIII Congress”*, (Eds. K. Sjöberg & T. Rooke), page 227. 28th IUGB (International Union of Game Biologists) Congress. Uppsala, Sweden, 13-18 August
- 13.29** Vlachos C.G., Bakaloudis D.E., Chatzinikos E., Papakosta M., Braziotis S.G. & **V.A. Bontzorlos**. 2007. Predation on ground nesting birds by using artificial nests with quail eggs. In: *“Book of Abstracts of the International Union of Game Biologists XXVIII Congress”*, (Eds. K. Sjöberg & T. Rooke), page 246. 28th IUGB (International Union of Game Biologists) Congress. Uppsala, Sweden, 13-18 August
- 13.30** **Bontzorlos V.A.**, Peris S.J., Vlachos C.G. & D.E. Bakaloudis. 2007. High Brown and Black rat (*Rattus norvegicus* & *Rattus rattus*) biomass contribution in the Barn owl diet during non-breeding season in Central Greece, Thessaly. In: *“Hystrix the Italian Journal of Mammalogy, Vol I, Supp”*, page 66. 5th European Congress of Mammalogy. Siena, Italy, 21-26 September
- 13.31** **Bontzorlos V.A.**, Peris S.J., Vlachos C.G. & D.E. Bakaloudis. 2007. Is the Pygmy white-toothed shrew (*Suncus etruscus*) a common and abundant specie in Central Greece? In: *“Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy, Vol I, Supp”*, page 193. 5th European Congress of Mammalogy. Siena, Italy, 21-26 September
- 13.32** **Bontzorlos V.A.**, Peris S.J., Vlachos C.G. & D.E. Bakaloudis. 2007. The trophic ecology of Barn owl (*Tyto alba*, Scopoli 1769) in Greece: Review and comparisons. In: *“4th World Owl Conference Programme Book”*, pages 79-80. 4th World Owl Conference. Groningen, Netherlands. 31 October - 4 November
- 13.33** **Bontzorlos V.A.**, Peris S.J., Vlachos C.G. & D.E. Bakaloudis. 2007. Barn owl (*Tyto alba*, Scopoli 1769) winter energetics highly depends upon rat predation: The case of Thessaly, Central Greece. In: *“4th World Owl Conference Programme Book”*, page 55. 4th World Owl Conference. Groningen, Netherlands. 31 October - 4 November
- 13.34** **Bontzorlos V.A.**, Peris S.J., Vlachos C.G. & D.E. Bakaloudis. 2007. New data on the distribution of three Insectivora species in Thessaly, central Greece. In: *“VIII Jornadas de la SECEM, Huelva 2007”*, page 23. 8th Congress of the Spanish Society of Mammalogists. Huelva, Spain, 5-8 December
- 13.35** Bakaloudis, D.E., Vlachos, C.G. & **V.A. Bontzorlos**. 2008. Effects of ecotourism on vulture’s presence at a feeding station in Dadia-Lefkimi-Soufli National Park, NE Greece. In: 17th International Symposium on «Ecology and Safety». Sunny Beach, Bulgaria, 9-13 June
- 13.36** Bakaloudis D.E., Vlachos C.G., Chatzinikos E., **Bontzorlos V.A.**, Dedousopoulou E.A., Kiouis D.K. & M. Papakosta. 2009. European hare (*Lepus europaeus*) density response in Mediterranean ecosystems. In: *“Book of Abstracts of the International Union of Game Biologists XXIX Congress, Part I”*, page 294. 29th IUGB (International Union of Game Biologists) Congress. 17-23 August, Moscow, Russia
- 13.37** **Bontzorlos V.A.**, Peris S.J., Vlachos C.G., Bakaloudis D.E. & I. Torre. 2009. Barn owl feeding habits in Mediterranean agro-ecosystems of Central Greece: spatial and temporal diet patterns. In: *“Conference Programme Book of 2009 Annual Raptor Research Foundation Congress”*, pages 40-41. Raptor Research Foundation Annual Conference (RRF). Pitlochri, Scotland, 29 September - 4 October
- 13.38** **Bontzorlos V.A.**, Peris S.J., Vlachos C.G., Bakaloudis D.E. & I. Torre. 2009. Recreation of Karla Lake in central Greece: does it produce an optimum foraging habitat for Barn owls? In: *“Conference Programme Book of 2009 Annual Raptor Research Foundation Congress”*, page 80. Raptor Research Foundation Annual Conference (RRF). Pitlochri, Scotland, 29 September - 4 October
- 13.39** **Bontzorlos V.A.**, Vlachos C.G., Chatzinikos E., Kiouis D. & E. Dedousopoulou. 2011. Rock partridge (*Alectoris graeca graeca*) population density and trends in Central Greece. In *“Book of Abstracts of the International Union of Game Biologists XXX Congress”*, page 115. 30th IUGB (International Union of Game Biologists) Congress. 5-9 September, Barcelona, Spain
- 13.40** **Bontzorlos V.A.**, Vlachos C., Bakaloudis D. & S. Peris. 2011. How to explore nocturnal raptors’

foraging and diet patterns in large spatial scales, with the application of multivariate statistical models: An example with the Barn owl (*Tyto alba*) from central Greece. In: "Book of Abstracts of the 1st International Conference on the Survey, Monitoring and Conservation of Long-eared owl (*Asio otus*)", page 19. 1st International Conference on the Survey, Monitoring and Conservation of Long-eared owl (*Asio otus*). 1-5 November, Kikinda, Serbia

- 13.41** Vlachos C.G., Bakaloudis D.E., Kitikidou K., Goutner V., **Bontzorlos V.A.**, Papakosta M.A., & Chatzinikos E. 2012. Home range size and foraging habitat use by breeding Lesser kestrels (*Falco naumanni*) in agroecosystems of central Greece. In: "Abstracts of the 12th International Congress on the Zoogeography, Ecology & Evolution of Southeastern Europe and the Eastern Mediterranean", page 192. 12th International Congress on the Zoogeography, Ecology & Evolution of Southeastern Europe and the Eastern Mediterranean (ICZEGAR). 18-22 June Athens, Greece
- 13.42** Dedousopoulou E., Chatzinikos E., Kiousis D., **Bontzorlos V.A.** & Thomaidis C. 2013. Population status, density and trends of Chukar partridge (*Alectoris chukar*) in Greece. 31st International Congress of the Game Biologists Union. 27-29 August, Brussels, Belgium
- 13.43** Dedousopoulou E., Chatzinikos E., **Bontzorlos V.A.**, Kiousis D., Vlachos C.G. & Bakaloudis D. 2013. Population density and trends of Wild boar (*Sus scrofa*) in central Greece. 31st International Congress of the Game Biologists Union. 27-29 August, Brussels, Belgium
- 13.44** **Bontzorlos V.A.** 2015. Monitoring vole diversity in intensified agro-ecosystems through large spatial scale analyses of Barn owl prey use. In «Abstracts of the 13th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and adjacent regions», page 23, 13th International Congress of Zoogeography and Ecology in Greece and adjacent regions. 7-11 October, Heraklion, Crete (Oral)
- 13.45** **Bontzorlos V.A.** 2015. Halting biodiversity loss in agro-ecosystems of central Greece: Creating a technical guide for targeted restructuring selected elements in the agricultural landscape, in order to produce agri-environmental schemes. In «Abstracts of the 13th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and adjacent regions», page 97, 13th International Congress of Zoogeography and Ecology in Greece and adjacent regions. 7-11 October, Heraklion, Crete
- 13.46** **Bontzorlos V.A.**, Poirazidis K. & Johnson D. 2017. Social aspects as part of conservation targets for owls in Greece: Data analysis from cultural history and recent surveys. In «Book of Abstracts of World Owl Conference 2017», page 42, World Owl Conference 2017, 26-30 September, Evora, Portugal
- 13.47** **Bontzorlos V.A.**, Poirazidis K., Kalivas D. & Xenos A. 2017. Modeling voles' spatial distribution through Barn owl diet analysis: Setting the scene for a pest-control nest box scheme in Thessaly, Greece. In «Book of Abstracts of World Owl Conference 2017», page 90, World Owl Conference 2017, 26-30 September, Evora, Portugal
- 13.48** Poirazidis K., **Bontzorlos V.**, Schindler S. & Vasilakis D. 2017. Lesser spotted eagle population trends and spatial use in respect to continuous landscape changes in Dadia-Lefkimi-Soufli National Park during the last 35 years. In «Book of Abstracts of International Conference on the conservation of the Lesser spotted eagle», 11-14 October, Burgas, Bulgaria
- 13.49** G. Pe'er, S. Lakner, R. Müller, G. Passoni, **V. Bontzorlos**, D. Clough, F. Moreira, C. Azam, J. Berger, P. Bezak, A. Bonn, B. Hansjürgens, L. Hartmann, J. Kleemann, A. Lomba, A. Sahrbacher, S. Schindler, C. Schleyer, J. Schmidt, S. Schüller, C. Sirami, M. von Meyer-Höfer, and Y. Zinngrebe. 2018. Impacts of the Common Agricultural Policy (CAP) on biodiversity and ecosystem services. 5th European Congress of Conservation Biology. 12-15 June, Juvaskyla, Finland. DOI: 10.17011/conference/eccb2018/108123

Επιστημονικές δημοσιεύσεις υπό τη μορφή Περιλήψεων σε Πρακτικά Εθνικών Επιστημονικών Συνεδρίων με κριτές

- 13.50** Γκιτσάκης Ν., **Μποντζώρλος Β.** & Δήμος Γ. 2007. Εφαρμογές της ανάλυσης των αντιστοιχειών σε οικολογικά δεδομένα. Χωρικοί διαχωρισμοί οικοσυστημάτων. Περιλήψεις Εργασιών: «4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με διεθνή συμμετοχή», σελ. 41-42. Καρδίτσα, Ελλάδα, 13 – 15 Σεπτεμβρίου
- 13.51** **Μποντζώρλος Β.**, Βλάχος Χ., Μπακαλούδης Δ. & S. Peris. 2011. Διερεύνηση της τροφικής οικολογίας νυκτόβιων αρπακτικών σε μεγάλη χωρική κλίμακα με τη χρήση πολυμεταβλητών στατιστικών μοντέλων: Η περίπτωση της πεπλόγλαυκας (*Tyto alba*) στα αγροτικά οικοσυστήματα του Θεσσαλικού κάμπου. Στο: "Δασοπονία πολλαπλών σκοπών και κλιματική αλλαγή – Προστασία και αξιοποίηση φυσικών πόρων. Περιλήψεις εργασιών", σελ 38. 15^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο. 16-19 Οκτωβρίου, Καρδίτσα, Ελλάδα

- 13.52** Βλάχος Χ., Κωνσταντινίδης Π., Παφίλης Π., Παπαδόπουλος Θ., Χατζηνίκος Ε., **Μποντζώρλος Β.**, Aldalde J.T., Αβτζής Δ., Σαπουνίδης Α., Βλαχάκη Δ., Μελικώκη Κ. 2015. Εποπτεία & αξιολόγηση τύπων οικοτόπων και ειδών στο Εθνικό Πάρκο Δαδιάς-Λευκίμης-Σουφλίου. Στο: «Βιοποικιλότητα στο Εθνικό Πάρκο Δάσους Δαδιάς-Λευκίμης-Σουφλίου: Μαθήματα διαχείρισης για Προστατευόμενες περιοχές». Δαδιά, Ελλάδα, 14-15 Νοεμβρίου

Άλλες τεχνικές/επιστημονικές δημοσιεύσεις

- 13.53** G. Pe'er, S. Lakner, R. Müller, G. Passoni, **V. Bontzorlos**, D. Clough, F. Moreira, C. Azam, J. Berger, P. Bezak, A. Bonn, B. Hansjürgens, L. Hartmann, J. Kleemann, A. Lomba, A. Sahrbacher, S. Schindler, C. Schleyer, J. Schmidt, S. Schüller, C. Sirami, M. von Meyer-Höfer, and Y. Zinngrebe. 2017. *Is the CAP fit for purpose? An evidence-based fitness check assessment*. Leipzig, German Centre for Integrative Biodiversity Research (iDiv), Halle-Jena-Leipzig

Συγγραφή κεφαλαίων σε επιστημονικά/ακαδημαϊκά συγγράμματα

- 13.54** ΒΙΒΛΙΟ: “Η πανίδα της Ελλάδας: Βιολογία και Διαχείριση της Άγριας Πανίδας”
Εκδόσεις: Broken Hill Publishers LTD, 2020 (1110 σελίδες)
Γενική επιμέλεια – Συντονισμός Έκδοσης: Παναγιώτης Παφίλης, Αναπληρωτής Καθηγητής Ζωικής Ποικιλότητας, Τμήμα Βιολογίας, Ε.Κ.Π.Α.
Συνεισφορά μου: Συγγραφή της ενότητας «15: Τα Πτηνά», σελ: 681 - 756

Κριτής Επιστημονικών Δημοσιεύσεων στα ακόλουθα επιστημονικά περιοδικά

Animals, Bird Study, Conservation Science, Journal of Environmental Management, Sustainability, Turkish Journal of Zoology, Acrocephalus, Folia Zoologica, Journal of Biogeography

Προσκεκλημένος Ειδικός Εκδότης σε Ειδικά Τεύχη Επιστημονικών Περιοδικών

Περιοδικό: LIFE MDPI

Ειδικό Τεύχος: Ecology and Conservation of Small Mammals: Exploring Biodiversity, Climate Resilience, and Ecosystem Dynamics through small mammal Monitoring and Research

Link: https://www.mdpi.com/journal/life/special_issues/54CA92FLCB

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ - ΣΠΟΥΔΕΣ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ και ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

ΣΠΟΥΔΕΣ

Έκανα τις βασικές μου πανεπιστημιακές σπουδές στη Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Από το 3ο έτος ακολούθησα την κατεύθυνση της Οικολογίας & Διαχείρισης της Άγριας Πανίδας και αποφοίτησα το 2002.

Μετά την αποφοίτησή μου **έλαβα 2 ερευνητικές υποτροφίες**, μία ελληνική (*Κληροδότημα Σοφίας Χλωρού*) και μία διεθνή (*Ισπανικό Υπουργείο Εξωτερικών*) για την υλοποίηση μεταπτυχιακού κύκλου σπουδών και διδακτορικής έρευνας στην Ιβηρική Χερσόνησο, διατηρώντας ως πεδίο εφαρμογής για εργασίες πεδίου το Θεσσαλικό αγροτικό οικοσύστημα.

Εκπρόνησα το μεταπτυχιακό μου και τη διδακτορική μου διατριβή στο Πανεπιστήμιο της Σαλαμάνκα, στην Ισπανία, στο Τμήμα Ζωικής Βιολογίας, υπό την επίβλεψη του καθηγητή Dr Jose Salvador Peris Alvarez. Υποστήριξα επιτυχώς τη διδακτορική μου διατριβή τον Ιανουάριο του 2009. Η διδακτορική μου έρευνα εστίασε στη **διάδραση των ανθρωπογενών αγροτικών οικοσυστημάτων με δείκτες βιοποικιλότητας, και ειδικότερα εκπροσώπους της άγριας πανίδας**. Μελέτησα την πολύπλοκη δομή του Θεσσαλικού αγροτικού οικοσυστήματος σε δύο άξονες (*χρονικούς και χωρικούς*) και την επίδρασή τους στην τροφική οικολογία της Πεπλόγλαυκας, και τα μικρά θηλαστικά. Η έρευνα εξελίχθηκε τόσο σε μικρή όσο και μεγάλη χωρική κλίμακα με μοντελοποίηση μέσω πολυμεταβλητών στατιστικών αναλύσεων, και διαχειριστικές προτάσεις.

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΡΟΤΖΕΚΤ

Έχω αναπτύξει έντονο διοικητικό έργο ως υπεύθυνος διαχείρισης μεγάλων προτζεκτ. Υλοποίησα συνεργασίες με πληθώρα φορέων σε προγράμματα, μελέτες, και έργα που σχετίζονται αποκλειστικά με την οικολογία, τη βιολογία, τη διαχείριση άγριας πανίδας, τη διατήρηση και προστασία της βιοποικιλότητας.

Σχετικά με τα απαιτητικά **ευρωπαϊκά προγράμματα LIFE**, τα οποία είναι το βασικό χρηματοδοτικό εργαλείο της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τη Φύση, το Περιβάλλον και το Κλίμα, **έχω εργαστεί στο μοναδικό LIFE Capacity Building για την Ελλάδα** με Συντονιστή Δικαιούχο το Πράσινο Ταμείο. Με το ρόλο του Εμπειρογνώμονα Φύσης και Βιοποικιλότητας, βοήθησα δυνητικούς δικαιούχους για την δημιουργία επιλέξιμων προτάσεων για υποβολή στο υπο-πρόγραμμα Περιβάλλον και ήμουν **βοηθός διαχείρισης του έργου**. Αυτή τη στιγμή είμαι **ο Υπεύθυνος Διαχείρισης Έργου του LIFE PROJECT “EL BIOS”** που συντονίζω για λογαριασμό του Πράσινου Ταμείου. Εγώ ο ίδιος έγραψα τη πρόταση η οποία εγκρίθηκε και συντόνισα όπως και συντονίζω το σύνολο του εταιρικού σχήματος.

Έχω **ηγηθεί πληθώρα προγραμμάτων καταγραφής βιοποικιλότητας**. Έχω συνεργαστεί με **Φορείς Διαχείρισης** (*Μεσολόγγι, Όλυμπος, Αίνος, Δαδιά*), με **ιδιωτικές συμβουλευτικές εταιρίες** (*Υλωρική, Τεχνομοιόσταση, ΑΚΝ, ΝCC*), με ΜΚΟ (*Greenpeace, Πελαργός, Ορνιθολογική, ANIMA*), όπως για σειρά ετών συμμετείχα και σε έργα και προγράμματα των Κυνηγετικών Οργανώσεων (*ARTEMIS, Φαινολογία της Μετανάστευσης*). Είχα **επιτελικό ρόλο την τριετία 2012-2015 στα εθνικά προγράμματα Εποπτείας** που αφορούσαν την καταγραφή βιοποικιλότητας σε επίπεδο πτηνοπανίδας και θηλαστικών σε διάφορες περιοχές του δικτύου Natura 2000 στην Ελλάδα, όπως και στο σύνολο της ελληνική επικράτειας για την «Μελέτη 9» (*καταγραφή πτηνοπανίδας, Κατάσταση διατήρησης, πρόταση ικανοποιητικών τιμών αναφοράς*) έργο στο οποίο αναθέτουσα αρχή ήταν το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας (*πρώην ΥΠΕΚΑ*), με σκοπό την **υποβολή εθνικών εκθέσεων βάσει των άρθρων 12 και 17 (Ευρωπαϊκές Οδηγίες 2009/147 και 92/43)**. Έχω συντονίσει επίσης **μεγάλο αριθμό Ειδικών Οικολογικών Αξιολογήσεων** με σημαντικό αριθμό ανθρώπινου δυναμικού, και απαιτητικό χρονικό όριο υλοποίησης, στα πλαίσια αξιολόγησης για την διέλευση του αγωγού φυσικού αερίου (*IGI Poseidon*) από 18 διαφορετικές περιοχές του δικτύου Natura 2000 στη βόρεια Ελλάδα. Έχω ιδρύσει επίσης την Οργάνωση της Κοινωνίας των Πολιτών «ΤΥΤΩ».

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ – ΕΡΕΥΝΑ

Έχω υλοποιήσει τα τελευταία 10 χρόνια, **μετα-διδακτορική έρευνα, τόσο για ελληνικά ερευνητικά κέντρα** (*ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, ΑΠΘ, ΤΕΙ Καβάλας*) **όσο και για φορείς του εξωτερικού** (*Πανεπιστήμιο της Τζένα - Γερμανία, Κέντρο σύνθεσης και έρευνας της βιοποικιλότητας (iDiv-sDiv) – Λειψία – Γερμανία, Πανεπιστήμιο της Λωζάνης – Ελβετία, οργανισμός GLOW*) εστιασμένα στην οικολογία και τη βιολογία άγριας πανίδας (*οικολογία και γενωμική πετροκλήδων, δείκτες βιοποικιλότητας-πτηνά στα αγροτικά οικοσυστήματα και επίδραση της ΚΑΠ, η εξέλιξη και η οικολογία της Τυτώ στην Ευρώπη και την Ελλάδα*).

Οι βασικοί άξονες που απασχολούν το σύνολο των επιστημονικών μου δημοσιεύσεων και της έρευνάς μου, αφορούν τη **διάδραση των ανθρωπογενών επιδράσεων με την άγρια πανίδα** στα εντατικά εκμεταλλεόμενα αγροτικά οικοσυστήματα αλλά και σε προστατευόμενες περιοχές, **την τοπική αιεφόρο ανάπτυξη, τα τροφικά πλέγματα** των αρπακτικών πτηνών και τη μελέτη των τροφικών διαθεσίμων σε σχέση με εποχιακές και ετήσιες μεταβολές ενδιαίτηματος και τοπίου, την οικολογία μικρών θηλαστικών, και τις **σχέσεις θηράματος – θηρευτών σε πλαίσιο χωρικών & και χρονικών αναλύσεων**.

Τα τελευταία χρόνια, έχω συμμετάσχει σε **πληθώρα διεθνών και πανευρωπαϊκών συνεδρίων**, όπου μαζί με συνεργάτες έχουμε παρουσιάσει τα αποτελέσματα των εργασιών μας, σε συνέδρια Οικολογίας, Βιοποικιλότητας, Διαχείρισης και Διατήρησης της φύσης και ειδών, Θηραματολογίας, Ανάλυσης Δεδομένων. Κατέχω **υψηλές ικανότητες στην Ανάλυση Δεδομένων** και έχω παρακολουθήσει σειρά ειδικών σεμιναρίων.