

Αναστασία Περοδασκαλάκη-Anastasia Perodaskalaki (MSc),

*Μουσείο Φυσικής Ιστορίας- Πανεπιστήμιο Κρήτης
Natural History Museum of Crete-University of Crete*

Η **Αναστασία Περοδασκαλάκη** είναι Βιολόγος - Οικολόγος με πτυχίο Βιολογίας (κατεύθυνση Περιβαλλοντική Βιολογία) από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Μεταπτυχιακό στις Περιβαλλοντικές Επιστήμες- Συμπεριφορική Οικολογία (Ηθολογία) από το Πανεπιστήμιο της Ουτρέχτης, Ολλανδία. Έχει συμμετάσχει σε διάφορα προγράμματα κατά τη διάρκεια των σπουδών της και της επαγγελματικής της καριέρας. Παραδείγματα προγραμμάτων στα οποία έχει λάβει μέρος είναι:

- 1.Ερευνητική πρακτική στο Μουσείο Φυσικής Ιστορίας της Κρήτης στην "Ανάλυση εμεσμάτων του νυκτερινού θηρευτή *Tyto alba* στην Κρήτη,
- 2.Ερευνητική πρακτική στο Πανεπιστήμιο του Εδιμβούργου στις " "Effects of inbreeding on behavioural plasticity of parent offspring interactions in a burying beetle"
3. Ερευνητική διπλωματική πρακτική στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού στο ζωολογικό κήπο του Amersfoort στην " Welfare assessment of a groups of pig-tailed macaques using stress behaviours as indicators.."
- 4.Ερευνητική πρακτική στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης στην " Habitat Use and Positional Behavior of Northern Palm Squirrels (*Funambulus pennantii*) in an Urban Forest in Central Nepal»
- 5.Ερευνητικό προσωπικό και trainee στην δακτυλίωση μεταναστευτικών πτηνών στο Γαύδο, Ελλάδα: δακτυλίωση, λήψη μορφομετρικών μετρήσεων, αιμοληψία μικρών μεταναστευτικών πτηνών.
- 6.Συνεργάτης έργου στο πρόγραμμα LIFE «Διατήρηση & Διαχείριση του πληθυσμού του Σπιζαετού στην ανατολική Μεσόγειο (Bonelli eastMed)».
- 7.Συνεργάτης έργου στο πρόγραμμα LIFE «Βελτίωση της πράσινης υποδομής σε αγροοικοσυστήματα: επανασύνδεση φυσικών περιοχών μέσω της αντιμετώπισης του κατακερματισμού των οικοτόπων (LIFE IGIC)».
- 8.Εκπόνηση εργασιών πεδίου στο πρόγραμμα: «Παροχή υπηρεσιών τεχνικής και συμβουλευτικής υποστήριξης για την οικολογική αποτύπωση των χερσαίων περιοχών του Δήμου Σητείας για τη διατήρηση της ορνιθοπανίδας»
- 9.Υπεύθυνη Παρακολούθησης Πεδίου / Βοηθός Τηλεμετρίας στο πρόγραμμα LIFE «Διατήρηση ειδών προτεραιότητας της θαλάσσιας μεγαπανίδας σε Ελλάδα και Ιταλία– LIFE MareNatura». (τρέχον έργο)

Έχει παρουσιάσει το έργο της σε διάφορα συνέδρια (π.χ. Helecos 10, Helecos 11 και 15o ICZEGAR) και έχει συμμετάχει σε πολλαπλές εργασίες πεδίου σχετικά με τη δακτυλίωση, την τηλεμετρία και την αιμοληψία αρπακτικών πτηνών και θαλασσοπουλιών σε διαφορετικά έργα στην Ελλάδα.

Δημοσιεύσεις:

-Perodaskalaki, A., Rammou, D. L., Thapamagar, T., Bhandari, S., Bhusal, D. R., & Youlatos, D. (2023). Habitat Use and Positional Behavior of Northern Palm Squirrels (*Funambulus pennantii*) in an Urban Forest in Central Nepal. *Land*, 12(3), 690.

- Ratz, T., Perodaskalaki, A., Moorad, J., & Smiseth, P. T. (2020). Effects of inbreeding on behavioural plasticity of parent offspring interactions in a burying beetle. *Journal of Evolutionary Biology*, 33(7), 1006-1016.

[Profile description](#)

[Anastasia Perodaskalaki](#) is an Ecologist with a BSc in Biology (Environmental Biology track) from the Aristotle University of Thessaloniki and an MSc in Environmental Sciences- Behavioural Ecology (Ethology) from the University of Utrecht, the Netherlands. She has participated in various projects during her studies and her working career. Examples of projects that she has taken part in are:

- a) Research Intern in the National History Museum of Crete on “Pellet analysis of the nocturnal bird predator *Tyto alba*, the barn owl, in Crete,
- b) Research intern in University of Edinburgh on “Effects of inbreeding on behavioural plasticity of parent offspring interactions in a burying beetle.”
- c) Research intern in Amersfoort Zoo on “Welfare assessment of a groups of pig-tailed macaques using stress behaviours as indicators.”
- d) Research intern in the Aristotle University of Thessaloniki on “Habitat Use and Positional Behavior of Northern Palm Squirrels (*Funambulus pennantii*) in an Urban Forest in Central Nepal”.
- e) Bird ringing trainee of migratory birds in Gavdos, Greece: ringing, taking morphometric measurements, blood sampling of small migratory birds.
- f) Project associate in the LIFE project «Conservation & Management of Bonelli's eagle population in east Mediterranean (Bonelli eastMed)».,

- g)** Project associate in the LIFE project “Improvement of green infrastructure in agroecosystems: reconnecting natural areas by countering habitat fragmentation (LIFE IGIC)”
- h)** Project associate in the project “Provision of services and advisory support for the ecological mapping of the terrestrial areas of the Municipality of Sitia for the preservation of the avifauna
- i)** Field Monitoring Officer / Telemetry Ornithologist Assistant in in the LIFE project “Conservation of priority species of marine megafauna in Greece and Italy – LIFE MareNatura”.
(current project)

She has presented her work in various conferences (eg. Helecos 10, Helecos 11 and 15th ICZEGAR) and participated in multiple fieldworks regarding ringing, telemetry and blood sampling of raptors and seabirds in different projects in Greece.

Selected publications

- Perodaskalaki, A., Rammou, D. L., Thapamagar, T., Bhandari, S., Bhusal, D. R., & Youlatos, D. (2023). Habitat Use and Positional Behavior of Northern Palm Squirrels (*Funambulus pennantii*) in an Urban Forest in Central Nepal. *Land*, 12(3), 690.
- Ratz, T., Perodaskalaki, A., Moorad, J., & Smiseth, P. T. (2020). Effects of inbreeding on behavioural plasticity of parent offspring interactions in a burying beetle. *Journal of Evolutionary Biology*, 33(7), 1006-1016.