

Βιογραφικό σημείωμα

Μαριάνθη Χατζηιωάννου

Μόνιμη Επίκουρη Καθηγήτρια
Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος
Σχολή Γεωπονικών Επιστημών
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας



Βόλος, Απρίλιος 2022

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο: ΜΑΡΙΑΝΘΗ ΧΑΤΖΗΩΑΝΝΟΥ

Πατρώνυμο: Ζήσης

Ημερομηνία γέννησης: 4 Σεπτεμβρίου 1965

Τόπος γέννησης: Λάρισα

Υπηκοότητα: Ελληνική

Οικογενειακή κατάσταση: Άγαμη

Διεύθυνση κατοικίας: Σκουφά 13, 412 22 , Λάρισα - Ελλάδα

Τηλέφωνα: 24210 93269 (σταθ. εργασίας), 6972 326912 (κιν.)

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: mxatzi@uth.gr

ΒΑΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

1983: Απολυτήριο Λυκείου, 1ο Λύκειο Λάρισας.

1988: Πτυχίο Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.

2002: Διδακτορικό Δίπλωμα, Τομέας Ζωολογίας, Τμήμα Βιολογίας Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Επιβλέπουσα Καθηγήτρια Μαρία Λαζαρίδου.

2005: Πιστοποιητικό Ετήσιας Εξειδίκευσης στο πεδίο «Εξειδίκευση εκπαιδευτικών στις δυσκολίες μάθησης» Ε.Π.Ε.Α.Κ. ΙΙ, Παιδαγωγικό Τμήμα Ειδικής Αγωγής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ

1988: Δίπλωμα εκπαίδευσης στο πεδίο «Εφαρμογές Βιοτεχνολογίας στη Γεωργία-Κτηνοτροφία - Προστασία Περιβάλλοντος», Προγράμμα εκπαίδευσης Νέων Επιστημόνων, Ελληνικό Κέντρο Παραγωγικότητας, Θεσσαλονίκη.

1988: Μετεκπαίδευση στην Βιολογία και Συστηματική Πνευμονοφόρων Γαστεροπόδων στο Université Claude Bernard Lyon I. Département de Biologie Animale et Ecologie (Pr. M. Coulet).

1988: Ενημέρωση στην Οικολογία Πνευμονοφόρων Γαστεροπόδων στην Ecole Normale Supérieure, Paris III. Laboratoire de Zoologie (Pr. M. Lamotte).

1989: Μετεκπαίδευση στην Φυσιολογία και Εκτροφή Πνευμονοφόρων Γαστεροπόδων στο Université de Rennes I, Laboratoire de Zoologie generale et d'ecophysiology (Pr. J. Daguzan).

1991: Δίπλωμα εκπαίδευσης στο πεδίο «Τεχνικές ελέγχου της υγιεινής και ασφάλειας ατόμων που βρίσκονται στο εργασιακό και αστικό περιβάλλον», Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Επιστημών Υγείας, Ιατρικό Τμήμα.

2005: Πιστοποίηση από ΥΠ.Ε.Π.Θ. Χρήση ΝΥ και νέων Τεχνολογιών στην εκπαίδευση.

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

1988-1989: Υπότροφος του εξωτερικού (διάρκειας 3 μηνών) από την Κοινότητα Μεσογειακών Πανεπιστημίων για την μετεκπαίδευση στα Πανεπιστήμια Claude Bernard Lyon I και Université de Rennes I.

ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΗ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

2018 – σήμερα Μόνιμη Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Π.Θ.

2015 – 2018 Επίκουρη Καθηγήτρια επί θητεία, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Π.Θ.

2012 – 2015 Λέκτορας, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Π.Θ.

2003 – 2011 Διδάσκουσα Π.Δ. 407/80, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Π.Θ.

2008 – 2011 Καθηγήτρια Δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης (Γυμνάσιο Λυκουδίου, Γυμνάσιο Κρανέας, 13ο Γυμνάσιο Λάρισας, Λύκειο Δομένικου, Λύκειο Λιβαδίου, 1ο - 2ο- 4ο Λύκειο Λάρισας, Ν. Λάρισας)

2005 – 2008 Αποσπασμένη με Υπουργική απόφαση στο Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας, ΑΤΕΙ Λάρισας

2002 – 2005 Καθηγήτρια Δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης (Λύκειο Σοφάδων Ν. Καρδίτσας)

1991 – 2002 Καθηγήτρια Βιολογίας στην Ιδιωτική μέση εκπαίδευση (Θεσσαλονίκη)

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

- Εκτροφή Γαστεροπόδων Αμφιβίων Ερπετών
- Σαλιγκαροτροφία
- Ζωολογία
- Οικολογία
- Ιστολογία
- Εφαρμοσμένη Οικοφυσιολογία
- Υδρόβια εντομολογία (2016-2018 υπεύθυνη μαθήματος συμβασιούχου Διδάσκοντα)

Προπτυχιακά μαθήματα στο Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας: Σαλιγκαροτροφία - Σηροτροφία (2021 – 2022)

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

2007: Επιμόρφωση των καθηγητών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης του κλάδου Π.Ε.04 στα νέα διδακτικά πακέτα (βιβλία και λογισμικά) της Βιολογίας Α' και Γ' τάξης του Γυμνασίου. Ανάθεση από το Παιδαγωγικό Ινστιτούτο, Τμήμα Αξιολόγησης και επιμόρφωσης, Περιφερειακή Διεύθυνση Εκπαίδευσης Θεσσαλίας.

2008-2018: Διαλέξεις στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Αειφορική Διαχείριση Υδατικού Περιβάλλοντος» του Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος.

2019-2022: Συντονίστρια του μαθήματος «Οικοσυστήματα και Θαλάσσιες Προστατευόμενες Περιοχές» στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Αειφορική Διαχείριση Υδατικού Περιβάλλοντος» του Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος.

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

Αποστόλου Κωνσταντίνος (2016 - 2021): «Μέθοδοι εκτροφής, παραγωγικά χαρακτηριστικά και δείκτες ευζωίας στην Σαλιγκαροτροφία» (Υποτροφία ΙΚΥ)

Κουγιαγκά Ευκαρπία (2016- σε εξέλιξη): «Ποιοτικά χαρακτηριστικά, αυθεντικότητα του κρέατος εκτρεφόμενων σαλιγκαριών και μέθοδοι βελτίωσής τους».

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ - ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ*)

1. ***Δεσποτοπούλου Α., 2008. Καταγραφή του σταδίου του γεννητικού συστήματος του εδώδιμου σαλιγκαριού *Helix aspersa* που προερχόταν από μονάδα εκτροφής. *συνεπιβλέπων Χ. Νεοφύτου***
2. Στατήρης Κ., 2012. Συγκριτική παρουσίαση και αξιολόγηση διαφορετικών τύπων εκτροφής σαλιγκαριών στην περιφέρεια Θεσσαλίας.
3. Δούσκα Χ., 2012. Εκτίμηση της ευρωστίας των πληθυσμών των εμπορικών ειδών νεροβατράχων του νομού Ιωαννίνων.
4. ***Αποστόλου Κ., 2012. Μελέτη της επίδρασης δροσισμού με εξάτμιση στο μικροκλίμα του διχτυοκηπίου και στη δραστηριότητα των εκτρεφόμενων σαλιγκαριών. *συνεπιβλέποντες Χ. Νεοφύτου, Ν. Κατσούλας***
5. Φλέσσας Α., 2013. Επίδραση του μικροκλίματος του διχτυοκηπίου στην αναπαραγωγή και την ανάπτυξη του γόνου του γαστερόποδου *Cornu aspersum*.
6. Παππάς - Ζώης Ε., 2013. Επίδραση του μικροκλίματος του διχτυοκηπίου στην επιβίωση και την ανάπτυξη του γαστερόποδου *Helix lucorum*.
7. ***Χούντα Σ., 2013. Διερεύνηση των δυνατοτήτων αξιοποίησης των κτηνοτροφικών φυτών στη σαλιγκαροτροφία.**
8. ***Καραταίβου Ε., 2014. Μοντέλο βιωσιμότητας της εκτροφής βατράχων στην Ελλάδα.**
9. ***Παπαδημητρίου Μ., 2014. Διερεύνηση της αντοχής του χερσαίου σαλιγκαριού *Cornu aspersum* σε συνήθως χρησιμοποιούμενα εντομοκτόνα (συνεπιβλέπουσα Ι. Καστρίτση – Καθαρίου).**
10. Τσέρτος Σ., 2014. Προσδιορισμός της τιμής και των ποιοτικών χαρακτηριστικών προϊόντων μεταποίησης σαλιγκαριών με τη χρήση της Συνδυαστικής Ανάλυσης
11. Μαλάκου Δ., 2015. Συγκριτική παρουσίαση και αξιολόγηση μονάδων εκτροφής σαλιγκαριών στην Περιφέρεια Θεσσαλίας.
12. Κρανίτσας Α. 2015. Διερεύνηση της πανίδας των μακροασπονδύλων στις μονάδες εκτροφής σαλιγκαριών.
13. Θεοδώρου Α., 2015. Κατανάλωση τροφής και πρωτεϊνικό ισοζύγιο του εκτρεφόμενου σαλιγκαριού *Cornu aspersum* ανάλογα με την ηλικία και τη διατροφή.
14. Μπαξεβάνη Μ., 2015. Μορφολογικά χαρακτηριστικά και λιπιδικό περιεχόμενο των εκτρεφόμενων σαλιγκαριών μονάδων ανοιχτής εκτροφής ανάλογα με το είδος, την ηλικία και την περίοδο συλλογής.
15. Γεωργούδης Ε., 2015. Μορφολογικά χαρακτηριστικά και πρωτεϊνικό περιεχόμενο των εκτρεφόμενων σαλιγκαριών μονάδων ανοιχτής εκτροφής ανάλογα με το είδος, την ηλικία και την περίοδο συλλογής.
16. Ασημάκη Α., Νεοφύτου Μ. 2015. Κατανάλωση και αφομοίωση τροφής των εκτρεφόμενων σαλιγκαριών *Cornu aspersum* και *Cornu aspersum maxima* ανάλογα με την ηλικία και το διατροφικό επίπεδο ασβεστίου.
17. Γουσοπούλου Β. 2015. Δυναμική πληθυσμών του χερσαίου γαστεροπόδου *Cornu aspersum maxima* σε ανοιχτή εκτροφή.
18. Λαιμοδέτης Κ. 2015. Κατανάλωση τροφής του εκτρεφόμενου σαλιγκαριού *Cornu aspersum maxima* ανάλογα με την ηλικία και τη διατροφή.
19. ***Πιλάτος Ν., 2016. Διερεύνηση της βιοποικιλότητας των Πνευμονοφόρων Γαστεροπόδων του Νομού Μαγνησίας.**
20. Καρακασίδου Κ., 2016. Δυναμική πληθυσμών του χερσαίου γαστεροπόδου *Cornu aspersum maxima* σε ανοιχτή εκτροφή.
21. Κοκορόσκου Σ., 2016. Παρασιτολογική μελέτη εκτρεφόμενων χερσαίων Γαστεροπόδων.

22. Κρέσσου Σ., 2017. Σαλιγκαροτροφικές εγκαταστάσεις και κατασκευές.
23. Αλεξανδροπούλου Α., Σινάπη Ε., 2017. Κατανάλωση και αφομοίωση τροφής του είδους *Helix aspersa maxima* κατά την περίοδο αφύπνισης από τη χειμερία νάρκη.
24. ***Θεοδώρου Α., 2018. Διερεύνηση της χρήσης υποπροϊόντων γεωργικών βιομηχανιών στη διατροφή εκτρεφόμενων σαλιγκαριών.**
25. ***Δοξαριώτη Α., 2018. Ανθρακικό αποτύπωμα μονάδων ανοιχτής και μικτής εκτροφής σαλιγκαριών.**
26. Γεωργιάδης Σ., Πολέντας Δ. 2018. Καταγραφή των πληθυσμών του χερσαίου γαστεροπόδου *Cornu aspersum* στο Δήμο Αλμυρού.
27. Γουγουσή Α., Σαββίδου Ε.Π., Τσαβαλάκογλου Σ., Τσιώτας Τ. 2018. Ιστολογική μελέτη του Κεφαλόποδου *Sepia officinalis*.
28. Σίστου Σ.Ι., 2018. Αξιολόγηση εμπορικών τροφών ως προς το πρωτεϊνικό ισοζύγιο του *Helix aspersa maxima* κατά την θερινή περίοδο εκτροφής.
29. Βλαχάκης Σ., 2018. Μέθοδοι συλλογής και αποθήκευσης άγριων και εκτρεφόμενων σαλιγκαριών.
30. ***Γκαραγκούνη Α., 2019. Χρηστική αξία οστράκων και μαλακίων στο Μεσογειακό περιβάλλον, από την αρχαιότητα έως σήμερα.**
31. Λαζαρίδη Ε., 2019. Παραγωγικά χαρακτηριστικά εντατικής εκτροφής του είδους *Cornu aspersum maximum* στην Αττική.
32. Μουσχούλιας Ι., Νικολόπουλος Δ., 2019. Χωρική αποτύπωση της βιοποικιλότητας της χερσαίας μαλακοπανίδας στο Δήμο Αλμυρού.
33. Πλιαμέρη Ι., Στέφου Π.Ρ., 2019. Επίδραση της περιόδου νάρκης στη χημική σύσταση του εδώδιμου ιστού των εκτρεφόμενων σαλιγκαριών *Cornu aspersum maximum*.
34. Πατέρα Β., Πετροκλίδου Ι.Μ., 2019. Η επίδραση της περιόδου νάρκης στην υφή και στα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά του εδώδιμου σαλιγκαριού *Cornu aspersum maximum*.
35. Καρανάσιος Π., 2019. Συγκριτική παρουσίαση και αξιολόγηση μονάδων εντατικής εκτροφής σαλιγκαριών στην Περιφέρεια Θεσσαλίας.
36. ***Μακρυγιάννης Γ., 2020. Ορθή εκτίμηση της ποσότητας του νερού που απαιτείται για την κάλυψη των αναγκών των εκτρεφόμενων σαλιγκαριών σε διχτυοκήπιο και ανοιχτή εκτροφή.**
37. Χατζημανικά Ε., 2020. Παρασιτολογική μελέτη εμπορικών ειδών χερσαίων Γαστεροπόδων.
38. Παπαγεωργίου Α., 2020. Μελέτη της χημικής σύστασης και της υφής αυγών εκτρεφόμενων σαλιγκαριών του είδους *Cornu aspersum maximum*.
39. Μακρή Ι., 2020. Παραγωγικότητα του *Cornu aspersum maximum* σε μονάδα κλειστής εκτροφής στην περιοχή της Θεσσαλίας.
40. Βλαμοπούλου Ε.Μ., 2021. Χωρική αποτύπωση της βιοποικιλότητας της μαλακοπανίδας στον ταμιευτήρα της Κάρλας.
41. Τσαγάνη Δ. 2021. Κατανάλωση και αφομοίωση τροφής ενήλικων σαλιγκαριών (*Cornu aspersum maximum*) για την αξιολόγηση εμπορικών σιτηρεσίων.
42. Φολέα Α.Θ., 2021. Κατανάλωση και αφομοίωση τροφής ανήλικων σαλιγκαριών (*Cornu aspersum maximum*) για την αξιολόγηση εμπορικών σιτηρεσίων.

Τα βασικά μέρη της **ερευνητικής μου δραστηριότητας** αναπτύσσονται στους παρακάτω άξονες:

- Εφαρμοσμένη Ζωολογία,
- Βιολογία, Οικοφυσιολογία Γαστεροπόδων,
- Αναπαραγωγή, Αύξηση, Διατροφή, Θρέψη, σαλιγκαριών,
- Ποιοτικά χαρακτηριστικά και θρεπτική αξία κρέατος και εμπορικών προϊόντων σαλιγκαριών και βατράχων,
- Οικονομική σημασία και διάρθρωση της Εκτροφής και εμπορείας σαλιγκαριών και βατράχων,
- Κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις και κλιματικές συνθήκες,
- Υγιεινή και Ασφάλεια στην Εκτροφή – Ευζωία.
- Συστήματα εκτροφής – Βιωσιμότητα αγροκτημάτων μικρής εμβέλειας.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

ΩΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

1. Εφαρμογή των προϊόντων νανοτεχνολογίας στο ζωικό βασίλειο για πρόληψη και αντιμετώπιση ζωνοσών ή/και αύξησης της παραγωγής (κωδικός πράξης ΔΜΡ1-0010874). Πακέτο Εργασίας του έργου με τίτλο «ΕΝΒΙΟΣ: Ενθυλάκωση βιοδραστικών συστατικών αρωματικών και φαρμακευτικών φυτών σε νανοσωματίδια για χρήση στην παραγωγή: βιολειτουργικών τροφίμων & συμπληρωμάτων διατροφής, προϊόντων προστασίας του ζωικού κεφαλαίου και φυτοπροστατευτικών προϊόντων» (ΣΤΕΡΓΙΟΣ ΤΖΙΜΙΚΑΣ ΙΚΕ, ΠΘ, ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ,ΕΚΠΑ, ΠΔΜ). Χρηματοδότηση: Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Δυτικής Μακεδονίας 2014-2020 ΕΥΔ ΕΠ Δυτικής Μακεδονίας Επενδυτικά Σχέδια Καινοτομίας, Έρευνας και Ανάπτυξης Επιχειρήσεων (2020 – σήμερα).
2. Heliculture Serious Game for the promotion of sustainable snail cultivation businesses focusing on exports (Snailville). Ευρωπαϊκό Έργο με κωδ. 2020-1-UK01-KA204-079017. Εταιρική σύμπραξη με εκπαιδευτικούς φορείς και οργανισμούς τεχνολογίας από την Ελλάδα, Σκωτία, Ισπανία, Ιταλία και Ολλανδία. URL: <https://snailville.eu/>. Χρηματοδότηση: Erasmus + Cooperation for innovation and the exchange of good practices KA204 - Strategic Partnerships for adult education (2020- σήμερα).
3. Δείκτες ευζωίας και αυθεντικότητας ελληνικών εκτρεφόμενων σαλιγκαριών Χρηματοδότηση: Επιτροπή Ερευνών Π.Θ. (2018).
4. Παροχή Υπηρεσιών Εργαστήριο Ιχθυολογίας- Υδροβιολογίας / Εκτροφή σαλιγκαριών, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος, Π.Θ., (2017 – σήμερα).
5. Έρευνα στην εκτροφή σαλιγκαριών και βατράχων. Ερευνητικός φορέας: Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος, Π.Θ., Χρηματοδότηση: Δωρεές – Χορηγίες (2014 – 2016).

16 ΩΣ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ

ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ

ΒΙΒΛΙΑ

1. **Χατζηιωάννου, Μ.**, Στάικου, Α., 2015. Βιολογία και εκτροφή Γαστεροπόδων. [ηλεκτρ. βιβλ.] Αθήνα: Σύλλογος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών. Διαθέσιμο στο: <http://hdl.handle.net/11419/5869>
2. **Χατζηιωάννου, Μ.**, Βαφείδης, Δ. 2015. Εργαστηριακές ασκήσεις ιστολογίας. [ηλεκτρ. βιβλ.] Αθήνα: Σύλλογος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών. Διαθέσιμο στο: <http://hdl.handle.net/11419/5136>

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ από 19

1. Apostolou K, Staikou A, Sotiraki S, **Hatzioannou M.** 2021. An Assessment of Snail-Farm Systems Based on Land Use and Farm Components. *Animals*, 11(2):272.
2. **Hatzioannou M.** & Kokkinos K. 2021. Evaluation of Sustainability Determinants of Small Farming Systems via Participatory Modeling and Fuzzy Multi-Criteria Processes: The Case Study of Heliciculture in Greece. *Front. Sustain.* 2:629408.
3. Staikou A., Feidantsis K., Gkanatsiou O., Bibos M. N., **Hatzioannou M.**, Storey K. B., Michaelidis B. 2021. Seasonal cellular stress phenomena and phenotypic plasticity in land snail *Helix lucorum* populations from different altitudes. *Journal of Experimental Biology*, 224(24), jeb243298.
4. **Hatzioannou M**, Kougiagka E, Karapanagiotidis I, Klaoudatos D. 2022. Proximate Composition, Predictive Analysis and Allometric Relationships, of the Edible Water Frog (*Pelophylax epeiroticus*) in Lake Pamvotida (Northwest Greece). *Sustainability*, 14(6):3150.
5. Kougiagka E., Apostologamvrou C., Giannouli P., **Hatzioannou M.** 2022. Quality Factors of Commercial Snail Fillets as Affected by Species Food Technol. *Biotechnol.* 60 (3).

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΗ (*) ΣΥΝΕΔΡΙΑ από 22

1. * Varkoulis A., Voulgaris K., Zaoutsos S., **Hatzioannou M.**, Lolos A., Vafidis D., 2018. Biochemical composition and structure of spine and plates in three Mediterranean Sea urchins. *Proceedings of the Hydromedit 2018, 3rd International Congress on Applied Ichthyology & Aquatic Environment, 8-11 November 2018, Volos, Greece*, pp. 530-533.
2. * **Hatzioannou M.**, Douska C., Klaoudatos D. 2021. Sex ratio and allometric relationships of the water frog (*Pelophylax epeiroticus*) in Lake Pamvotida (Northwest Greece) *Proceedings of the Hydromedit 2021, 4rd International Congress on Applied Ichthyology & Aquatic Environment, 4-6 November 2021, Virtual* pp. 585-586.
3. * Feidantsis K., Michaelidis B., Raitzos D.E., Exadactylos A., Gkafas G.A., Staikou A., **Hatzioannou M.**, Vafidis D., 2021. Seasonal oxidative and cellular stress responses of commercially important invertebrates at different habitats of the north Aegean Sea *Proceedings of the Hydromedit 2021, 4rd International Congress on Applied Ichthyology & Aquatic Environment, 4-6 November 2021, Virtual*, pp. 416-420.
4. * Binia M., Mainou A., Manolouli E., Nikolopoulos A., Sarantopoulou J., **Hatzioannou M.**, Exadactylos A., Gkafas A.G. 2021. Molecular phylogeny of land snail species of Greece, families Helicidae and Geomitridae. *Proceedings of the Hydromedit 2021, 4rd International Congress on Applied Ichthyology & Aquatic Environment, 4-6 November 2021, Virtual*, pp. 622-623.
5. * **Hatzioannou M.**, Doxarioti A., Apostolou K., Exadactylos A., Kokkinos K. 2021. Life Cycle Assessment of Small Snail Farming Systems: The Greek Case. *Proceedings of the Hydromedit 2021, 4rd International Congress on Applied Ichthyology & Aquatic Environment, 4-6 November 2021, Virtual*, pp. 638-639.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΗ (*) ΣΥΝΕΔΡΙΑ από 50

1. *Apostolou K., **Hatziioannou M.**, Sotiraki S. 2018. Preliminary study of parasitic nematodes in farmed snails in Greece. 69th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science, Dubrovnik, Croatia, 27th to 31st August 2018.
2. *Domenikiotis C., Pilatos N., Staikou A., **Hatziioannou M.**, 2018. Towards protocol building for biodiversity mapping of terrestrial gastropods, 13th EWDA Conference, Larissa, August 2018, <https://ewda2018.vet.uth.gr>.
3. Κουγιαγκά Ε., Αποστολογάμβρου Χ., Γιαννούλη Π., **Χατζιωάννου Μ.** 2019. Επίδραση της θερμικής επεξεργασίας στην ιστολογική δομή του φιλέτου σαλιγκαριών. Πρακτικά 41ου Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Κατερίνη, 9-11 Μαΐου.
4. * Apostolou K., **Hatziioannou M.**, Sotiraki S. 2019. Potential risks of nematode parasitism in farmed snails in Greece. Proceedings of 70th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP), Ghent (Belgium), 26 - 30 August.
5. Αποστόλου Κ., **Χατζιωάννου Μ.** 2019. Διερεύνηση των μεθόδων εκτροφής σαλιγκαριών στην Ελλάδα και ταξινόμηση με βάση τα κυριότερα χαρακτηριστικά τους. Πρακτικά του 34ου Ετήσιου Συνεδρίου της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Βόλος, 2-4 Οκτωβρίου.
6. Πατέρα Β., Πετροκλίδου Ι.Μ., Πλιαμέρη Ι., Στέφου Π.Ρ., Κουγιαγκά Ε., Ψωφάκης Π., Καραπαναγιωτίδης Ι., Γιαννούλη Π., **Χατζιωάννου Μ.** 2019. Επίδραση της χειμερινής νάρκης στη χημική σύσταση και στα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά εκτρεφόμενων σαλιγκαριών. Πρακτικά του 34ου Ετήσιου Συνεδρίου της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Βόλος, 2-4 Οκτωβρίου.
7. Αποστόλου Κ., Στάικου Α., Σωτηράκη Σ., **Χατζιωάννου Μ.** 2021. Αξιολόγηση δύο συστημάτων εκτροφής με την χρήση δεικτών παραγωγής και ευζωίας. Πρακτικά του 35ου Ετήσιου Συνεδρίου της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Αθήνα, 6-7 Νοεμβρίου.