

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΥΛΟΣ

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

Νοέμβριος 2022

1. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

1.1. Προσωπικά στοιχεία

Επώνυμο	: Κυριαζόπουλος
Όνομα	: Απόστολος
Πατρώνυμο	: Παναγιώτης
Ημερ. Γέννησης	: 20-07-1971
Τόπος Γέννησης	: Αθήνα
Οικογ. Κατάσταση	: Έγγαμος
Στρ/κες Υποχρεώσεις	: Εκπληρώθηκαν τον Ιανουάριο του 2003
Διεύθυνση Εργασίας	: Πανταζίδου 193, Ορεστιάδα, Τ.Κ. 68200
Τηλ. Εργασίας	: 25520-41109
Τηλ. Κινητό	: 6945-305344
Email	: arkyriaz@fmenr.duth.gr

1.2. Σπουδές - Επιμόρφωση

- 2006 (Ιούνιος)** Ολοκλήρωση εκπόνησης Μεταδιδακτορικής Έρευνας με θέμα: *"Αειφορική ανάπτυξη αγροδασολιβαδικών συστημάτων στις λιγότερο ευνοημένες περιοχές"*, η οποία πραγματοποιήθηκε στο Εργαστήριο Δασικών Βοσκοτόπων του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Α.Π.Θ.
- 2001 (Ιούνιος)** Διδάκτορας του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Α.Π.Θ., στο γνωστικό αντικείμενο της Λιβαδοπονίας, με βαθμό «Άριστα». Θέμα διδακτορικής διατριβής: *"Επιδράσεις της σκίασης και της βόσκησης στην ποώδη βλάστηση σε αγροδασολιβαδικά συστήματα"*, υπό την επίβλεψη του καθηγητή κ. Α. Νάστη.
- 1997 (Φεβρουάριος)** Επιτυχής εξέταση στο μάθημα "Στατιστική" της ειδίκευσης «Γενετική Βελτίωση, Γεωργία» του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Γεωπονίας.
- 1996 (Φεβρουάριος)** Επιτυχής εξέταση στο μάθημα "Φυσιολογία φυτών μεγάλης

καλλιέργειας" της ειδίκευσης «Γενετική Βελτίωση, Γεωργία» του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Γεωπονίας.

1994 (Οκτώβριος) Πτυχίο Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών, Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ. με βαθμό «Λίαν Καλώς».

1.3. Ξένες γλώσσες

- Αγγλικά (First Certificate του Πανεπιστημίου του Cambridge).

1.4. Γνώσεις Η.Υ.

- Άριστη γνώση του λειτουργικού συστήματος των Windows και των πακέτων της Microsoft Office.
- Άριστη γνώση των στατιστικών πακέτων SPSS, PAST και MSTAT.

1.5. Υποτροφίες – Βραβεία - Διακρίσεις

2017 Πιστοποιητικό Αριστείας κρίσης επιστημονικών εργασιών από το περιοδικό *Agriculture, Ecosystems & Environment* (IF = 5.567).

2013 Πιστοποιητικό Αριστείας κρίσης επιστημονικών εργασιών από το περιοδικό *Journal of Environmental Management* (IF = 6.789).

2005-2006 Υπότροφος του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) για μεταδιδακτορική έρευνα στην ειδίκευση «ΔΑΣΟΛΟΓΙΑ» για τη χρονική περίοδο Ιανουάριος 2005 - Ιούνιος 2006.

1995-1999 Υπότροφος του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στην ειδίκευση «ΛΙΒΑΔΟΠΟΝΙΑ» για τη χρονική περίοδο Νοέμβριος 1995 - Απρίλιος 1999.

1.6. Επαγγελματική δραστηριότητα

- Δασολόγος Ελεύθερος Επαγγελματίας (2006 - 2010).
- Διδάσκων με το ΠΔ 407/80 στη βαθμίδα του Λέκτορα στο Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του ΔΠΘ

για 14 εξάμηνα (Ακαδημαϊκό έτος 2003-2004 ως Ακαδημαϊκό έτος 2009 - 2010).

- Επιστημονικός Συνεργάτης στο Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του ΤΕΙ Λαμίας για 15 εξάμηνα (Ακαδημαϊκό έτος 2002-2003 ως Ακαδημαϊκό έτος 2009 - 2010).
- Εργαστηριακός Συνεργάτης στο Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του ΤΕΙ Καβάλας για 6 εξάμηνα (Ακαδημαϊκό έτος 2007-2008 ως Ακαδημαϊκό έτος 2009 - 2010).
- Διδάσκων με το ΠΔ 407/80 στη βαθμίδα του Λέκτορα στο Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης του ΔΠΘ για 3 εξάμηνα (Ακαδημαϊκό έτος 2007-2008 ως Ακαδημαϊκό έτος 2009 - 2010).
- Επίκουρος Καθηγητής, με Γνωστικό αντικείμενο “Διαχείριση και Βελτίωση Λιβαδιών – Δασολιβαδικά Συστήματα” στο Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του ΔΠΘ, από τον Ιούνιο 2010 (Εκλογή: Νοέμβριος 2008).
- Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής, με Γνωστικό αντικείμενο “Διαχείριση και Βελτίωση Λιβαδιών – Δασολιβαδικά Συστήματα” στο Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του ΔΠΘ, από τον Ιανουάριο 2014 (Εκλογή: Νοέμβριος 2013).
- Αναπληρωτής Καθηγητής, με Γνωστικό αντικείμενο “Διαχείριση και Βελτίωση Λιβαδιών – Δασολιβαδικά Συστήματα” στο Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του ΔΠΘ, από το Δεκέμβριο 2016 (Εκλογή: Σεπτέμβριος 2016).
- Καθηγητής, με Γνωστικό αντικείμενο “Διαχείριση και Βελτίωση Λιβαδιών – Δασολιβαδικά Συστήματα” στο Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του ΔΠΘ, από τον Οκτώβριο 2022 (Εκλογή: Ιούνιος 2022).

1.7. Λοιπή δραστηριότητα

Μέλος των παρακάτω επιστημονικών εταιρειών, φορέων και επιμελητηρίων:

- Ελληνική Λιβαδοπονική Εταιρεία (Ε.Λ.Ε.)
(Εκλογή στο Δ.Σ. για τις περιόδους 2009-2010, 2011-2012, 2013-2014, 2015-2016 και 2019-2020)
(*Πρόεδρος* για την περίοδο 2013-2014, *Αντιπρόεδρος* για τις περιόδους 2011-2012 και 2019-2020)
- Φορέας Διαχείρισης Εθνικών Δρυμών Βίκου-Αώου και Πίνδου
(*Ειδικός Επιστήμονας - Αναπληρωματικό μέλος Δ.Σ.* για την περίοδο 2011-2018)
- FAO-CIHEAM Sub-Network on Mediterranean Pastures and Fodder Crops
Μέλος του Επιστημονικού Συμβουλίου (Scientific Advisory Board) του υποδικτύου (2016-)
- Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.)
- Ελληνικό Αγροδασικό Δίκτυο (*Ιδρυτικό Μέλος*)
- European Agroforestry Federation (*Ιδρυτικό Μέλος*)
- Horticulture and Forestry Society from Transylvania (*Επίτιμο μέλος*)
- Society of Chemical Industry (SCI)
- Ελληνική Εταιρεία Πληροφορικής και Επικοινωνιών στη Γεωργία, τα Τρόφιμα και το Περιβάλλον (ΕΠΕΓΕ)
- European Dry Grassland Group
- Όμιλος Φύλων Φέτας
- Διεθνής Ένωση Δασολόγων GAOF

2. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

2.1. Διδακτική εμπειρία

α. Ως Αναπληρωτής Καθηγητής, και προηγουμένως ως Επίκουρος Καθηγητής, στο Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, στα παρακάτω μαθήματα:

Προπτυχιακά

2010-2011 ως 2022-2023

«*Λιβαδική Οικολογία*», κατά το χειμερινό εξάμηνο

«*Λιβαδική Οικοφυσιολογία*», κατά το χειμερινό εξάμηνο (εκτός από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 που το μάθημα ανατέθηκε σε Νέο Επιστήμονα Κάτοχο Διδακτορικού για Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας και από τα ακαδημαϊκά έτη 2020-2021 και 2021-2022 που το μάθημα ανατέθηκε σε διδάσκοντα με το ΠΔ 407/80)

«*Λιβαδικά Φυτά*», κατά το χειμερινό εξάμηνο

«*Αγροδασοπονία*», κατά το χειμερινό εξάμηνο (από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020)

«*Διαχείριση και Βελτίωση Λιβαδιών*», κατά το εαρινό εξάμηνο

«*Συστήματα Εκμετάλλευσης Λιβαδιών*», κατά το εαρινό εξάμηνο (εκτός από τα ακαδημαϊκά έτη 2017-2018 και 2019-2020 που το μάθημα ανατέθηκε σε Νέο Επιστήμονα Κάτοχο Διδακτορικού για Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας και το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 που το μάθημα ανατέθηκε σε διδάσκοντα με το ΠΔ 407/80)

«*Γενετική Βελτίωση Λιβαδικών Φυτών*», κατά το εαρινό εξάμηνο (εκτός από το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019 που το μάθημα ανατέθηκε σε Νέο Επιστήμονα Κάτοχο Διδακτορικού για Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας)

2010-2011 ως 2014-2015

«Ζωολογία», κατά το χειμερινό εξάμηνο, σε συνδιδασκαλία με την Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος κ. Παρασκευή Καρανικόλα

2010-2011

«Προστασία της Φύσης και Αρχιτεκτονική του Τοπίου», κατά το εαρινό εξάμηνο, σε συνδιδασκαλία με τον Καθηγητή του Τμήματος κ. Ηλία Μήλιο

Μεταπτυχιακά

Στο ΠΜΣ «Αειφορική Διαχείριση Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων»

«Πληθυσμιακή και Εξελικτική Γενετική», κατά το χειμερινό εξάμηνο, σε συνδιδασκαλία (2010-2011 ως 2017-2018)

«Ηθολογία Ζώων», κατά το εαρινό εξάμηνο (2010-2011 ως 2017-2018, μέχρι το 2014-2015 σε συνδιδασκαλία)

«Διατήρηση Γενετικών Συστημάτων», κατά το εαρινό εξάμηνο, σε συνδιδασκαλία (2014-2015 ως 2017-2018)

Στο ΠΜΣ «Περιβαλλοντική Πολιτική, Εκπαίδευση και Επικοινωνία»

«Υπηρεσίες Οικοσυστημάτων», κατά το εαρινό εξάμηνο, σε συνδιδασκαλία (2016-2017 ως 2017-2018)

Στο ΠΜΣ «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και Επικοινωνία»

«Υπηρεσίες Οικοσυστημάτων», κατά το χειμερινό εξάμηνο, σε συνδιδασκαλία (2018-2019 ως 2020-2021)

Στο ΠΜΣ «Διατήρηση και Αποκατάσταση Χερσαίων Φυσικών Οικοσυστημάτων»

«Οικολογία και Διαχείριση της Βόσκησης», κατά το χειμερινό εξάμηνο, σε συνδιδασκαλία (2018-2019 ως 2022-2023). Συντονιστής μαθήματος

«Αποκατάσταση Εδαφών και Επανεγκατάσταση της Βλάστησης σε Διαταραγμένες Περιοχές», κατά το εαρινό εξάμηνο, σε συνδιδασκαλία (2018-2019 ως 2019-2020)

Στο ΠΜΣ «Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και Περιβαλλοντική Εκπαίδευση»

«Βιοποικιλότητα Χερσαίων Οικοσυστημάτων», κατά την πρώτη εκπαιδευτική περίοδο, σε συνδιδασκαλία (2021-2022 και 2022-2023)

«Μεθοδολογία της Έρευνας», κατά την πρώτη εκπαιδευτική περίοδο, σε συνδιδασκαλία (2021-2022 και 2022-2023)

«Διαχείριση Φυσικών Πόρων», κατά τη δεύτερη εκπαιδευτική περίοδο, σε συνδιδασκαλία (2021-2022)

«Υπηρεσίες Οικοσυστημάτων», κατά τη θερινή εκπαιδευτική περίοδο, σε συνδιδασκαλία (2021-2022)

«Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών και Περιβαλλοντική Αδειοδότηση», κατά τη θερινή εκπαιδευτική περίοδο, σε συνδιδασκαλία (2021-2022)

Με ανάθεση Διδασκαλίας στο Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης του ΔΠΘ:

2013-2014 ως 2021-2022

«Λειμώνες – Βοσκές – Διαχείριση Βοσκοτόπων», κατά το εαρινό εξάμηνο.

2010-2011 ως 2012-2013

«Αρχιτεκτονική Κήπων», κατά το εαρινό εξάμηνο

«Λειμώνες – Βοσκές – Διαχείριση Βοσκοτόπων», κατά το εαρινό εξάμηνο, σε συνδιδασκαλία με τον αείμνηστο Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης Ζαφείρη Άμπα

β. Διαλέξεις, κατόπιν πρόσκλησης, στο πλαίσιο των μαθημάτων «ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΘΩΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΓΜΕΝΩΝ ΛΙΒΑΔΙΚΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» και «ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΛΙΒΑΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΓΡΟΔΑΣΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)

«ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΑΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ: ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ» του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του ΑΠΘ, τα ακαδημαϊκά έτη 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021 και 2021-2022.

γ. Διδάσκων με βάση το άρθρο 5 του Π.Δ. 407/80 στη βαθμίδα του Λέκτορα στο τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, στα παρακάτω μαθήματα:

- 2009-2010** «Λιβαδική Οικολογία», κατά το χειμερινό εξάμηνο
«Διαχείριση και Βελτίωση Λιβαδιών», κατά το χειμερινό εξάμηνο
«Λιβαδική Οικοφυσιολογία», κατά το χειμερινό εξάμηνο
«Λιβαδικά Φυτά», κατά το χειμερινό εξάμηνο
«Συστήματα Εκμετάλλευσης Λιβαδιών», κατά το εαρινό εξάμηνο
«Γενετική Βελτίωση Λιβαδικών Φυτών», κατά το εαρινό εξάμηνο
«Προστασία της Φύσης και Αρχιτεκτονική του Τοπίου», κατά το εαρινό εξάμηνο, σε συνδιδασκαλία
- 2008-2009** «Λιβαδική Οικοφυσιολογία», κατά το χειμερινό εξάμηνο
«Λιβαδικά Φυτά», κατά το χειμερινό εξάμηνο
«Συστήματα Εκμετάλλευσης Λιβαδιών», κατά το εαρινό εξάμηνο
«Γενετική Βελτίωση Λιβαδικών Φυτών», κατά το εαρινό εξάμηνο
- 2007-2008** «Λιβαδική Οικοφυσιολογία», κατά το χειμερινό εξάμηνο
«Λιβαδικά Φυτά», κατά το χειμερινό εξάμηνο
«Συστήματα Εκμετάλλευσης Λιβαδιών», κατά το εαρινό εξάμηνο
- 2006-2007** «Λιβαδική Οικοφυσιολογία», κατά το χειμερινό εξάμηνο
«Λιβαδικά Φυτά», κατά το χειμερινό εξάμηνο
«Γονιμότητα Δασικών Εδαφών», κατά το εαρινό εξάμηνο
«Γενική Εδαφολογία», κατά το εαρινό εξάμηνο
«Προστασία της Φύσης και Αρχιτεκτονική του Τοπίου», κατά το εαρινό εξάμηνο
- 2005-2006** «Λιβαδική Οικοφυσιολογία», κατά το χειμερινό εξάμηνο
«Λιβαδικά Φυτά», κατά το χειμερινό εξάμηνο

«Δασική Εδαφολογία», κατά το χειμερινό εξάμηνο
«Γενική Εδαφολογία», κατά το εαρινό εξάμηνο
«Προστασία της Φύσης και Αρχιτεκτονική του Τοπίου», κατά το εαρινό
εξάμηνο

2004-2005 «Λιβαδική Οικοφυσιολογία», κατά το χειμερινό εξάμηνο
«Λιβαδικά Φυτά», κατά το χειμερινό εξάμηνο
«Δασική Εδαφολογία», κατά το χειμερινό εξάμηνο
«Γενική Εδαφολογία», κατά το εαρινό εξάμηνο
«Προστασία της Φύσης και Αρχιτεκτονική του Τοπίου», κατά το εαρινό
εξάμηνο

2003-2004 «Διαχείριση και Βελτίωση Λιβαδιών», κατά το χειμερινό εξάμηνο
«Λιβαδική Οικοφυσιολογία», κατά το χειμερινό εξάμηνο
«Γενική Εδαφολογία», κατά το εαρινό εξάμηνο

δ. Διδάσκων με βάση το άρθρο 5 του Π.Δ. 407/80 στη βαθμίδα του Λέκτορα
στο τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, στα
παρακάτω μαθήματα:

2007-2008 ως 2009-2010

«Αρχιτεκτονική Κήπων», κατά το εαρινό εξάμηνο

ε. Επιστημονικός συνεργάτης στο Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης
Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Τ.Ε.Ι. Λαμίας, στα παρακάτω μαθήματα:

2009-2010 «Λιβαδική Οικολογία» (Θεωρία)
«Λιβαδική Οικολογία» (Εργαστήριο)
«Διαχείριση Λιβαδικών Εκτάσεων» (Θεωρία)
«Δασική Αναψυχή – Οικοτουρισμός» (Θεωρία)
«Αρχιτεκτονική Τοπίου» (Θεωρία)
«Αγροδασοπονία» (εργαστήριο)

2008-2009 «Λιβαδική Οικολογία» (Θεωρία)
«Λιβαδική Οικολογία» (Εργαστήριο)

- «*Διαχείριση Λιβαδικών Εκτάσεων*» (Θεωρία)
 «*Δασική Αναψυχή – Οικοτουρισμός*» (Θεωρία)
 «*Αρχιτεκτονική Τοπίου*» (Θεωρία)
 «*Αγροδασοπονία*» (εργαστήριο)
- 2007-2008** «*Λιβαδική Οικολογία*» (Θεωρία)
 «*Λιβαδική Οικολογία*» (Εργαστήριο)
 «*Δασική Βοτανική (Συστηματική - Γυμνόσπερμα)*» (Εργαστήριο)
 «*Δασική Αναψυχή – Οικοτουρισμός*» (Θεωρία)
 «*Αρχιτεκτονική Τοπίου*» (Θεωρία)
- 2006-2007** «*Λιβαδική Οικολογία*» (Θεωρία)
 «*Λιβαδική Οικολογία*» (Εργαστήριο)
 «*Διαχείριση Λιβαδικών Εκτάσεων*» (Θεωρία)
 «*Δασική Αναψυχή – Οικοτουρισμός*» (Θεωρία)
 «*Αρχιτεκτονική Τοπίου*» (Θεωρία)
 «*Σεμινάριο*»
- 2005-2006** «*Αγροδασοπονία*» (Θεωρία)
 «*Αγροδασοπονία*» (Εργαστήριο)
 «*Δασική Αναψυχή – Οικοτουρισμός*» (Θεωρία)
 «*Δασική Αναψυχή – Οικοτουρισμός*» (Εργαστήριο)
 «*Σεμινάριο*»
- 2004-2005** «*Αγροδασοπονία*» (Θεωρία)
 «*Αγροδασοπονία*» (Εργαστήριο)
 «*Λιβαδική Οικολογία*» (Εργαστήριο)
 «*Σεμινάριο*»
- 2003-2004** «*Ορεινοί Βοσκότοποι*» (Θεωρία)
 «*Ορεινοί Βοσκότοποι*» (Εργαστήριο)
 «*Σεμινάριο*»
- 2002-2003** «*Υλοχρηστική*» (Θεωρία), κατά το εαρινό εξάμηνο
 «*Υλοχρηστική*» (Εργαστήριο), κατά το εαρινό εξάμηνο
 «*Σεμινάριο*», κατά το εαρινό εξάμηνο

στ. Εργαστηριακός συνεργάτης στο Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Τ.Ε.Ι. Καβάλας, στα παρακάτω μαθήματα:

- 2009-2010** «*Διαχείριση Λιβαδιών*» (Εργαστήριο)
«*Λιβαδική Οικολογία*» (Εργαστήριο)
- 2008-2009** «*Διαχείριση Λιβαδιών*» (Εργαστήριο)
«*Λιβαδική Οικολογία*» (Εργαστήριο)
- 2007-2008** «*Διαχείριση Βοσκήσιμων Εκτάσεων*» (Εργαστήριο)

ζ. Εκπαιδευτής στο Δημόσιο Ι.Ε.Κ. Λαγκαδά, στο παρακάτω μάθημα:

- 2004-2005** «*Δασικά Προϊόντα*» (Θεωρία), στο τμήμα «*Ειδικοί Δασικής Προστασίας*» κατά το χειμερινό εξάμηνο

2.2. Διδακτικές Σημειώσεις

α. Στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

1. Κυριαζόπουλος Α. Π., 2003. Σημειώσεις Σεμιναρίου. Τρόπος συγγραφής εργασιών και προφορικής παρουσίασής τους. Διδακτικές σημειώσεις. ΑΤΕΙ Λαμίας, Παράρτημα Καρπενησίου, Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος. 26 σελ.

2. Βραχνάκης Μ. και Α. Κυριαζόπουλος, 2006. Λιβαδική Οικολογία. Σημειώσεις για το Εργαστηριακό Μάθημα. Διδακτικές σημειώσεις. ΑΤΕΙ Λαμίας, Παράρτημα Καρπενησίου, Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος. 103 σελ.

3. Κυριαζόπουλος Α., 2006. Διαχείριση Λιβαδικών Εκτάσεων. Διδακτικές σημειώσεις. ΑΤΕΙ Λαμίας, Παράρτημα Καρπενησίου, Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος. 28 σελ.

β. Στη Μεταλυκειακή Εκπαίδευση

4. Κυριαζόπουλος Α. Π., 2004. Δασικά Προϊόντα (ΘΕΩΡΙΑ). Διδακτικές σημειώσεις. ΙΕΚ Λαγκαδά, Ειδικότητα ΕΙΔΙΚΟΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ. 61 σελ.

2.3. Πτυχιακές διατριβές

- Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του ΔΠΘ.

Επίβλεψη πενήντα τριών (53) πτυχιακών διατριβών από τις οποίες έχουν ολοκληρωθεί οι σαράντα τέσσερεις (44).

- Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του ΑΤΕΙ Λαμίας.

Επίβλεψη σαράντα (40) ολοκληρωμένων πτυχιακών διατριβών.

2.4. Μεταπτυχιακές διατριβές

- Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του ΔΠΘ.

Επίβλεψη είκοσι (20) μεταπτυχιακών διατριβών από τις οποίες έχουν ολοκληρωθεί έντεκα (12):

1) Λεμπέση Α. 2013. Επίδραση της έντασης της βόσκησης στη βλάστηση του υπορόφου και σε εδαφικές ιδιότητες σε βοσκόμενα δρυοδάση. 87 σελ.

2) Χορμόβα Ε. Χ. 2013. Βιοποικιλότητα και θρεπτική αξία της βλάστησης σε θαμνώνες *Paliurus spina-christi*. 94 σελ.

3) Παπαπορφυρίου Π. 2014. Βιοποικιλότητα και θρεπτική αξία της βλάστησης σε θαμνώνες *Paliurus spina – christi* στην κεντρική βόρεια Ελλάδα. 118 σελ.

4) Μήνογλου Β. 2014. Επίδραση της υδατικής καταπόνησης και του εμβολιασμού με μυκόρριζα σε αυξητικά χαρακτηριστικά μειγμάτων *Dactylis glomerata* L. με ποικιλίες *Medicago sativa* L. 71 σελ.

- 5) Γεωργαντά Α. 2015. Επίδραση της υδατικής καταπόνησης στη θρεπτική αξία φυσικών πληθυσμών του *Lotus corniculatus* L. 76 σελ.
- 6) Στεφάνου Π. 2015. Επίδραση της λίπανσης σε διαφορετικές ποσότητες σποράς του είδους *Trifolium subterraneum* L. 101 σελ.
- 7) Κατσινίκας Κ. 2016. Απόψεις των αιγοπροβατοτρόφων για το υφιστάμενο καθεστώς διαχείρισης των λιβαδιών: η περίπτωση της περιφερειακής ενότητας Δράμας. 185 σελ.
- 8) Γκιούμε Σ. 2017. Επίδραση της πυκνότητας του *Juniperus oxycedrus* στη χλωριδική ποικιλότητα λιβαδικών οικοσυστημάτων. 89 σελ.
- 9) Μουρτιάδου Σ. 2017. Εκτίμηση της βοσκοϊκανότητας με χρήση δορυφορικών εικόνων: η περίπτωση του Ν. Έβρου. 90 σελ.
- 10) Κασωτάκη Μ. 2020. Επιπτώσεις της βόσκησης στα χαρακτηριστικά της βλάστησης ελαιώνων και θαμνώνων ημιορεινού βοσκοτόπου στο Ν. Ηρακλείου Κρήτης. 242 σελ.
- 11) Κατσούλης Γ. 2021. Καλλιέργεια χαμομηλιού και γλυκάνισου σε αγροδασικά συστήματα ελιάς. 187 σελ.
- 12) Ιατρίδου Σ. 2022. Εποχική διακύμανση της επιλογής διαίτας και της συμπεριφοράς βόσκησης σε μεικτό κοπάδι αιγών και προβάτων. 161 σελ.
- 13) Παπαδοπούλου Ε. 2022. Η επιλογή διαίτας και η συμπεριφορά βόσκησης της νάνας βραχυκερατικής αγελάδας των Πρεσπών. (Υπό εκπόνηση).
- 14) Λέσι Ο. 2022. Οικοσυστημικές υπηρεσίες δασών και δασικών εκτάσεων. Απόψεις Δασικών Υπηρεσιών. (Υπό εκπόνηση).
- 15) Δομπάζη Φ. 2022. Συστηματική ανασκόπηση της συμβολής των πλατύφυλλων ποωδών ειδών στη βοσκήσιμη ύλη αγροτικών φυτοφάγων ζώων. (Υπό εκπόνηση).
- 16) Καλλίτσαρη Μ. 2022. Επίδραση της βόσκησης αγροτικών ζώων και των υλοτομιών στη βλάστηση του υπορόφου δασολίβαδων δρυός. (Υπό εκπόνηση).
- 17) Άμπας Θ. 2022. Αειφορική διαχείριση προστατευόμενου υγροβιότοπου με αγροτικά ζώα. (Υπό εκπόνηση).
- 18) Σουλτογιάννης Χ. 2022. Συστηματική ανασκόπηση της συμβολής των ξυλωδών ειδών στη βοσκήσιμη ύλη αγροτικών φυτοφάγων ζώων στη Μεσόγειο. (Υπό εκπόνηση).

19) Μπάμπου Κ. 2022. Συστηματική ανασκόπηση της αξιοποίησης των βελανιδιών στη διατροφή του ανθρώπου και των αγροτικών ζώων. (Υπό εκπόνηση).

20) Τεντολούρη Α. 2022. Εποχική διακύμανση της επιλογής διαίτας και της συμπεριφοράς βόσκησης βοοειδών κρεατοπαραγωγής που βόσκουν σε ορεινά λιβάδια. (Υπό εκπόνηση).

Μέλος τριμελούς εξεταστικής επιτροπής σε δεκατρείς (13) ολοκληρωμένες μεταπτυχιακές διατριβές:

1) Νικολάου Δ. 2011. Πολιτικές διατήρησης των απειλούμενων αγροτικών ζώων: η περίπτωση των ιπποειδών του Ν. Έβρου. (Επιβλέπων καθηγητής: Γ. Τσαντόπουλος).

2) Παπαναστασίου Α. 2011. Καταγραφή, χαρτογράφηση και αξιολόγηση του ευρωπαϊκού πληθυσμού του είδους *Eriolobus trilobatus*. (Επιβλέπων καθηγητής: Γ. Κοράκης).

3) Ζερβός Π. 2012. Σωματομετρία της μπεκάτσας (*Scolorax rusticola*) σε περιοχές της Μακεδονίας και της Θράκης. (Επιβλέπουσα καθηγήτρια: Π. Καρανικόλα).

4) Ανεζάκης Β. Δ. 2013. Ανάπτυξη προτύπων σύνθεσης σχέσεων ασαφούς λογικής, μεγίστου ελαχίστου και μεγίστου γινομένου (MAX-MIN, MAX-PROD) για την εκτίμηση των δεικτών κινδύνου ανάφλεξης και εξάπλωσης δασικών πυρκαγιών. Η περίπτωση των δασαρχείων της Ελλάδας 1989-2004. (Επιβλέπων καθηγητής: Δ. Ηλιάδης).

5) Σελήσιου Μ. 2015. Οι φυτοκοινότητες των εδαφών που σχηματίζονται πάνω στα σερπεντινικά πετρώματα του εθνικού πάρκου Δαδιάς-Λευκίμμης-Σουφλίου. (Επιβλέπων καθηγητής: Γ. Κοράκης).

6) Σεϊτάνης Π. 2015. Στρατηγικές για την αειφορική ανάπτυξη της υπαίθρου: Η περίπτωση των κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων του Νομού Έβρου. (Επιβλέπων καθηγητής: Γ. Τσαντόπουλος).

7) Μπουγούδης Η. 2015. Ανάπτυξη πρότυπων ήπιας υπολογιστικής στην περίπτωση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης με τη χρήση κατευθυνόμενων και μη κατευθυνόμενων αλγορίθμων μηχανικής μάθησης. (Επιβλέπων καθηγητής: Δ. Ηλιάδης).

8) Βιδάκης Κ. 2016. Τύποι οικοτόπων στην περιοχή του δικτύου NATURA 2000 «Δάσος Φρακτού» (GR1140001) και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησής τους. (Επιβλέπων καθηγητής: Γ. Κοράκης).

9) Παναγούσης Χ. 2016. Μορφολογία και οικολογία του εντόμου *Rhyacionia buoliana* (Lepidoptera, Tortricidae) στη νότια Ελλάδα. (Επιβλέπουσα καθηγήτρια: Π. Καρανικόλα).

10) Γρηγοριάδου Ε. 2017. Έρευνα της γενετικής παραλλακτικότητας σε σχέση με την γεωγραφική κατανομή του είδους *Lilium rhodoroenum* στο Εθνικό Πάρκο Οροσειράς Ροδόπης. (Επιβλέπων καθηγητής: Α. Παπαγεωργίου).

11) Κωστέλης Α. 2018. Οι ανωδασικές φυτοκοινότητες του όρους Παγγαίου. Περιγραφή, ταξινόμηση, συνθήκες σταθμού. (Επιβλέπων καθηγητής: Γ. Κοράκης).

12) Χαραλαμπίδου Ε. 2019. Επεξεργασία αλληλουχιών DNA για τον προσδιορισμό της γενετικής ποικιλότητας σε αρπακτικά πτηνά. (Επιβλέπων καθηγητής: Α. Παπαγεωργίου).

13) Μανίδης Α. 2021. Μοντελοποίηση και αποτίμηση οικοσυστημικών υπηρεσιών στην περιοχή της Χαλκιδικής με την χρήση γεωχωρικών μεθόδων ανάλυσης. (Επιβλέπων καθηγητής: Γ. Μαλλίνης).

2.5. Διδακτορικές διατριβές

- Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του ΔΠΘ.

Επίβλεψη μιας (1) διδακτορικής διατριβής που βρίσκεται σε εξέλιξη (στο στάδιο της προετοιμασίας υποστήριξης):

1) Λεμπέση Α. Επίδραση της έντασης της βόσκησης στα λειτουργικά χαρακτηριστικά των φυτικών ειδών του υπορόφου σε βοσκόμενα δρυοδάση.

Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής:

1) Νασιάκου Σ. 2022. Αγροδασοπονία και Περιφερειακή Ανάπτυξη: Πολιτική και Οικονομική Θεώρηση. (Επιβλέπων καθηγητής: Κ. Σούτσας).

2) Καραχρήστος Χ. Ν. Διαχείριση δασών και δασικών εκτάσεων και κλιματική αλλαγή - Θεωρητική και εμπειρική διερεύνηση. (Επιβλέπων καθηγητής: Σ. Γαλατσίδας).

3) Καραγιάννη Α. Αειφορική διαχείριση βιολογικής ποικιλότητας και αξιοποίηση πολιτισμικών αγαθών. (Επιβλέπων καθηγητής: Γ. Κοράκης).

Μέλος επταμελούς εξεταστικής επιτροπής:

1) Τσιαντικούδης Σ. 2011. Οικονομική ανάλυση και εκτίμηση της συμβολής των φυσικών πόρων στην περιφερειακή ανάπτυξη: θεωρητική και εμπειρική διερεύνηση. (Επιβλέπων Καθηγητής: Γ. Αραμπατζής).

2) Μπάτσιου Μ. 2018. Η φυσική αναγέννηση της δρυός (*Quercus spp.*) κάτω από την επίδραση της βόσκησης στα μεσαία και χαμηλά υψόμετρα του κεντρικού τμήματος της οροσειράς της Ροδόπης. (Επιβλέπων Καθηγητής: Η. Μήλιος).

- Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης του ΔΠΘ.

Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής:

1) Μανουσίδης Θ. 2017. Σχέσεις συμπεριφοράς βόσκησης μικρών μηρυκαστικών, θρεπτικής αξίας βοσκήσιμης ύλης και ποιότητας γάλακτος (Επιβλέπων Καθηγητής: Σ. Κουτρούμπας).

- Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του ΑΠΘ.

Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής:

1) Μαργιούλα Α. Αποτίμηση οικοσυστημικών υπηρεσιών δασολίβαδων (Επιβλέπουσα Καθηγήτρια: Ε. Αβραάμ).

Μέλος επταμελούς εξεταστικής επιτροπής:

1) Καραγιάννης Κ. 2012. Επιδράσεις της ηλιακής ακτινοβολίας στην αποτελεσματικότητα χρησιμοποίησης του αζώτου στα λιβαδικά οικοσυστήματα. (Επιβλέπουσα Καθηγήτρια: Ζ. Κούκουρα).

2) Ράπτη Δ., 2019. Επίδραση της μετακινούμενης κτηνοτροφίας στην ποικιλότητα, τη δομή και τη διάρθρωση του λιβαδικού τοπίου. (Επιβλέπουσα Καθηγήτρια: Ζ. Παρίση).

3. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- 2021-2023** Επιστημονικά Υπεύθυνος στο πρόγραμμα “Παροχή Υπηρεσιών για την Ανάπτυξη Σχεδίων Διαχείρισης Λιβαδιών εκτός των Δασών στα Υψηλά Βουνά των Περιφερειακών Ενοτήτων Akkar και Jbeil”. “Provision of Services for The Development of Management Plans for Rangelands Outside Forests (RMP) in the High Mountains of Akkar and Jbeil Districts”. Φορέας χρηματοδότησης: ΟΗΕ (ΚΕ 82767).
- 2022-2026** Εθνικός αντιπρόσωπος στη δράση “Ευρωπαϊκό φόρουμ για την αναζωογόνηση των λιγότερο ευνοημένων ορεινών περιοχών”. Research COST Action CA21125: "A European forum for revitalisation of marginalised mountain areas".
- 2021-2023** Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα “Αντιμετώπιση της απειλής των εισβλητικών ειδών στη βόρεια Ελλάδα, μέσω της ανάπτυξης συστημάτων έγκαιρης προειδοποίησης και πληροφοριών για θηλαστικά/ LIFE ATIAS» – Κ.Ε. 82383. (Επιστημ. Υπεύθ. Επικ. Καθ.: Μαλαματή Παπακώστα).
- 2019-2020** Επιστημονικά Υπεύθυνος στο πρόγραμμα “Αειφορική Διαχείριση Βοσκοτόπων με τη χρήση των δορυφόρων Σέντινελς”. “SenSPa - Sentinels for Sustainable Pasture Management”. Φορέας χρηματοδότησης: Ευρωπαϊκή Υπηρεσία Διαστήματος (European Space Agency) (ΚΕ 82283).
- 2017 – 2021** Αναπληρωτής Επιστημονικά Υπεύθυνος για το 2017-2020 και στη συνέχεια Επιστημονικά Υπεύθυνος (από το 2020) στο ερευνητικό πρόγραμμα: " LIFE IP 4 NATURA «Ολοκληρωμένες δράσεις για τη διατήρηση και διαχείριση των περιοχών του δικτύου Natura 2000, των ειδών, των οικοτόπων και των οικοσυστημάτων στην Ελλάδα. LIFE16 IPE/GR/002»". (LIFE IP 4 NATURA «Integrated Actions for the Conservation and Management of NATURA 2000 Sites, Species, Habitats and Ecosystems in Greece LIFE16 IPE/GR/002. (Επιστημ. Υπεύθ. Αναπλ. Καθ.: Γεώργιος Μαλλίνης έως το 2020).
- 2019 – 2021** Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα “ΨΥΧΑΝΘΗ – LEGUMES 4 PROTEIN. ΔΡΑΣΗ: ΕΡΕΥΝΩ- ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ του ΕΠΑνΕΚ 2014-2020. (Επιστημ. Υπεύθ. Καθ.: Ελένη Αβραάμ).
- 2020-2021** Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα «Αξιολόγηση της πανίδας και διαχειριστικές πρακτικές για τη διασφάλιση της βιοποικιλότητας στη διασυνοριακή ορεινή περιοχή μεταξύ Βουλγαρίας και Ελλάδας: Καινοτόμες προσεγγίσεις για μελέτη και προστασία της βιοποικιλότητας σε τοπικά οικοσυστήματα»

- (INTERREG V-A GREECE-BULGARIA). (Επιστημ. Υπεύθ. Επίκ. Καθ.: Αλέξανδρος Θεοδωρίδης).
- 2019 – 2021** Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα “Δρώντες στην ποιμενική κτηνοτροφία, υπηρεσίες οικοσυστημάτων και η κοινωνία ως τα κύρια στοιχεία αγρο-ποιμενικών συστημάτων παραγωγής στη Μεσόγειο”. “Pastoral Actors, Ecosystem Services, and Society as Key Elements of Mediterranean Agro-Pastoral Systems” – PACTORES. (Επιστημ. Υπεύθ. Αναπλ. Καθ.: Μαρία Καρατάσιου).
- 2018 – 2021** Επιστημονικά Υπεύθυνος στο πρόγραμμα “Ανάπτυξη εθνικών οδηγιών για τη διαχείριση λιβαδιών εκτός δασών στο Λίβανο”. “Development of national guidelines for the management of rangelands outside forests in Lebanon”. Φορέας χρηματοδότησης: ΟΗΕ (KE 82151).
- 2018 – 2019** Συμμετοχή στην ομάδα ειδημόνων για την αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημικών λειτουργιών και υπηρεσιών, στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού προγράμματος EKLIPSE (Horizon 2020). Expert Working Group on “What is hampering the effectiveness of existing approaches that aim to restore biodiversity and ecosystem function and services?”.
- 2017 – 2021** Εθνικός αντιπρόσωπος στη δράση “Οι ξηροθερμικές περιοχές μπροστά σε αλλαγές: Διεπιστημονική έρευνα για τις κλιματικές μεταβολές, την επισιτιστική ασφάλεια και την πολιτική αστάθεια”. Research COST Action CA16233: "Drylands facing change: Interdisciplinary research on climate change, food insecurity, political instability".
- 2017 – 2019** Αναπληρωτής Επιστημονικά Υπεύθυνος στο ερευνητικό πρόγραμμα: "Διατήρηση και αειφορική κεφαλαιοποίηση της βιοποικιλότητας σε δασικές εκτάσεις". (BIOPROSPECT: Conservation and sustainable capitalization of biodiversity in forested areas". INTERREG V-B "Balkan-Mediterranean 2014-2020" Transnational Cooperation Programme). (Επιστημ. Υπεύθ. Επίκ. Καθ.: Γεώργιος Μαλλίνης).
- 2013 – 2017** Εθνικός αντιπρόσωπος στη δράση “Ευρωπαϊκό δίκτυο μη ξυλωδών δασικών προϊόντων”. Research COST Action FP1203: "European non-wood forest products (NWFPs) network".
- 2014 - 2016** Κύριος Εμπειρογνώμονας στο έργο: “Εκτίμηση της βοσκοϊκανότητας και ετοιμασία σχεδίου διαχείρισης της βόσκησης στη χερσόνησο Ακάμα” (Αριθμός Διαγωνισμού: Π.Τ.Π&Π 1/2014).

- 2014 - 2015** Κριτικός Αναγνώστης για το βιβλίο 5114 - ΔΑΣΙΚΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ, στο πλαίσιο της Πράξης «Ελληνικά Ακαδημαϊκά Ηλεκτρονικά Συγγράμματα και Βοηθήματα».
- 2013** Κύριος Εμπειρογνώμονας στο έργο “Αποκατάσταση λιβαδικών εκτάσεων μετά από πυρκαγιά στις Οινούσσες”. Φορέας χρηματοδότησης: Ιδιώτης.
- 2012 – 2015** Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα: “Συμβολή δασολιβαδικών οικοσυστημάτων βαλανιδιάς της Δ. Ελλάδας στην τοπική ανάπτυξη και το περιβάλλον ” που εντάσσεται στο έργο «Αρχιμήδης ΙΙΙ - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ» (Επιστημ. Υπεύθ. Καθ.: Αναστασία Παντέρα).
- 2012 – 2015** Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα: “Ολιστική προσέγγιση μηχανισμών προσαρμογής στην υδατική καταπόνηση για τη βελτίωση της παραγωγικότητας και της αντοχής στην ξηρασία φυσικών πληθυσμών του *Lotus corniculatus*” που εντάσσεται στο έργο «Αρχιμήδης ΙΙΙ - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ» (Επιστημ. Υπεύθ. Καθ.: Μάρθα Λαζαρίδου).
- 2012 – 2016** Εθνικός αντιπρόσωπος στη δράση “Βελτιώνοντας την ικανότητα προσαρμογής ευαίσθητων ορεινών δασικών οικοσυστημάτων στην κλιματική μεταβολή”. Research COST Action ES1203: "Enhancing the resilience capacity of SENSitive mountain FORest ecosystems under environmental change (SENSFOR)". Επικεφαλής της Ομάδας Εργασίας (WG1) “DPSIR for treeline ecosystems and their services”.
- 2012 – 2016** Εθνικός αντιπρόσωπος στη δράση “Αποκατάσταση άνυδρων περιοχών και καταπολέμηση της ερημοποίησης: Δημιουργία ενός δικτύου για την αποκατάσταση ξηροθερμικών και ερημικών περιοχών”. Research COST Action ES1104: "Arid Lands Restoration and Combat of Desertification: Setting Up a Drylands and Desert Restoration Hub".
- 2010** Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα: "Αξιοποίηση και διατήρηση του γενετικού υλικού αυτοφυών ποωδών λιβαδικών φυτών για τη δημιουργία σποροπαραγωγού κήπου σε λιβαδικές εκτάσεις του Δ. Ορφέα του Ν. Έβρου " που υλοποιείται από το ΔΠΘ και χρηματοδοτείται από τη Νομαρχία Έβρου (Επιστημ. Υπεύθ. Αν. Καθ.: Ζαφείριος Άμπας).

- 2008 - 2009** Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα: "Μελέτη λιβαδοκτηνοτροφικής ανάπτυξης βορείου Έβρου" που υλοποιείται από το ΔΠΘ και χρηματοδοτείται από τη Νομαρχία Έβρου (Επιστημ. Υπεύθ. Αν. Καθ.: Ζαφείριος Άμπας).
- 2006 - 2007** Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα: "Οικολογική και αισθητική ανάπλαση ανενεργών ορυχείων και λατομείων με αξιοποίηση στερεών αποβλήτων από δραστηριότητες κατασκευών, κατεδαφίσεων και εξορύξεων και τη χρήση ποωδών και ξυλωδών φυτών" που εντάσσεται στο έργο «Περιβάλλον – Πυθαγόρας II - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο Πανεπιστήμιο» (Επιστημ. Υπεύθ. Καθ.: Κωνσταντίνος Τσιουβάρας).
- 2000** Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα: "Εκτίμηση του κινδύνου ερημοποίησης σε δασολιβαδικά μεσογειακά οικοσυστήματα. "DRASME (Desertification Risk Assessment in Silvopastoral Mediterranean Ecosystems, Proj. IC18-CT98-039). (Επιστημ. Υπεύθ. Καθ.: Βασίλειος Παπαναστάσης).
- 1996** Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα: "Συστήματα βόσκησης, συνέπειες στην αειφορική διαχείριση λιβαδικού τοπίου και επιπτώσεις στην ποιότητα περιβάλλοντος και τις κοινωνικές συνθήκες στις λιγότερο ευνοημένες περιοχές." (Επιστημ. Υπεύθ. Καθ.: Αναστάσιος Νάστης).
- 1995** Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα: "Εναλλακτικές χρήσεις γεωργικής γης με ταχυσυζή δέντρα" (Alternative agricultural land use with fast growing trees). (Επιστημ. Υπεύθ. Καθ.: Αναστάσιος Νάστης).
- 1993** Στα πλαίσια της πρακτικής άσκησης των προπτυχιακών σπουδών, εργασία στο Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων και Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων (Αθήνα).

4. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του ΔΠΘ (2018 - 2020).
- Εκλεγμένο τακτικό μέλος της Κοσμητείας της Σχολής Επιστημών Γεωπονίας και Δασολογίας του ΔΠΘ (2018-2021 και 2021-2024).
- Αναπληρωτής Διευθυντής του ΠΜΣ «*Διατήρηση και Αποκατάσταση Χερσαίων Φυσικών Οικοσυστημάτων*» του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του ΔΠΘ (2018-2022).
- Μέλος της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του ΔΠΘ (από 2010 – 2011 ως 2021 - 2022).
- Μέλος της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύθεσης του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του ΔΠΘ (από 2010 – 2011 ως 2016 - 2017).
- Μέλος της Ομάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜΕΑ) του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του ΔΠΘ (από 2017 – 2018 ως 2021 - 2022).
- Αναπληρωματικό Μέλος της Επιτροπής Ερευνών του ΔΠΘ (2017-2023).
- Διενέργεια Εποπτείας στα πλαίσια του Προγράμματος Πρακτικής των φοιτητών του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του ΔΠΘ (από 2010 – 2011 ως 2015 - 2016). (Επιστημ. Υπεύθ. Καθ.: Γαρύφαλλος Αραμπατζής).
- Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης υποψηφίων διδασκόντων με το ΠΔ 407/80 του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του ΔΠΘ (από 2012 – 2013 ως 2018 – 2019 και 2020-2021 ως 2021-2022).
- Μέλος της Εισηγητικής Επιτροπής για ένταξη μέλους ΕΤΕΠ στα Εργαστήρια του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του ΔΠΘ (2011 - 2012).

- Μέλος της Επιτροπής Κατάταξης Πτυχιούχων του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του ΔΠΘ (από 2010 – 2011 ως 2021 - 2022).
- Μέλος της Εισηγητικής Επιτροπής για τις προπτυχιακές διατριβές του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του ΔΠΘ.
- Μέλος σε πολυάριθμες επιτροπές (διενέργειας πρόχειρων διαγωνισμών, παραλαβής οργάνων, υλικών, πετρελαίου, κληρώσεων κλπ) του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του ΔΠΘ.

5. ΕΘΝΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

5.1. Αναγνώριση του συγγραφικού έργου

Αριθμός αναφορών (citations) και ο *h-index* σε τέσσερις βάσεις δεδομένων

Βάση δεδομένων	Αναφορές	<i>h-index</i>
Web of Science	423	12
Scopus	462	13
Google Scholar	801	14
Research Gate (RG Score = 27.14)	637	14

5.2. Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής (Editorial Board) Περιοδικών

- *Journal of Environmental Management* (2016-) **IF=6.789, ASSOCIATE EDITOR**
- *Forests* (2021) **IF=2.634, Guest Editor στο SPECIAL ISSUE "Non-wood Forest Products"**
- *Forests* (2022) **IF=2.634, Guest Editor στο SPECIAL ISSUE "Forest Grazing"**
- *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* (2017) **IF=1.444, SPECIAL ISSUE**
- *Environmental Protection and Natural Resources (Ochrona Srodowiska i Zasobów Naturalnych)* (2019-) **Scopus**
- *Journal of Food, Agriculture and Environment* (2014-2020) **Scopus₂₀₀₆₋₂₀₁₇, IF₂₀₀₇₋₂₀₁₃**
- *Turkish Journal of Agricultural Research (Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi)* (2017-)
- *Forests* (2020-) **IF=2.634, Reviewer Board Member**
- *Agronomy* (2020-) **IF=3.417, Topics Board Member**
- *Turkish Journal of Range and Forage Science* (2020-) **Advisory Board Member**

5.3. Κριτής σε Επιστημονικά Περιοδικά και Συνέδρια

- Στο 5ο Πανελλήνιο Λιβαδοπονικό Συνέδριο «Λιβαδοπονία Ξηροθερμικών Περιοχών» (2006)
- *Γεωτεχνικά Επιστημονικά Θέματα* (2010-)
- *Grass and Forage Science* (2010-) **Web of Science / Scopus**
- *Journal of Environmental Management* (2010-) **Web of Science / Scopus**
- *Journal of Agricultural Science and Technology* (2011-)
- *International Journal of Agriculture and Forestry* (2012-)
- *International Journal of Ecosystem* (2012-)
- *Resources and Environment* (2012-)
- *World Environment* (2012-)
- *Journal of Forestry Research* (2012-) **Web of Science / Scopus**
- *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* (2013-) **Web of Science / Scopus**
- *Journal of Ecology and The Natural Environment* (2013-)
- *International Journal of Biodiversity and Conservation* (2014-)
- *Management of Environmental Quality* (2015-) **Scopus**
- *Land Degradation and Development* (2015-) **Web of Science / Scopus**
- *ScienceAsia* (2015-) **Web of Science / Scopus**
- *Hacquetia* (2015-) **Scopus**
- *Climate Research* (2015-) **Web of Science / Scopus**
- *Advances in Life Sciences* (2016-)
- *Forestry Ideas* (2016-) **Scopus**
- *Journal of Integrative Agriculture* (2016-) **Web of Science / Scopus**
- *Journal of Agricultural Science and Technology – IRAN* (2016-) **Web of Science / Scopus**
- *Sustainability* (2016-) **Web of Science / Scopus**
- *Forests* (2017-) **Web of Science / Scopus**
- *Agriculture, Ecosystems & Environment* (2017-) **Web of Science / Scopus**
- *Animal Production Science* (2018-) **Web of Science / Scopus**

- *Journal of the Science of Food and Agriculture* (2018-) **Web of Science / Scopus**
- *Water* (2018-) **Web of Science / Scopus**
- *Italian Journal of Agronomy* (2018-) **Web of Science / Scopus**
- *Environments* (2018-) **Scopus**
- *African Journal of Range & Forage Science* (2018-) **Web of Science / Scopus**
- *Archives of Agronomy and Soil Science* (2018-) **Web of Science / Scopus**
- *Journal of Plant Nutrition* (2018-) **Web of Science / Scopus**
- *Agronomy* (2018-) **Web of Science / Scopus**
- *International Journal of Fruit Science* (2019-) **Scopus**
- *Forest Systems* (2019-) **Web of Science / Scopus**
- *Journal of Animal and Plant Sciences* (2019-) **Web of Science / Scopus**
- *Journal of Arid Environments* (2019-) **Web of Science / Scopus**
- *Science of the Total Environment* (2019-) **Web of Science / Scopus**
- *Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering* (2019-) **Web of Science / Scopus**
- *Environment, Development and Sustainability* (2019-) **Web of Science / Scopus**
- *Environmental Science and Policy* (2019-) **Web of Science / Scopus**
- *International Journal of Environmental Research and Public Health* (2019-) **Web of Science / Scopus**
- *Rangeland Journal* (2020-) **Web of Science / Scopus**
- *Applied Geography* (2020-) **Web of Science / Scopus**
- *Landscape and Ecological Engineering* (2020-) **Web of Science / Scopus**
- *Land* (2020-) **Web of Science / Scopus**
- *Bosque* (2021-) **Web of Science / Scopus**
- *Revue d'élevage et de médecine vétérinaire des pays tropicaux* (2022-) **Scopus**
- *Plants* (2022-) **IF=4.658**
- Στο «*The 3rd International Electronic Conference on Forests — Exploring New Discoveries and New Directions in Forests*» (*Forests – MDPI*, 2022)

5.4. Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Συνεδρίων

- Στο 7ο Πανελλήνιο Λιβαδοπονικό Συνέδριο «Λιβαδοπονία και ποιότητα ζωής». (2010)
- Στο 8ο Πανελλήνιο Λιβαδοπονικό Συνέδριο «Λιβάδια – Κτηνοτροφία: Έρευνα και Ανάπτυξη». (2014)
- Στο 2nd International Balkan Agriculture Congress – Agribalkan. (2017)
- Στο 18ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο «Η Ελληνική δασοπονία μπροστά σε μεγάλες προκλήσεις: Αειφορική διαχείριση δασών, δασικοί χάρτες, περιβαλλοντικές τεχνολογίες - δίκτυα & προστασία του φυσικού περιβάλλοντος». (2017)
- Στο 9ο Πανελλήνιο Λιβαδοπονικό Συνέδριο «Η Ελληνική Λιβαδοπονία μπροστά σε νέες προκλήσεις». (2018)
- Στο 1st International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences. (2018)
- Στο Joint Meeting of the FAO-CIHEAM Network for Research and Development in Sheep and Goats (Subnetworks on Nutrition and Production Systems) and the FAO-CIHEAM Subnetwork for the Research and Development of Mediterranean Pasture and Forage Resources με τίτλο “Efficiency and resilience of forage resources and small ruminant production to cope with global challenges in Mediterranean areas”. (2019)
- Στο 2nd International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences. (2019)
- Στο Webinar of the FAO-CIHEAM Subnetwork on Mediterranean Forages and Fodder Crops με τίτλο “What is going on in the Mediterranean Pasture & Forage sub-network in 2021?”. (2021)
- Στο 10^ο Πανελλήνιο Λιβαδοπονικό Συνέδριο «Βοσκήσιμες γαίες: Ένας αναξιοποίητος φυσικός πόρος και οι προκλήσεις της νέας ΚΑΠ (2021-2027)». (2022)

- Στο Joint Seminar of the FAO CIHEAM Networks on Pasture and Forage Crops and on Sheep and Goat Nutrition με τίτλο “Alternative feed resources and their management for transiting towards a sustainable ruminant production”. (2022)

5.5. Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής Συνεδρίων - Σεμιναρίων

- Στο 7ο Πανελλήνιο Λιβαδοπονικό Συνέδριο «Λιβαδοπονία και ποιότητα ζωής». (2010)
- Στο 9th European Dry Grasslands Meeting «Dry Grasslands of Europe: Grazing and Ecosystem Services». (2012)
- Στο 8ο Πανελλήνιο Λιβαδοπονικό Συνέδριο «Λιβάδια – Κτηνοτροφία: Έρευνα και Ανάπτυξη». (2014) *Πρόεδρος*
- Στο επιμορφωτικό σεμινάριο (Training School) στα πλαίσια της δράσης “Βελτιώνοντας την ικανότητα προσαρμογής ευαίσθητων ορεινών δασικών οικοσυστημάτων στην κλιματική μεταβολή”. Research COST Action ES1203: "Enhancing the resilience capacity of SENSitive mountain FORest ecosystems under environmental change (SENSFOR)". (2014)
- Στο επιμορφωτικό σεμινάριο (Training School) στα πλαίσια της δράσης “Αποκατάσταση άνυδρων περιοχών και καταπολέμηση της ερημοποίησης: Δημιουργία ενός δικτύου για την αποκατάσταση ξηροθερμικών και ερημικών περιοχών”. Research COST Action ES1104: "Arid Lands Restoration and Combat of Desertification: Setting Up a Drylands and Desert Restoration Hub". (2015)
- Στο 15th International Meeting of the FAO-CIHEAM Subnetwork on Mediterranean Forages and Fodder Crops “Ecosystem services and socio-economic benefits of Mediterranean grasslands”. (2016) *Πρόεδρος*

5.6. Έκδοση περιοδικών – πρακτικών συνεδρίου - βιβλίου

- Vrahnakis M., **A.P. Kyriazopoulos**, D. Chouvardas and G. Fotiadis (Eds). 2013. Dry Grasslands of Europe: Grazing and Ecosystem Services. Proceedings of the 9th European Dry Grasslands Meeting. Thessaloniki, Greece. ISBN 978-960-86416-5-5. p 352.
- **Κυριαζόπουλος Α.Π.**, Καρατάσιου Μ., Σκλάβου Π. και Χουβαρδάς Δ. (Εκδ). 2014. Λιβάδια – Κτηνοτροφία: Έρευνα και Ανάπτυξη. Πρακτικά 8ου Πανελληνίου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου. Θεσσαλονίκη. σελ 350.
- Παπαγεωργίου Α.Χ., **Κυριαζόπουλος Α.Π.** και Κοράκης Γ. (Εκδ). 2014. Βιοποικιλότητα και Φυσικό Περιβάλλον. *ΘΕΜΑΤΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ* Τεύχος 6. ISSN: 1791-7824.
- **Kyriazopoulos A.P.**, López-Francos A., Porqueddu C., Sklavou P. (Eds). 2016. Ecosystem services and socio-economic benefits of Mediterranean grasslands. *Options Méditerranéennes* 114. ISSN: 1016-121X.

5.7. Αξιολογητής Επιστημονικών προτάσεων

- Στο Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) αξιολόγηση προτάσεων για χορήγηση υποτροφιών για μεταπτυχιακές και διδακτορικές σπουδές για το ακαδημαϊκό έτος 2012 - 2013 (2012).
- Αξιολόγηση προτάσεων που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της πρόσκλησης του ΕΠ Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση (ΕΥΔ ΕΠ ΑΝΑΔ ΕΔΒΜ) «Υποστήριξη ερευνητών με έμφαση στους νέους ερευνητές» (2017).
- Στο Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) αξιολόγηση προτάσεων για χορήγηση υποτροφιών για διδακτορικές σπουδές που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της πρόσκλησης «Ενίσχυση του ανθρώπινου ερευνητικού δυναμικού μέσω της υλοποίησης διδακτορικής έρευνας» (2018).
- Αξιολόγηση προτάσεων που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της πρόσκλησης RESTART 2016-2020 στο Research Promotion Foundation of Cyprus (2018).

- Αξιολόγηση προτάσεων που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της πρόσκλησης AGROALIMENTARE 4.0 στο Italian Ministry of Education, Universities and Research (2018).
- Αξιολόγηση προτάσεων που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της πρόσκλησης REPRISE στο Italian Ministry of Education, Universities and Research (2018 και 2019).
- Αξιολόγηση προτάσεων που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της πρόσκλησης του ΕΠ Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση (ΕΥΔ ΕΠ ΑΝΑΔ ΕΔΒΜ) «Υποστήριξη ερευνητών με έμφαση στους νέους ερευνητές – κύκλος Β'» (2019).
- Αξιολόγηση προτάσεων που υποβλήθηκαν στην Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας στο πλαίσιο της πρόσκλησης του Υπομέτρου 16.1 – 16.2 του ΠΑΑ 2014-2020 (2019).
- Αξιολόγηση προτάσεων που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της πρόσκλησης RESTART 2016-2020 (Excellence Hubs) στο Research Promotion Foundation of Cyprus (2021).
- Αξιολόγηση προτάσεων που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της πρόσκλησης PRIN 2020 στο Italian Ministry of Education, Universities and Research (2021)
- Μητρώο αξιολογητών μετά από πρόσκληση για το Bulgarian National Science Fund (2016-).
- Μητρώο αξιολογητών μετά από πρόσκληση για το French National Research Agency (2018-).

5.8. Διαλέξεις ως προσκεκλημένος ομιλητής – Πρόεδρος συνεδριών

- Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης του ΔΠΘ.
Πραγματοποίηση διαλέξεων στο πλαίσιο των Σεμιναρίων του Π.Μ.Σ. «*Αειφορικά Συστήματα Παραγωγής και Περιβάλλον στην Γεωργία*» τα ακαδημαϊκά έτη 2011-2012, 2012-2013 και 2013-2014.

- ΕΤΑΓΡΟ.

Συμμετοχή στο πάνελ της συζήτησης «*Εργαλεία πολιτικής ανάπτυξης της κτηνοτροφίας*» στις 02/11/2012 στα πλαίσια της ημερίδας «Ανταγωνιστικότητα και προοπτικές της ελληνικής κτηνοτροφίας, με βάση τις μεταβολές της Κοινής Αγροτικής Πολιτικής».

- Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος του ΕΚΠΑ.

Πραγματοποίηση της διάλεξης «*Surface Runoff and Soil erosion as influenced by human activities and natural vegetation*» (Abraham E., Kyriazopoulos A. and Parissi Z.) στις 15/04/2013 στα πλαίσια του Runoff erosion training school (πρόγραμμα διαβίου μάθησης - Erasmus Intensive Programme).

- ΓΕΩΤΕΕ.

Πραγματοποίηση της διάλεξης «*Δυνατότητες Βελτίωσης του Παραγωγικού Δυναμικού των Φυσικών Βοσκοτόπων*» στις 02/02/2014 στα πλαίσια της ημερίδας «Διαχείριση βοσκοτόπων – Αδειοδότηση κτηνοτροφικών εγκαταστάσεων: Θεμέλιο για τη βιώσιμη ανάπτυξη της ελληνικής κτηνοτροφίας».

- Natura 2000 Seminars.

Συμμετοχή σε ομάδα εργασίας για τα μεσογειακά λιβάδια του δικτύου Natura 2000 στα πλαίσια βιογεωγραφικού σεμιναρίου. Θεσσαλονίκη, 26-28/05/2014.

- Joint Meeting of the "Mountain Pastures, Mediterranean Forage Resources (FAO/ESCORENA-CIHEAM) and Mountain Cheese".

Πρόεδρος συνεδρίας (chairman) “*Forage services for animal production and product quality*”. Clermont-Ferrand, Γαλλία 24/06/2014.

- WWF.

Πραγματοποίηση της ομιλίας «*Σύγχρονες τάσεις στην διαχείριση βοσκοτόπων- Προβλήματα και λύσεις*» στα πλαίσια ημερίδας. Άνδρος 17/11/2016.

- Σχολή Επιστημών Γεωπονίας και Δασολογίας ΔΠΘ - Δήμος Ορεστιάδας – Επιμελητήριο Έβρου.

Πραγματοποίηση της ομιλίας «*Βοσκήσιμοι Πόροι στην Περιφερειακή Ενότητα Έβρου: Προβλήματα και Προοπτικές*» στα πλαίσια της διημερίδας «*ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΤΟΜΕΑ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΕΒΡΟΥ*». Ορεστιάδα 08/03/2017.

- 2nd International Balkan Agriculture Congress – Agribalkan.

Προσκεκλημένος ομιλητής στη συνεδρία “*SESSION 3 - Field Crops*”. Πραγματοποίηση της διάλεξης «*An overview on forage resources in Greece*». Tekirdag, Τουρκία 17/05/2017.

- 2nd International Balkan Agriculture Congress – Agribalkan.

Πρόεδρος συνεδρίας (chairman) “*SESSION 6 - Field Crops*”. Tekirdag, Τουρκία 17/05/2017.

- Conference for the "40 Years of Horticulture Education in Cluj-Napoca".

Συντονιστής συνεδρίας (moderator). Cluj-Napoca, Ρουμανία 27/09/2017.

- 9^ο Πανελλήνιο Λιβαδοπονικό Συνέδριο.

Πρόεδρος συνεδρίας (chairman) “*ΕΝΟΤΗΤΑ Γ – Διαχείριση και Βελτίωση Λιβαδιών και Λειμώνων*”. Λάρισα 11/10/2018.

- Webinar of the FAO-CIHEAM Subnetwork on Mediterranean Forages and Fodder Crops.

Πρόεδρος συνεδρίας (chairman) “*SESSION 3 - Projects and thesis about system approaches to the utilization of Mediterranean pastures & forages*”. 03/06/2021.

5.9. Μέλος εκλεκτορικών σωμάτων και εισηγητικών επιτροπών μονιμοποίησης, εξέλιξης και εκλογής μελών ΔΕΠ

- Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων (ΔΠΘ). Συμμετοχή σε επτά εκλεκτορικά σώματα μονιμοποίησης, εξέλιξης και εκλογής μελών ΔΕΠ (Δασική Βοτανική – Γεωβοτανική (εξέλιξη), Δασική Βιομετρία (εξέλιξη), Υλωρική (εξέλιξη), Δασική Εδαφολογία (μονιμότητα και εξέλιξη), Οικολογία και Διαχείριση Άγριας Πανίδας (εκλογή και μονιμότητα)). Μέλος της Εισηγητικής Επιτροπής στο ένα εξ αυτών (Οικολογία και Διαχείριση Άγριας Πανίδας - εκλογή).
- Τμήμα Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών (ΓΠΑ). Συμμετοχή σε δύο εκλεκτορικά σώματα μονιμοποίησης και εξέλιξης μελών ΔΕΠ (Διατροφή Ζώων με έμφαση στα Μηρυκαστικά, Διαχείριση Βοσκών και Λειμώνων). Μέλος της Εισηγητικής Επιτροπής στο ένα εξ αυτών (Διαχείριση Βοσκών και Λειμώνων).
- Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (ΓΠΑ, πρώην Τ.Ε.Ι. Λαμίας)
Αναπληρωματικό μέλος σε δύο εκλεκτορικά σώματα εκλογής (Δασική Οικονομική - Εκτιμητική) και εξέλιξης (Δασική Βοτανική) μελών ΔΕΠ.
- Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (ΑΠΘ). Συμμετοχή σε ένα εκλεκτορικό σώμα εκλογής μέλους ΔΕΠ (Διαχείριση Δασικών Οικοσυστημάτων-Δασική Διαχειριστική).
- Τμήμα Κτηνιατρικής (ΑΠΘ)
Αναπληρωματικό μέλος σε ένα εκλεκτορικό σώμα εξέλιξης μέλους ΔΕΠ (Διατροφή των ζώων).
- Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (ΔΠΠΑΕ, πρώην Τ.Ε.Ι. Α.Μ.Θ.)

Αναπληρωματικό μέλος σε τρία εκλεκτορικά σώματα εκλογής και μονιμοποίησης μελών ΔΕΠ (Δασική Βοτανική (εκλογή και μονιμότητα), Οικολογία και Διαχείριση Ανεπιθύμητων Θηλαστικών της Άγριας Πανίδας (εκλογή)).

- Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών (ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ). Συμμετοχή σε ένα εκλεκτορικό σώμα εξέλιξης Ερευνητή (Λιβαδοπονία).

6. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

6.1. Διδακτορική διατριβή

1. Κυριαζόπουλος Α.Π., 2001. Επιδράσεις της σκίασης και της βόσκησης στην ποώδη βλάστηση σε αγροδασολιβαδικά συστήματα. Διδακτορική διατριβή. Θεσσαλονίκη.

6.2. Σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά του Science Citation Index (SCI & SCI Expanded) και του Scopus

J_1. Koukoura, Z. and A. Kyriazopoulos, 2007. Adaptation of herbaceous plant species in the understorey of *Pinus brutia*. *Agroforestry systems* 70 (1): 11-16.

J_2. Koukoura Z., A.P. Kyriazopoulos and Z.M. Parissi, 2009. Growth characteristics and nutrients content of some herbaceous species under artificial shade and fertilization. *Spanish Journal of Agricultural Research* 7 (2): 431 - 438.

J_3. Abraham E.M., Z.M. Parissi, P. Sklavou, A.P. Kyriazopoulos and C.N. Tsiouvaras, 2009. Defoliation frequency effects on winter forage production and nutritive value of different entries of *Dactylis glomerata* L. *New Zealand Journal of Agricultural Research* 52 (3): 229 - 237.

J_4. Arabatzis, G. and A.P. Kyriazopoulos, 2010. Contribution of rangelands in quality of life: the case of Viotia prefecture, Greece. *Journal of Environmental Protection and Ecology* 11 (2): 733-745.

J_5. Abraham E.M., A.P. Kyriazopoulos, Z.M. Parissi, P. Sklavou and C.N. Tsiouvaras, 2010. Defoliation frequency effects on winter forage production and nutritive value of different entries of *Agropyron cristatum* (L.) Gaertn. *Spanish Journal of Agricultural Research* 8 (3): 703-712.

J_6. Fotiadis G., A.P. Kyriazopoulos and I. Fraggakis, 2011. The behaviour of *Ailanthus altissima* weed and its effects on natural ecosystems. *Journal of Environmental Biology* 32 (6): 801-806.

J_7. Kyriazopoulos A.P., E.M. Abraham, Z.M. Parissi and C.N. Tsiouvaras, 2012. Evaluation of different herbaceous species used for revegetation of a limestone

quarry with a thin topsoil layer in the Mediterranean region. *Journal of Food, Agriculture and Environment* 10 (2): 1152-1155*.

J_8. Kyriazopoulos A.P., E.M. Abraham, Z.M. Parissi, Z. Koukoura and A.S. Nastis, 2013. Forage production and nutritive value of *Dactylis glomerata* and *Trifolium subterraneum* mixtures under different shading treatments. *Grass and Forage Science* 68 (1): 72-82.

J_9. Klossas G., **A.P. Kyriazopoulos** and Z. Koukoura, 2013. Post-planting treatments and shading effects in a *Fraxinus angustifolia* silvopastoral system. *Annals of Forest Research* 56 (1): 179-186.

J_10. Kyriazopoulos A.P., G. Arabatzis, E.M. Abraham and Z.M. Parissi, 2013. Threats to Mediterranean rangelands: a case study based on the views of citizens in the Viotia prefecture, Greece. *Journal of Environmental Management* 129: 615-620.

J_11. Lempesi A., **A.P. Kyriazopoulos**, M. Orfanoudakis and G. Korakis, 2013. Soil properties and plant community changes along a goat grazing intensity gradient in an open canopy oak forest. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* 41 (2): 567-575.

J_12. Abraham E.M., **A.P. Kyriazopoulos**, Z.M. Parissi, P. Kostopoulou, M. Karatassiou, K. Anjalanidou and C. Katsouta, 2014. Growth, dry matter production, phenotypic plasticity, and nutritive value of three natural populations of *Dactylis glomerata* L. under various shading treatments. *Agroforestry Systems* 88 (2): 287-299.

J_13. Kyriazopoulos A.P., M. Orfanoudakis, E.M. Abraham, Z.M. Parissi and N. Serafidou, 2014. Effects of arbuscular mycorrhiza fungi on growth characteristics of *Dactylis glomerata* L. under drought stress conditions. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* 42 (1): 132-137.

J_14. Parissi Z.M., Papaioannou A., Abraham E.M., **A.P. Kyriazopoulos**, P. Sklavou and C.N. Tsiouvaras, 2014. Influence of combined grazing by wild boar and small ruminant on soil and plant nutrients content in a coppice oak forest. *Journal of Plant Nutrition and Soil Science* 177 (5): 783–791.

J_15. Kostopoulou P., Z.M. Parissi, E.M. Abraham, M. Karatassiou, **A.P. Kyriazopoulos** and N. Barbayiannis, 2015. Effect of selenium on mineral content and

nutritive value of *Melilotus officinalis* L. *Journal of Plant Nutrition* 38 (12): 1849–1861.

J_16. Abraham E. M., K. Theodoropoulos, E. Eleftheriadou, A. Ragkos, **A.P. Kyriazopoulos**, Z.M. Parissi, G. Arabatzis and K. Soutsas, 2015. Non-wood forest products from the understory and implications for rural development: the case of a broadleaf deciduous oak forest (*Quercus frainetto* Ten.) in Chalkidiki, Greece. *Journal of Environmental Protection and Ecology* 16(3): 1024–1032.

J_17. Giagourta P., E.M. Abraham, Z.M. Parissi and **A.P. Kyriazopoulos**, 2015. Phenotypic variation of *Lotus corniculatus* L. natural populations in relation to habitat type and management regimes. *Archives of Biological Science* 67(3): 841–848**.

J_18. Kostopoulou P., **A.P. Kyriazopoulos**, E.M. Abraham, Z.M. Parissi, M. Karatassiou and N. Barbayiannis, 2015. Synergistic effect of selenium addition and water stress on *Melilotus officinalis* L. mineral content. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* 43 (2): 447-454.

J_19. **Kyriazopoulos A.P.**, G. Arabatzis, E.M. Abraham, Z.M. Parissi, G. Kyprianou and K. Soutsas, 2015. Citizens' perceptions of current land management in the rangelands of the Akama peninsula, Cyprus: A first approach. *Journal of Environmental Protection and Ecology* 16(4): 1565–1572.

J_20. Porqueddu C., S. Ates, M. Louhaichi, **A.P. Kyriazopoulos**, G. Moreno, A. del Pozo, C. Ovalle, M.A. Ewing and P.G.H. Nichols, 2016. Grasslands in 'Old World' and 'New World' Mediterranean climate zones: past trends, current status and future research priorities. *Grass and Forage Science* 71 (1): 1-35.

J_21. Manousidis T, C. Malesios, **A.P. Kyriazopoulos**, Z.M. Parissi, E.M. Abraham and Z. Abas, 2016. A modeling approach for estimating seasonal dietary preferences of goats in a Mediterranean *Quercus frainetto* - *Juniperus oxycedrus* woodland. *Applied Animal Behaviour Science* 177: 25-33.

J_22. Nunes A., G. Oliveira, T. Mexia, A. Valdecantos, C. Zucca, E.A.C. Costantini, E.M. Abraham, **A.P. Kyriazopoulos**, A. Salah, R. Prasse, O. Correia, S. Milliken, B. Kotzen and C. Branquinho, 2016. Ecological restoration across the Mediterranean Basin as viewed by practitioners. *Science of the Total Environment* 566–567: 722–732.

J_23. Manousidis T., **A.P. Kyriazopoulos**, Z.M. Parissi, E.M. Abraham, G. Korakis and Z. Abas, 2016. Grazing behavior, forage selection and diet composition of goats in a Mediterranean woody rangeland. *Small Ruminant Research* 145: 142–153.

J_24. **Kyriazopoulos A.P.**, M. Orfanoudakis, E.M. Abraham, Z.M. Parissi and A. Katargari, 2017. Growth characteristics of *Medicago sativa* L. under limited irrigation as affected by arbuscular mycorrhiza fungi inoculation. *Fresenius Environmental Bulletin* 26(1a): 955-961***.

J_25. Roukos C.N., Z.M. Parissi, **A.P. Kyriazopoulos** and E.M. Abraham, 2017. Nutritional quality of kermes oak (*Quercus coccifera* L.) acorns as affected by altitude in a typical Mediterranean area. *Archives Animal Breeding (Archiv Tierzucht)* 60(2): 71–78.

J_26. Roukos C.N., **A.P. Kyriazopoulos**, E.M. Abraham, Z.M. Parissi and M. Karatasiou, 2017. Nutritional quality of herbaceous vegetation in a phrygic Mediterranean ecosystem during the grazing period. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* 45(1): 149-156.

J_27. Sarkki S., A. Ficko, K. Grunewald, **A.P. Kyriazopoulos** and M. Nijnik, 2017. How pragmatism in environmental science and policy can undermine sustainability transformations: the case of marginalized mountain areas under climate and land use change. *Sustainability Science* 12(4): 549-561.

J_28. Ragkos A., E.M. Abraham, A. Papadopoulou, **A.P. Kyriazopoulos**, Z.M. Parissi and I. Hadjigeorgiou, 2017. Effects of European Union agricultural policies on the sustainability of grazingland use in a typical Greek rural area. *Land Use Policy* 66: 196–204.

J_29. Sarkki S., A. Ficko, F.E. Wielgolaski, E.M. Abraham, S. Bratanova, K. Grunewald, A. Hofgaard, F.K. Holtmeier, **A.P. Kyriazopoulos**, G. Broll, M. Nijnik and M.L. Sutinen, 2017. Assessing the resilient provision of ecosystem services by social-ecological systems: introduction and theory. *Climate Research* 73: 7–15.

J_30. **Kyriazopoulos A.P.**, O. Skre, S. Sarkki, F.E. Wielgolaski, E.M. Abraham and A. Ficko, 2017. Human-environment dynamics in European treeline ecosystems: a synthesis based on the DPSIR framework. *Climate Research* 73: 17–29.

J_31. Sarkki S., M. Jokinen, M. Nijnik, L. Zahvoyska, E.M Abraham, C.L. Alados, C. Bellamy, S. Bratanova-Dontcheva, K. Grunewald, J. Kollar, J. Krajčí, **A.P. Kyriazopoulos**, N. La Porta, A.T. Monteiro, J. Munoz-Rojas, T. Parpan, L. Sing, M. Smith, M.L. Sutinen, A. Tolvanen and T. Zhyla, 2017. Social equity in governance of ecosystem services: Synthesis from European treeline areas. *Climate Research* 73: 31–44.

J_32. Lempesi A., A. Eleftheriadou, Z. Delivasi, A. Psyllidou, G. Korakis and **A.P. Kyriazopoulos**, 2017. Effects of grazing intensity on the regeneration of woody species in an oak woodland. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* 45(2): 597-601.

J_33. Parissi Z.M., E.M. Abraham, C.N. Roukos, **A.P. Kyriazopoulos**, A. Petridis and E. Karameri, 2018. Seasonal quality assessment of leaves and stems of fodder ligneous species. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* 46(2): 426-434.

J_34. Abraham E.M., Sklavou P., Loufi A., Parissi Z.M., and **A.P. Kyriazopoulos**, 2018. The effect of combined grazing by wild boar and small ruminants on the regeneration of a deciduous oak forest. *Forests* 9(9): 580.

J_35. Manousidis T., Z.M. Parissi, **A.P. Kyriazopoulos**, C. Malesios, S. Koutroubas and Z. Abas, 2018. Relationships among nutritive value of selected forages, diet composition and milk quality in goats grazing in a Mediterranean woody rangeland. *Livestock Science* 218: 8-19.

J_36. Stavi I., S.M. Siad, **A.P. Kyriazopoulos** and R. Halbac-Cotoara-Zamfir, 2020. Water runoff harvesting systems for restoration of degraded rangelands: A review of challenges and opportunities. *Journal of Environmental Management* 255: 109823.

J_37. Manousidis T., **A.P. Kyriazopoulos**, Z.M. Parissi, E.M. Abraham, G. Korakis and Z. Abas, 2020. Corrigendum to “Grazing behaviour, forage selection and diet composition of goats in a Mediterranean woody rangeland” [Small Ruminant Res. 145, 2016, 142–153]. *Small Ruminant Research* 185: 106067.

J_38. Mallinis G., I. Chrysafis, G. Korakis, E. Pana and **A.P. Kyriazopoulos**, 2020. A Random Forest Modelling procedure for a multi-Sensor assessment of tree species diversity. *Remote Sensing* 12(7): 121.

J_39. Chrysafis I., G. Korakis, **A.P. Kyriazopoulos** and G. Mallinis, 2020. Retrieval of Leaf Area Index using Sentinel-2 Imagery in a mixed Mediterranean forest area. *International Journal of Geo-Information* 9: 622.

J_40. Chrysafis I., G. Korakis, **A.P. Kyriazopoulos** and G. Mallinis, 2020. Predicting tree species diversity using geodiversity and Sentinel-2 multi-seasonal spectral information. *Sustainability* 12: 9250.

J_41. Cortina-Segarra J., I. García-Sánchez, M. Grace, P. Andrés, S. Baker, C. Bullock, K. Decler, L.V. Dicks, J.L. Fisher, J. Frouz, A. Klimkowska, **A.P. Kyriazopoulos**, D. Moreno-Mateos, P.M. Rodríguez-González, S. Sarkki, and J.L. Ventocilla, 2021. Barriers to ecological restoration in Europe: expert perspectives. *Restoration Ecology* 29(4): e13346.

J_42. Stavi I., A. Paschalidou. **A.P. Kyriazopoulos**, R. Halbacz-Cotoara-Zamfir, S.M. Siad, M. Suska-Malawska, D. Savic, J. Roque de Pinho, L. Thalheimer, D.S. Williams, N. Hashimshony-Yaffe, K. van der Geest, C.Md.S. Cordovil and A. Ficko, 2021. Multidimensional Food Security Nexus in Drylands under the Slow Onset Effects of Climate Change. *Land* 10(12):1350.

J_43. Katsoulis G.I., A.C. Kimbaris, E. Anastasaki, C.A. Damalas and **A.P. Kyriazopoulos**, 2022. Chamomile and anise cultivation in olive agroforestry systems. *Forests* 13(1): 128.

J_44. Mitri G., K. Gebrael, G. Nasrallah, M. Bou Nassar, N. Masri, D. Choueiter and **A.P. Kyriazopoulos**, 2022. Assessing grazing behavior and intensity of small ruminants in a Mediterranean rangeland. *Livestock Research for Rural Development* 34(3): 21.

J_45. **Kyriazopoulos A.P.**, M. Karatassiou, Z.M. Parissi, E.M. Abraham and P. Sklavou, 2022. Effects of ski-resort activities and transhumance livestock grazing on rangeland ecosystems of Mountain Zireia, Southern Greece. *Land* 11(9):1462.

6.3. Σε άλλες εκδόσεις στο Web of Science ή/και στο Scopus

NJ_1. Vrahnakis M.S., **A. Kyriazopoulos**, G. Fotiadis, A. Sidiropoulou and A. Dionisopoulou, 2005. Changes in components of floristic diversity in three adjacent rangeland types. *Grassland Science in Europe* Vol. 10: 144-148.

NJ_2. Koukoura Z., **A. Kyriazopoulos** and K. Mantzanas, 2005. Effects of fertilization on floristic diversity and herbage production in a grazed natural rangeland. *Grassland Science in Europe* Vol. 10: 307-310.

NJ_3. Koukoura, Z., **A. Kyriazopoulos** and I. Karmiris, 2007. Herbaceous plant cover establishment on highway roadsides. In: Stokes A., I. Spanos, J. E. Norris and E. Cammeraat (eds). *Eco-and Ground Bio-Engineering: The Use of Vegetation to Improve Slope Stability. Developments in Plant and Soil Sciences* Vol. 103: 387 – 391.

NJ_4. Mallinis G., I. Chrysafis, A. Lempesi, **A.P. Kyriazopoulos**, G. Korakis, I. Kokkoris and P. Dimopoulos, 2020. Spatiotemporal changes of forest line and canopy cover between 1945-2019 at selected Greek mountains. In: Proc. SPIE 11524, *Eighth International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of the Environment (RSCy2020)*, 115240P.

6.4. Σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά εκτός του Science Citation Index

OJ_1. **Kyriazopoulos A.P.**, Z. Koukoura and A.S. Nastis, 1999. Effects of wild cherry (*Prunus avium*) and grazing on the herbaceous understorey and its crude protein content. *Grassland Science in Europe*, Vol. 4: 187-190.

OJ_2. **Kyriazopoulos A.**, A.S. Nastis and Z. Koukoura, 2006. Effects of shading on species richness, above-ground biomass production and litter in an agroforestry system. *Grassland Science in Europe* Vol. 11: 460-462.

OJ_3. **Kyriazopoulos A.**, 2007. Shading effects of trees on flora composition and plant diversity. *Grassland Science in Europe* Vol. 12: 437-440.

OJ_4. Arabatzis G., **A. Kyriazopoulos** and M. Lazaridou, 2008. Citizens' evaluation of rangeland resources for a sustainable regional development. *Grassland Science in Europe* Vol. 13: 739-741.

OJ_5. **Kyriazopoulos A.**, E.M. Abraham, Z.M. Parissi and A.S. Nastis, 2008. Herbage production and nutritive value of *Dactylis glomerata* L. and *Trifolium subterraneum* L. alone and in mixtures. *Options Méditerranéennes* 79: 211-214.

OJ_6. Karatassiou M., Z.M. Parissi, E.M. Abraham and **A.P. Kyriazopoulos**, 2008. Growth of *Morus alba* L. under water deficit conditions. *Options Méditerranéennes* 79: 315-318.

OJ_7. Kyriazopoulos A., P. Sklavou, A.S. Nastis and V.P. Papanastasis, 2009. Interactions between grazing behaviour and plant community structure in shrubland and their consequences on desertification. *Options Méditerranéennes* 85: 91–97.

OJ_8. Kyriazopoulos A. and A.S. Nastis, 2009. Effects of shading on herbaceous plants been on patches transplanted reciprocally between three shading treatments. *Options Méditerranéennes* 85: 165–170.

OJ_9. Mpampouli S., E.M. Abraham, **A. Kyriazopoulos**, G. Fotiadis, Z.M. Parissi and C.N. Tsiouvaras, 2009. Wild boar grazing effects on floristic diversity of a silvopastoral oak system. *Grassland Science in Europe* Vol. 14: 192-195.

OJ_10. Panogeorgos A., **A. Kyriazopoulos**, G. Fotiadis, E.M. Abraham and I. Fraggakis, 2009. Comparison of the understorey vegetation in grazed Kermes oak stands of different canopy cover. *Grassland Science in Europe* Vol. 14: 208-211.

OJ_11. Abraham E.M., **A.P. Kyriazopoulos**, Z.M. Parissi, M. Karatassiou, P. Kostopoulou, K. Anjalanidou and C. Katsouta, 2010. Differences in growth characteristics between ecotypes of *Dactylis glomerata* L. under water-deficit conditions. *Options Méditerranéennes* 92: 113-116.

OJ_12. Kostopoulou P., M. Karatassiou, E.M. Abraham, Z.M. Parissi, **A.P. Kyriazopoulos** and E. Kapsali, 2010. Ecophysiological responses of two ecotypes of *Dactylis glomerata* L. under water-deficit conditions. *Options Méditerranéennes* 92: 161-164.

OJ_13. Kyriazopoulos A.P., E.M. Abraham, Z.M. Parissi, G. Korakis and Z. Abas, 2010. Floristic diversity of an open coppice oak forest as affected by grazing. *Options Méditerranéennes* 92: 247-250.

OJ_14. Parissi Z.M., E.M. Abraham, **A.P. Kyriazopoulos** and Z. Abas, 2011. Seasonal changes in nutritive value of the understory vegetation of an open coppice oak forest during the grazing period. *Grassland Science in Europe* Vol. 16: 115-117.

OJ_15. Manousidis T., Z. Abas, E.M. Abraham, **A.P. Kyriazopoulos**, Z.M. Parissi and A. Ragkos, 2011. Pasture establishment for the development of sheep

farming as an alternative land use for the less favoured areas. *Grassland Science in Europe* Vol. 16: 395-397.

OJ_16. Kyriazopoulos A.P., G. Fotiadis, Z.M. Parissi and E.M. Abraham, 2011. Edible plant species in rangeland ecosystems of Crete, Greece. *Grassland Science in Europe* Vol. 16: 505-507.

OJ_17. Giagourta P., Z.M. Parissi, **A.P. Kyriazopoulos** and E.M. Abraham, 2012. Comparative estimation of crude protein, phenols and tannins concentration of *Lotus corniculatus* growing in different habitats. *Options Méditerranéennes* 102: 161-164.

OJ_18. Kyriazopoulos A.P., E.M. Abraham, Z.M. Parissi, G. Korakis, T. Manousidis, K. Chrisovelidou and K. Papanaretou, 2012. Effects of juniper encroachment on herbage production and biodiversity in a natural grassland: preliminary results. *Options Méditerranéennes* 102: 299-302.

OJ_19. Manousidis T., Z. Abas, A. Ragkos, E.M. Abraham, Z.M. Parissi and **A.P. Kyriazopoulos**, 2012. The effect of economic crisis on sheep farming systems: a study case in the north Evros region, Greece. *Options Méditerranéennes* 102: 439-442.

OJ_20. Kyriazopoulos A.P., 2012. Research priorities for grassland science in the Eastern Mediterranean Region. *Options Méditerranéennes* 102: 523-526.

OJ_21. Georganta A., Z.M. Parissi, **A.P. Kyriazopoulos**, E.M. Abraham and M. Lazaridou, 2014. Effect of water stress on *Lotus corniculatus* L. nutritive value at different stage of maturity. *Grassland Science in Europe* Vol. 19: 154-156.

OJ_22. Hormova E., **A.P. Kyriazopoulos**, Z.M. Parissi, G. Korakis and E.M. Abraham, 2014. Nutritive value of *Paliurus spina-christi* and herbaceous vegetation in Mediterranean shrub-lands of central and northern Greece. *Options Méditerranéennes* 109: 163-166.

OJ_23. Parissi Z.M., E. Karameri, E.M. Abraham, **A.P. Kyriazopoulos** and A. Petridis, 2014. Impact of maturation to extractable polyphenols in leguminous fodder species. *Options Méditerranéennes* 109: 219–222.

OJ_24. Manousidis T., Z. Abas, **A.P. Kyriazopoulos**, Z.M. Parissi and E.M. Abraham, 2014. Seasonal preferences of grazing goats in a Mediterranean oak-juniper rangeland. *Options Méditerranéennes* 109: 339-343.

OJ_25. Abraham E.M., Z.M. Parissi, **A.P. Kyriazopoulos**, G. Korakis and P. Papaioannou, 2014. Wildfire effects on species composition and nutritive value in different thermo-Mediterranean vegetation types. *Options Méditerranéennes* 109: 479–482.

OJ_26. Kyriazopoulos A.P. and T. Manousidis, 2016. Overview on grassland and farming systems in Evros regional unit. *Options Méditerranéennes* 114: 43–48.

OJ_27. Manousidis T., **A.P. Kyriazopoulos**, A.C. Papageorgiou, Z.M. Parissi, E.M. Abraham, S.D. Koutroubas and Z. Abas, 2016. Diet selection of grazing goats in an oak silvopastoral system in Northern Greece using a Markov Chain Monte Carlo simulation. *Options Méditerranéennes* 114: 79–82.

OJ_28. Lempesi A., A. Eleftheriadou, I. Kalkanas, A. Papadimitriou, A. Psyllidou, E.M. Abraham, G. Korakis and **A.P. Kyriazopoulos**, 2016. Effects of grazing intensity on some morphological parameters of *Carpinus orientalis*. *Options Méditerranéennes* 114: 115–118.

OJ_29. Megalogiannis A., G. Tripis, A. Papaioannou, Z.M. Parissi, **A.P. Kyriazopoulos** and E.M. Abraham, 2016. Biomass production and chemical characteristics of four grass species for bioenergy. *Options Méditerranéennes* 114: 205–208.

OJ_30. Stefanou P., **A.P. Kyriazopoulos**, E.M. Abraham, D. Katsinikas, Z.M. Parissi, T. Manousidis, S. Koutroubas and M. Orfanoudakis, 2016. Phosphorus use efficiency of *Trifolium subterraneum* as affected by seeding rate under rainfed conditions. *Options Méditerranéennes* 114: 249–252.

OJ_31. Margioula A.K., E.M. Abraham, **A.P. Kyriazopoulos**, M. Papadimitriou and Z.M. Parissi, 2016. Floristic diversity of the understory in *Pinus brutia* plantations as affected by elevation and grazing intensity. *Options Méditerranéennes* 114: 399–402.

OJ_32. Stefanou P., Z.M. Parissi, **A.P. Kyriazopoulos**, E.M. Abraham, D. Katsinikas, T. Manousidis, S. Koutroubas and M. Orfanoudakis, 2016. Nutritive value of *Trifolium subterraneum* as affected by fertilization and seeding rate under rainfed conditions. *Options Méditerranéennes* 115: 553–557.

OJ_33. Parissi Z.M., **A.P. Kyriazopoulos**, E.M. Abraham M. Karatassiou and M. Lazaridou, 2016. Effect of water stress on the nutritive value of three *Lotus corniculatus* L. populations at the regrowth stage. *Options Méditerranéennes* 115: 587–590.

OJ_34. Manousidis T., **A.P. Kyriazopoulos**, P. Semenzato, E. Sturaro, M. Ramanzin, A. Ragkos and Z. Abas, 2019. Adaptation of goats feeding system to the adverse economic conditions by changing the grazing management practices. *Options Méditerranéennes* 123: 273-276.

OJ_35. Manousidis T., S. Iatridou, A. Lempesi and **A.P. Kyriazopoulos**, 2021. Grazing behavior and dietary preferences of sheep grazing a Mediterranean rangeland. *Options Méditerranéennes* 125: 373-376.

OJ_36. **Kyriazopoulos A.P.**, M. Irakli, Z.M. Parissi, T. Manousidis and E.M. Abraham, 2022. Evaluation of forage quality of *Vicia sativa* and *Pisum sativum* genotypes cultivated in different environments. *Options Méditerranéennes* (ACCEPTED).

OJ_37. Parissi Z.M., M. Irakli, **A.P. Kyriazopoulos**, A.Th. Drakopoulou and E.M. Abraham, 2022. Evaluation of *Lupinus albus* L. cultivars and advanced lines as a feed in ruminants nutrition. *Options Méditerranéennes* (ACCEPTED).

6.5. Σε Ελληνικά Επιστημονικά Περιοδικά

GJ_1. Κυριαζόπουλος Α., Ζ. Κούκουρα, Κ. Τσιουβάρας και Α. Νάστης, 2002. Αλληλεπιδράσεις δέντρων-ποώδους βλάστησης στα πρώτα στάδια εγκατάστασης ενός αγροδοσολιβαδικού συστήματος. *ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ* 13(1): 10-16.

GJ_2. Αβραάμ Ε.Μ., Ζ.Μ. Παρίση και **Α.Π. Κυριαζόπουλος**, 2009. Η καλλιέργεια των κτηνοτροφικών φυτών στην Ελλάδα: Παρούσα κατάσταση, δυνατότητες και προοπτικές. *ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΕΤΗΡΙΔΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ* 2: 177–188.

GJ_3. Κυριαζόπουλος Α., 2009. Πολλαπλές χρήσεις των λιβαδικών φυτών. *ΘΕΜΑΤΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ* 1: 71-76.

GJ_4. Κυριαζόπουλος Α.Π., Ε.Μ. Αβραάμ, Ζ.Μ. Παρίση και Κ.Ν. Τσιουβάρας, 2011. Αποκατάσταση διαταραγμένων περιοχών μετά από μεταλλευτικές και λατομικές δραστηριότητες με τη χρήση ποωδών λιβαδικών φυτών. *ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ* 21: 44-51.

GJ_5. Κυριαζόπουλος Α.Π., Ε.Μ. Αβραάμ, Ζ.Μ. Παρίση και Γ. Κοράκης, 2012. Εισβολή και εξάπλωση ξυλωδών ειδών σε λιβαδικά οικοσυστήματα. *ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΕΤΗΡΙΔΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ* 3(1): 203-216.

GJ_6. Παπαπορφυρίου Π., **Α.Π. Κυριαζόπουλος,** Ε.Μ. Αβραάμ και Δ. Χουβαρδάς, 2014. Τύποι οικοτόπων σε υγρά λιβάδια της Ελλάδας. *ΘΕΜΑΤΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ* 6: 33-52.

GJ_7. Κατσινίκας Δ., Π. Στεφάνου, Θ. Μανουσίδης, **Α.Π. Κυριαζόπουλος,** Ζ.Μ. Παρίση και Ε.Μ. Αβραάμ, 2014. Επίδραση της πυκνότητας σποράς του *Trifolium subterraneum* και της λίπανσης στην παραγωγή και την ποικιλότητα εισβαλώντων ζιζανίων. *ΘΕΜΑΤΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ* 6: 99-112.

GJ_8. Λεμπέση Α., Ζ. Δελήβαση, και **Α.Π. Κυριαζόπουλος,** 2018. Επίδραση της έντασης της βόσκησης αιγών στη βιοποικιλότητα και στην παραγωγή λειτουργικών ομάδων ποώδους βλάστησης σε δασολίβαδο δρυός. *ΘΕΜΑΤΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ* 10: 225-234.

6.6. Σε Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων με κριτές

P_1. Koukoura, Z. and **A. Kyriazopoulos,** 2004. Adaptation of herbaceous plant species in the understorey of *Pinus brutia*. In: Mosquera-Losada M. R., McAdam J. and Rigueiro-Rodriguez A. (eds). *Silvopastoralism and Sustainable Land Management. Proceedings of an International Congress.* pp 145-147.

P_2. Kyriazopoulos A. and G. Arabatzis, 2006. Traditional silvoarable systems on Andros island, Greece. In: Manolas E. I. (ed). Sustainable Management and Development of Mountainous and Island Areas. Proceedings of an International Congress. Vol 1: 250-253.

P_3. Tsiouvaras C., **A. Kyriazopoulos**, A. Karagiannidis, P. Rakimbei, N. Barbayiannis and V. Keramidas, 2007. Factors affecting tree growth in bauxite mining wastes. In: Agioutantis Z. (ed). Sustainable Development Indicators in the Minerals Industry. Proceedings of the 3rd International Conference. pp 283-288.

P_4. Kyriazopoulos A.P., E.M. Abraham, Z.M. Parissi and C.N. Tsiouvaras, 2008. Restoration of an inactive quarry by seeding herbaceous species on a thin layer of fertile soil. In: Agioutantis Z. and K. Komnitsas (eds). Geoenvironment and Geotechnics. Proceedings of the 2nd International Conference. pp 147-150.

P_5. Fotiadis G., I. Fragakis and **A. Kyriazopoulos**, 2009. Effects of *Ailanthus altissima* spreading into forest vegetation. In: Saratsi E. (ed). Woodland Cultures in Time and Space: tales from the past, messages for the future. Proceedings of the International conference on Forest and Woodland History - IUFRO Research Group. pp 194-200.

P_6. Bouris F., Babasis V., Z.M. Parissi, **A.P. Kyriazopoulos**, E.M. Abraham and P. Sklavou, 2013. Relationship between chemical composition and in vitro digestibility of rangeland vegetation of northern Greece. In: Vrahnakis M., Kyriazopoulos A.P., Chouvardas D. and Fotiadis G. (eds). Dry Grasslands of Europe: Grazing and Ecosystem Services. Proceedings of the 9th European Dry Grasslands Meeting. pp 13-18.

P_7. Keisoglou I., N. Pasiou, **A.P. Kyriazopoulos**, Z.M. Parissi, E.M. Abraham, G. Korakis and Z. Abas, 2013. Grazing effects on floristic diversity of a juniper-oak rangeland. In: Vrahnakis M., Kyriazopoulos A.P., Chouvardas D. and Fotiadis G. (eds). Dry Grasslands of Europe: Grazing and Ecosystem Services. Proceedings of the 9th European Dry Grasslands Meeting. pp 42-47.

P_8. Lempesi A., E. Hormova, M. Orfanoudakis, G. Korakis and **A.P. Kyriazopoulos**, 2013. Soil properties of an open canopy oak forest as affected by grazing intensity. In: Vrahnakis M., Kyriazopoulos A.P., Chouvardas D. and Fotiadis

G. (eds). Dry Grasslands of Europe: Grazing and Ecosystem Services. Proceedings of the 9th European Dry Grasslands Meeting. pp 90-95.

P_9. Arabatzis G., S. Tsiantikoudis and **A.P. Kyriazopoulos**, 2013. The contribution of herbs to the quality of life: The case of Evros prefecture (A first approach). In: Vrahnakis M., Kyriazopoulos A.P., Chouvardas D. and Fotiadis G. (eds). Dry Grasslands of Europe: Grazing and Ecosystem Services. Proceedings of the 9th European Dry Grasslands Meeting. pp 271-276.

P_10. Tsiantikoudis S., Arabatzis G., Malesios C. and **A.P. Kyriazopoulos**, 2013. Rangelands and rural development: The case of Evros prefecture. In: Vrahnakis M., Kyriazopoulos A.P., Chouvardas D. and Fotiadis G. (eds). Dry Grasslands of Europe: Grazing and Ecosystem Services. Proceedings of the 9th European Dry Grasslands Meeting. pp 337-342.

6.7. Σε Πρακτικά Ελληνικών Συνεδρίων με κριτές

GP_1. Κυριαζόπουλος Α. και Κ. Τσιουβάρας, 2006. Δυνατότητα εγκατάστασης ποωδών ειδών με χρήση αδρανών υλικών διαφορετικού διαμετρήματος σε ανενεργά λατομεία. Στο: Νάσσης Α. Σ. και Τσιουρήs (εκδ). Τα Περιβαλλοντικά Προβλήματα της Θεσσαλονίκης και της Ευρύτερης Περιοχής: Οι Απόψεις του Α.Π.Θ. Πρακτικά 2ου Συνεδρίου Συμβουλίου Περιβάλλοντος Α.Π.Θ. σελ 508-514.

GP_2. Κυριαζόπουλος Α., Α. Νάσσης και Ζ. Κούκουρα, 2006. Επίδραση της σκίασης και της βόσκησης στη θρεπτική αξία της ποώδους βλάστησης σε αγροδοσολιβαδικά συστήματα. Στο: Πλατής Π., Σφουγγάρης Α., Παπαχρήστου Θ. και Τσιόντσης Α. (εκδ). Λιβάδια των πεδινών και ημιορεινών περιοχών: Μοχλός ανάπτυξης της υπαίθρου. Πρακτικά 4ου Πανελληνίου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου. σελ 343-348.

GP_3. Κυριαζόπουλος Α., Γ. Φωτιάδης και Α. Σ. Νάσσης, 2006. Επίδραση της σκίασης των δένδρων στη σύνθεση του υπορόφου και τη φυτοποικιλότητα. Στο: Παπαναστάσης Β. Π. και Παρίση Ζ. (εκδ). Λιβαδοπονία Ξηροθερμικών Περιοχών. Πρακτικά 5ου Πανελληνίου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου. σελ 119-124.

GP_4. Σιδηροπούλου Α., Γ. Ελευθεριάδης, Π. Πέππας και Α. Κυριαζόπουλος, 2006. Εθνικός Δρυμός Σουνίου: Αξιολόγηση Λιβαδικού και Δασικού Τοπίου. Στο: Παπαναστάσης Β. Π. και Παρίση Ζ. (εκδ). Λιβαδοπονία Ξηροθερμικών Περιοχών. Πρακτικά 5ου Πανελληνίου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου. σελ 359-364.

GP_5. Γούσιας Π. και Α. Κυριαζόπουλος, 2006. Τοπωνύμια που συνδέονται με λέξεις σχετικές με αγροτικά ζώα. Στο: Παπαναστάσης Β. Π. και Παρίση Ζ. (εκδ). Λιβαδοπονία Ξηροθερμικών Περιοχών. Πρακτικά 5ου Πανελληνίου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου. σελ 383-388.

GP_6. Κυριαζόπουλος Α. και Κ. Τσιουβάρας, 2007. Επίδραση του πάχους του επιφανειακού εδάφους στη φυτοποικιλότητα σε ανενεργά λατομεία με αδρανή υλικά διαφορετικού διαμετρήματος. Στο: Coles S., Δημόπουλος Π. και Κεχαγιάς Γ. (εκδ). Οικολογία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας Πρακτικά του 3^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρίας και της Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρίας. σελ 197-201.

GP_7. Φωτιάδης Γ., Ι. Φραγκάκης και Α. Κυριαζόπουλος, 2007. Εξάπλωση του επιγενούς είδους *Ailanthus altissima* σε μη αστικά περιβάλλοντα. Στο: Coles S., Δημόπουλος Π. και Κεχαγιάς Γ. (εκδ). Οικολογία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας Πρακτικά του 3^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρίας και της Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρίας. σελ 451-455.

GP_8. Παγίδας Δ., Α. Λυραντζάκη, Α. Κυριαζόπουλος και Γ. Φωτιάδης, 2008. Η Κοινωνική αποδοχή του βοτανικού κήπου Ι. & Α. Διομήδους στους κατοίκους του δήμου Χαϊδαρίου. Στο: Ανάπτυξη ορεινών περιοχών – Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος. Πρακτικά του 13ου Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου. Τόμος Ι: 110–115.

GP_9. Φωτιάδης Γ., Α. Κυριαζόπουλος και Ι. Φραγκάκης. 2008. Μορφές φυτικών ειδών σε τρεις τύπους βλάστησης σε έντονα βοσκημένες εκτάσεις στην ανατολική Κρήτη. Στο: Μαντζανάς Κ. Θ και Παπαναστάσης Β. Π. (εκδ). Λιβαδοπονία και Προστατευόμενες Περιοχές. Πρακτικά 6ου Πανελληνίου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου. σελ 45-50.

GP_10. Ζαχαράκη Μ., Ε.Μ. Αβραάμ, Ζ.Μ. Παρίση, Α. Κυριαζόπουλος και Κ. Τσιουβάρας, 2008. Παραγωγή βιομάζας και κατανομή ευδιάλυτων υδατανθράκων

στη διάρκεια της αυξητικής περιόδου σε πληθυσμούς της *Dactylis glomerata* L. διαφορετικής βιοκλιματικής προέλευσης. Στο: Μαντζανάς Κ. Θ και Παπαναστάσης Β. Π. (εκδ). Λιβαδοπονία και Προστατευόμενες Περιοχές. Πρακτικά 6ου Πανελληνίου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου. σελ 63-68.

GP_11. Κυριαζόπουλος Α., Ε. Χορμόβα, Γ. Φωτιάδης, Ζ.Μ. Παρίση και Ε. Αβραάμ, 2008. Εναλλακτικές χρήσεις ποωδών λιβαδικών φυτών της οικογένειας Graminae. Στο: Μαντζανάς Κ. Θ και Παπαναστάσης Β. Π. (εκδ). Λιβαδοπονία και Προστατευόμενες Περιοχές. Πρακτικά 6ου Πανελληνίου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου. σελ 147-152.

GP_12. Κυριαζόπουλος Α.Π., Γ. Φωτιάδης, Ζ.Μ. Παρίση και Ε.Μ. Αβραάμ, 2010. Εδώδιμα φυτικά είδη σε λιβαδικά οικοσυστήματα της Β. Ελλάδας. Στο: Σιδηροπούλου Α., Μαντζανάς Κ. και Ισπικούδης Ι. (Εκδ). Λιβαδοπονία και Προστατευόμενες Περιοχές. Πρακτικά 7ου Πανελληνίου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου. σελ 43-48.

GP_13. Τσιαντικούδης Σ., Γ. Αραμπατζής και **Α.Π. Κυριαζόπουλος,** 2010. Η συμβολή των λιβαδικών πόρων του νομού Έβρου στην ποιότητα ζωής: Μια μεθοδολογική προσέγγιση. Στο: Σιδηροπούλου Α., Μαντζανάς Κ. και Ισπικούδης Ι. (Εκδ). Λιβαδοπονία και Προστατευόμενες Περιοχές. Πρακτικά 7ου Πανελληνίου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου. σελ 115-120.

GP_14. Παρίση Ζ.Μ., **Α.Π. Κυριαζόπουλος,** Ε.Μ. Αβραάμ, Ζ. Άμπας, Γ. Κοράκης, Δ. Κασιμιάδης, Π. Σαλαμουσάς, Α. Γιαννά και Δ. Ευαγγελινού, 2010. Λιβαδοκτηνοτροφική ανάπτυξη στο Βόρειο Έβρο. Στο: Σιδηροπούλου Α., Μαντζανάς Κ. και Ισπικούδης Ι. (Εκδ). Λιβαδοπονία και Προστατευόμενες Περιοχές. Πρακτικά 7ου Πανελληνίου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου. σελ 199-204.

GP_15. Παπασπυρόπουλος Κ.Γ., **Α.Π. Κυριαζόπουλος** και Α. Γιωτοπούλου, 2010. Οικονομική αποτίμηση φυσικών πόρων: η περίπτωση των λιβαδικών εκτάσεων του Νομού Φθιώτιδας. Στο: Σιδηροπούλου Α., Μαντζανάς Κ. και Ισπικούδης Ι. (Εκδ). Λιβαδοπονία και Προστατευόμενες Περιοχές. Πρακτικά 7ου Πανελληνίου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου. σελ 243-248.

GP_16. Καρμίρης Η., Π. Σκλάβου, Ζ.Μ. Παρίση, Ε.Μ. Αβραάμ, **Α.Π. Κυριαζόπουλος** και Κ.Ν. Τσιουβάρας, 2010. Επιπτώσεις της βόσκησης αιγοπροβάτων και αγριόχοιρων στην αναγέννηση ενός υπό αναγωγή δρυοδάσους.

Στο: Σιδηροπούλου Α., Μαντζανάς Κ. και Ισπικούδης Ι. (Εκδ). Λιβαδοπονία και Προστατευόμενες Περιοχές. Πρακτικά 7ου Πανελληνίου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου. σελ 315-320.

GP_17. Φωτιάδης Γ., **Α.Π. Κυριαζόπουλος**, Κ. Βιδάκης, Ε. Μαρκαντωνάκης και Σ. Μπαλάς, 2010. Χρήσεις Αυτοφύων Ποωδών Ειδών στην Αρχαία Ελλάδα. Στο: Μανωλάς Ε.Ι. (εκδ). Το Φυσικό Περιβάλλον στην Αρχαία Ελλάδα. Πρακτικά Συνεδρίου. σελ 47-55.

GP_18. Παπανικολάου Χ., **Α.Π. Κυριαζόπουλος**, Ζ.Μ. Παρίση, Ε.Μ. Αβραάμ και Γ. Αραμπατζής, 2011. Απογραφή δασογεωργικών συστημάτων στο Ν. Φλώρινας. Στο: Οικολογική και Κοινωνικοοικονομική αποκατάσταση πυρόπληκτων περιοχών – Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος. Πρακτικά του 14ου Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου. σελ 381-387.

GP_19. Αβραάμ Ε.Μ., Κ. Θεοδωρόπουλος, Ε. Ελευθεριάδου, **Α.Π. Κυριαζόπουλος** και Ζ.Μ. Παρίση, 2014. Μη ξυλώδη δασικά προϊόντα φυτών υπορόφου: Η περίπτωση δάσους πλατυφύλλου δρυός (*Quercus frainetto* Ten.) του Πανεπιστημιακού Δάσους Ταξιάρχη-Βραστάμων Χαλκιδικής. Στο: Κυριαζόπουλος Α.Π., Καρατάσιου Μ., Σκλάβου Π. και Χουβαρδάς Δ. (Εκδ). Λιβάνια – Κτηνοτροφία: Έρευνα και Ανάπτυξη. Πρακτικά 8ου Πανελληνίου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου. σελ 5-10.

GP_20. Νικολάου Δ., Γ.Ε. Τσαντόπουλος, Σ.Α. Ταμπάκης και **Α.Π. Κυριαζόπουλος**, 2014. Πολιτικές διατήρησης των απειλούμενων αγροτικών ζώων: Η περίπτωση των ιπποειδών εργασίας. Στο: Κυριαζόπουλος Α.Π., Καρατάσιου Μ., Σκλάβου Π. και Χουβαρδάς Δ. (Εκδ). Λιβάνια – Κτηνοτροφία: Έρευνα και Ανάπτυξη. Πρακτικά 8ου Πανελληνίου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου. σελ 29-34.

GP_21. Στεφάνου Π., Δ. Μπαλούτας, Δ. Κατσινίκας, Ε.Μ. Αβραάμ, **Α.Π. Κυριαζόπουλος**, Ζ.Μ. Παρίση και Γ. Αραμπατζής, 2014. Καλλιέργεια και παραγωγή αρωματικών φυτών στην Ελλάδα: παρούσα κατάσταση, δυνατότητες και προοπτικές. Στο: Κυριαζόπουλος Α.Π., Καρατάσιου Μ., Σκλάβου Π. και Χουβαρδάς Δ. (Εκδ). Λιβάνια – Κτηνοτροφία: Έρευνα και Ανάπτυξη. Πρακτικά 8ου Πανελληνίου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου. σελ 65-70.

GP_22. Κοκκίνου Ε., Π. Παπαπορφυρίου, Ε.Μ. Αβραάμ, Γ. Φωτιάδης, Ζ.Μ. Παρίση και **Α.Π. Κυριαζόπουλος**, 2014. Αυτοφύη φαρμακευτικά φυτά των

λιβαδικών οικοσυστημάτων της Ελλάδας. Στο: Κυριαζόπουλος Α.Π., Καρατάσιου Μ., Σκλάβου Π. και Χουβαρδάς Δ. (Εκδ). Λιβάδια – Κτηνοτροφία: Έρευνα και Ανάπτυξη. Πρακτικά 8ου Πανελληνίου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου. σελ 105-110.

GP_23. Λεμπέση Α., Π. Βλάχος, **Α. Π. Κυριαζόπουλος** και Γ. Φωτιάδης, 2014. Εναλλακτικές χρήσεις φυτικών ειδών των λιβαδικών οικοσυστημάτων της περιοχής του Χελμού (Αροάνη όρη). Στο: Κυριαζόπουλος Α.Π., Καρατάσιου Μ., Σκλάβου Π. και Χουβαρδάς Δ. (Εκδ). Λιβάδια – Κτηνοτροφία: Έρευνα και Ανάπτυξη. Πρακτικά 8ου Πανελληνίου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου. σελ 129-134.

GP_24. Παπαϊωάννου Π., **Α.Π. Κυριαζόπουλος**, Γ. Κοράκης, Ε.Μ. Αβραάμ και Ζ.Μ. Παρίση, 2014. Συγκριτική μελέτη της χλωριδικής ποικιλότητας σε σειρές φρυγανολίβαδων ενός μικρού νησιού του ανατολικού Αιγαίου. Στο: Κυριαζόπουλος Α.Π., Καρατάσιου Μ., Σκλάβου Π. και Χουβαρδάς Δ. (Εκδ). Λιβάδια – Κτηνοτροφία: Έρευνα και Ανάπτυξη. Πρακτικά 8ου Πανελληνίου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου. σελ 147-152.

GP_25. Παπαπορφυρίου Π., **Α.Π. Κυριαζόπουλος** και Ζ.Μ. Παρίση, 2014. Θρεπτική αξία της βλάστησης σε θαμνώνες παλιουριού στα Πορρόια Σερρών. Στο: Κυριαζόπουλος Α.Π., Καρατάσιου Μ., Σκλάβου Π. και Χουβαρδάς Δ. (Εκδ). Λιβάδια – Κτηνοτροφία: Έρευνα και Ανάπτυξη. Πρακτικά 8ου Πανελληνίου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου. σελ 233-238.

GP_26. Παρίση Ζ.Μ., **Α.Π. Κυριαζόπουλος**, Α. Μαρίνου, Ε.Μ. Αβραάμ και Μ. Λαζαρίδου, 2014. Επίδραση της υδατικής καταπόνησης στη θρεπτική αξία πληθυσμών *Lotus corniculatus* L. στη Βόρεια Ελλάδα. Στο: Κυριαζόπουλος Α.Π., Καρατάσιου Μ., Σκλάβου Π. και Χουβαρδάς Δ. (Εκδ). Λιβάδια – Κτηνοτροφία: Έρευνα και Ανάπτυξη. Πρακτικά 8ου Πανελληνίου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου. σελ 247-252.

GP_27. Παρίση Ζ.Μ., **Α.Π. Κυριαζόπουλος** και Α. Παντέρα, 2014. Χημική σύσταση των βάλανιδιών του είδους *Quercus ithaburensis* subsp. *macrolepis* (Kotschy) Hedge & Yaltirik διαφορετικών γεωγραφικών προελεύσεων. Στο: Κυριαζόπουλος Α.Π., Καρατάσιου Μ., Σκλάβου Π. και Χουβαρδάς Δ. (Εκδ). Λιβάδια – Κτηνοτροφία: Έρευνα και Ανάπτυξη. Πρακτικά 8ου Πανελληνίου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου. σελ 253-257.

GP_28. Παπαγεωργίου Α.Χ, Γ. Κοράκης, **Α.Π. Κυριαζόπουλος** και Ζ. Αμπας, 2016. Το δρυοδάσος Πανταλόφου - Πετρωτών. Στο: Μανωλάς Ε. (Εκδ). Ορεστιάδα: Διαδρομές στο χρόνο. Πρακτικά 1ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ιστορίας και Πολιτισμού της Ορεστιάδας. σελ 407-416.

GP_29. Καλλιτίσαρη Μ., Ε. Ναζλής, Π.Α. Τσιώρας, Ε.Μ. Αβραάμ, Ζ.Μ. Παρίση και **Α.Π. Κυριαζόπουλος**, 2016. Απόψεις των πολιτών της Νέας Ορεστιάδας και του βορείου Έβρου για τα μη ξυλώδη δασικά προϊόντα. Στο: Μανωλάς Ε. (Εκδ). Ορεστιάδα: Διαδρομές στο χρόνο. Πρακτικά 1ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ιστορίας και Πολιτισμού της Ορεστιάδας. σελ 417-422.

GP_30. Λεμπέση Α., Ν. Μυλωνάκης, Σ. Κατσιούλας και **Α.Π. Κυριαζόπουλος**, 2018. Επίδραση της έντασης της βόσκησης στη βλάστηση εγκαταλειμμένων αγρών στο Βόρειο Έβρο. Στο: Παρίση Ζ.Μ. και Κακούρος Π. (Εκδ). Η Ελληνική Λιβαδοπονία μπροστά σε νέες προκλήσεις. Πρακτικά 9ου Πανελληνίου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου. σελ 123-130.

GP_31. Στεφάνου Π., **Α.Π. Κυριαζόπουλος**, Δ. Κατσινίκας, Ζ.Μ. Παρίση, Ε.Μ. Αβραάμ, Θ. Μανουσίδης, Σ. Κουτρούμπας, Μ. Ορφανουδάκης Μ., Κ. Κατσινίκας Κ. και Θ. Μέρου, 2018. Επίδραση της λίπανσης και της πυκνότητας σποράς στα αυξητικά χαρακτηριστικά του *Trifolium subterraneum*. Στο: Παρίση Ζ.Μ. και Κακούρος Π. (Εκδ). Η Ελληνική Λιβαδοπονία μπροστά σε νέες προκλήσεις. Πρακτικά 9ου Πανελληνίου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου. σελ 187-194.

GP_32. Κατσινίκας Κ., Δ. Κατσινίκας, Π. Στεφάνου, Β. Λαζαρίδου, Σ. Ταμπάκης, Θ. Μέρου και **Α.Π. Κυριαζόπουλος**, 2018. Απόψεις των αιγοπροβατοτρόφων της περιφερειακής ενότητας Δράμας για την υφιστάμενη διαχείριση των λιβαδιών. Στο: Παρίση Ζ.Μ. και Κακούρος Π. (Εκδ). Η Ελληνική Λιβαδοπονία μπροστά σε νέες προκλήσεις. Πρακτικά 9ου Πανελληνίου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου. σελ 269-276.

GP_33. Κατσούλης Γ., Θ. Μανουσίδης Θ., Α.Π. Κυριαζόπουλος, Ζ.Μ. Παρίση και Ε.Μ. Αβραάμ Ε.Μ, 2018. Εποχική διακύμανση της *in vitro* πεπτικότητα ξυλωδών ειδών που επιλέγονται από αίγες που βόσκουν σε δασολιβαδικό οικοσύστημα. Στο: Παρίση Ζ.Μ. και Κακούρος Π. (Εκδ). Η Ελληνική Λιβαδοπονία μπροστά σε νέες προκλήσεις. Πρακτικά 9ου Πανελληνίου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου. σελ 277-284.

6.8. Κεφάλαια σε Βιβλία

BC_1. Κυριαζόπουλος Α., 2007. Αγροδασοπονία: Συστήματα διαχείρισης με μεγάλο παρελθόν και ελπιδοφόρο μέλλον. Στο: Αραμπατζής, Γ. και Σ. Πολύζος (επιμέλεια). «Φυσικοί Πόροι, Περιβάλλον και Ανάπτυξη». Εκδόσεις Τζιόλα, Θεσσαλονίκη. Σελ 183-205.

BC_2. Παρίση Ζ.Μ. και Α. Κυριαζόπουλος, 2007. Δυνατότητα συμβολής των λιβαδιών στην περιφερειακή ανάπτυξη. Στο: Αραμπατζής, Γ. και Σ. Πολύζος (επιμέλεια). «Φυσικοί Πόροι, Περιβάλλον και Ανάπτυξη». Εκδόσεις Τζιόλα, Θεσσαλονίκη. Σελ 595-616.

BC_3. Κυριαζόπουλος Α.Π., Ε.Μ. Αβραάμ, Μ.Σ. Βραχνάκης και Ζ.Μ. Παρίση, 2012. Λιβαδικά οικοσυστήματα και προοπτικές αειφορικής διαχείρισης. Στο: Παπαγεωργίου Α.Χ., Καρέτσος Γ. και Κατσαδωράκης Γ. (Εκδ). Το Δάσος: μια ολοκληρωμένη προσέγγιση. WWF Ελλάς, Αθήνα. σελ 229–243.

BC_4. Χατζημίχου Β., Π.Α. Τσιώρας, Ε.Μ. Αβραάμ, Ζ.Μ. Παρίση, Α. Λούφη και **Α.Π. Κυριαζόπουλος**, 2017. Χρήση μη ξυλωδών δασικών προϊόντων στο Δήμο Τυρνάβου Λάρισας. Στο: Αραμπατζής Γ., Ταμπάκης Σ., Μανωλάς Ε. και Τσαντόπουλος Γ. (Εκδ). Περιβαλλοντική και Περιφερειακή Πολιτική (Τόμος προς Τιμήν του Κωνσταντίνου Σούτσα). Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Δ.Π.Θ., Ορεστιάδα. σελ 499–505.

BC_5. Vacik H., F. Wiersum, S. Mutke, M. Kurttila, J. Miina, J. Sheppard, J. Wong, S. de Miguel, P. Huber, M. Nijnik, M. Melnykovich, H. Spiecker, P. Tsioras, E.M. Abraham and **A.P. Kyriazopoulos**, 2020. Considering NWFP in multi-purpose forest management. In: H. Vacik, H., Hale, M., Spieker, H., Pettenella, D. and Torme, M. (eds) Production and management of European non-wood forest products. Outcomes of the COST Action FP1203: European non-wood forest products (NWFPs) network. pp. 79-123.

BC_6. Abraham E.M., P. Chatzopoulou, A. Geirdal, **A.P. Kyriazopoulos**, J. Labokas, L. Magnúsdóttir, M. Milica, K. Ljiljana, J. Radusiene, M. Stoyanova, N. Stoyanov, D. Vasile, 2020. The NWFPs from understory plants in Europe. In: H. Vacik, H., Hale, M., Spieker, H., Pettenella, D. and Torme, M. (eds) Production and

management of European non-wood forest products. Outcomes of the COST Action FP1203: European non-wood forest products (NWFPs) network pp. 305-338.

6.9. Τεχνικές Εκθέσεις

TR_1. Καρατάσιου Μ., **A.Π. Κυριαζόπουλος**, Θ. Παπαχρήστου, Π. Πλατής, Χ. Ρούκος, Α. Σαρόπουλος και Ν. Φραγκισκάκης, 2014 (*ονόματα σε αλφαβητική σειρά*). Πόρισμα – Έκθεση Ομάδας Εργασίας για τις Βοσκήσιμες Γαίες. ΓΕΩΤΕΕ, Θεσσαλονίκη, σελ 60. (Διανεμήθηκε και με την εβδομαδιαία εφημερίδα Agrenda τον Οκτώβριο του ίδιου έτους).

TR_2. Kyriazopoulos A.P., E.M. Abraham, A. Hofgaard and S. Sarkki, 2014. DPSIR for treeline ecosystem and their services. Progress Report COST Action ES1203, p. 61.

TR_3. Sarkki S., K. Grunewald, M. Nijnik, L. Zahvoyska, E.M. Abraham, C.L. Alados, C. Bellamy, S. Bratanova-Dontcheva, M. Jokinen, J. Kollar, J. Krajčí, **A.P. Kyriazopoulos**, A.T. Monteiro, J. Munoz-Rojas, T. Parpan, L. Sing, M. Smith, M.L. Sutinen, A. Tolvanen and T. Zhyla, 2016. Problems and proposals for good environmental management: Empirical assessment of European treeline areas. Progress Report COST Action ES1203, p. 88.

TR_4. Zhiyanski M., S. Bratanova-Dontcheva, **A.P. Kyriazopoulos**, G. Broll, M. Jokinen, M. Nijnik, F. Wielgolaski and S. Sarkki, 2017. Enhancing the resilience capacity of sensitive mountain forest ecosystems under environmental change (SENSFOR) ES 1203. Progress Report COST Action ES1203, p. 16.

TR_5. Fisher J., J. Cortina-Segarra, M. Grace, D. Moreno-Mateos, P. Rodríguez González, S. Baker, J. Frouz, A. Klimkowska, P. Andres, **A.P. Kyriazopoulos**, C. Bullock, S. Sarkki, I. Garcia-Sanchez, and J. Porras Gómez, 2019. What is hampering current restoration effectiveness? Report prepared by an EKLIPSE Expert Working Group. UK Centre for Ecology & Hydrology, Wallingford, United Kingdom., p 108.

TR_6. Kyriazopoulos A.P., 2019. National Guidelines for rangeland management. Report LBN/CO/IC/18/18 United Nations Development Programme. UNDP Lebanon Country Office, Beirut, Lebanon, p 211.

6.10. Εκλαϊκευμένα άρθρα σε περιοδικά

PS_1. Μανουσίδης Θ. και **A.Π. Κυριαζόπουλος**, 2017. Αίγες: Ευελιξία και προσαρμοστικότητα του εκτατικού συστήματος εκτροφής. *Γεωργία – Κτηνοτροφία* 8: 78-80.

6.11. Ανακοινώσεις σε Συνέδρια

Ab_1. Fraggakis I., **A. Kyriazopoulos** and G. Fotiadis, 2009. Behaviour and spreading of the invasive species *Ailanthus altissima* in urban habitats of continental Greece. In: Vegetation processes and human impact in a changing world. 52nd International Symposium of the International Association of Vegetation Science. Crete, Greece. P. 161.

Ab_2. **Kyriazopoulos A.**, G. Arabatzis and C. Papanikolaou, 2009. Farmers' evaluation of silvoarable systems: the case of Florina prefecture, Greece. In: Agroforestry - The Future of Global Land Use. 2nd World Congress of Agroforestry. Nairobi, Kenya. P. 204.

Ab_3. Fotiadis G., **A. Kyriazopoulos**, E.M. Abraham, I. Fraggakis, A. Panogeorgos and M. Vrahnakis, 2010. Floristic diversity of grazed kermes oak stands, adjacent grasslands and phrygic communities. In: Succession, management and restoration of dry grasslands. 7th European Dry Grassland Meeting. Smolenice, Slovak Republic. P. 28.

Ab_4. Manousidis T., C. Malesios, **A.P. Kyriazopoulos**, Z.M. Parissi and E.M. Abraham, 2014. A predictive model for estimating seasonal dietary choices of goats in a Mediterranean oak-juniper rangeland. In: AGRIBALKAN – 1st Balcan Agricultural Congress. Edirne, Turkey. P. 86.

Ab_5. Abraham E.M., **A.P. Kyriazopoulos**, G. Korakis, Z. Parissi and D. Chouvardas, 2014. Wild fire effects on floristic diversity in three thermo-Mediterranean vegetation types in a small islet of eastern Aegean Sea. In: EGU General Assembly. Geophysical Research Abstracts Vol. 16, EGU2014-5741.

Ab_6. Skre O., **A. Kyriazopoulos**, S. Sarkki, A. Ficko, F.E. Wielgolaski, K. Laine, M.L. Sutinen, M. Nijnik, M. Zhiyanski, A. Hofgaard, G. Broll, C. Alados and S. Bratanova-Doncheva, 2015. Resilience in sensitive mountain forest ecosystems under environmental change. In: Towards a New Era of Forest Science in the Boreal Region. 17th IBFRA Conference. Rovaniemi, Finland. P. 28.

Ab_7. Μανουσίδης Θ., **A.Π. Κυριαζόπουλος**, A.X. Παπαγεωργίου, Z.M. Παρίση, E.M. Αβραάμ και Z. Άμπας, 2015. Εποχιακή διακύμανση της ημερήσιας επιλογής βοσκίσιμης ύλης από αίγες σε δασολίβαδο. Στο: 30^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας (EZE). Γιαννιτσά. *Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης* 42: 123-124.

Ab_8. Abraham E.M., D. Lazari, K. Aftzalanidou, C. Dordas, Z.M Parissi and **A.P. Kyriazopoulos**, 2016. Effects of local factors on *Thymus sibthorpii*'s essential oils in mountainous area of northern Greece. In: Wild Forest Products in Europe. STARTREE Conference. Barcelona, Spain. P. 24.

Ab_9. **Kyriazopoulos A.P.**, M. Orfanoudakis, E.M. Abraham, Z.M. Parissi, P. Stefanou, T. Manousidis and A. Katargari, 2016. Effects of arbuscular mycorrhiza fungi on growth characteristics of *Medicago sativa* L. under limited irrigation. In: AgroEcology – 1st International Conference. Athens, Greece. P. 5.

Ab_10. Stefanou P., **A.P. Kyriazopoulos**, D. Katsinikas, T. Manousidis, S. Koutroubas, M. Orfanoudakis, Z.M. Parissi and E.M. Abraham, 2016. Effect of fertilization at growing characteristics of *Trifolium subterraneum* under rainfed conditions. In: AgroEcology – 1st International Conference. Athens, Greece. P. 24.

Ab_11. Ηλιάδης Ν.Γ., E.M. Αβραάμ, K. Κουνναμάς K, M. Ανδρέου M, Z.M. Παρίση, T. Τσιντίδης, A. Χρίστου και **A.Π. Κυριαζόπουλος**, 2016. Αειφόρος διαχείριση της χερσονήσου Ακάμα μέσα από την υιοθέτηση ορθολογιστικών πρακτικών ρύθμισης της βόσκησης. Στο: 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. Θεσσαλονίκη. Σ. 254.

Ab_12. Μανουσίδης Θ., **A.Π. Κυριαζόπουλος**, Z.M. Παρίση, E.M. Αβραάμ και Z. Άμπας, 2016. Εποχιακή διακύμανση της χημικής σύστασης των ειδών *Juniperous oxycedrus* και *Cistus creticus* που επιλέγονται από αίγες σε δασολόβαδο. Στο: 31^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας (EZE). Σέρρες. *Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης* 44: 75-76.

Ab_13. Kyriazopoulos A.P., 2017. An overview on forage resources in Greece. In: AGRIBALKAN – 2st Balcan Agricultural Congress. Tekirdag, Turkey. P. 8.

Ab_14. Manousidis T., Z.M. Parissi, A.P. Kyriazopoulos, E.M. Abraham, S.D. Koutroubas and Z. Abas, 2017. Seasonal changes in nutritive value of browsing species in a Mediterranean rangeland grazed by goats. In: AGRIBALKAN – 2st Balcan Agricultural Congress. Tekirdag, Turkey. P. 445.

Ab_15. Lempesi A., Z. Delivasi, S.D. Koutroubas and A.P. Kyriazopoulos, 2017. Effect of goats' grazing intensity on herbage production of functional groups in an open canopy oak woodland. In: AGRIBALKAN – 2st Balcan Agricultural Congress. Tekirdag, Turkey. P. 451.

Ab_16. Ζάνος Π, Α.Π. Κυριαζόπουλος και Α.Χ. Παπαγεωργίου, 2017. Διερεύνηση των επιπτώσεων των κλιματικών μεταβολών στα μορφολογικά χαρακτηριστικά της λατζιάς (*Quercus alnifolia*). Στο: 1^η Δασολογική Ημερίδα - Η δασολογική έρευνα στην Κύπρο: παρελθόν, παρόν και μέλλον. Λευκωσία, Κύπρος. Σ. 40.

Ab_17. Ηλιάδης Ν.Γ., Ε.Μ. Αβραάμ, Κ. Κουνναμάς Κ, Μ. Ανδρέου Μ, Ζ.Μ. Παρίση, Τ. Τσιντίδης, Α. Χρίστου και Α.Π. Κυριαζόπουλος, 2017. Εκτίμηση της βοσκοϊκανότητας στη χερσόνησο Ακάμα: Σημείο ανάπτυξης ορθολογιστικής διαχείρισης. Στο: 1^η Δασολογική Ημερίδα - Η δασολογική έρευνα στην Κύπρο: παρελθόν, παρόν και μέλλον. Λευκωσία, Κύπρος. Σ. 50-51.

Ab_18. Abraham E.M., P. Sklavou, A. Loufi, Z.M. Parissi and A.P. Kyriazopoulos, 2017. The effect of combined grazing by wild boar and small ruminant on the regeneration of a coppice oak forest. In: International Scientific Conference: Mapping and Assessment of Ecosystems and their Services – Science in action. Sofia, Bulgaria. (ACCEPTED FOR PUBLICATION).

Ab_19. Chrysafis I., E. Pana, V. Takavakoglou, A.P. Kyriazopoulos and G. Mallinis, 2018. Geospatial approaches for mapping and assessment of forest ecosystems services in the Balkanmed region. In: PEOPLE – FOREST - SCIENCE – International Symposium on the occasion of the 70th Anniversary of the Faculty of Forestry, University of Sarajevo. Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. P. 36.

Ab_20. Manousidis T., A. Ragkos, **A. P. Kyriazopoulos**, G. Koutouzidou and S.D. Koutroubas, 2018. Economic prospects of legumes cultivation and utilization in small ruminant nutrition in Greece. In: INNOVATIVE CROPPING AND FARMING SYSTEMS FOR HIGH QUALITY FOOD PRODUCTION SYSTEMS – 25th European Society for Agronomy Congress. Geneva, Switzerland. P. 156.