

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ
ΑΣΗΜΙΝΑΣ ΣΚΟΥΤΕΡΗ

ΑΘΗΝΑ, Σεπτέμβριος 2022

3 Σεπτεμβρίου 2022

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Προσωπικά στοιχεία	3
Τίτλοι σπουδών	3
Ξένες γλώσσες	4
Άλλες γνώσεις	4
Επαγγελματική προϋπηρεσία	4
Ερευνητική εμπειρία	5
Συμμετοχή σε προγράμματα -επιστημονικά δίκτυα	5
<i>α. Συμμετοχή σε προγράμματα</i>	5
<i>β.Συμμετοχή σε επιστημονικά δίκτυα</i>	7
Συμμετοχή σε επιστημονικά συνέδρια	9
Συμμετοχή σε ημερίδες (εθνικού και διεθνούς επιπέδου)	9
Διοργάνωση συνεδρίων	9
Συμμετοχή σε επιστημονικές συναντήσεις	10
Διοικητική εμπειρία	11
Μέλος επιστημονικών εταιρειών – επαγγελματικών συλλόγων	12
Επαγγελματική δραστηριότητα	12
Εφαρμογές Η/Υ	13
Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες	13
<i>α.Διατριβές</i>	13
<i>β.Διεθνή περιοδικά του SCI</i>	13
<i>γ.Διεθνή περιοδικά εκτός του SCI</i>	13
<i>δ.Ελληνικά περιοδικά</i>	14
<i>ε.Διεθνή συνέδρια με κριτές</i>	14
<i>ζ.Ελληνικά συνέδρια με κριτές</i>	14
<i>η.Κεφάλαια βιβλίων</i>	15
<i>θ.Περιλήψεις</i>	15
<i>ι.Εκλαϊκευμένα άρθρα</i>	16
<i>κ.Άλλα</i>	16
Συνοπτική αξιολόγηση επιστημονικού έργου	17
Εθνική και διεθνής αναγνώριση του έργου	17

Προσωπικά στοιχεία

Όνομα : ΑΣΗΜΙΝΑ
Επώνυμο : ΣΚΟΥΤΕΡΗ
Πατρώνυμο : ΣΠΥΡΟΣ
Ημ. Γεννήσεως: 11-3-1968
Ιθαγένεια – Υπηκοότητα: Ελληνική
Οικογενειακή κατάσταση: Άγαμη
Διεύθυνση κατοικίας: Γιώργου Λαζάνη 10-12
Τηλέφωνα: Εργασίας: 2107786175
Οικίας: 2114097388
Κινητό: 6932348548
E-mail: asiminaskouteri@mail.com ; askouteri@elgo.gr; skas@fria.gr

Τίτλοι σπουδών

1. Διδακτορικό δίπλωμα, “Δασική Οικονομική – Οικονομική Περιβάλλοντος”, Εργαστήριο Δασικής Οικονομικής, Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 2005. Διατριβή: Ποσοτική διερεύνηση οικονομικών παραγόντων σε σχέση με τις διαχρονικές μεταβολές του τοπίου στην Κρήτη.
2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα(M.Sc.), στη “Δασική Διαχειριστική”, Τμήμα Δασολογίας, Πανεπιστήμιο Αμπερντίν, Αμπερντίν, Ηνωμένο Βασίλειο, 1994 (Πράξη αναγνώρισης ΔΙΚΑΤΣΑ 9.3.1995). Διατριβή: Η επίδραση του φυτευτικού συνδέσμου στην ανάπτυξη και εξέλιξη τος δασικού είδους *Sitka Spruce*, ερυθρελάτης.
3. Πτυχίο, Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 1992 (Πτυχίο Ενιαίου Κύκλου Σπουδών Integrated Master). Πτυχιακή Διατριβή: Ανάλυση δομής και αναγέννησης συστάδων οξυάς στο όρος Βέρμιο.

3 Σεπτεμβρίου 2022

Ξένες γλώσσες

Αγγλικά, Άριστα

Άλλες γνώσεις

Γνώσεις ΗΥ

Microsoft Office, SPSS, Minitab , Arc View (Βασική γνώση)

Επαγγελματική προϋπηρεσία

10 Μαΐου 1994 - 31 Μαΐου 1994: Επιστημονικό προσωπικό (Δασολόγος), Εργαστήριο Δασικής Εδαφολογίας, Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός- ΔΗΜΗΤΡΑ (ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ) (υπ. αριθμ. 518/10-5-1994 έγγραφο, ωρομίσθια σύμβαση)

1 Ιουνίου 1994 – 24 Οκτωβρίου 1994: Επιστημονικό προσωπικό (Δασολόγος), Εργαστήριο Δασικής Εδαφολογίας, Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός- ΔΗΜΗΤΡΑ (ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ) (υπ. αριθμ. 6920/29-5-1994 απόφαση παράτασης, 880 ωρών)

25 Οκτωβρίου 1994- 31 Δεκεμβρίου 1994: Επιστημονικό προσωπικό (Δασολόγος), Εργαστήριο Δασικής Εδαφολογίας, Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός- ΔΗΜΗΤΡΑ (ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ) (υπ. αριθμ. 1549/24-10-1994 , σύμβαση ορισμένου χρόνου)

1 Ιανουαρίου 1995-31-Δεκεμβρίου 1995: Επιστημονικό προσωπικό (Δασολόγος), Εργαστήριο Δασικής Εδαφολογίας, Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός- ΔΗΜΗΤΡΑ (ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ) (υπ. αριθμ. 2037/30.-12-1994, σύμβαση ορισμένου χρόνου)

1 Ιανουαρίου 1996-31 Δεκεμβρίου 1996: Επιστημονικό προσωπικό (Δασολόγος), Εργαστήριο Δασικής Εδαφολογίας, Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός- ΔΗΜΗΤΡΑ (ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ) (υπ. αριθμ. 1858/ 12-12-1995, σύμβαση ορισμένου χρόνου)

1 Ιανουαρίου 1997- 23 Οκτωβρίου 1997: Επιστημονικό προσωπικό (Δασολόγος), Εργαστήριο Δασικής Εδαφολογίας, Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός- ΔΗΜΗΤΡΑ (ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ) (υπ. αριθμ. 1974/ 3-12-1996, σύμβαση ορισμένου χρόνου)

24 Οκτωβρίου 1997- 31 Μαρτίου 2017: Επιστημονικό προσωπικό (Δασολόγος), α. Εργαστήριο Δασικής Εδαφολογίας και β. Δασικής Διαχειριστικής και Οικονομικής,

3 Σεπτεμβρίου 2022

Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός- ΔΗΜΗΤΡΑ (ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ) (υπ. αριθμ. 14359/24-10-1997 έγγραφο, σύμβαση αορίστου χρόνου)

1 Απριλίου 2017 – σήμερα: Ερευνήτρια Δ' (Δασική Οικονομική -Οικονομική Περιβάλλοντος) , Εργαστήριο Δασικής Διαχειριστικής και Οικονομικής, Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός- ΔΗΜΗΤΡΑ (ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ) (Απόφαση Δ.Σ. ΕΛΓΟ -ΔΗΜΗΤΡΑ, ΑΔΑ ΩΠΤΓΟΞ3Μ-9ΕΟ 30 & 31 -3-2017, σύμβαση ορισμένου χρόνου)

Ερευνητική εμπειρία

Μάιος 1994 - Μάρτιος 2017. Επιστημονικό προσωπικό (Δασολόγος), στα εργαστήρια α. Δασικής Εδαφολογίας και β. Δασικής Διαχειριστικής και Οικονομικής συμμετέχοντας στα προγράμματα των εργαστηρίων, εκτελώντας διάφορες εργασίες

24 Ιουνίου 1997 - 9 Δεκεμβρίου 2005: Υποψήφια διδάκτορας στο Εργαστήριο Δασικής Οικονομικής, Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Εκπαιδευτική άδεια 2 ημέρες την εβδομάδα για τα έτη 1999,2000, 2001 και 2002)

Απρίλιος 2017 έως σήμερα: Ερευνήτρια Δ', με γνωστικό αντικείμενο Δασική Οικονομική -Οικονομική Περιβάλλοντος στο εργαστήριο Δασικής Διαχειριστικής και Οικονομικής

Συμμετοχή σε προγράμματα -επιστημονικά δίκτυα

α.Συμμετοχή σε προγράμματα

- 1. Ετήσια απογραφή των ζημιών των δασών, ιδίως από την ατμοσφαιρική ρύπανση, 1994-2005 (Όξινη Βροχή, Level I).** Καθήκοντα: Απογραφή στην ύπαιθρο της φυτουγειονομικής κατάστασης των διαφόρων δασικών δένδρων και θάμνων σε 30 πειραματικές επιφάνειες (Πελοπόννησος, Δυτική Ελλάδα, Κρήτη, Λέσβος) και επεξεργασία του συνόλου των αποτελεσμάτων για εκθέσεις και ερευνητικές εργασίες. Η φυλλόπτωση/βελονόπτωση αντιπροσωπεύει έναν χρήσιμο ολοκληρωμένο έγκαιρο προειδοποιητικό δείκτη για την για την απάντηση του δασικού οικοσυστήματος στην περιβαλλοντική αλλαγή(Πηγή: Tree defoliation: an integrative indicator of forest condition, ICP Forests Brief #5 2021). Φορέας χρηματοδότησης: Ευρωπαϊκή Ένωση. Ευρωπαϊκό ανταγωνιστικό.
- 2. Επιδράσεις της ατμοσφαιρικής ρύπανσης και άλλων δυσμενών φυσικών παραγόντων σε δασικά οικοσυστήματα της Ελλάδας 1994-2005 (Όξινη βροχή, Level II).** Καθήκοντα: Εντοπισμός και ποσοτικοποίηση συμπτωμάτων όζοντος σε φύλλα και βελόνες πλατύφυλλων και κωνοφόρων σε τέσσερις πειραματικές επιφάνειες αντιπροσωπευτικών δασικών οικοσυστημάτων της χώρας

3 Σεπτεμβρίου 2022

(αείφυλλων πλατύφυλλων, δρυός, οξυάς και ελάτης). Εγκατάσταση δειγματοληπτών όζοντος στους τρεις μετεωρολογικούς σταθμούς που αντιπροσωπεύουν τις πειραματικές επιφάνειες α. αείφυλλων πλατύφυλλων β. δρυός-οξυάς και γ. ελάτης, συλλογή δειγμάτων, αποστολή στο Ινστιτούτο Περιβάλλοντος του Gothenburg της Σουηδίας για ποσοτικοποίηση των τιμών του όζοντος, επεξεργασία των αποτελεσμάτων για ερευνητικές εργασίες και υποβολή σχετικής έκθεσης με τίτλο “Assessment of ozone concentrations and injury in forest species of Greece: Field work and preliminary results”. Έκθεση on the combined workshop and expert panel meeting of the expert panels on Meteorology and Phenology “Meteo-Pheno workshop 2003”, Karpenissi Greece, 11-13 May 2003, με τίτλο “Fir crown condition and environmental factors in Karpenissi Level II plots”, “ Φυτουγεινομική κατάσταση της ελάτης και περιβαλλοντικοί παράγοντες στο Καρπενήσι”. Φορέας χρηματοδότησης: Ευρωπαϊκή Ένωση. Ευρωπαϊκό ανταγωνιστικό.

3. Μελέτη της φυσικής αναγέννησης στα καμένα πευκοδάση της Βόρειας Εύβοιας – TWIG (Transnational WOODLAND Industries group – RECITE II EU, 2005-2006.

Καθήκοντα α. Μέτρηση της αύξησης και της αναπαραγωγικής ικανότητας των φυταρίων της χαλεπίου πεύκης σε τρεις διαδοχικές αυξητικές περιόδους (2004-2006), σε τρεις νεαρούς ομήλικους μεταπυρικούς πληθυσμούς (Γούβες, Πήλι, Ροβιές) της Βόρειας Εύβοιας (πού κάηκαν το 1994, 1996 και 1997), και που στο καθέναν εγκαταστάθηκαν 4 πειραματικές επιφάνειες β. μέτρηση των μετεωρολογικών δεδομένων μέσω ψηφιακών καταγραφών και γ. επεξεργασία των αποτελεσμάτων για ερευνητικές εργασίες. Φορέας χρηματοδότησης: Ευρωπαϊκή Ένωση. 17.608 €. Ευρωπαϊκό ανταγωνιστικό.

4. Development of a methodology for the analysis of socio-economic impact of forest fires and economic efficiency of fire management (MASIFF), 2009-2011.

Καθήκοντα: Εκτίμηση του κόστους των ζημιών της πυρκαγιάς που προκλήθηκε τον Ιούνιο του 2007 στον Εθνικό Δρυμό της Πάρνηθας και υποβολή της σχετικής έκθεσης με τίτλο “Preliminary damages evaluation caused by the forest fire of Mt Parnitha” (Προκαταρκτική εκτίμηση των ζημιών από τη δασική πυρκαγιά στη Πάρνηθα). Συνεργασία στην προετοιμασία και υποβολή στο JRC διάφορων παραδοτέων. Φορέας χρηματοδότησης: Ευρωπαϊκή Ένωση. 20.250 €. Ευρωπαϊκό ανταγωνιστικό.

5. Συμβολή στη μεταπυρική διαχείριση του Εθνικού Δρυμού Πάρνηθας, 2013-2015. Καθήκοντα: α. Καταγραφή της φυσικής αναγέννησης της ενδημικής κεφαλληνιακής ελάτης στον Εθνικό Δρυμό της Πάρνηθας, της πληροκαρπίας και της πορείας των αναδασώσεων μετά την πυρκαγιά του 2007 (έτη παρακολούθησης 2013,2014) με την εγκατάσταση 21 συνολικά επιφανειών-

ειδικότερα α. 8 στο άκαυτο δάσος, β. 5 στις άκαυτες νησίδες και 8 σε θέσεις αναδασώσεων κεφαλληνιακής ελάτης- και τις απαιτούμενες μετρήσεις και β. επεξεργασία των αποτελεσμάτων για τη συγγραφή 3 ενδιάμεσων (2013, 2014) εκθέσεων και μιας τελικής (2015) με τίτλο “Συμβολή στη μεταπυρική διαχείριση του Εθνικού Δρυμού της Πάρνηθας” - και εργασιών. Φορέας χρηματοδότησης: Πράσινο Ταμείο. 49.989 €. Εθνικό.

- 6. Μεθοδολογία υπολογισμού αξίας δασικής γης στην Ελλάδα, 2012-2016.**
Καθήκοντα α. Οδηγός εφαρμογής υποδείγματος για την εκτίμησης της αξίας δασικής γης στην Ελλάδα (2014), που αποτέλεσε συνημμένο παράρτημα στην υπ’ αριθμ. 115963/6070 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, Ν. Ταγαρά (22.10.2014) β. συγγραφή εγχειριδίου με τίτλο “Μεθοδολογία υπολογισμού της αξίας δασικής γης στην Ελλάδα” (2015) και γ. δημιουργία ηλεκτρονική εφαρμογής με τίτλο “Λογισμικό υπολογισμού της αξίας δασικής γης στην Ελλάδα(MS Excel), Έκδοση 1.5(2015) “. Φορέας χρηματοδότησης: Πράσινο Ταμείο. 31.106 €. Ο Οδηγός εφαρμογής υποδείγματος εγκρίθηκε με την απόφαση αρ.πρωτ. 115963/6070, 22-10-2014 (ΑΔΑ: ΩΝΞΜΟ-ΨΝΚ) του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής για εφαρμογή στις Αποκεντρωμένες Διοικήσεις της Χώρας (Γενικές Διευθύνσεις Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων.Εθνικό(απευθείας ανάθεση)

β. Συμμετοχή σε επιστημονικά δίκτυα

- 1. COST Action 622: Soil Resources of European Volcanic Systems, 1999-2004.**
Συμμετοχή στην ομάδα εργασίας 4 (Μέλος), “Sustainable land use and improvement” (Βιώσιμη χρήση γης και βελτίωση). Καθήκοντα: α. Παρουσίαση (poster) με τίτλο “Land use and other land characteristics of the volcanic island of Santorini, Greece” (Χρήση γης και άλλα χαρακτηριστικά της γης στο ηφαιστειακό νησί της Σαντορίνης), στη συνάντηση με τίτλο “Volcanic Soils. Properties, Processes and Land Use” (Ηφαιστειακά εδάφη. Ιδιότητες, διεργασίες και χρήση γης στις Azores 3-7/10/2001). β. Περίληψη με τον προηγούμενο τίτλο στα πρακτικά της προαναφερόμενης συνάντησης [In Proceedings of the International Workshop (book of abstracts)] γ. Κεφάλαιο με τίτλο “Soils and Land use of Santorini, Greece” (Εδάφη και χρήση γης στη Σαντορίνη) σε βιβλίο με τίτλο “Soils of Volcanic regions in Europe” (Εδάφη των ηφαιστειακών περιοχών της Ευρώπης), ISBN 10 3-540-48710-7, ISBN 13 978-3-540-48710-4, 2007. Συμμετοχή σε συναντήσεις: 1. 25-29 Απριλίου 2001, Σαντορίνη, Ελλάδα, 2. 30 Μαΐου-3 Ιουνίου 2001, Γαλλία 3. 3-7 Οκτωβρίου 2001, Πόντε Ντελγκάντα, Αζόρες, Πορτογαλία 4. 18-22 Σεπτεμβρίου 2002, Βουδαπέστη, Ουγγαρία.
- 2. COST Action FP701. Post fire Management in Southern Europe, 2008-2012.**
Συμμετοχή στην ομάδα εργασίας 3 (Μέλος): “Economic assessment of damage and

current practices in post-fire management” (Οικονομική εκτίμηση των ζημιών και σύγχρονες πρακτικές μεταπυρικής διαχείρισης). Καθήκοντα: Συμμετοχή σε συνάντηση 23-25 Φεβρουαρίου 2009, Αθήνα.

- 3. COST Action 1206: European mixed forests- Integrating Scientific Knowledge in Sustainable Forest Management (Eu MIXFOR), 2012-2017.**(Αναπληρωματικό μέλος Διαχειριστικής επιτροπής). Συμμετοχή στην ομάδα εργασίας 3 (Μέλος): “Policy and social impact of mixed forests” (Πολιτική και κοινωνικές επιπτώσεις των μεικτών δασών). Καθήκοντα: Παρουσιάσεις με τίτλο α. “The economic value of mixed forests”(Η οικονομική αξία των μεικτών δασών) στη Κρακοβία, Πολωνία 29-30 Σεπτεμβρίου 2014, β. “Payments for ecosystem services (PES) and PES like schemes”, (Προγράμματα πληρωμών για υπηρεσίες οικοσυστημάτων) Λιουμπλιάνα, Σλοβενία, 27-29 Οκτωβρίου 2014 (και γ. “Species diversity of urban forests across Europe versus their efficiency in providing the expected ecosystem services” (Η σχέση της ποικιλίας των ειδών των αστικών δασών στην Ευρώπη με την ικανότητα τους να παρέχουν αναμενόμενες οικοσυστημικές υπηρεσίες”, Ελσίνκι, Φινλανδία 23 June 2015. Συμμετοχή σε συναντήσεις: 1. Κρακοβία , Πολωνία 29-30 Σεπτεμβρίου 2014, 2. 27-29 Οκτωβρίου, Λιουμπλιάνα, Σλοβενία 3.Ελσίνκι, Φινλανδία, 23 June 2015 (Ανάμεσα στα επιτυχή επιστημονικά δίκτυα στα 50 χρόνια δράσεων COST)
- 4. COST Action 1207: Orchestrating forest – related policy analysis in Europe (ORCHESTRA), 2013-2017.**(Αναπληρωματικό μέλος Διαχειριστικής επιτροπής). Συμμετοχή στην ομάδα εργασίας 1 “Forest – related policy targets and measures” (Στόχοι και μέτρα δασικής πολιτικής). Καθήκοντα: Παρουσιάσεις με τίτλο “Forest Policy in Greece” (Δασική πολιτική στην Ελλάδα)”, Φινλανδία, 17-18 2013 και 2. “Biodiversity and Greek forest policy” (poster), (Βιοποικιλότητα και ελληνική δασική πολιτική), Πράγα, Τσεχία, 12-13 Νοεμβρίου 2013. Υποβολή εκθέσεων α. με τίτλο “Template for country related synthesis reports (Greece), 16-12-2013 που συμπεριλήφθηκε σε μια συνθετική έκθεση- IUFRO (που αποτελεί αναφορά για την Ελλάδα) και β. Orchestrating forest policy making: involvement of scientists in stakeholders in political processes: Short report based on interview results, 2015. Συμμετοχή σε συναντήσεις: 1. Φινλανδία, 17-18 2013 2. Πράγα, Τσεχία 12-13 Νοεμβρίου 2013, 3. Πορτογαλία 10-12 Μαρτίου 2015
- 5. COST Action CA 18135: Fire in the Earth Systems: Science & Society (FIRElinks), 2019-2023.** Συμμετοχή στην ομάδα εργασίας 5 “Socio-economic aspects and fire risk management” .

Συμμετοχή σε επιστημονικά συνέδρια

1. International workshop “Volcanic soils: Properties, Processes and land use” 3-7 October 2001, Ponta Delgada, Azores, Portugal (πόστερ, περίληψη)
2. Meteo-Pheno workshop 2003”, 11-13 May 2003, Karpenissi, Greece (παρουσίαση)
3. Meeting of the working group 1 “Forest-related policy targets and measures”, COST ACTION FP 1207, Orchestrating forest-related policy analysis in Europe (ORCHESTRA), 12-13 November 2013, Prague (πόστερ, περίληψη)

Συμμετοχή σε ημερίδες (εθνικού και διεθνούς επιπέδου)

1. Η αγροτική έρευνα στον 21^ο αιώνα: Στόχοι και προοπτικές, 24 Οκτωβρίου 2002, Αθήνα, ΕΘΙΑΓΕ και Υπουργείο Γεωργίας, ημερίδα
2. Ερευνητικά και Καινοτόμα έργα με τη χρηματοδότηση του Πράσινου Ταμείου, 21 Φεβρουαρίου 2013, Πράσινο Ταμείο, Αθήνα, ημερίδα (παρουσίαση)
3. Τα δάση της Ελλάδας, η αξία τους και η σημασία της σωστής διαχείρισής τους 20 Μαρτίου 2015, Αθήνα, ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, ημερίδα (παρουσίαση)
4. Η συμβολή του Ινστιτούτου Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων στη δασική έρευνα και στην προστασία του φυσικού περιβάλλοντος στην Ελλάδα”, 90 χρόνια ΙΜΔΟ, 17 Δεκεμβρίου 2019, Αθήνα, ημερίδα
5. “Χρηματοδοτικό πρόγραμμα Life-΄Πρόσκληση 2020”, 14 Μαΐου 2020, Πράσινο Ταμείο, διαδικτυακή ημερίδα
6. “Χρηματοδοτικό πρόγραμμα LIFE Δάση: Πραγματικότητα, Προκλήσεις και ανάγκες στη Δασική Διαχείριση στην Ελλάδα του 21^{ου} αιώνα”, 27 Νοεμβρίου 2020, συνδιοργάνωση Πράσινο Ταμείο, Greek LIFE Task Force και Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων – Υγροτόπων(ΕΚΒΥ), Διαδικτυακή θεματική ημερίδα

Διοργάνωση συνεδρίων

1. Μέλος οργανωτικής επιτροπής της συνάντησης COST Action 622: Soil Resources of European Volcanic Systems που οργανώθηκε στη Σαντορίνη από 24-4-2001 έως 28-4-2001

2. Μέλος οργανωτικής επιτροπής της ημερίδας “Η συμβολή του Ινστιτούτου Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων στη δασική έρευνα και στην προστασία του φυσικού περιβάλλοντος στην Ελλάδα”, 90 χρόνια ΙΜΔΟ, 17 Δεκεμβρίου 2019, Αθήνα

Συμμετοχή σε επιστημονικές συναντήσεις

1. 12^η Συντονιστική συνάντηση για την κατάσταση της υγείας των δασών των μεσογειακών χωρών, 6-9 Ιουνίου 1999, Σιένα, Ιταλία
2. 13^η Συντονιστική συνάντηση για την κατάσταση της υγείας των δασών των μεσογειακών χωρών, 24-28 Ιουνίου 2000, Crikvenica, Κροατία
3. Συνάντηση στα πλαίσια του προγράμματος COST Action 622 “Soil resources of European Volcanic, Systems”, 24 – 18 Απριλίου 2001, Σαντορίνη, Ελλάδα
4. Συνάντηση στα πλαίσια του προγράμματος COST Action 622 “Soil resources of European Volcanic, Systems”, 30 Μαΐου – 2 Ιουνίου 2001, Clermont Ferrand, Γαλλία
5. 14^η Συντονιστική συνάντηση για την κατάσταση της υγείας των δασών των μεσογειακών χωρών, 2- 7 Ιουνίου 2001, Vila Real, Πορτογαλία
6. 15^η Συντονιστική συνάντηση για την κατάσταση της υγείας των δασών των μεσογειακών χωρών, 9-13 Σεπτεμβρίου 2002, Μαδρίτη, Ισπανία
7. Συνάντηση στα πλαίσια του προγράμματος COST Action 622 “Soil resources of European Volcanic, Systems”, 18- 22 Σεπτεμβρίου 2002, Βουδαπέστη, Ουγγαρία
8. Συνάντηση στα πλαίσια του προγράμματος COST Action FP701 “Post fire Management in Southern Europe”, 23-25 Φεβρουαρίου 2009, Αθήνα, Ελλάδα
9. Συνάντηση στα πλαίσια του προγράμματος Development of a methodology for the analysis of socio-economic impact of forest fires and economic efficiency of fire management (MASIFF), 18 Νοεμβρίου 2009, Βαρκελώνη, Ισπανία
10. Συνάντηση στα πλαίσια του προγράμματος COST Action “FP 1207 Orchestrating forest-related policy analysis in Europe”, 17-18 Ιουνίου 2013, Joensuu, Φινλανδία (παρουσίαση)

11. Συνάντηση στα πλαίσια του προγράμματος COST Action "FP 1206, European mixed forests - Integrating scientific knowledge in sustainable forest management" 29-30 Σεπτεμβρίου 2014, Κρακοβία, Πολωνία (παρουσίαση)
12. Συνάντηση στα πλαίσια του προγράμματος COST Action "FP 1206, European mixed forests - Integrating scientific knowledge in sustainable forest management", 27-29 Οκτωβρίου 2014, Ljubljana, Σλοβενία (παρουσίαση)
13. Συνάντηση στα πλαίσια του προγράμματος COST Action "FP 1207 Orchestrating forest-related policy analysis in Europe", 10-12 Μαρτίου 2015, Cascais, Πορτογαλία
14. Συνάντηση στα πλαίσια του προγράμματος COST Action "FP 1206, European mixed forests - Integrating scientific knowledge in sustainable forest management", 23 Ιουνίου 2015, Ελσίνκι, Φινλανδία (παρουσίαση)

Διοικητική εμπειρία

1. Αναπληρωματικό μέλος επιτροπής διαχείρισης (Substitute Management Committee Member), COST Action FP 1207 , Συντονισμός ανάλυσης δασικής πολιτικής στην Ευρώπη (Orchestrating forest-related policy analysis in Europe), (24/1/2013 – 23/1/2017)
2. Αναπληρωματικό μέλος επιτροπής διαχείρισης (Substitute Management Committee Member), COST Action "FP 1206, (Ευρωπαϊκά μεικτά δάση- Σύνθεση επιστημονικής γνώσης στην αειφόρο δασική διαχείριση (European mixed forests - Integrating scientific knowledge in sustainable forest management), (19/2/2013 – 18/2/2017)
3. Τακτικό μέλος (πρόεδρος) εφορευτικής επιτροπής για τη διεξαγωγή εκλογών ανάδειξης μελών του ΕΣΙ του Ινστιτούτου Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων, 26-9-2018
4. Υπεύθυνη για τη προμήθεια τεσσάρων (4) κάδων συλλογής χαρτιού (40 X 70 cm) από τη Διεύθυνση Καθαριότητας - Ανακύκλωσης, για το έτος 2019 (Αριθ. πρωτ.:46865/1516, 5/11/2018)
5. Αναπληρωματικό μέλος της επιτροπής ενστάσεων των διαγωνισμών του Ινστιτούτου Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων για το έτος 2019 (Αρ. πρωτ.: 54475/1861, 17/12/2018)
6. Αναπληρωματικό μέλος της επιτροπής παραλαβών του Ινστιτούτου Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων για το έτος 2021(Αριθ. πρωτ.:5/1, 4/1/2021)

7. Εγγραφή στο database της EU-experts(funding and tenders) (19/8/2021)
8. Διερεύνηση με την Ελληνική Βοτανική Εταιρεία για τη δημιουργία chapter - Greece - IALE (International Association of Landscape Ecology) (Ιούλιος 2022)

Μέλος επιστημονικών εταιρειών – επαγγελματικών συλλόγων

1. Διεθνής Ένωση Οικολογίας Τοπίου – Ευρώπη (International Association for Landscape Ecology-Europe) (IALE-Europe)- Μέλος (28/11/2020 έως σήμερα)
2. Ελληνική Λιβαδοπονική Εταιρεία (ΕΛΕ) – Μέλος (1/9/2020 έως σήμερα)
3. Ελληνικής Βοτανική Εταιρεία (ΕΒΕ) - Μέλος (18/6/2020 έως σήμερα)
4. Ένωσης Ερευνητών του Εθνικού Ιδρύματος Αγροτικής Έρευνας, του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού – Δήμητρα- Μέλος (30/5/ 2017 έως σήμερα)
5. Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας(ΓΕΩΤΕΕ) - Μέλος (9/4/1993 έως σήμερα, Α.Μ.: 2-02113)
6. Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΓΕΩΤΕΕ)- Άδεια εξασκήσεως γεωτεχνικού επαγγέλματος , ειδικότητας: δασολόγων (3/9/2002 έως σήμερα)
7. Διεθνής Ένωση Οικολογίας Τοπίου (International Association for Landscape Ecology, IALE) -Μέλος (2006 έως σήμερα)
8. Ευρωπαϊκή Ένωση Περιβαλλοντικής Ιστορίας (European Society for Environmental History, ESEH) -Μέλος (2006 έως σήμερα)
9. Ελληνική Δασολογική Εταιρεία (ΕΔΕ)-Μέλος (2005 έως σήμερα)

Επαγγελματική δραστηριότητα

1. Αποκατάσταση του Αρχαιολογικού και Ευρύτερου Τοπίου της Ολυμπίας, 2007.Αθήνα, σελ. :255(+Παράρτημα). Μέλος συγγραφικής ομάδας
2. Ετοιμασία Διαχειριστικού Σχεδίου για την περιοχή Σκούλλη Κύπρου, 2007. Αθήνα, σελ.:196. Μέλος συγγραφικής ομάδας
3. Ετοιμασία Διαχειριστικών Σχεδίων για τις περιοχές/τμήματα Αλυκός ποταμός- Άγιος Σωζόμενος Κύπρου, 2007. Αθήνα, σελ.:196. Μέλος συγγραφικής ομάδας

4. Αποκατάσταση τοπίου δάσους Στροφυλιάς Καϊιάφα, 2009. Αθήνα, σελ.: 261 (+Παράρτημα). Μέλος συγγραφικής ομάδας

Εφαρμογές Η/Υ

Ξανθόπουλος, Γ., Αλμπάνης, Κ., Σκουτέρη, Α., Θεοδωρίδης, Ν., Παλάσκας, Δ., 2015. Λογισμικό υπολογισμού της αξίας δασικής γης στην Ελλάδα (MS Excel), Έκδοση 1.5 (2015)

Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες

α. Διατριβές

1. **Skouteri, A.**, 1993. The influence of spacing on the growth and development of *Sitka spruce* (Η επίδραση του φυτευτικού συνδέσμου στην ανάπτυξη και εξέλιξη του δασικού είδους *Sitka spruce*, ερυθρελάτης). M.Sc. dissertation. Department of Forestry. University of Aberdeen.

2. **Σκουτέρη, Α.**, 2005. Ποσοτική διερεύνηση οικονομικών παραγόντων σε σχέση με τις διαχρονικές μεταβολές του τοπίου στην Κρήτη. Διδακτορική διατριβή. Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

β. Σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά του *Science Citation Index (SCI)*

3. Daskalakou, E.N., Albanis, K., **Skouteri, A.**, Thanos C.A., 2014. Predicting time-windows for full recovery of postfire regenerating *Pinus halepensis* Mill. Forests after a future wildfire. *New Forests*, 45:53-70.

γ. Σε Διεθνή περιοδικά εκτός του *Science Citation Index (SCI)*

4. Spanos, K., Gaitanis, D., **Skouteri, A.**, Petrakis, P., Meliadis, I., 2018. Implementation of forest policy in Greece in relation to biodiversity and climate change. *Open Journal of Ecology*, 8:174-191.

5. Spanos, K., **Skouteri, A.**, Gaitanis, D., Petrakis, P., Meliadis, I., Michopoulos, P., Solomou, A., Koulelis, P., Abramidou, E., 2021. Forests of Greece, their multiple functions and uses, sustainable management and biodiversity conservation in the face of climate change. *Open Journal of Ecology*, 11:374-406

δ.Ελληνικά περιοδικά με κριτές

6. Οικονόμου, Α., Μιχόπουλος, Π., **Σκουτέρη, Α.**, Μπουρλέτσικας Α., 2004. 1988-2002: 15 χρόνια παρακολούθησης της φυτοϋγειονομικής κατάστασης των δασών των Ελληνικών δασών. *Δασική Έρευνα*, 17: 99-110. ISSN 1010-0911

7. Μπαλούτσος, Γ., Καούκης, Κ., **Σκουτέρη, Α.**, Καρέτσος, Γ., Μπουρλέτσικας, Α., 2005. Επιπτώσεις των συγκεντρώσεων όζοντος στα δασικά είδη: Προκαταρκτικά αποτελέσματα. *Γεωτεχνικά Επιστημονικά Θέματα*, 16: 43-53. ISSN 1105-9478

8. Απασιδής, Λ.Δ, **Σκουτέρη, Α.**, Αλμπάνης, Κ., 2008. Εκτίμηση του δείκτη ποιότητας τύπου με εδαφικά και φυσιογραφικά χαρακτηριστικά στη ζώνη εξάπλωσης της ελάτης (*Abies sp.*). *Δασική Έρευνα*, 21:29-40. ISSN 1010-0911

ε.Διεθνή συνέδρια με κριτές

9. Economou, A., Michopoulos, P., Bourletsikas, **Skouteri, A.**, 2003. Fir crown condition and environmental factors in Karpenisi Level II plot. In "Report on the Combined workshop and expert panel meeting of the expert panels on meteorology and phenology- Meteo-Pheno workshop 2003", 11-13 May 2003, Karpenissi, Greece, pag.:11-17

10. Daskalaku, E.N., Albanis, K., **Skouteri, A.**, Thanos., C.A., 2007. Postfire growth and reproduction dynamics in *Pinus halepensis* (Aleppo pine) forests of Northern Euboea Island, Greece. In Proceedings of the International Mediterranean Ecosystems Conference (MEDECOS XI), 2-5 September 2007, Perth, Australia, 59-60

ζ.Ελληνικά συνέδρια με κριτές

11. Οικονόμου, Α., Μιχόπουλος, Π., **Σκουτέρη, Α.**, Μπουρλέτσικας, Α., 2002. Αποτελέσματα της φυτοϋγειονομικής κατάστασης των δασών της Ελλάδας κατά το έτος 2001. Πρακτικά, 10^{ου} Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου, " Έρευνα, Προστασία και Διαχείριση Χερσαίων Οικοσυστημάτων, Περιαστικών Δασών και Αστικού Πρασίνου", 26-29 Μαΐου, 2002, Τρίπολη, 78-85

12. Δασκαλάκου, Ε.Ν, Αλμπάνης, Κ., **Σκουτέρη Α.**, Θάνος, Κ.Α, 2007. Μελέτη του αναπαραγωγικού δυναμικού σε νεαρούς μεταπυρικούς πληθυσμούς χαλεπίου πεύκης (*Pinus halepensis*) της Βόρειας Εύβοιας. Πρακτικά 13^{ου} Πανελληνίου

3 Σεπτεμβρίου 2022

Δασολογικού Συνεδρίου, “ Ανάπτυξη Ορεινών Περιοχών - Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος”, 7-10 Οκτωβρίου 2007, Χλόη Καστοριάς, 1: 413-419

13. Δασκαλάκου, Ε. Ν, Κουτσοβούλου, Κ., **Σκουτέρη, Α.**, Ιωαννίδης, Κ., Γκούμα Β., Παιταρίδου, Δ., Γκανάτσας, Π., Θάνος, Κ.Α., 2015. Συμβολή στη Μεταπτυχιακή Διαχείριση του Εθνικού Δρυμού Πάρνηθας. Πρακτικά 17^{ου} Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου , “ Η Συμβολή της Σύγχρονης Δασοπονίας και των Προστατευόμενων Περιοχών στη Βιώσιμη Ανάπτυξη ”, 4-7 Οκτωβρίου 2015, Αργοστόλι, 648-658

14. Ξανθόπουλος , Γ. , **Σκουτέρη, Α.**, Θεοδωρίδης, Ν., Παλάσκας, Δ., Αλμπάνης, Κ., 2015. Μεθοδολογία Εκτίμησης της Αξίας της Δασικής Γης στην Ελλάδα. Πρακτικά 17^{ου} Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου, “ Η Συμβολή της Σύγχρονης Δασοπονίας και των Προστατευόμενων Περιοχών στη Βιώσιμη Ανάπτυξη ”, 4-7 Οκτωβρίου 2015, Αργοστόλι, 279-292

15. Παλάσκας, Δ., Ξανθόπουλος, Γ., Αλμπάνης, Κ., **Σκουτέρη, Α.**, 2015. Γεωγραφική κατανομή των δασικών οικοσυστημάτων της Ελλάδας με τη χρήση γεωχωρικών δεδομένων. Πρακτικά 17^{ου} Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου, “ Η Συμβολή της Σύγχρονης Δασοπονίας και των Προστατευόμενων Περιοχών στη Βιώσιμη Ανάπτυξη ”, 4-7 Οκτωβρίου 2015, Αργοστόλι, 293-303

η. Κεφάλαια σε βιβλία

16. Economou, A., **Skouteri, A.**, Michopoulos, 2007. Land and Land use of Santorini, Greece. In: Arnalds Ó., Óskarsson H., Bartoli F., Buurman P., Stoops G., García-Rodeja E. (eds) Soils of Volcanic Regions in Europe. Springer, Berlin, Heidelberg. 623-628

17. **Skouteri, A.**, Spanos, K., Kourakli, Π. , Koulelis, Π., Daskalaku, E., 2022. Forest ecosystems, forest fire internet of things and socioeconomic aspects. Υπό υποβολή στο Springer

θ. Περιλήψεις

18. Economou, A., **Skouteri, A.**, Michopoulos, P., 2001. Land use and other land characteristics of the volcanic island of Santorini ,Greece (Poster) . In Proceedings of the International workshop “Volcanic soils: Properties, Processes and land use”(Abstract), 3-7 October 2001, Ponta Delgada, Azores, Portugal, pag.: 113

19. Daskalaku, E.N., Albanis, K., **Skouteri, A.**, Thanos., C.A., 2011. Predicting the time-window for full recovery of *Pinus halepensis* Mill, after a future recurrent wildfire in
3 Σεπτεμβρίου 2022

three Aleppo pine forests of northern Euboea Island, Greece. In Proceedings of the 4th Intranational Conference on Mediterranean Pines -Medpine 4 (Abstract), 6-10 June 2011, Avignon, France, pag. 149

20. Δασκαλάκου, Ε. Ν, Μεντέλη, Β., **Σκουτέρη, Α.**, Ιωαννίδης, Κ., Γκούμα Β., Παιταρίδου, Δ., Γκανάτσας, Π., Θάνος, Κ.Α., 2013. Παρακολούθηση της φυσικής αναγέννησης στο δάσος της ενδημικής κεφαλληνιακής ελάτης (*Abies cephalonica* Loudon) και των αναδασώσεων στον Εθνικό δρυμό της Πάρνηθας, 2013. Πρακτικά 13^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου (Περίληψη) , Ελληνική Βοτανική Εταιρεία, 3-6 Οκτωβρίου 2013, Θεσσαλονίκη, σελ. 54

21. Δασκαλάκου, Ε. Ν, Μεντέλη, Β., **Σκουτέρη, Α.**, Ιωαννίδης, Κ., Γκούμα Β., Παιταρίδου, Δ., Γκανάτσας, Π., Θάνος, Κ.Α., 2014. Παρακολούθηση της φυσικής αναγέννησης στο δάσος της ελάτης (*Abies cephalonica* Loudon) και των αναδασώσεων στον Εθνικό Δρυμό Πάρνηθας, 2014. Πρακτικά 7^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Οικολογίας (Περίληψη), 9-12 Οκτωβρίου 2014, Μυτιλήνη, σελ.195

21. **Skouteri, A.**, Daskalaku, E., Kourakli, P., Spanos, K., Petrakis, P., 2013. Biodiversity and Greek Forest Policy. (Poster abstract). In Book of abstracts of the meeting of the working group 1 "Forest-related policy targets and measures", COST ACTION FP 1207, Orchestrating forest-related policy analysis in Europe (ORCHESTRA), (abstract), 12-13 November 2013, Prague, pag.: 13

ι. Εκλαϊκευμένα άρθρα

22. Ξανθόπουλος, Γ., Παλάσκας, Δ., **Σκουτέρη, Α.**, Θεοδωρίδης, Ν., Αλμπάνης, Κ., 2016 Μεθοδολογία εκτίμησης της αξίας της δασικής γης στην Ελλάδα. ΔΗΜΗΤΡΑ, Τριμηνιαία έκδοση του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού- ΔΗΜΗΤΡΑ, 13: 23-25

23. **Σκουτέρη, Α.**, 2022. Το διαδίκτυο των πραγμάτων (Internet of Things) στην ανάπτυξη της ψηφιακής δασοπονίας ή δασοπονίας 4.0. Οικοτοπία (Ψηφιακό οικολογικό περιοδικό)

κ. Άλλα

24. Αλμπάνης, Κ., Ξανθόπουλος, Γ., **Σκουτέρη, Α.**, Θεοδωρίδης, Ν., Χριστοδούλου, Α., 2014. Οδηγός εφαρμογής του υποδείγματος εκτίμησης της αξίας της δασικής γης στην Ελλάδα. Συνημμένο παράρτημα στην υπ' αριθμ. 115963/6070 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, Ν. Ταγαρά (22.10.2014), που δημοσιεύθηκε στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως της 3 Σεπτεμβρίου 2022

Ελληνικής Δημοκρατίας (αρ. φύλλου 2980, 4.11.2014, σελ.: 35624-35641), 18 σελίδες.

Συνοπτική αξιολόγηση επιστημονικού έργου

Διατριβές	2 (1,2)
Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά (SCI)	1(3)
Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά (εκτός SCI)	2(4,5)
Ελληνικά Επιστημονικά Περιοδικά	3(6,7,8)
Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων με κριτές	2 (9, 10)
Πρακτικά Ελληνικών Συνεδρίων με κριτές	5(11,12,13,14,15)
Κεφάλαια σε βιβλία	2 (16,17)
Περίληψεις σε συνέδρια	5(18,19,20,21,22)
Εκλαϊκευμένα άρθρα	2(22,23)
Παραρτήματα σε ΦΕΚ	1(24)

Εθνική και διεθνής αναγνώριση του έργου

Ετεροαναφορές στη Βιβλιογραφία

Σύνολο: 14

Σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά:11

Σε βιβλία:0

Σε άλλες πηγές(Μάστερ και διδακτορικές διατριβές, κ.α.): 3

3 Σεπτεμβρίου 2022

Επισυνάπτεται κατάσταση από το CITATION INDEX και παρατίθενται αναφορές από άλλες πηγές

2. **Σκουτέρη, Α.**, 2005. Ποσοτική διερεύνηση οικονομικών παραγόντων σε σχέση με τις διαχρονικές μεταβολές του τοπίου στην Κρήτη. Διδακτορική διατριβή. Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης <http://hdl.handle.net/10442/hedi/19077>(Αναφορές 1)

1. Χουβαρδάς Δημήτριος, 2007. Εκτίμηση της διαχρονικής επίδρασης των κτηνοτροφικών συστημάτων και των χρήσεων γης στα τοπία με τη χρήση των γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών(GIS). Διδακτορική διατριβή. Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

3.Daskalakou, E.N., Albanis, K., **Skouteri, A.**, Thanos C.A., 2014. Predicting time-windows for full recovery of postfire regenerating *Pinus halepensis* Mill. Forests after a future wildfire. *New Forests*, 45:53-70. (Αναφορές: 3)

1.Bassett, O.D., Prior, L.D., Slijkerman, C.M., Jamieson, D. and Bowman, D.M., 2015. Aerial sowing stopped the loss of alpine ash (*Eucalyptus delegatensis*) forests burnt by three short-interval fires in the Alpine National Park, Victoria, Australia. *Forest Ecology and Management*, 342, pp.39-48.

2.Ma, J., Bu, R., Liu, M., Chang, Y., Han, F., Qin, Q. and Hu, Y., 2016. Recovery of understory vegetation biomass and biodiversity in burned larch boreal forests in Northeastern China. *Scandinavian Journal of Forest Research*, 31(4), pp.382-393.

3.Alfaro Sánchez, R., 2014. Dinámica de regenerados naturales post-incendio de *Pinus Alenpensis* Mill sometidos a tratamientos selvícolas tempranos. Evolución del secuestro de Carbono.

4.Spanos, K., Gaitanis, D., **Skouteri, A.**, Petrakis,P., Meliadis, I., 2018. Implementation of forest policy in Greece in relation to biodiversity and climate change. *Open Journal of Ecology*, 8:174-191. (Αναφορές 3)

1. Kotsiras, K., Kokkoris, I.P., Strid, A. and Dimopoulos, P., 2020. Integrating Plant Diversity Data into Mapping and Assessment of Ecosystem and Their Services

- (MAES) Implementation in Greece: Woodland and Forest Pilot. *Forests*, 11(9), p.956.
2. Burgaz, A.R., Gutiérrez-Larruga, B., Rodríguez-Arribas, C. and Pino-Bodas, R., 2021. The genus *Cladonia* from Greece. *Herzogia*, 33(2), pp.340-376.
3. Palaiologou, P., Kalabokidis, K., Ager, A.A., Galatsidas, S., Papalampros, L. and Day, M.A., 2021. Spatial Optimization and Tradeoffs of Alternative Forest Management Scenarios in Macedonia, Greece. *Forests*, 12(6), p.697.
5. Spanos, K., **Skouteri, A.**, Gaitanis, D., Petrakis, P., Meliadis, I., Michopoulos, P., Solomou, A., Koulelis, P., Abramidou, E., 2021. Forests of Greece,, their multiple functions and uses, sustainable management and biodiversity conservation in the face of climate change. *Open Journal of Ecology*, 11:374-406(Αναφορές 5)
1. Davranoglou, L.R., & Karaouzas, I., 2021. First detailed records of *Ledra aurita* (Linnaeus, 1758)(Cicadellidae: Ledrinae) from Greece. *Journal of Insect Biodiversity*, 29(2), 53-56.
 2. Giannaros, T.M., Papavasileiou, G., Lagouvardos, K., Kotroni, V., Dafis, S., Karagiannidis, A. and Dragozi, E., 2022. Meteorological Analysis of the 2021 Extreme Wildfires in Greece: Lessons Learned and Implications for Early Warning of the Potential for Pyroconvection. *Atmosphere*, 13(3), p.475.
 3. Fyllas, N.M., Koufaki, T., Sazeides, C.I., Spyroglou, G. and Theodorou, K., 2022. Potential Impacts of Climate Change on the Habitat Suitability of the Dominant Tree Species in Greece. *Plants*, 11(12), p.1616.
 4. Kahsay, A.G., 2022. *Comparison of thermal infrared and multispectral UAV imagery for detecting pine trees (Pinus Brutia) health status in Lefka Ori National Park in West Crete, Greece* (Master's thesis, University of Twente).
 5. Godefroy, L., Salavert, A. and Margaritis, E., 2022. Enlightening the darkness: The potential of charcoal analysis for the study of vegetation dynamics and relative exploitation at Krania during the Iron Age Greece. *Quaternary International*.
16. Economou, A., **Skouteri, A.**, Michopoulos, 2007. Land and Land use of Santorini, Greece. In: Arnalds Ó., Óskarsson H., Bartoli F., Buurman P., Stoops G., García-Rodeja E. (eds) *Soils of Volcanic Regions in Europe*. Springer, Berlin, Heidelberg. 623-628 https://doi.org/10.1007/978-3-540-48711-1_43 (Αναφορές 2)
1. Brtnický, M., Pecina, V., Galiová, M. V., Prokeš, L., Zvěřina, O., Juříčka, D., ... & Kynický, J. (2020). The impact of tourism on extremely visited volcanic island:

Link between environmental pollution and transportation modes.
Chemosphere, 249, 126118.

2. Genitsaris, S., Stefanidou, N., Leontidou, K., Matsi, T., Karamanoli, K. and Mellidou, I., 2020. Bacterial Communities in the Rhizosphere and Phyllosphere of Halophytes and Drought-Tolerant Plants in Mediterranean Ecosystems. *Microorganisms*, 8(11), p.1708.