

**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ
ΑΣΗΜΙΝΑΣ ΣΚΟΥΤΕΡΗ**

ΑΘΗΝΑ, Ιανουάριος 2025

Ιανουάριος 2025

Προσωπικά στοιχεία

Όνομα : ΑΣΗΜΙΝΑ
Επώνυμο : ΣΚΟΥΤΕΡΗ
Πατρώνυμο : ΣΠΥΡΟΣ
Ημ. Γεννήσεως: 11-3-1968
Τόπος Γεννήσεως Λεβαδειά, Βοιωτίας
Ιθαγένεια – Υπηκοότητα: Ελληνική
Διεύθυνση κατοικίας: Γιώργου Λαζάνη 10-12, Πάτημα Χαλανδρίου, Αθήνα,
Τ.Κ.:15238
Τηλέφωνα: Οικίας: 2114097388
Κινητό: 6932348548
E-mail: asiminaskouteri@mail.com

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. Βαθμός 10.
2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα(M.Sc.), στη “Δασική Διαχειριστική”, Τμήμα Δασολογίας, Πανεπιστήμιο Αμπερντίν, Αμπερντίν, Ηνωμένο Βασίλειο, 1994. Χωρίς βαθμό. Δεν είναι στη πολιτική του πανεπιστημίου να αποδίδει βαθμούς. Αποδίδει το πτυχίο όταν η συνολική βαθμολογία στα 8 επιλεγόμενα εξεταζόμενα μαθήματα και τη διπλωματική εργασία είναι πάνω από 60% και αναγραφόμενη τιμητική διάκριση όταν το αντίστοιχο σύνολο είναι πάνω από 90%. (Πράξη αναγνώρισης ΔΙΚΑΤΣΑ 9.3.1995).
3. Πτυχίο, Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 1992, βαθμός 6,62, Λίαν καλώς (Πτυχίο Ενιαίου Κύκλου Σπουδών Integrated Master, 20-01-2022)

Ερευνητικά ενδιαφέροντα: δασική οικονομική, οικονομική περιβάλλοντος, οικολογική οικονομική, μεταβολή του ποπίου, παγκόσμια περιβαλλοντική μεταβολή, σχεδιασμός χρήσεων γης, βιοποικιλότητα, ανθρώπινη οικολογία , δασική διαχειριστική.

Ξένες γλώσσες

Ιανουάριος 2025

Αγγλικά, Άριστα (Επάρκεια άριστης γνώσης Αγγλικής Γλώσσας με δυνατότητα διδασκαλίας αυτής σε φροντιστήρια ξένων γλωσσών ή κατ' οίκον μετά από χορήγηση σχετικής άδειας. Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκ/των, 2-11-1994)

Άλλες γνώσεις

Γνώσεις ΗΥ

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

Ερευνητική προϋπηρεσία

10/5/1994 – 31/3/2017: Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός – Δήμητρα, επιστημονική συνεργάτιδα

1/4/2017 – 8/7/2024: Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός – Δήμητρα, Δόκιμη ερευνήτρια Δ' στη Δασική Οικονομική – Οικονομική Περιβάλλοντος

9/7/2024 - σήμερα: Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός – Δήμητρα, επιστημονική συνεργάτιδα

1/12/2007- 22/12/2007: Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ) – εξωτερική συνεργάτιδα για τις μελέτες 44 & 45 (Ειδικός λογαριασμός κονδυλίων έρευνας ΕΚΠΑ).

24/6/1997 – 9/12/2005: 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).

Συμμετοχή σε έργα έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης

α. Από το εργαστήριο της Δασικής Οικονομικής και Διαχειριστικής (2005- σήμερα, μετά την απόκτηση διδακτορικού)

- 1. EUFORE (European Forest research and Innovation ecosystem – no binding):** Νοέμβριος 2023 – σήμερα. Σκοπός του προγράμματος είναι η δημιουργία μιας στρατηγικής έρευνας και καινοτόμου ημερήσιας διάταξης ή οδικού χάρτη για το δασικό τομέα, που όλα τα μελλοντικά ευρωπαϊκά προγράμματα κάτω από το πλαίσιο HORIZON Europe θα πρέπει να έχουν προετοιμάσει πριν την εκκίνησή τους. Συμμετοχή στην ομάδα εργασίας 2 – Δασική Διαχειριστική και ομάδα εργασίας 4 – Κοινωνικά χαρακτηριστικά και πολιτική μέσω των οποίων δημιουργήθηκαν τα πρώτα προσχέδια αυτής της στρατηγικής. Συμμετοχή στις συναντήσεις:
Αρχική συνάντηση, 14-11-2023 (online),
1^η συνάντηση της ομάδας εργασίας 2, 11-1-2024(online),
2^η συνάντηση της ομάδας εργασίας 2, 25-4-2024(online),
1^η συνάντηση της ομάδας εργασίας 4, 2-2-2024(online),
2^η συνάντηση της ομάδας εργασίας 4, 23-4-2024(online),
Συνάντηση τελικών παρασυστάσεων πρώτης φάσης, 16-5-2024(online).

Συμμετοχή σε αντίστοιχες έρευνες του προγράμματος:

Ιανουάριος 2025

2. COST Action CA 18135: Fire in the Earth Systems: Science & Society (FIRElinks), 2019-2023.

Σκοπός της ομάδας εργασίας 5 ήταν κατεξοχήν η επικοινωνία του κινδύνου πυρκαγιάς και η αναζήτηση καινοτόμων τρόπων αντιμετώπισης και εκτίμησης αυτού, ώστε να αναπτυχθεί το ενδιαφέρον για διάφορου τύπου προσεγγίσεις διαχείρισης του κινδύνου αυτού οι οποίες μπορεί να είναι και οικονομικά βιώσιμες.

Καθήκοντα: Συμμετοχή στις δραστηριότητες των ομάδων εργασίας 5 “Socio-economic aspects of fire and fire risk management (Κοινωνικο-οικονομικά χαρακτηριστικά των πυρκαγιών και διαχείριση του κινδύνου πυρκαγιών)”. Στα αποτελέσματα συμπεριλαμβάνεται η συγγραφή ενός κεφαλαίου σε βιβλίο και ένα εκκλειευμένο άρθρο σε ελληνικό περιοδικό.

Ρόλος: Μέλος ερευνητικής ομάδας του έργου

Φορέας χρηματοδότησης και προϋπολογισμός: Ευρωπαϊκή Ένωση. Αρχικός συνολικός εγκεκριμένος προϋπολογισμός 112 million € (Memorandum of understanding, 13/11/2018).

3. Συμβολή στη μεταπυρική διαχείριση του Εθνικού Δρυμού Πάρνηθας, 2013-2015.

Σκοπός του έργου ήταν ο στόχος του προτεινόμενου έργου είναι να συμβάλλει με τα αποτελέσματά του στην προστασία και διατήρηση του δάσους κεφαλληνιακής ελάτης στον Εθνικό Δρυμό της Πάρνηθας, ιδιαίτερα μετά την πυρκαγιά του 2007, ταυτόχρονα με την αξιοποίηση της νέας γνώσης στην ορθολογική λήψη αποφάσεων κατά τη μεταπυρική διαχείρισή του.

Καθήκοντα: α. Μελέτη της πορείας της φυσικής αναγέννησης του ελατοδάσους I Άκαυτο δάσος ελάτης, β. Μελέτη του μικροκλίματος της Κεφαλληνιακής ελάτης και γ. Διερεύνηση των σχέσεων μεταξύ της πορείας της φυσικής αναγέννησης του άκαυτου δάσους ελάτης, της πορείας των αναδασώσεων στο καμένο δάσος και των μικρομετεωρολογικών-μικροκλιματικών συνθηκών.

Σύνολο ερευνητικής ομάδας εργαστηρίου Δασικής Οικονομικής και Δασικής Διαχειριστικής (2 άτομα σε σύνολο 11 ατόμων)

Ρόλος: Μέλος ερευνητικής ομάδας του έργου και συνυπεύθυνη στις φάσεις α, β και γ.

Φορέας χρηματοδότησης και προϋπολογισμός: Πράσινο Ταμείο. 49.989 €. Εθνικό.

4. Μεθοδολογία υπολογισμού αξίας δασικής γης στην Ελλάδα, 2012-2016.

Σκοπός του έργου ήταν η δημιουργία μιας γενικής και κατά το δυνατόν αντικειμενικής μεθοδολογίας για τον υπολογισμό της αξίας της δασικής γης στην Ελλάδα, βασισμένης στη διεθνή βιβλιογραφία με παράλληλη συνεκτίμηση ευρημάτων από την Ελληνική πραγματικότητα. Επιπλέον, ο σκοπός περιλαμβάνει τη δημιουργία μιας απλής εφαρμογής σε ηλεκτρονικό υπολογιστή που θα υποβοηθά τον χρήστη στον υπολογισμό της αξίας γης που τον ενδιαφέρει. Ακόμη, στόχος είναι με την ολοκλήρωση του έργου να έχει επιτευχθεί μία πρώτη εκτίμηση της συνολικής οικονομικής αξίας των δασών της Ελλάδας.

Καθήκοντα: α. Συγκέντρωση, μελέτη, αποδελτίωση της σχετικής βιβλιογραφίας, β. συλλογή δεδομένων, γ. προετοιμασία βάσεων δεδομένων, και δ. συνεργασία στην ανάλυση των δεδομένων, συγγραφή αναφορών.

Σύνολο ερευνητικής ομάδας εργαστηρίου Δασικής Οικονομικής και Διαχειριστικής (2 άτομα σε σύνολο 8 ατόμων)

Ρόλος: Μέλος ερευνητικής ομάδας έργου και υπεύθυνη στα τμήματα α, β, γ και δ των αντίστοιχων φάσεων του έργου με κατανομή επιμέρους τμημάτων σε άλλο άτομο.

Φορέας χρηματοδότησης και προϋπολογισμός: Πράσινο Ταμείο. 31.106 €. Εθνικό.

5. COST Action 1207: Orchestrating forest – related policy analysis in Europe (ORCHESTRA), 2013-2017.

Σκοπός της ομάδας εργασίας 1 ήταν η ανάλυση της εφαρμογής των στόχων της δασικής πολιτικής και η συγγραφή μιας έκθεσης βασιζόμενης στα ευρήματα από τις εθνικές εκθέσεις. Σκοπός της ομάδας εργασίας 3 ήταν ο σχεδιασμός νέων μεθοδολογιών και σχετικών οδηγιών για την ενορχήστρωση την μοντελοποίησης αναφορικά με τα δασικά θέματα και ανάλυση της πολιτικής

Καθήκοντα: Συμμετοχή στις δραστηριότητες των ομάδων εργασίας 1 “Forest – related policy targets and measures” (Στόχοι και μέτρα δασικής πολιτικής) και 3 “Orchestration of forest-related modelling and policy analyses” (Ενορχήστρωση την μοντελοποίησης αναφορικά με τα δασικά θέματα και ανάλυση της πολιτικής”).

Συμμετοχή σε συναντήσεις του έργου (Φινλανδία, Τσεχία και στη Πορτογαλία). Στα αποτελέσματα συμπεριλαμβάνονται η συγγραφή δυο εκθέσεων (ομάδα 1 και ομάδα 3) με κατανομή επιμέρους τμημάτων / φάσεων σε άλλα μέλη του έργου καθώς και δυο παρουσιάσεις, η μια σε συνάντηση εργασίας και η άλλη σε συνέδριο. Η πρώτη έκθεση συμπεριλήφθηκε στη τελική έκθεση IUFRO paper (τελικό παραδοτέο της ομάδας εργασία 1). Ως αναπληρωματικό μέλος της Διαχειριστικής επιτροπής για την Ελλάδα ανέλαβα τον συντονισμό, την διεκπεραίωση, την κατανομή και επίβλεψη εργασιών και φάσεων σε άλλα μέλη του έργου, συμμετείχα στις αποφάσεις για τη διαχείριση όλων των δραστηριοτήτων του έργου καθώς και την κατανομή των οικονομικών πόρων, καθήκοντα συμβατά με τους επίσημους κανονισμούς του έργου.

Ρόλος: Μέλος ερευνητικής ομάδας του έργου, υπεύθυνη για το συντονισμό των παραδοτέων της ελληνικής ομάδας για όλες τις ομάδες εργασίας με αντίστοιχη κατανομή φάσεων εργασιών στα υπόλοιπα μέλη που συμμετείχαν και αναπληρωματικό μέλος της διαχειριστικής επιτροπής για την Ελλάδα.

Φορέας χρηματοδότησης και προϋπολογισμός: Ευρωπαϊκή Ένωση. Αρχικός εγκεκριμένος προϋπολογισμός 96 million €. (Memorandum of understanding, 21/11/2012)

6. COST Action 1206: European mixed forests- Integrating Scientific Knowledge in Sustainable Forest Management (Eu MIXFOR), 2012-2017.

Σκοπός της ομάδας εργασίας 3 ήταν η διερεύνηση των μέτρων πολιτικής για τη βελτίωση των ευκαιριών απασχόλησης και την ανάπτυξη των επιχειρήσεων που σχετίζονται με τα μεικτά δάση, όπως και η αντιμετώπιση των κοινωνικών απαιτήσεων για οικοσυστημικές υπηρεσίες και αγαθά.

Καθήκοντα: Συμμετοχή στις δραστηριότητες της ομάδας εργασία 3 “Policy and social impact of mixed forests” (Πολιτική και κοινωνικές επιπτώσεις των μεικτών δασών)

Συμμετοχή σε συναντήσεις του έργου (Πολωνία, Σλοβενία, Φινλανδία).

Στα αποτελέσματα συμπεριλαμβάνονται τρεις παρουσιάσεις. Ως αναπληρωματικό μέλος της Διαχειριστικής επιτροπής για την Ελλάδα ανέλαβα τον συντονισμό, την διεκπεραίωση, την κατανομή και επίβλεψη εργασιών και φάσεων σε άλλα μέλη του έργου, συμμετείχα στις αποφάσεις για τη διαχείριση όλων των δραστηριοτήτων του έργου καθώς και την κατανομή των οικονομικών πόρων, καθήκοντα συμβατά με τους επίσημους κανονισμούς του έργου.

Ιανουάριος 2025

Ρόλος: Μέλος ερευνητικής ομάδας του έργου, υπεύθυνη για τις δυο παρουσιάσεις με κατανομή εργασιών σε άλλα μέλη της ομάδας εργασίας 3, και αναπληρωματικό μέλος της διαχειριστικής επιτροπής για την Ελλάδα.

Φορέας χρηματοδότησης και προϋπολογισμός έργου: Ευρωπαϊκή Ένωση. Αρχικός συνολικός εγκεκριμένος προϋπολογισμός 64 million € (Memorandum of understanding, 21/11/2012)

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

Σκοπός του έργου ήταν η ανάπτυξη και η εφαρμογή μιας μεθοδολογίας για την εκτίμηση των κοινωνικοοικονομικών επιπτώσεων των δασικών πυρκαγιών στην ευρώπη και η εκτίμηση της οικονομικής αποδοτικότητας της διαχείρισης των πυρκαγιών.

Καθήκοντα: α. Συνεισφορά στο WP1: ανάλυση της βιβλιογραφίας και σύνθεση της έκθεσης (state of art) στην Ελλάδα, β. Συνεισφορά στο WP3: συλλογή και προετοιμασία για τη βάση δεδομένων του προγράμματος μεταπυρικών κοινωνικοοικονομικών δεδομένων, γ. Συνεισφορά στο WP4: Συνεισφορά στη περιγραφή των μοντέλων που σχεδιάστηκαν για τη ποσοτικοποίηση των κοινωνικοοικονομικών επιπτώσεων των δασικών πυρκαγιών στην Ευρώπη, δ. Συνεισφορά στο WP5: Συλλογή μεταπυρικών κοινωνικοοικονομικών δεδομένων. Συνεργασία στην εφαρμογή του software με με τοπικά δεδομένα της Ελλάδας και εκτίμηση των αποτελεσμάτων. Συμμετοχή σε μια συνάντηση του έργου (Ισπανία).

Ρόλος: Μέλος ελληνικής ερευνητικής ομάδας του έργου, υπεύθυνη φάσεων στο WP3, WP4 και WP5 και συνυπεύθυνη στο WP1. *Σύνολο ελληνικής ερευνητικής ομάδας εργαστηρίου Δασικής Οικονομικής και Διαχειριστικής (2 άτομα σε σύνολο 3 ατόμων).*

Φορέας χρηματοδότησης και προϋπολογισμός έργου: Ευρωπαϊκή Ένωση. 20.250 €.

8. COST Action FP701. Post fire Management in Southern Europe, 2008-2012.

Σκοπός της ομάδας εργασίας 3 ήταν α. η οικονομική εκτίμηση των ζημιών των πυρκαγιών (βιβλιογραφική ανασκόπηση μεθόδων και εμπειρίας για την οικονομική εκτίμηση της εμπορικής αξίας του κατεστραμμένου από τη πυρκαγιά ξύλου και των μη ξυλωδών δασικών προϊόντων) καθώς και τα συνδεδεμένα κόστη με το χάσιμο των αντίστοιχων οικοσυστημικών υπηρεσιών και β. η βιβλιογραφική ανασκόπηση των οικολογικών επιπτώσεων των πρακτικών διαχείρισης με έμφαση στην αποκατάσταση.

Καθήκοντα: Συμμετοχή στις δραστηριότητες της ομάδα εργασίας 3: "Economic assessment of damage and current practices in post-fire management" (Οικονομική εκτίμηση των ζημιών και σύγχρονες πρακτικές μεταπυρικής διαχείρισης). Συλλογή και καταγραφή στοιχείων για τη δημιουργία τελικής έκθεσης και συμμετοχή σε μια συνάντηση του έργου στην Ελλάδα.

Ρόλος: Μέλος ερευνητικής ομάδας έργου

Φορέας χρηματοδότησης και προϋπολογισμός έργου: Ευρωπαϊκή Ένωση. Αρχικός συνολικός εγκεκριμένος προϋπολογισμός 13 million €.(Memorandum of understanding, 30/11/2007).

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

Σκοπός του έργου ήταν ο προσδιορισμός της ικανότητας ανάκαμψης των καμένων πευκοδασών και να δοθεί έμφαση στον προσδιορισμό της αναγεννητικής ικανότητας των

νεαρών, ομήλικων μετά από φωτιά, πευκοδασών που σήμερα βρίσκονται στο στάδιο της νεοφυτείας, της πυκνοφυτείας και των λεπτών κορμιδίων και καλύπτουν τις καμένες εκτάσεις της Βόρειας Εύβοιας.

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 κήκαν 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.

Ρόλος: Μέλος ερευνητικής ομάδας του έργου από το 2005. *Σύνολο ερευνητικής ομάδας εργαστηρίου Δασικής Οικονομικής και Διαχειριστικής (4 άτομα σε σύνολο 5 ατόμων)*

Φορέας χρηματοδότησης και προϋπολογισμός έργου: Ευρωπαϊκή Ένωση. 17.608 €.

α. Από το εργαστήριο της Δασικής εδαφολογίας (1994-2005, πριν την απόκτηση διδακτορικού)

10. COST Action 622: Soil Resources of European Volcanic Systems, 1999-2004.

Σκοπός της ομάδας εργασίας 4 ήταν η μελέτη των παραγόντων που επηρεάζουν την μελλοντική χρήση γης (διάβρωση του εδάφους, μείωση της γονιμότητας του εδάφους, συσσώρευση τοξικών ουσιών, ποιότητα του νερού και οξύτητα του εδάφους) θα μπορούσε να οδηγήσει στη κατάλληλη πολιτική χρήσης γης για ένα μεγάλο αριθμό περιβαλλοντικών συνθηκών, εξασφαλίζοντας παραγωγική καλλιεργήσιμη γη για τις μελλοντικές γενιές.

Καθήκοντα: Συμμετοχή στις δραστηριότητες της ομάδα εργασίας 4, “Sustainable land use and improvement” (Βιώσιμη χρήση γης και βελτίωση). Συμμετοχή σε συναντήσεις του έργου (Ελλάδα, Γαλλία, Ουγγαρία και Πορτογαλία). Στα αποτελέσματα συμπεριλαμβάνονται η συμμετοχή στη συγγραφή ενός κεφαλαίου και η συμμετοχή σε μια παρουσίαση σε συνέδριο.

Ρόλος: Μέλος ελληνικής ερευνητικής ομάδας

Φορέας χρηματοδότησης και προϋπολογισμός έργου: Ευρωπαϊκή Ένωση. Αρχικός συνολικός εγκεκριμένος προϋπολογισμός 11,3 million €. (Memorandum of understanding 7/3/1997).

11. 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. Συμμετοχή σε ετήσιες συναντήσεις του έργου (Ιταλία, Ισπανία, Κροατία, Πορτογαλία, Ελλάδα).

Ρόλος: Μέλος ερευνητικής ομάδας.

Φορέας χρηματοδότησης και προϋπολογισμός έργου: Ευρωπαϊκή Ένωση. Ετήσια χρηματοδότηση για την εκτέλεση των εργασιών και την κάλυψη μισθών προσληφθέντων επιστημονικών συνεργατών και διοικητικού προσωπικού για την διεκπεραίωση των αναγκών του προγράμματος (6 – 7 άτομα).

12. 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 (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. Απογραφή στην ύπαιθρο της φυτουγειονομικής κατάστασης των διαφόρων δασικών δένδρων και θάμνων στις τέσσερις (4) πειραματικές επιφάνειες του Level II (Όσσα_2, Βαρετάδα_1, Καρπενήσι_1).

Ρόλος: Μέλος ερευνητικής ομάδας του έργου και υπεύθυνη της φάσης για το όζον κάτω από την επίβλεψη του γενικού συντονιστή όλου του έργου στην Ελλάδα Γ. Μπαλούτσο.

Φορέας χρηματοδότησης και προϋπολογισμός έργου: Ευρωπαϊκή Ένωση. Ετήσια χρηματοδότηση για την εκτέλεση των εργασιών και την κάλυψη μισθών προσληφθέντων επιστημονικών συνεργατών και διοικητικού προσωπικού με συμβάσεις ορισμένου χρόνου για την διεκπεραίωση των αναγκών του προγράμματος (6 – 7 άτομα).

Ενδεικτικοί ετήσιοι προϋπολογισμοί

Προϋπολογισμός και δαπάνες 1995: 62.916.548 δραχμές

Προϋπολογισμός και δαπάνες 1996: 34.175.868 δραχμές

Προϋπολογισμός και δαπάνες 1997: 36.013.931 δραχμές

Προϋπολογισμός και δαπάνες 1998: 38.766.573 δραχμές

Προϋπολογισμός και δαπάνες 1999: 39.645.841 δραχμές

Προϋπολογισμός και δαπάνες 2000: 67.0290.095 δραχμές (συνολικά για τα έργα 11 και 12)

13. Environment (A GIS decision support system for the prevention of forest fires) , 10/5/1994- 31/5/1994.

Καθήκοντα: Απογραφή των καμένων εκάσεων (Δυτική Αττική- Περαχώρα) και επιμέλεια του τελικού παραδοτέου για το ΙΜΔΟ (έκθεση).

Ρόλος: Μέλος ερευνητικής ομάδας (Απόφαση σύμβασης ορισμένου χρόνου με αριθ. πρωτ. ΤΔ-518/10-5-1994).

Φορέας χρηματοδότησης και προϋπολογισμός έργου: Ευρωπαϊκή Ένωση

Διοικητική εμπειρία

1. Αναπληρωματικό μέλος της επιτροπής παραλαβών του Ινστιτούτου Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων για το έτος 2021(Αριθ. πρωτ.:5/1, 4/1/2021).
2. 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).
3. Τακτικό μέλος (πρόεδρος) εφορευτικής επιτροπής για τη διεξαγωγή εκλογών ανάδειξης μελών του ΕΣΙ του Ινστιτούτου Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων, 26-9-2018
4. Αναπληρωματικό μέλος της επιτροπής ενστάσεων των διαγωνισμών του Ινστιτούτου Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων για το έτος 2019 (Αρ. πρωτ.: 54475/1861, 17/12/2018).

Ιανουάριος 2025

5. 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).
6. 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).
7. 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.

Μέλος επαγγελματικών - επιστημονικών συλλόγων / σωματείων

Διεθνής Επιστημονική Ένωση (International Science Reserve) – Μέλος (8-12-2024-σήμερα)

Ελληνική Λιβαδοπονική Εταιρεία (ΕΛΕ) – Μέλος (1/9/2020 έως σήμερα).

Ελληνικής Βοτανική Εταιρεία (ΕΒΕ) - Μέλος (18/6/2020 έως σήμερα).

Ένωση Ερευνητών του Εθνικού Ιδρύματος Αγροτικής Έρευνας, του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού – Δήμητρα- Μέλος (30/5/ 2017 – 8/7/2024).

Ευρωπαϊκή Ένωση Περιβαλλοντικής Ιστορίας (European Society for Environmental History, ESEH) -Μέλος (2006 έως σήμερα).

Διεθνής Ένωση Οικολογίας Τοπίου (International Association for Landscape Ecology, IALE) - Μέλος (2006 έως σήμερα) και Διεθνής Ένωση Οικολογίας Τοπίου – Ευρώπη (International Association for Landscape Ecology-Europe) (IALE-Europe)- Μέλος (28/11/2020 έως σήμερα).

Ελληνική Δασολογική Εταιρεία (ΕΔΕ)-Μέλος (2005 έως σήμερα).

Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας(ΓΕΩΤΕΕ) - Μέλος (9/4/1993 έως σήμερα, Α.Μ.: 2-02113) και άδεια εξασκήσεως γεωτεχνικού επαγγέλματος , ειδικότητας: δασολόγων (3/9/2002 έως σήμερα).

Άλλες ερευνητικές δραστηριότητες

Κριτής στο “ Journal of Environmental and Earth sciences”. 8/1/2025

Κριτής στο “ Agriculture, Forestry and Fisheries”. 27/9/2024 – 27/9/ 2027.

Κριτής στο εθνικό πρόγραμμα χρηματοδότησης της έρευνας και ανάπτυξης της Σλοβακίας με βάση το γνωστικό μου αντικείμενο (SRDA, Slovak Research and Development Agency) (με κριτήρια τη συμμετοχή σε προγράμματα, εργασίες, εκλαΐκευση της έρευνας και εφαρμογή της έρευνας στη πράξη), 2/7/2024 – σήμερα. <https://is.aprvn.sk/>

Ιανουάριος 2025

Υπεύθυνη για την πρακτική άσκηση δυο φοιτητών (μέσω του συστήματος ΑΤΛΑΣ) από το πανεπιστήμιο Αιγαίου (Τμήμα Γεωγραφίας) και το πανεπιστήμιο του Γιόρκ (Τμήμα Περιβάλλοντος). 2013-2014.

Συμβουλευτική δράση σε έξι φοιτητές ελληνικών ή ξένων πανεπιστημίων στα πλαίσια προπτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών (μάστερ – διδακτορικά) σε διάφορα πεδία έρευνας (βιοποικιλότητα, εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων από έργα υποδομής, ευκαιρίες τουρισμού σε καμένες περιοχές, μεταπυρική αναγέννηση δασών, κ.α.). 2005- σήμερα.

Συμμετοχή σε διάφορες συναντήσεις στα πλαίσια των έργων έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης. 1994- σήμερα.

Μεγάλη εμπειρία στο πεδίο.

Δεξιότητες

Ικανότητα συνεργασίας με άλλους επιστήμονες από την Ελλάδα και το εξωτερικό στα πλαίσια διάφορων ερευνητικών και διοικητικών δραστηριοτήτων.

Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες

A. Διατριβές

A.1. **Σκουτέρη, Α.**, 2005. Ποσοτική διερεύνηση οικονομικών παραγόντων σε σχέση με τις διαχρονικές μεταβολές του τοπίου στην Κρήτη. **Διδακτορική διατριβή στο γνωστικό αντικείμενο της Δασικής Οικονομικής – Οικονομικής Περιβάλλοντος**. Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Σελ. 228. Επιβλέπων καθηγητής Ν. Στάμου

A.2. **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. διπλωματική εργασία στο αντικείμενο της οικονομικής της δασοκομίας**, Department of Forestry. University of Aberdeen. Σελ. 73 + παράρτημα (10 σελίδες). Επιβλέποντες: καθηγητής A. Cameron (πανεπιστήμιο), Ερευνητής Dr W.L. Mason (Δασική Επιτροπή).

A.3. Χαρισιάδου Κ., Παπαθανασίου Α., **Σκουτέρη Α.**, 1991. Ανάλυση δομής και αναγέννησης συστάδων οξυάς στο όρος Βέρμιο. Σελ. 97. Πτυχιακή διατριβή. Επιβλέπων καθηγητής Σ. Ντάφης, βαθμός 10.

B. Σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με αξιολόγηση (σε παρένθεση το αντίστοιχο έργο-πτυχίο)

B.1. **Skouteri, A.**, et al., , 2025. An overview of biodiversity: research and policy trends. Έτοιμο να κατατεθεί

B.2. Skouteri, A., 2025. Spatial and temporal historical landscape change in micro biodiversity hotspot of Greece between 1961-1991.a.

Έτοιμο να κατατεθεί (διδακτορικό)

B.3.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. DOI: 10.4236/oje.2021.114026 (5)

B.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. DOI: 10.4236/oje.2018.83012 (5)

B.5.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. DOI:10.1007/s11056-013-9391-7 (9)

Γ. Κεφάλαια σε βιβλία

Γ.1. **Skouteri, A.**, Spanos, K., Kourakli, Π., Koulelis, Π., 2024. Forest ecosystems, forest fire internet of things and socioeconomic aspects. In: Jesus Rodrigo –Comino, Luca Salvati (eds) *Fire Hazards: Socio-economic and Regional Issues*, Springer, Spain. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-031-50446-4_13.(2)

Γ.2. Economou, A., **Skouteri, A.**, Michopoulos, 2007. Soils 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. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-540-48711-1_43. (10)

Δ. Ελληνικά περιοδικά με κριτές

Δ.1. Απατσίδης, Λ.Δ, **Σκουτέρη, Α.**, Αλμπάνης, Κ.,2008. Εκτίμηση του δείκτη ποιότητας τόπου με εδαφικά και φυσιογραφικά χαρακτηριστικά στη ζώνη εξάπλωσης της ελάτης (*Abies* sp.). *Δασική Έρευνα*, 21:29-40. ISSN 1010-0911. DOI: [DOI: cabidigitallibrary.org/doi/full/10.5555/20113007293](https://doi.org/10.5555/20113007293) (παλιό έργο ΙΜΔΟ – αξιοποίηση δεδομένων σε συνεργασία με συνταξιούχο ερευνητή επιστημονικό υπεύθυνο του έργου).

Δ.2.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. (12)

Δ.3. Οικονόμου, Α., Μιχόπουλος, Π.,**Σκουτέρη, Α.**, Μπουρλέτσικας Α., 2004. 1988-2002: 15 χρόνια παρακολούθησης της φυτοϋγειονομικής κατάστασης των δασών των Ελληνικών

E. Διεθνή συνέδρια (παρουσίαση-εργασία σε πρακτικά συνεδρίων, παρουσίαση από τον πρώτο συγγραφέα)

E.1.Daskalakou, 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. (9)

E.2.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 (12)

Z. Ελληνικά συνέδρια (παρουσίαση –εργασία σε πρακτικά συνεδρίων, παρουσίαση από τον πρώτο συγγραφέα)

Z.1.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.(4)

Z.2. Ξανθόπουλος , Γ. , **Σκουτέρη, Α.**, Θεοδωρίδης, Ν., Παλάσκας, Δ., Αλμπάνης, Κ., 2015. Μεθοδολογία Εκτίμησης της Αξίας της Δασική 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.(4)

Z.3.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.(3)

Z.4.Δασκαλάκου, Ε.Ν, Αλμπάνης, Κ., **Σκουτέρη Α.**, Θάνος, Κ.Α, 2007. Μελέτη του αναπαραγωγικού δυναμικού σε νεαρούς μεταπτυχικούς πληθυσμούς χαλεπίου πεύκης (*Pinus halepensis*) της Βόρειας Εύβοιας. Πρακτικά 13^{ου} Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου, “ Ανάπτυξη Ορεινών Περιοχών - Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος”, 7-10 Οκτωβρίου 2007, Χλόη Καστοριάς, 1: 413-419.(9)

Z.5..Οικονόμου, Α., Μιχόπουλος, Π., **Σκουτέρη, Α.**, Μπουρλέτσικας, Α., 2002. Αποτελέσματα της φυτουγειονομικής 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.(11)

Η. Διεθνή και Ελληνικά Συνέδρια (παρουσίαση – περίληψη σε βιβλία περιλήψεων, παρουσίαση από τον πρώτο συγγραφέα)

H.1. **Skouteri, A.**, Papanastasis, V., Stamou, N., 2023. Driving forces of historical landscape change in selected region of Greece in the period 1961-1991. In Book of abstracts of the XIV International Agriculture Symposium AGROSYM 2023, 5-8 October 2023, Jahorina, Bosnia and Herzegovina (διδασκτορικό).

H.2. **Skouteri, A.**, Daskalaku, E., Kourakli, P., Spanos, K., Petrakis, P., 2013. Biodiversity and Greek Forest Policy. 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), 12-13 November 2013, Prague, pag.: 13.(5)

H.3. 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, 9-12 Οκτωβρίου 2014, Μυτιλήνη.(3)

H.4. 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, Ελληνική Βοτανική Εταιρεία, 3-6 Οκτωβρίου 2013, Θεσσαλονίκη. (3)

H.5. 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 three Aleppo pine forests of northern Euboea Island, Greece. In Proceedings of the 4th International Conference on Mediterranean Pines -Medpine 4, 6-10 June 2011, Avignon, France.(9)

H.6. Economou, A., **Skouteri, A.**, Michopoulos, P., 2001. Land use and other land characteristics of the volcanic island of Santorini, Greece. In Proceedings of the International workshop “Volcanic soils: Properties, Processes and land use, 3-7 October 2001, Ponta Delgada, Azores, Portugal.(10)

Θ. Άρθρα σε περιοδικά στα πλαίσια της εκλαΐκευσης της έρευνας και ανάπτυξης (outreach research)

Θ.1. **Σκουτέρη, Α.**, 2022. Το διαδίκτυο των πραγμάτων (Internet of Things) στην ανάπτυξη της ψηφιακής δασοπονίας ή δασοπονίας 4.0. Οικοτοπία (Ψηφιακό οικολογικό περιοδικό)(2).

Θ.2. 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(4)

Ι. Άλλες τύπου δημοσιεύσεις στα πλαίσια της μεταφοράς / διάδοσης της τεχνολογίας για αξιοποίηση / εφαρμογή

Ι.1. Ξανθόπουλος, Γ., Αλμπάνης, Κ., **Σκουτέρη, Α.**, Θεοδωρίδης, Ν., Παλάσκας, Δ., 2015. Υπολογισμός της αξίας δασικής γης στην Ελλάδα (MS Excel), Έκδοση 1.5(2015). Dataset. Χρήση από δημόσιες και ιδιωτικές υπηρεσίες της Ελλάδας (Δασική υπηρεσία, τοπική αυτοδιοίκηση, πώληση δημόσιας δασικής γης σε ιδιώτη για κατασκηνώσεις στο Καπανδρίτι, κ.α.) (4)

Ι.2. 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 Ελληνικής Δημοκρατίας (αρ. φύλλου 2980, 4.11.2014, σελ.: 35624-35641), 18 σελίδες. 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).(4)

Κ. Εκθέσεις - παραδοτέα έργων έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης

Κ.1. **Skouteri, A.**, Kourakli, P., Daskalaku, E, 2015. Orchestrating forest policy making: involvement of scientists in stakeholders in political processes: Short report based on interview results, 2015. Έκθεση – παραδοτέο, σελ., 14. (5)

Κ.2. Αλμπάνης, Κ., Ξανθόπουλος, Γ., **Σκουτέρη, Α.**, Θεοδωρίδης, Ν., Χριστοδούλου, Α., Παλάσκας, Δ., 2015. Μεθοδολογία υπολογισμού της αξίας δασικής γης στην Ελλάδα. Αναλυτικό εγχειρίδιο – παραδοτέο, σελ. 202. (4)

Κ.3. Δασκαλάκου, Ε.Ν., Κουτσοβούλου, Κ., **Σκουτέρη, Α.**, Ιωαννίδης, Κ., Γκούμα Β., Παϊταρίδου Δ., Γκανάτσας Π., Θάνος Κ.Α., 2015. Συμβολή της μεταπτυχιακής διαχείρισης του Εθνικού Δρυμού Πάρνηθας, Τελική Τεχνική Έκθεση. Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων, Αθήνα, σελ. 76. (3)

Κ.4. Δασκαλάκου, Ε.Ν., Κουτσοβούλου, Κ., **Σκουτέρη, Α.**, Ιωαννίδης, Κ., Γκούμα Β., Παϊταρίδου, Δ., Γκανάτσας, Π., Θάνος, Κ.Α, 2014. Συμβολή της μεταπτυχιακής διαχείρισης του

Εθνικού Δρυμού Πάρνηθας, Τρίτη Τεχνική Έκθεση Προόδου. Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων και Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων, Αθήνα, σελ. 27.(3)

K5. **Skouteri A.**, Daskalaku, E., Kourakli, P., Spanos, K., Petrakis, P., 2013. Template for country related synthesis reports. Έκθεση – παραδοτέο, σελ. . 33.(5)

K6. Δασκαλάκου, Ε.Ν., **Σκουτέρη Α.**, Ιωαννίδης, Κ., Μεντέλη, Β., Γκούμα, Β., Παϊταρίδου, Δ., Γκανάτσας, Π., Θάνος, Κ.Α. , 2013. Συμβολή της μεταπτυχιακής διαχείρισης του Εθνικού Δρυμού Πάρνηθας, Πρώτη Τεχνική Έκθεση Προόδου. Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων και Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων, Αθήνα, σελ. 35.(3)

K7. Αλμπάνης, Κ., **Σκουτέρη, Α** ., Ξανθόπουλος, Γ., 2009. Preliminary damages evaluation caused by the forest fire of Mt Parnitha. Έκθεση – παραδοτέο, σελ. 48. (7)

K8. Baloutsos, G., Kaoukis, K., **Skouteri, A**, Karetsos, G, 2002. Assessment of ozone concentrations and injury in forest species of Greece: Fieldwork and preliminary results. Έκθεση- παραδοτέο, σελ.. 13. (12)

Λ. Παρουσιάσεις στα πλαίσια έργων έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης (παρουσίαση από τον πρώτο συγγραφέα και συνπαρουσίαση στο Λ5)

Λ.1. **Σκουτέρη, Α.**, 2015. Υπολογισμός αξίας της δασικής γης, 2015. Ημερίδα: “Τα δάση της Ελλάδας, η αξία τους και η σημασία της σωστής διαχείρισής τους”, Αθήνα, 20/3/2015. (4)

Λ2. **Skouteri, A.**, Japeli, A., 2015. Species diversity of urban forests across Europe versus their efficiency in providing the expected ecosystem services, Ελσίνκι, Φινλανδία, 23/6/ 2015.(6)

Λ3. **Skouteri, A.**, 2014. Payments for ecosystem services (PES) and PES like schemes, Λιουμπλιάνα, Σλοβενία, 27-29/10/2014.(6)

Λ4. Grilli, G., **Skouteri, A.**, Kourakli, P., 2014. The economic value of mixed forests στη Κρακοβία, Πολωνία 29-30 /9/ 2014. (6)

Λ5. **Skouteri, A.**, Kourakli, P., 2013. Forest Policy in Greece, Joensuu, Φινλανδία, 17-18/6/2013. (5)

Μ. Μελέτες

M1.Αποκατάσταση του Αρχαιολογικού και Ευρύτερου Τοπίου της Ολυμπίας, 2007.Αθήνα, σελ. :255(+Παράρτημα). Μέλος ομάδας μελέτης. Ενασχόληση με τους οικονομικούς προϋπολογισμούς του έργου από το γραφείο (προσωπική αμοιβή 1000 ευρώ).

M2.Ετοιμασία Διαχειριστικού Σχεδίου για την περιοχή Σκούλλη Κύπρου, 2007. Αθήνα, σελ.:247. Μέλος συγγραφικής ομάδας ως εξωτερική συνεργάτιδα (προσωπική αμοιβή 150 ευρώ).

M3.Ετοιμασία Διαχειριστικών Σχεδίων για τις περιοχές/τμήματα Αλυκός ποταμός- Άγιος Σωζόμενος Κύπρου, 2007. Αθήνα, σελ.:265. Μέλος συγγραφικής ομάδας ως εξωτερικής συνεργάτιδας (Προσωπική αμοιβή 150 ευρώ).

M4.Αποκατάσταση τοπίου δάσους Στροφυλιάς Καϊάφα, 2009. Αθήνα, σελ.: 261 (+Παράρτημα). Μέλος συγγραφικής ομάδας, υπεύθυνη συγγραφής για τα υποκεφάλαια “Δημογραφικά στοιχεία και οικονομικές δραστηριότητες και τάσεις” με κατανομή εργασιών σε άλλα άτομα και συνσυγγραφή στα υπόλοιπα υποκεφάλαια του κεφαλαίου “κοινωνικοοικονομικό περιβάλλον - παραγωγική δομή περιοχής μελέτης”. Συμμετοχή σε μια διαήμερη επίσκεψη στη περιοχή μελέτης με τα υπόλοιπα μέλη της ομάδας.

Υποβολές προγραμμάτων στη κατεύθυνση της ικανότητας έλξης οικονομικών πόρων κατόπιν δημοσίων προσκλήσεων

Τίτλος: Παραγωγή φυλλαδίων και βιβλίου (προστατευόμενες περιοχές: Γεράνεια όρη GR253005 και Κορινθιακός κόλπος GR253007) για την αύξηση της ευαισθητοποίησης του ευρύτερου κοινού σε περιβαλλοντικά θέματα. Η πρόταση περιλάμβανε και τρόπο για την αύξηση των οικονομικών πόρων του Φορέα με την πώληση του παραγόμενου βιβλίου (σε έντυπη και ψηφιακή μορφή) σε επισκέπτες (έναντι ενός μικρού χρηματικού ποσού).

Υποβολή: 18-2-2020 στο Φορέα Διαχείρισης Κορινθιακού Κόλπου για κοινές δράσεις με το Φορέα για το Επιχειρησιακό πρόγραμμα “Αττική” με τίτλο “Μικρής και τοπικής κλίμακας δράσεις προστασίας, προβολής και ανάδειξης προστατευόμενων περιοχών στη Περιφέρεια Αττικής”. (Επιστημονική Υπεύθυνη, Δρ Α. Σκουτέρη)

Προϋπολογισμός: 50.000 €

Αποτέλεσμα: Δεν προχώρησε η διαδικασία αξιολόγησης όλων των υποβληθέντων προτάσεων λόγω υποστελέχωσης του Φορέα κατά την περίοδο του COVID.

Τίτλος: “Development of a worldwide framework for assessment of value of forests”, Proposal reference OC-2022-1-25631, Acronym: SUSVALUE) στο Open Call Collection OC-2022-1 στο COST (European Cooperation in the field of Scientific and Technical research) , Horizon-actions wider participation και στο επιστημονικό πεδίο “Γεωργία, Δασοπονία και Αλιεία”, υποπεδίο “Δασική Διαχειριστική”. Συνημμένα: περίληψη 250 λέξεις, τεχνικό δελτίο 15 σελίδες, θέματα πολιτικής 1000 λέξεις (καινοτομία, ισότητα φύλων, γεωγραφική κατανομή δικτύου συμμετοχή νέων επιστημόνων), βιβλιογραφία, επιστημονικό δίκτυο από 9 χώρες και 18 επιστήμονες.

Υποβολή: 7/10/2022 στην ψηφιακή πλατφόρμα του COST.

Προϋπολογισμός: Ο προϋπολογισμός καθορίζεται μετά την έγκριση και καλύπτει όλα τα έξοδα των επιστημονικών δημοσιεύσεων, βιβλίων, ειδικών εκδόσεων, πρακτικής άσκησης έως 6 μήνες, καλοκαιρινής εκπαίδευσης, ανταλλαγής επιστημόνων, συνεδρίων και συναντήσεων.

Αποτέλεσμα: Στη τελική αξιολόγηση 16/5/2023, έλαβε εξαιρετικότητα 8/15, εξαιρετικότητα δικτύου 7/15, επίδραση 7/15, εφαρμογή 3/5. **Σύνολο 25/50.** Δεν πέρασε στην επόμενη φάση.

Ιανουάριος 2025

Διαδικτυακά προφίλ

ORCID:	https://orcid.org/0000-0002-6297-2265
Research Gate:	https://www.researchgate.net/profile/Asimina-Skouteri
Google Scholar:	https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=7solMf4AAAAAJ
Linkedin	https://gr.linkedin.com/in/asimina-skouteri-991b7411
Scopus	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55996472200
Web of Science	https://www.webofscience.com/wos/author/record/HLH-1800-2023
Scholar profiles platform	https://scholarprofiles.com/0000-3363-3648

Citations : 36 (8/1/2025)

Google scholar: 36 - h-index:3

Scopus: 9 - h-index :2

Web of science: 5 - h-index: 1