

# ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Αγγελικής Παρασκευοπούλου

## I. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

**ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:** Αγγελική Παρασκευοπούλου  
**ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:** 1970  
**ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:** Αθήνα, Αττικής  
**ΟΙΚ. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:** Έγγαμη / 2 παιδιά  
**ΕΘΝΙΚΟΤΗΤΑ:** Ελληνική  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:** Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
Σχολή Επιστημών των Φυτών  
Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής  
Εργαστήριο Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου  
Ιερά Οδός 75  
118 55 Αθήνα  
**ΤΗΛΕΦΩΝΟ:** εργασίας: 210 5294 551  
**E-MAIL:** aparas@aua.gr

## II. ΣΠΟΥΔΕΣ / ΤΙΤΛΟΙ

- 1988 Απολυτήριο από το Λύκειο Βριλησσιών με βαθμό 17 <sup>8</sup>/<sub>10</sub> (Πολύ Καλά)
- 1994 Πτυχίο Γεωπονίας, Ειδικότητα Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (τέως Γεωργικό Πανεπιστήμιο Αθηνών) με βαθμό 9,08 (Άριστα)
- 2000 PhD στην Αρχιτεκτονική Τοπίου, Department of Landscape, University of Sheffield, England  
Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής: “An investigation into the copper and lead tolerance of populations of *Buddleia davidii*, and *Chamaenerion angustifolium*”.
- 2002 MA στην Αρχιτεκτονική Τοπίου, Department of Landscape, University of Sheffield, England  
Τίτλος πτυχιακής μελέτης: “Effect of grass competition and sand mulching on the establishment of native exotic dry meadows”.  
Special Design Project: “Parko Hellinikon”.  
Περιλαμβάνει πρόταση με κατόψεις, τομές και σκίτσα για την διαμόρφωση της έκτασης του πρώην αερολιμένα στο Ελληνικό και της αντίστοιχης παραλιακής ζώνης σε μητροπολιτικό πάρκο (συνολικής έκτασης 5,800 στρεμμάτων περιπου).

## III. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Άριστη γνώση Αγγλικών, (First Certificate in English, 1984 και Certificate of Proficiency in English, 1987).  
Πραγματοποίησα μεταπτυχιακές σπουδές στην Αγγλία (1995 – 2002).

## IV. ΓΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ Η/Υ

- Άριστη γνώση των εξής ηλεκτρονικών πακέτων: Microsoft Office, SPSS, Autocad, Photoshop, Adobe Illustrator κτλ. Χειρισμός και επικοινωνία δια μέσου e-mail.
- Άριστη γνώση χειρισμού των ακολούθων databases: Web of Science, (Bids), API, Salsar, Biological Abstracts κτλ. και διαφόρων Web browsers: Altavista, Lycos, κλπ.

## V. ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ

- Σεμινάριο αρχιτεκτονικής τοπίου του Department of Landscape, University of Sheffield, Απρίλιος 2000.
- Σεμινάριο «Εισαγωγή στο Γεωγραφικό Σύστημα Πληροφοριών (GIS) ArcView version 8», 21-22-23 Απριλίου 2003.
- Σεμινάριο «Εισαγωγή στο Γεωγραφικό Σύστημα Πληροφοριών (GIS) ArcGIS I version 10.x», 6-7 Οκτωβρίου 2016.

## **VI. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

*Σεπτέμβριο 1995 – Οκτώβριο 2001*

Κατά την διάρκεια των σπουδών μου σε μεταπτυχιακό επίπεδο στο University of Sheffield, ασχολήθηκα με την καλλιέργεια ανθοκομικών φυτών σε θερμοκήπιο και υδροκαλλιέργεια, αναλύσεις φυτικών ιστών και εδάφους ως επίσης και με το σχεδιασμό πειραμάτων.

*16 Ιουλίου 2001 - 26 Οκτωβρίου 2001*

Αρχιτέκτονας Τοπίου, στον οργανισμό «Groundwork Dearne Valley» του Ηνωμένου Βασιλείου.

*Ιανουάριο 2002 – 30 Νοεμβρίου 2003*

Σύνταξη Μελετών Αρχιτεκτονικής Τοπίου ιδιωτικών έργων.

Σύνταξη Μελέτης του περιβάλλοντος χώρου του Ελληνικού Περιπτέρου της Ελληνικής Συμμετοχής στην Παγκόσμια Ανθοκομική – Κηποτεχνική Έκθεση IGA 2003 στο Rostock, Γερμανίας.

*1 Δεκεμβρίου 2003 – 6 Μαΐου 2008*

Τακτική υπάλληλος, στον κλάδο ΠΕ Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής και Ειδίκευση Αρχιτεκτονικής Τοπίου, του Τμήματος Μελετών του ΝΠΔΔ «Δήμος Αθηναίων – Εθνικός Κήπος».

*7 Μαΐου 2008 – 29 Απριλίου 2013*

Μέλος Δ.Ε.Π. με θητεία βαθμίδα Λέκτορα, με γνωστικό αντικείμενο «Αρχιτεκτονική Τοπίου -Καλλωπιστικά Φυτά» του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών στο Εργαστήριο Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου.

*30 Απριλίου 2013 – 12 Ιουλίου 2017*

Μέλος Δ.Ε.Π. με θητεία βαθμίδα Επίκουρης Καθηγήτριας, με γνωστικό αντικείμενο «Αρχιτεκτονική Τοπίου - Καλλωπιστικά Φυτά» του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών στο Εργαστήριο Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου.

*13 Ιουλίου 2017 – 28 Νοεμβρίου 2021*

Μέλος Δ.Ε.Π. μόνιμη βαθμίδα Επίκουρης Καθηγήτριας, με γνωστικό αντικείμενο «Αρχιτεκτονική Τοπίου - Καλλωπιστικά Φυτά» του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών στο Εργαστήριο Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου.

*29 Νοεμβρίου 2021 - σήμερα*

Μέλος Δ.Ε.Π. μόνιμη βαθμίδα Αναπληρώτρια Καθηγήτριας, με γνωστικό αντικείμενο «Αρχιτεκτονική Τοπίου - Καλλωπιστικά Φυτά» του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών στο Εργαστήριο Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου.

## **VII. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

*Ακαδ. Έτη 1997-98 / '98-99 / '99-00 / '00-01:*

Συνδιδασκαλία στο μάθημα “Research Methods” στο Department of Landscape, University of Sheffield.

*Ακαδ. έτη 2002–03 / 2003-04 / 2004-05:*

Λέκτορας με Π.Δ. 407/80 στο Εργαστήριο Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

*7 Μαΐου 2008 – 29 Απριλίου 2013*

Λέκτορας με θητεία στο Εργαστήριο Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών σε συνδιδασκαλία στα παρακάτω μαθήματα σε:

*i. Προπτυχιακό Επίπεδο:*

- «Αρχιτεκτονική Τοπίου» Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία) υποχρεωτικό 9<sup>ο</sup> εξαμήνου του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Κατεύθυνσης Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου

- «Κηποτεχνικά Έργα» Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία) υποχρεωτικό 9<sup>ο</sup> εξαμήνου του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Κατεύθυνσης Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου
- «Αρχές Φυτοτεχνικής Διαμόρφωσης Χώρων-Στοιχεία Ανθοκομίας» Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία) προαιρετικό 7<sup>ο</sup> εξαμήνου του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής, Κατεύθυνσης Διαχείρισης Υδατικών Πόρων
- «Καλλωπιστικά Φυτά» Εργαστήριο (συνδιδασκαλία) υποχρεωτικό 8<sup>ο</sup> εξαμήνου του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής

ii. *Μεταπτυχιακό Επίπεδο (Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Επιστήμη και Σύγχρονα Συστήματα Φυτικής Παραγωγής, Φυτοπροστασίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου» του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών):*

- «Τοπιοκατασκευές» Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία), 1<sup>ο</sup> εξάμηνο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Γ.Π.Α.
- «Σχεδιασμός Τοπίου» (Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία), 2<sup>ο</sup> εξάμηνο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Γ.Π.Α.

30 Απριλίου 2013 – 12 Ιουλίου 2017:

*Επίκουρη Καθηγήτρια με θητεία στο Εργαστήριο Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών σε συνδιδασκαλία στα παρακάτω μαθήματα σε:*

i. *Προπτυχιακό Επίπεδο:*

- «Αρχιτεκτονική Τοπίου» Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία) υποχρεωτικό 9<sup>ο</sup> εξαμήνου του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Κατεύθυνσης Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου
- «Κηποτεχνικά Έργα» Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία) υποχρεωτικό 9<sup>ο</sup> εξαμήνου του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Κατεύθυνσης Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου
- «Αρχές Φυτοτεχνικής Διαμόρφωσης Χώρων-Στοιχεία Ανθοκομίας» Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία) προαιρετικό 7<sup>ο</sup> εξαμήνου του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής, Κατεύθυνσης Διαχείρισης Υδατικών Πόρων
- «Καλλωπιστικά Φυτά» Εργαστήριο (συνδιδασκαλία) υποχρεωτικό 8<sup>ο</sup> εξαμήνου του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής

ii. *Μεταπτυχιακό Επίπεδο (Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αρχιτεκτονική Τοπίου» του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών):*

- «Συνθετικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Τοπίου Ι» Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία), 1<sup>ο</sup> εξάμηνο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Γ.Π.Α.
- «Χρήση Η/Υ στο Σχεδιασμό του Τοπίου» Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία), 1<sup>ο</sup> εξάμηνο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Γ.Π.Α.
- «Μεθοδολογίες Παρουσίασης Σχεδιαστικών Προτάσεων στην Αρχιτεκτονική Τοπίου» Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία), 2<sup>ο</sup> εξάμηνο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Γ.Π.Α.
- «Συνθετικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Τοπίου ΙΙ» Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία), 2<sup>ο</sup> εξάμηνο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Γ.Π.Α.
- «Κατασκευαστικά Έργα Αρχιτεκτονικής Τοπίου» Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία), 2<sup>ο</sup> εξάμηνο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Γ.Π.Α.
- «Εκτίμηση Αστικού, Περιαστικού, Αγροτικού και Φυσικού Τοπίου» Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία), 3<sup>ο</sup> εξάμηνο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Γ.Π.Α.
- «Κοινωνιολογική και Πολιτισμική Διάσταση της Αρχιτεκτονικής Τοπίου», Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία), 3<sup>ο</sup> εξάμηνο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Γ.Π.Α.
- «Ειδικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Τοπίου» Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία), 3<sup>ο</sup> εξάμηνο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Γ.Π.Α.
- «Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία), 3<sup>ο</sup> εξάμηνο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Γ.Π.Α.

13 Ιουλίου 2017 - σήμερα:

*Επίκουρη Καθηγήτρια μόνιμη (13 Ιουλίου 2017 - 28 Νοεμβρίου 2021), Αναπληρώτρια Καθηγήτρια (29 Νοεμβρίου 2021- σήμερα) στο Εργαστήριο Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών σε συνδιδασκαλία στα παρακάτω μαθήματα σε:*

i. *Προπτυχιακό Επίπεδο:*

- «Αρχιτεκτονική Τοπίου» Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία) υποχρεωτικό 9<sup>ο</sup> εξαμήνου του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Κατεύθυνσης Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου
- «Κηποτεχνικά Έργα» Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία) υποχρεωτικό 9<sup>ο</sup> εξαμήνου του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Κατεύθυνσης Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου
- «Αρχές Φυτοτεχνικής Διαμόρφωσης Χώρων-Στοιχεία Ανθοκομίας» Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία) προαιρετικό 7<sup>ο</sup> εξαμήνου του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής, Κατεύθυνσης Διαχείρισης Υδατικών Πόρων (μέχρι και το ακαδ. έτος 2017-2018)
- «Καλλωπιστικά Φυτά» Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία) υποχρεωτικό 8<sup>ο</sup> εξαμήνου του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής
- «Συντήρηση Αστικού Πρασίνου» Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία) επιλογής 9<sup>ο</sup> εξαμήνου του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής (έναρξη από το ακαδ. έτος 2019-2020 έως σήμερα)

*ii. Μεταπτυχιακό Επίπεδο (Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αρχιτεκτονική Τοπίου» του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών):*

- «Συνθετικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Τοπίου Ι» Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία), 1<sup>ο</sup> εξάμηνο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Γ.Π.Α.
- «Αρχιτεκτονική Τοπίου, Υλικά και Τεχνολογία» Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία), 1<sup>ο</sup> εξάμηνο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Γ.Π.Α. (έναρξη ακαδ. έτος 2019-2020 έως σήμερα)
- «Χρήση Η/Υ στο Σχεδιασμό του Τοπίου» Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία), 1<sup>ο</sup> εξάμηνο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Γ.Π.Α.
- «Μεθοδολογίες Παρουσίασης Σχεδιαστικών Προτάσεων στην Αρχιτεκτονική Τοπίου» Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία), 2<sup>ο</sup> εξάμηνο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Γ.Π.Α.
- «Συνθετικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Τοπίου ΙΙ» Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία), 2<sup>ο</sup> εξάμηνο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Γ.Π.Α.
- «Κατασκευαστικά Έργα Αρχιτεκτονικής Τοπίου» Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία), 2<sup>ο</sup> εξάμηνο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Γ.Π.Α.
- «Εκτίμηση Αστικού, Περιαστικού, Αγροτικού και Φυσικού Τοπίου» Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία), 3<sup>ο</sup> εξάμηνο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Γ.Π.Α.
- «Κοινωνιολογική και Πολιτισμική Διάσταση της Αρχιτεκτονικής Τοπίου», Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία), 3<sup>ο</sup> εξάμηνο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Γ.Π.Α.
- «Ειδικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Τοπίου» Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία), 3<sup>ο</sup> εξάμηνο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Γ.Π.Α.
- «Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία), 3<sup>ο</sup> εξάμηνο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Γ.Π.Α.

*21 Οκτωβρίου 2019 - σήμερα:*

*Επίκουρη Καθηγήτρια μόνιμη (21 Οκτωβρίου 2019 - 28 Νοεμβρίου 2021), Αναπληρώτρια Καθηγήτρια (29 Νοεμβρίου 2021- σήμερα) στο Εργαστήριο Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών σε συνδιδασκαλία στα παρακάτω μαθήματα σε:*

*i. Μεταπτυχιακό Επίπεδο (Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Τομείς Αιχμής και Καινοτόμες Εφαρμογές στην Παραγωγή και Συντήρηση Οπωροκηπευτικών και Ανθοκομικών Ειδών» του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών):*

- «Νέες Τάσεις στην Ανθοκομία» Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία), 1<sup>ο</sup> εξάμηνο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Γ.Π.Α.

## **VIII. ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ / ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ**

*7 Μαΐου 2008 – σήμερα:*

*i. Προπτυχιακό Επίπεδο:*

Επιβλέπουσα σε 26 περατωμένες και 10 υπό εξέλιξη πτυχιακές μελέτες.  
Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής σε 78 πτυχιακές μελέτες στο Γ.Π.Α.

*ii. Μεταπτυχιακό Επίπεδο (Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Επιστήμη και Σύγχρονα Συστήματα Φυτικής Παραγωγής, Φυτοπροστασίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου» του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών):*

Επιβλέπουσα σε 12 περατωμένες και 7 υπό εξέλιξη μεταπτυχιακές μελέτες.  
Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής σε 36 μεταπτυχιακές μελέτες στο Γ.Π.Α.  
Μέλος της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής σε 5 διδακτορικές μελέτες στο Γ.Π.Α.  
Επιβλέπουσα σε 1 περατωμένη Διδακτορική διατριβή με θέμα: «Ψυχοφυσιολογική - ψυχοφυσική θεώρηση των σχεδιαστικών αρχών των θεραπευτικών κήπων»  
Επιβλέπουσα σε 3 υποψήφιους διδάκτορες με θέμα:  
«Ψυχοφυσιολογική – ψυχοφυσική θεώρηση των πτητικών ουσιών αρωματικών φυτικών ειδών για χρήση στους θεραπευτικούς κήπους»  
«Διερεύνηση της σχέσης της υγείας και της φυσικής κατάστασης ενήλικων ατόμων με τους υπαίθριους χώρους πρασίνου»  
«Μεθοδολογικό πλαίσιο υποστήριξης λήψης αποφάσεων για το στρατηγικό σχεδιασμό του αστικού πρασίνου μεσογειακών πόλεων, σε περίοδο κλιματικής και υγειονομικής κρίσης, με τη χρήση GIS και Συμμετοχικού Σχεδιασμού. Εφαρμογή εντός αστικών δήμων του Λεκανοπεδίου Αττικής».

## **ΙΧ. ΑΛΛΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ**

### **ΤΡΙΜΕΛΕΙΣ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΜΕΛΩΝ ΔΕΠ**

2009 Μέλος για την εκλογή της κας. Άννα-Μαρίας Βισύλια στη βαθμίδα του Λέκτορα

### **ΟΜΑΔΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (ΟΜ.Ε.Α.) ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

2014 -2019, Μέλος

### **Εφορευτικό Συμβούλιο για την ανάδειξη των Εσωτερικών Μελών του Συμβουλίου Διοίκησης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών**

5 Νοεμβρίου 2012, μέλος

### **Επιτροπή Γλυπτών Έργων Τέχνης του Δήμου Αθηναίων**

14 Μαΐου 2015, αναπληρωματικό μέλος

### **Επιτροπή επιλογής & ανακήρυξης υποψηφίων μεταπτυχιακών φοιτητών ΠΜΣ «Αρχιτεκτονική Τοπίου»**

### **Επιτροπές συνεντεύξεων των υποψηφίων μεταπτυχιακών φοιτητών ΠΜΣ «Αρχιτεκτονική Τοπίου»**

### **Επιτροπή πιστοποίησης επαρκούς γνώσης αγγλικής γλώσσας ΠΜΣ «Αρχιτεκτονική Τοπίου», «Τομείς Αιχμής και Καινοτόμες Εφαρμογές στην Παραγωγή και Συντήρηση Οπωροκηπευτικών και Ανθοκομικών Ειδών»**

Ακαδ. Έτη: 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, μέλος

### **Επιτροπή αξιολόγησης υποψηφίων νέων επιστημόνων κατόχους διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση»**

Ακαδ. Έτη: 2019-2020, μέλος

### **Επιτροπή Επιλογής Επιστημόνων για πρόσληψη προσωπικού σύμφωνα με το ΠΔ 407/80**

Ακαδ. Έτη: 2018-2019, μέλος

### **Επιτροπή Συμβούλων πρωτοετών φοιτητών Δ' Έτος**

Ακαδ. Έτος 2019 -2020, μέλος

### **Επιτροπή Συμβούλων Σπουδών ΑμΕΑ**

Ακαδ. Έτος 2016-2017 έως 2018-2019 αναπληρωματικό μέλος, 2019 -2020, τακτικό μέλος

### **ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ του Μητροπολιτικού Πάρκου Περιβαλλοντικών και Εκπαιδευτικών Δραστηριοτήτων και Ανάπτυξης Κοινωνικής Οικονομίας «ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΡΙΤΣΗΣ».**

8 Αυγούστου 2018 - 2019, Αναπληρωματικό μέλος

**Τριμελής Εφορευτική Επιτροπή Διευθυντή του Τομέα Κηπευτικών Καλλιεργειών, Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου** (τακτικό μέλος σε 3 εκλογές)  
**Τριμελής επιτροπή για εξέταση αίτησης εκπόνησης διδακτορικής διατριβής** (μέλος σε 2 υποψηφιότητες)  
**Επιτροπή ανάθεσης, αξιολόγησης, παρακολούθησης, παραλαβής, προμηθειών – υπηρεσιών & διαγραφής μόνιμου και αναλώσιμου υλικού του Εργαστηρίου Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής** (τακτικό μέλος το έτος 2016)  
**Επιτροπή διενέργειας διαγωνισμών, παραλαβής και αξιολόγησης υποψηφίων σε πρόσκληση** (τακτικό μέλος σε 4 επιτροπές το 2018)

#### **X ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ**

1. Επιστημονική Επιτροπή για τα πρακτικά του 23<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών.
2. Επιστημονική Επιτροπή για τα πρακτικά του 25<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών.
3. Επιστημονική Επιτροπή για τα πρακτικά του 27<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών.
4. Επιστημονική Επιτροπή για τα Acta Horticulturae του 6<sup>th</sup> International Conference on Landscape & Urban Horticulture, Athens, Greece, 20-25<sup>th</sup> June, 2016.
5. Επιστημονική Επιτροπή για τα Acta Horticulturae του 7<sup>th</sup> International Conference on Landscape & Urban Horticulture, Istanbul, Turkey, 12-16<sup>th</sup> August, 2018.
6. Επιστημονική Επιτροπή για τα Acta Horticulturae του 8<sup>th</sup> International Conference on Landscape & Urban Horticulture, Catania, Italy, 14-17<sup>th</sup> December, 2021
7. African Journal of Agriculture (1)
8. Buildings/ MDPI (3)
9. Cities/ Elsevier (1)
10. Ecological Engineering/ Elsevier (2)
11. eJHS/ ISHS (2)
12. Environmental Processes/ Springer (2)
13. IJERPH/ MDPI (2)
14. Land/ MDPI (1)
15. Land Use Policy/ Elsevier (3)
16. Remote Sensing/ MDPI
17. Restoration Ecology (1)
18. Scientia Horticulturae/ Elsevier (2)
19. South African Journal of Botany/ Elsevier (1)
20. Sustainability/ MDPI (4)
21. Urban Forestry & Urban Greening/ Elsevier (15)
22. Urban Science/ MDPI (2)

#### **XI. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ**

##### **Από 14 Ιουλίου 2002 – 13 Δεκεμβρίου 2002**

Τίτλος προγράμματος : «Διερεύνηση υποστρωμάτων για την εγκατάσταση φυτοκάλυψης στο δώμα του Μεγάρου Μουσικής Αθηνών»

Χρηματοδότηση: Κοινοπραξία Γενική Εταιρεία Κατασκευών Α.Ε. - Ελληνική Τεχνοδομική Α.Ε. - Άκτωρ Α.Ε. - Ψυκτική Ελλάδος Α.Ε. – ΑΒΑΞ Α.Ε.

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Επίκουρος Καθηγητής Π. Νεκτάριος, Εργαστηρίου Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

##### **Από 1 Μαΐου 2003 – 31 Ιουλίου 2004**

Τίτλος προγράμματος : «Διερεύνηση της μορφής φυτοκάλυψης περιβάλλοντος χώρου Βουλής»

Χρηματοδότηση: Βουλή των Ελλήνων.

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθηγητής Ι. Χρονόπουλος, Εργαστηρίου Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

##### **Από 1 Ιανουαρίου 2006 – 31 Μαρτίου 2006**

Τίτλος προγράμματος : «Διερεύνηση της δυνατότητας εγκατάστασης φυτοκάλυψης στο δώμα σχολικών κτιρίων. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Εργαστήριο Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου.»

Χρηματοδότηση: Οργανισμό Σχολικών Κτιρίων.

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθηγητής Ι. Χρονόπουλος, Εργαστηρίου Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

#### **Από 1 Μαρτίου 2008 – 30 Νοεμβρίου 2008**

Τίτλος προγράμματος : «Μελέτη φυτοτεχνικών διαμορφώσεων για το σύνολο της λιμενικής ζώνης αρμοδιότητας ΟΛΠ ΑΕ»

Χρηματοδότηση: Οργανισμό Λιμένος Πειραιά ΑΕ.

Επιστημονική Υπεύθυνη: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μ. Παπαφωτίου, Εργαστηρίου Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

#### **Από 1 Απριλίου 2009 – 31 Οκτωβρίου 2009**

Τίτλος προγράμματος : «Σχεδιασμός της συντήρησης του Πεδίου του Άρεως και του Αττικού Άλσους»

Χρηματοδότηση: Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Αθηνών-Πειραιώς

Επιστημονική Υπεύθυνη: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μ. Παπαφωτίου, Εργαστηρίου Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

#### **Από 1 Μαρτίου 2010 – 30 Απριλίου 2010**

Τίτλος προγράμματος : «Ανάπλαση και Βελτίωση του Αστικού και Περιαστικού Τοπίου του Δήμου Νεάπολης, Λασιθίου»

Χρηματοδότης: Δήμος Νεάπολης

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Επίκουρος Καθηγητής Π. Νεκτάριος, Εργαστηρίου Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

#### **Από 1 Σεπτεμβρίου 2012 – 31 Αυγούστου 2013, 1 Σεπτεμβρίου 2013 – 31 Αυγούστου 2014, 25 Σεπτεμβρίου 2014 – 31 Ιουλίου 2015**

Τίτλος προγράμματος : «Ολοκληρωμένη διαχείριση βλάστησης σε αρχαιολογικούς χώρους για την προστασία του μνημείου και ανάδειξη του ιστορικού τοπίου»

Χρηματοδότης: ΕΠΔΒΜ

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μ. Παπαφωτίου, Εργαστηρίου Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

#### **Από 1 Ιουνίου 2013 – 31 Δεκεμβρίου 2013, 1 Φεβρουαρίου 2014 – 31 Δεκεμβρίου 2014**

Τίτλος προγράμματος : «Urban BioRoof»

Χρηματοδότης: ΓΓΕΤ

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Αναπληρωτής Καθηγητής Π. Νεκτάριος, Εργαστηρίου Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

#### **Από 1 Μαρτίου 2014 – 31 Δεκεμβρίου 2014, 1 Ιανουαρίου 2015 – 30 Ιουνίου 2015**

Τίτλος προγράμματος : «Urban Greening Systems for the Mediterranean Region»

Χρηματοδότης: LEONARDO DA VINCI

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μ. Παπαφωτίου, Εργαστηρίου Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

#### **Από 25 Σεπτεμβρίου 2014 – 24 Οκτωβρίου 2014, Νοέμβριος 2015- Δεκέμβριος 2015, Ιούνιος 2016, 30 Μαΐου 2017-29 Ιουνίου 2017, 26 Φεβρουαρίου 2018 – 31 Μαρτίου 2018**

Τίτλος προγράμματος : Πρόγραμμα μαθημάτων σεμιναρίων βραχείας εκπαίδευσης «Τριπτόλεμος», Κατεύθυνση: «Ανυδροί Κήποι – Φυτοδόματα (Ταρατσόκηποι) Αγροτουριστικών Μονάδων»

Χρηματοδότης: Γενική Γραμματεία Δια Βίου Μάθησης και Νέας Γενιάς (Διεύθυνση Νέας Γενιάς)

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Επίκουρος Καθηγητής Ι. Παπαδάκης, Εργαστηρίου Δενδροκομίας, Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Σχολής Αγροτικής Παραγωγής, Υποδομών & Περιβάλλοντος, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

#### **Από 1 Αυγούστου 2014 – 15 Σεπτεμβρίου 2014, 1 Ιουνίου 2015 – 15 Ιουλίου 2015**

Χρηματοδοτήσεις για την Πρακτική Άσκηση των τμημάτων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

Χρηματοδότης: ΕΣΠΑ

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθηγητής Π. Χαριζάνης, Εργαστηρίου Σηροτροφίας & Μελισσοκομίας, Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Σχολής Αγροτικής Παραγωγής, Υποδομών & Περιβάλλοντος, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

#### **Από 2 Φεβρουαρίου 2015 – 31 Μαΐου 2016**

Τίτλος προγράμματος : «Μελέτη φυτοτεχνικών διαμορφώσεων στην περιοχή του Προβλήτα Ι - ΣΕΜΠΟ του ΟΛΠ ΑΕ με στόχο την αναβάθμιση του περιβάλλοντος»

Χρηματοδότηση: Οργανισμό Λιμένος Πειραιά ΑΕ.

Επιστημονική Υπεύθυνη: Καθηγήτρια Μ. Παπαφωτίου, Εργαστηρίου Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

#### **Από 1 Σεπτεμβρίου 2015 – 31 Αυγούστου 2017**

Τίτλος προγράμματος : «Ερευνητικά Προγράμματα Αριστείας IKY/SIEMENS»

Χρηματοδότηση: Ι.Κ.Υ. (Ίδρυμα .Κρατικών Υποτροφιών)

Επιστημονική Υπεύθυνη: Επίκουρη Καθηγήτρια Α. Παρασκευοπούλου, Εργαστηρίου Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

#### **Από 11 Ιουνίου 2018 – 30 Σεπτεμβρίου 2018**

Τίτλος προγράμματος : «Ανάπτυξη Πιλοτικού Προγράμματος Αγροτικής Εκπαίδευσης στην Αττική»

Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκή Ένωση, Ευρωπαϊκό Ταμείο Ασύλου Μετανάστευσης και Ένταξης & Εθνικό Πρόγραμμα Ταμείου Ασύλου Μετανάστευσης και Ένταξης 2014-2020.

Επιστημονική Υπεύθυνη: Καθηγήτρια Μ. Παπαφωτίου, Εργαστηρίου Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

#### **Από 1 Αυγούστου 2018 – 31 Δεκεμβρίου 2018**

Τίτλος προγράμματος : «Ανάλυση τοπίου του λόφου του Λυκαβηττού και ανάπτυξη στρατηγικής για την ανάδειξη της ταυτότητας αυτού και την αειφορική διαχείρισή του»

Χρηματοδότηση: Ίδρυμα Λεβέντη

Επιστημονική Υπεύθυνη: Καθηγήτρια Μ. Παπαφωτίου, Εργαστηρίου Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

#### **Από 11 Σεπτεμβρίου 2018 – 10 Μαρτίου 2019**

Τίτλος προγράμματος : «productive Green Infrastructure for post-industrial urban regeneration (proGIreg)»

Χρηματοδότηση: Horizon 2020

Εταίρος: Δήμος Πειραιά

Επιστημονική Συνεργάτης: Επίκουρη Καθηγήτρια Α. Παρασκευοπούλου, Εργαστηρίου Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

#### **Από 01 Ιανουαρίου 2020 – 30 Ιουνίου 2020**

Τίτλος προγράμματος : «New Agriculture for a New Generation: Recharging Youth to Revitalize the Agriculture & Food Sector of the Greek Economy»

Χρηματοδότηση: Rutgers the State University

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθηγητής Ν. Δέρκας, Τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής, της Σχολής Περιβάλλοντος και Γεωργικής Μηχανικής, του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

#### **Από 1 Ιανουαρίου 2021 – σήμερα**

Τίτλος προγράμματος : «Integrated NBS-based Urban Planning Methodology for Enhancing the Health and Well-being of Citizens: the euPOLIS Approach»

Χρηματοδότηση: Horizon 2020

Εταίρος: Δήμος Πειραιά

Επιστημονική Συνεργάτης: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Α. Παρασκευοπούλου, Εργαστηρίου Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

#### **Από Απρίλιος 2022 – σήμερα**

Τίτλος προγράμματος : «Oltre Il Giardino - Social Inclusion Observatory»



Χρηματοδότηση: Erasmus + (KEY ACTION 2)

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Ομότιμος Καθηγητής Γ. Αράπης, Εργαστηρίου Οικολογίας και Προστασίας Περιβάλλοντος, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

## **XII. ΣΥΝΕΔΡΙΑ / ΗΜΕΡΙΑΔΕΣ**

### **Συμμετογή στην Οργάνωση**

1. 6<sup>th</sup> International Conference on Landscape & Urban Horticulture, Athens, Greece, 20-25<sup>th</sup> June, 2016  
Conveners: Parafotiou M., Nektarios P., Paraskevoudoulou A.
2. Participatory Design: City, Environment & Climate Change, Experiences, Challenges & Potentials, 19-21<sup>th</sup> Nov. 2021, Οργάνωση Special session: Green infrastructure and participatory design
3. 30<sup>o</sup> Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Αθήνα 9 -13 Μαΐου 2022.  
Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής

### **Διεθνή Συνέδρια με Εργασία(ες)**

1. International Conference on Protection and Restoration of the Environment IV, Halkidiki, 1-4<sup>th</sup> July, 1998.
2. “Sustainable use of Ancient Buildings?” HUMANE, (Heads of University Management & Administration Network in Europe) Seminar, Netherlands Institute at Athens, 19 – 20<sup>th</sup> March, 2004.
3. 42<sup>nd</sup> IFLA World Congress, Landscape Leading the Way, Edinburgh Scotland 26<sup>th</sup>-29<sup>th</sup> June, 2005.
4. 1<sup>o</sup> Διεθνές Συνέδριο για την Πολιτική, τη Διαχείριση και την Τεχνολογία Περιβάλλοντος – Eco Forum, Λευκωσία Κύπρου 28-30 Ιουνίου 2005.
5. International Workshop on “Metal fluxes and stresses in terrestrial systems”, Centro Stefano Franscini, Monte Verità, Ascona Switzerland 15 -20 October, 2005.
6. 2<sup>nd</sup> International Conference on Landscape and Urban Horticulture, Bologna, Italy, 9-13<sup>th</sup> June, 2009 (3 εργασίες).
7. European Council of Landscape Architecture Schools (ECLAS), University of Sheffield, Sheffield, United Kingdom, 7–10<sup>th</sup> September, 2011.
8. 6<sup>th</sup> European Botanic Congress (EUROGARD VI), European Botanic Gardens in a Changing World, Chios Island, Greece 28 May – 2 June, 2012 (4 εργασίες).
9. IRLA2014 International Symposium, The effects of irrigation and drainage on rural and urban landscapes, Patras, Greece 26-28 November 2014 (2 εργασίες).
10. International Conference on Changing Cities 2, Spatial, Design, Landscape & Socio-economic Dimensions, Porto Heli, Peloponnese, Greece, 22-26<sup>th</sup> June 2015 (2 εργασίες).
11. 6<sup>th</sup> International Conference on Landscape & Urban Horticulture, Athens, Greece, 20-25<sup>th</sup> June, 2016 (7 εργασίες).
12. International Conference on Changing Cities III: Spatial, Design, Landscape & Socio-economic Dimensions, Syros-Delos-Mykonos Islands, Greece, 26-30 June, 2017 (2 εργασίες).
13. 7<sup>th</sup> International Conference on Landscape & Urban Horticulture, Istanbul, Turkey, 12-16<sup>th</sup> August, 2018 (2 εργασίες).
14. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, SBE19 - Resilient Built Environment for Sustainable Mediterranean Countries 4–5 September 2019, Milan, Italy (1 εργασία).
15. 1<sup>st</sup> International Conference on Botanical Gardens & Landscapes, Bangkok, Thailand, 2-4<sup>th</sup> December, 2019 (3 εργασίες).

### **Διεθνή Συνέδρια χωρίς Εργασία**

1. International Federation of Landscape Architects (IFLA) Central Region Symposium on Art and Landscape, Athens 8-10<sup>th</sup> September 1998.
2. New Herbaceous Vegetations for Urban Public Spaces in Britain Conference, University of Sheffield, Αγγλία, 20<sup>th</sup> January 2000.
3. 1<sup>st</sup> International Conference on Turfgrass Management & Science for Sport Fields, Athens 2 - 7 June, 2003.

### **Εθνικά Συνέδρια με Εργασία**

1. 22<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Πάτρα 19 -21 Οκτωβρίου 2005.
2. 23<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Χανιά 23 -26 Οκτωβρίου 2007.
3. 25<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Λεμεσό, Κύπρου 1 -4 Νοεμβρίου 2011.
4. 26<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Καλαμάτα 15 -18 Οκτωβρίου 2013.
5. 27<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Βόλος 28 -29 Σεπτεμβρίου 2015.
6. 28<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Θεσσαλονίκη 16 -20 Οκτωβρίου 2017.
7. 29<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Πάτρα 15 -18 Οκτωβρίου 2019.
8. 3<sup>ο</sup> Συνέδριο Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων και Χωρικής Ανάλυσης στη Γεωργία και στο Περιβάλλον, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 11-13 Δεκεμβρίου, 2019.
9. 30<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Αθήνα 9 -13 Μαΐου 2022.

### **Εθνικά Συνέδρια χωρίς Εργασία**

1. 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αθήνα 8-10 Νοεμβρίου, 1993.
2. 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Αθήνα 8-10 Νοεμβρίου, 1994.
3. 12<sup>η</sup> Συνάντηση Ελλήνων Χρηστών GIS ArcInfo – ArcView, Αθήνα 7- 8 Νοεμβρίου, 2002.
4. 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αγροτικό Συνέδριο. «Διεξοδοί για την Ελληνική Γεωργία, Νέοι κλάδοι και προϊόντα - Νέες πρακτικές και πολιτικές», Πολιτιστικό και Αθλητικό Κέντρο, Δάϊας Παράδεισου Αμαρουσίου, Αθήνα, 31 Μαρτίου – 1 Απριλίου 2006.
5. Πυρκαγιές 2007 από την καταστροφή στην ανάπτυξη, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 7-8 Μαΐου, 2008.
6. 2<sup>ο</sup> Συνέδριο Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων και Χωρικής Ανάλυσης στη Γεωργία και στο Περιβάλλον, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 11-13 Δεκεμβρίου, 2019.

### **Ημερίδα με Εργασία**

1. Τεχνολογίες Πρασίνου στις Γκρίζες Πολιτικές. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 3 Ιουλίου, 2008.
2. Δημερίδα *Urban BioRoof*. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 17 – 18 Σεπτεμβρίου 2015.
3. Επιχείρηση: Ανοιχτές Πόρτες, Γενικό Νοσοκομείο Νοσημάτων Θώρακος Αθηνών «Η Σωτηρία», 5 Δεκεμβρίου 2015.
4. Επανακατοικίσεις. Στέγη Ιδρύματος Ωνάση, Μικρή Σκηνή, Αθήνα, 6 Ιουνίου, 2016.
5. Αειφόρος Ανάπτυξη και Περιβάλλον. Η περίπτωση αξιοποίησης του Ελληνικού, Πάντειο Πανεπιστήμιο, αίθουσα Σάκη Καράγιωργα, 27 Ιουνίου 2016.
6. Αειφορία στο Πράσινο, ΠΕΕΓΕΠ, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΓΠΑ), Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, αμφιθέατρο Συνεδριακού Κέντρου, 17 Μαΐου 2017.
7. Πράσινες Πολιτιστικές Διαδρομές, Η οδός Τσιτσάνα ως άσπη πρασίνου ανάμεσα στο Επιγραφικό Μουσείο και το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Υπουργείο Πολιτισμού & Αθλητισμού, Επιγραφικό Μουσείο. Επιγραφικό Μουσείο, Παρασκευή 8 Ιουνίου 2018.
8. Επιχειρείν στην Ανθοκομία. Δήμος Κηφισιάς, Ανθοκομική Έκθεση Κηφισιάς. The Mandarin, Κηφισιά, Δευτέρα 3 Δεκεμβρίου, 2018.
9. 2<sup>ο</sup> Εργαστήριο της Πέτρας και οι πολιτιστικές εκδηλώσεις των Γιορτών της Πέτρας, Λαγκάδια Αρκαδίας, συνεδριακή αίθουσα Μανιάτη, 31 Ιουλίου 2018.
10. Συμπόσιο: Εφαρμογή της Ευρωπαϊκής Σύμβασης για το Τοπίο. Απορρέουσες υποχρεώσεις ως προς τις μελέτες και τα έργα, 11-12 Απριλίου 2019.
11. Πράσινες Πολιτιστικές Διαδρομές, Οι Κήποι του Μουσείου και η λειτουργία τους στην πόλη. Υπουργείο Πολιτισμού & Αθλητισμού, Επιγραφικό Μουσείο. Επιγραφικό Μουσείο, Παρασκευή 10 Μαΐου 2019.

### **Ημερίδες χωρίς Εργασία**

1. Το τοπίο, η πολιτική του τοπίου, η φωτογραφική παρατήρηση του τοπίου, Γαλλικό Ινστιτούτο Αθηνών, Φεβρουάριος 2003.
2. Τα ανθοκομικά προϊόντα στην Ελλάδα. Παραγωγή ή Εμπορία; Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 23 Μαΐου, 2003.
3. Το Πράσινο στο Περιβάλλον των ΟΤΑ. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΓΕΩΤΕΕ και ΠΕΕΓΕΠ. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 1<sup>η</sup> Απριλίου, 2004.

4. Πράσινο Ολυμπιακών Έργων: Υποσχέσεις και Πραγματικότητα. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΓΕΩΤΕΕ και ΠΕΕΓΕΠ. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 13 Μαΐου, 2004.
5. Επιζήμια Έντομα και Ακάρεα Αστικού Πρασίνου. Ινστιτούτο Γεωπονικών Επιστημών, Κτήμα Συγγρού, Μαρούσι, Αθήνα, 15 Δεκεμβρίου, 2005.
6. “Athens 2006, International Landscape Architecture Symposium”, Ιονικό Κέντρο Πλάκας, Αθήνα, 15 Σεπτεμβρίου 2006.
7. Διαχείριση νερού και πράσινο στις μεσογειακές συνθήκες. Κηποτέχνικα 2009, HELEXROPALACE, Μαρούσι, 17 Ιανουαρίου 2009.
8. Η Συμβολή του Πρασίνου στην Αντιμετώπιση της Κρίσης, Ίδρυμα Δασικών Ερευνών, 3 Νοεμβρίου 2010.
9. Μεθοδολογία Σχεδιασμού και Κατασκευής Πράσινων Στεγών με Ολοκληρωμένα Συστήματα Πολυεπίπεδης Διαστρωμάτωσης. DIADEM Green Roof Systems, EXPOATHENS Εκθεσιακό Κέντρο, Ανθούσα, 12 Φεβρουαρίου 2011.
10. Ημερίδα Πληροφόρησης για το Πρόγραμμα Life+, Τεχνόπολη, Γκάζι, 1 Απριλίου 2011.
11. Το δένδρο και η πόλη, ΠΕΕΓΕΠ, ΓΕΩΤΕΕ, Περιφέρεια Αττικής, Δήμο Αθηναίων, Δήμο Κηφισιάς, Δήμο Νίκαις-Αγ. Ιωάννη Ρέντη, Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων και Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων (ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ), Ελληνικό Σύνδεσμο Εξαγωγέων Φυτικού Υλικού (ΕΣΕΦΥ) και Οργανισμού Πολιτισμού Αθλητισμού και Νεολαίας του Δήμου Αθηναίων (ΟΠΑΝΔΑ). Πνευματικό Κέντρο του Δήμου Αθηναίων, 18 Δεκεμβρίου 2014.
12. Σχεδιασμός και ασφάλεια στους χώρους παιχνιδιού, ΠΕΕΓΕΠ, Οργανισμού Πολιτισμού Αθλητισμού και Νεολαίας του Δήμου Αθηναίων (ΟΠΑΝΔΑ), ΓΕΩΤΕΕ Παράρτημα Ανατολικής Στερεάς, Δήμο Νίκαις-Αγ. Ιωάννη Ρέντη, Δήμο Σπάρτης, ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ, ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ και Σύλλογο Αποφοίτων ΓΠΑ. Πνευματικό Κέντρο του Δήμου Αθηναίων, 13 Μαρτίου 2015.
13. Διάδοση αποτελεσμάτων του έργου «Κατασκευή πράσινων δωματίων σε 14 σχολικά συγκροτήματα του Δήμου Αθηναίων» Δήμος Αθηναίων. Πνευματικό Κέντρο του Δήμου Αθηναίων, 27 Νοεμβρίου 2015.
14. Προτείνουμε και συζητάμε για την πλήρη αποκατάσταση και μελλοντική διαχείριση του Εθνικού Κήπου, ΠΕΕΓΕΠ. Πνευματικό Κέντρο του Δήμου Αθηναίων, 12 Ιανουαρίου 2016.
15. Φυτοπροστασία στον αστικό χώρο, ΠΕΕΓΕΠ, ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ», ΓΕΩΤΕΕ Παράρτημα Ανατολικής Στερεάς, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο και Σύλλογο Αποφοίτων ΓΠΑ. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 25 Φεβρουαρίου 2016.
16. The Current Refugee Crisis in the Mediterranean Basin, Athens Institute for Education and Research (ATINER). Ξενοδοχείο Titania, Αθήνα, 21 March 2016.

#### **Διαλέξεις /Προσκλήσεις παρακολούθηση**

1. Gilles Clément (Ζιλ Κλεμάν) με θέμα “«Κήπο εν κινήσει» στον «Πλανητικό Κήπο»”, Μέγαρο Μουσικής Αθηνών, 8 Φεβρουαρίου 2011.
2. Fernando Caruncho “Από τη γραμμή στο τοπίο”, Μέγαρο Μουσικής Αθηνών, 21 Νοεμβρίου 2011.
3. Νικόλαος Ταμβάκης Παρουσίαση βιβλίου «Εθνικός Κήπος, ένας τόπος με μακρά κηποτεχνική ιστορία», Εταιρία Φίλων του Εθνικού Κήπου. Υπό την Αιγίδα της Α.Ε. του Προέδρου της Δημοκρατίας Κυρίου Προκοπίου Παυλόπουλου, Μέγαρο της Παλαιάς Βουλής, 30 Μαΐου 2016.

### **XIII. ΜΕΛΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ**

Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας

Πανελλήνιος Σύλλογος Αρχιτεκτόνων Τοπίου, (μέλος ΔΣ 2016)

International Federation of Landscape Architecture (IFLA)

Landscape Institute, Αγγλίας

International Society for Horticultural Science (ISHS)

Σύλλογος Αποφοίτων Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

### **XIV. ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ / ΒΡΑΒΕΙΑ**

- |           |   |
|-----------|---|
| 1989–1994 | Υποτροφία Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (I.K.Y.) για άριστη επίδοση.  |
| 1994      | Χρυσόχρειος Χορηγία Βραβείο επειδή πρώτευσα στα μαθήματα της Δενδροκομίας κατά τα ακαδημαϊκά έτη 1991–92 και 1993-94.   |
| 1995      | Υποτροφία Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (δωρεά κ. Ιωάννη Μελιγκόπουλου) ως επιβράβευση για την υψηλότερη βαθμολογία πτυχίου στο Τμήμα Φυτικής Παραγωγής του Γεωργικού Πανεπιστημίου Αθηνών κατά το έτος 1994. |

1995–1999 Υποτροφία Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών για άριστη επίδοση μετά από διαγωνισμό για μεταπτυχιακές σπουδές στο εξωτερικό.

Επίσης έτυχα υποτροφίας από το Ίδρυμα Φούλμπραϊτ (1995) και το Ίδρυμα Ωνάση (1996) τις οποίες δεν αποδέχτηκα επειδή ήμουν ήδη υπότροφος του Ι.Κ.Υ.

12 Οκτ. 2003 Απονομή Χάλκινου Βραβείου για την Ελληνική Συμμετοχή στην Παγκόσμια Ανθοκομική – Κηποτεχνική Έκθεση IGA 2003 στο Rostock, Γερμανίας (25/4 -12/10/2003). Για την συγκεκριμένη έκθεση ανέλαβα τον σχεδιασμό του κήπου του Ελληνικού Περιπτέρου.

## XV. ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Εθελόντρια στις Υπηρεσίες Θεατών στον ΟΑΚΑ κατά τη διάρκεια των Ολυμπιακών Αγώνων 2004 στην Αθήνα. Στις 25 Ιανουαρίου 2009 εκπροσώπησα το ΓΠΑ στους Φορείς των 12 στην αναδάσωση στην περιοχή Κοκκιναρά στην Πεντέλη.

Κατόπιν πρόσκλησης του κ. Κωνσταντίνου Γαβρόγλου, τέως Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων, προς τις Πρυτανικές Αρχές του ΓΠΑ για εθελοντική συνδρομή στην αποκατάσταση των σχολείων στις πυρόπληκτες περιοχές της Αττικής, ανελήφθη η οργάνωση, ο συντονισμός και η επίβλεψη των δευτεροετών μεταπτυχιακών φοιτητών του ΠΜΣ «Αρχιτεκτονική Τοπίου» του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, μέσω της ανάλυσης τοπίου και διεξαγωγής έρευνας με ερωτηματολόγια στην εκπόνηση μελέτης του περιβάλλοντος χώρου σε εννέα συνολικά σχολεία των πυρόπληκτων περιοχών εκ των οποίων η μελέτη για τα δύο σχολεία που αποτελούσαν σχολικό συγκρότημα υλοποιήθηκαν με χορηγία της εταιρείας ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ και σε συνεργασία με την θυγατρικής τεχνική εταιρία του Ομίλου “ASPROFOS Engineering”.

Κατόπιν αιτήματος της Διευθύντριας της Εθνικής Πινακοθήκης – Μουσείου Αλέξανδρου Σούτσου κ. Μαρίνας Λαμπράκη – Πλάκα προς την Πρυτανεία του ΓΠΑ για εθελοντική συνδρομή στη διαμόρφωση του περιβάλλοντος χώρου ανελήφθη η καθοδήγηση και επίβλεψη με εθελοντική συμμετοχή μεταπτυχιακών φοιτητών του ΠΜΣ «Αρχιτεκτονική Τοπίου» το σχέδιο γενικής διάταξης του περιβάλλοντος χώρου, της «Εθνικής Πινακοθήκης – Μουσείου Αλέξανδρου Σούτσου», του φυτοτεχνικού και αρδευτικού σχεδίου και των αντίστοιχων τευχών περιγραφής, επιμέτρησης και προϋπολογισμού.

Συμμετοχή με την Δρ. Εμμανουέλα Καμπέρη στην 68<sup>η</sup> Ανθοκομική Έκθεση Κηφισιάς «Κήποι Ευεξίας» με τον κήπο «Θεραπευτικός Κήπος των Χρυσών Αναλογιών».

## XVI. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

### Διατριβές

1. Paraskevopoulou A.T., 2000. An investigation into the copper and lead tolerance of populations of *Buddleia davidii*, and *Chamaenerion angustifolium*. Ph.D. Thesis, Department of Landscape, University of Sheffield.

### Η εργασία αναφέρεται:

1. Hitchmough J, de la Fleur M, and Findlay C, 2004. Establishing North American prairie vegetation in urban parks in northern England – Part 1. Effect of sowing season, sowing rate and soil type. *Landscape Urban Planning*, 66(2): 75-90.
2. Paraskevopoulou A.T., 2002. Effect of grass competition and sand mulching on the establishment of native exotic dry meadows. MA Thesis, Department of Landscape, University of Sheffield.

### Βιβλία

1. **Παρασκευοπούλου Α.**, 2017. Ενσωματώνοντας το φυτικό υλικό στη σύγχρονη κατοικία. Στο: Κιούρτη Μ. (επιμ.), *Επανακατοικήσεις* (σσ. 125-132). Αθήνα: Ποταμός.
2. Καραγιάννης Β., **Παρασκευοπούλου Α.** και Πέτρου Α. 2017. Μια τρισδιάστατη αρχιτεκτονική-γλυπτική εγκατάσταση επαναπροσδιορίζει τους εσωτερικούς και υπαίθριους χώρους ενός αστικού ρετιρέ στην Κυψέλη. Στο: Κιούρτη Μ. (επιμ.), *Επανακατοικήσεις* (σσ. 153-160). Αθήνα: Ποταμός.
3. Παπαφωτίου Μ., Ακουμιανάκη, Α., **Παρασκευοπούλου Α.**, Βισίλια Α-Μ., Ανδρεοπούλου Χ., Γαλάτη Μ., Μυροφορίδου Β., Γόγολος Δ., Κόντος Ι., Παπακωνσταντίνου Ε., Πορφυράκη Θ., Χούντας Κ. και Χρηστάρα-Παπαγεωργίου Φ. 2019. Ενότητα I / Φυσικό Περιβάλλον: Θεματικά πεδία 01/ Ιστορικά στοιχεία για τις φυτεύσεις του Λόφου, 02/ Ενδημικά είδη της Ελλάδας στον Λόφο, 03/ Οι φυτοκοινωνίες του λόφου, 04/ Τα πετρώματα και η διαδικασία λατόμησης στον λόφο του Λυκαβηττού, 05/ Υδρολογικά στοιχεία του λόφου, 06/ Η ζωνοποίηση του Λυκαβηττού, 07/ Θεματικές διαδρομές, οι κόμβοι και τα

σημεία ενδιαφέροντος, 08/ Η Βοτανική διαδρομή, 09/ Η Γεωλογική διαδρομή, 10/ Η διαδρομή του νερού, 11/ Νταμάρι - Βοτανικό Εργαστήριο (Βοτανικός κήπος Αυτοφύων), 12/ Νταμάρι - Γεωλογικός κήπος, 13/ Νταμάρι - Κήπος Βροχής (raingarden), 14/ Νταμάρι Ελεύθερου καθιστικού, 15/ Η διαδρομή στην Κοιλιάδα της Χαρουπιάς Στο: Καλτσά Μ. (επιμ.), ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΥΚΑΒΗΤΤΟΣ Το παρόν και το μέλλον του αστικού δάσους της Αθήνας (σσ. 36-67). Αθήνα: Αθαν. Χαρ. Δούνιας & Σια Ο.Ε.

4. **Παρασκευοπούλου Α.**, 2020. Το αττικό τοπίο μέρος της Αθήνας: η ανάγκη προστασίας και ανάδειξής του. Στο: Αθανασιάδου Ε., Μαυρίδου Α., Παπαδοπούλου Α. (επιμ.), Εφαρμογή της Ευρωπαϊκής Σύμβασης για το Τοπίο, Απορρέουσες υποχρεώσεις ως προς τις μελέτες και τα έργα, ΔΠΜΣ Αρχιτεκτονική Τοπίου ΑΠΘ, (σσ. 95-100). Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Ζήτη.

#### **Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές**

1. Hitchmough J, Kendle AD, and **Paraskevopoulou AT**, 2001. Seedling emergence, survival, and initial growth of forbs and grasses native to Britain and central / southern Europe in low productivity urban “waste” substrates. *Urban Ecosystems*, Vol. 5, Is. 4, pp. 285 - 308. IF(2001):0.000, IF(2019): 2.547

#### **Η εργασία αναφέρεται:**

1. Hitchmough J, 2002. Philosophical and practical challenges to the design and management of plantings in urban greenspace in the 21st century. Keynote paper presented at International Society for Horticultural Science (ISHS), Department of Horticulture, University of Applied Science Wädenswil, Switzerland, *Acta Horticulturae* (ISHS) 643: 97-103.
  2. Hitchmough J, 2004. Naturalistic herbaceous vegetation for urban landscapes. In: *The dynamic landscape*. (ed. Hitchmough J, and Dunnett N), Spon Press, London, UK. pp. 130-183.
  3. Hitchmough J, 2004. Herbaceous perennials. In: *Plant user handbook* (ed. Hitchmough J, and Fieldhouse K). Blackwell Publishing, Oxford, UK. pp. 325-342.
  4. Ahmad H, Hitchmough JD, 2007. Germination and emergence of understorey and tall canopy forbs used in naturalistic sowing mixes. A comparison of performance in vitro v the field. *Seed Science and Technology*, 35(3):624-637(14).
  5. Bates A, Greswell R, Mackay R, Donovan R, Sadler J, 2007. The switch brown roof project, Birmingham UK: rationale and experimental design. First Switch Scientific Meeting, University of Birmingham, UK, 9-10 Jan. 2007.
  6. Dunnett N, Nagase A, Booth R, Grime P, 2008. Influence of vegetation composition on runoff in two simulated green roof experiments. *Urban Ecosystems*, 11(4):385-398.
  7. Bretzel F, Pezzarossa B, Malorgio F, 2009. Study of herbaceous annual and perennial species native to Mediterranean area for landscape purposes. VI International Symposium on New Floricultural Crops, Madeira, Portugal, 11-15 June 2007, *Acta Horticulturae* (ISHS) 813: 321-328.
  8. Bretzel F, Pezzarossa B, Benvenuti S, Bravi A, Malorgio F, 2009. Soil influence on the performance of 26 native herbaceous plants suitable for sustainable Mediterranean landscaping. *Acta Oecologica* 35(5): 657-663.
  9. Bretzel F, Pezzarossa B, 2010. Sustainable management of urban landscapes with wildflowers. II International Conference on Landscape and Urban Horticulture, Bologna, Italy, 9-13 June 2009. *Acta Horticulturae* (ISHS), 881: 213-219.
  10. Hitchmough J, Innes S, Mitschunas N, 2011. The effect of seed treatment and depth of sowing on seedling emergence in *Primula* species. *Seed Science and Technology*, 39(3): 539-551(13).
2. Hitchmough J, Kendle AD, and **Paraskevopoulou AT**, 2003. Emergence, survival, and initial growth of North American prairie forbs, and British meadow forbs in low productivity urban “waste” soils. *Journal of Horticultural Science and Biotechnology*, Vol. 72, Is. 1, pp. 89-99. IF(2003): 0.689, IF(2019): 1.160

#### **Η εργασία αναφέρεται:**

1. Hitchmough J 2004. Naturalistic herbaceous vegetation for urban landscapes In: *The Dynamic Landscape: Design, Ecology and Management of Naturalistic Urban Planting*, pp. 172-245.
2. Hitchmough J, de la Fleur M, and Findlay C, 2004. Establishing North American prairie vegetation in urban parks in northern England – Part 1. Effect of sowing season, sowing rate and soil type. *Landscape Urban Planning*, 66(2): 75-90.
3. Kühn, N. 2006. Intentions for the Unintentional: Spontaneous Vegetation as the Basis for Innovative Planting Design in Urban Areas. *Journal of Landscape Architecture*, 1(2):46-53.
4. Uta Cascorbi, 2007. Integration of invasion ecology theories into the analysis of designed plant communities: a case study in Southern Germany. *Landscape Ecol*, 22:1371–1381.
5. Hitchmough J, 2008. Herbaceous Perennials Plant In: *Plant User Handbook: A Guide to Effective Specifying*, pp. 325-342.
6. Hitchmough J, Innes S, Mitschunas N, 2011. The effect of seed treatment and depth of sowing on seedling emergence in *Primula* species. *Seed Science and Technology*, 39(3): 539-551.

7. Sayuti Z, Hitchmough JD, 2013. Effect of sowing time on field emergence and growth of South African grassland species. *South African Journal of Botany*, 88: 28-35.
3. Hitchmough J, **Paraskevopoulou AT**, and Dunnett N, 2008. Influence of grass suppression and sowing rate on the establishment and persistence of forb dominated urban meadows. *Urban Ecosystems*, Vol. 11, Is. 1, pp. 33 - 44. IF(2008): 1.208, IF(2019): 2.547

#### **Η εργασία αναφέρεται:**

1. Hitchmough J, 2008. New approaches to ecologically based, designed urban plant communities in Britain: do these have any relevance in the United States? *Cities and the Environment (CATE)*, 1(2): article 10, 15 pp.
2. Hitchmough J, 2009. Diversification of grassland in urban greenspace with planted, nursery-grown forbs. *Journal of Landscape Architecture*, 4(1):16-27.
3. Smékalová K, Dušek K, Dušková 2010. *Salvia verticillata* L. and *Salvia pratensis* L. – the variability of essential oil content in the Czech Republic. IV International Symposium on Breeding Research on Medicinal and Aromatic Plants, Ljubljana, Slovenia, 17-21 June, 2009. *Acta Horticulturae (ISHS)*, 860:51-60.
4. Hitchmough J, 2010. Applying an ecological approach; the future of urban horticulture? II International Conference on Landscape and Urban Horticulture, Bologna, Italy, 9-13 June 2009. *Acta Horticulturae (ISHS)*, 881: 193-200.
5. Di Gregorio R, 2011. Studi e ricerche sull'impiego di specie erbacee autoctone della flora siciliana a fini ornamentali. Dottorato di ricerca, Università Degli Studi di Catania, Italy. pp. 363.
6. Hitchmough J, Wagner M, 2011. Slug grazing effects on seedling and adult life stages of North American prairie plants used in designed urban landscapes. *Urban Ecosystems*, 14(2): 279-302.
7. Hitchmough J, Innes S, Mitschunas N, 2011. The effect of seed treatment and depth of sowing on seedling emergence in *Primula* species. *Seed Science and Technology*, 39(3): 539-551(13).
8. Wagner M, Pywell RF, Knopp T, Bullock JM, Heard MS, 2011. The germination niches of grassland species targeted for restoration: effects of seed pre-treatments. *Seed Science Research*, 21(2): 117-131.
9. Blake RJ, Westbury DB, Woodcock BA, Sutton P, Potts SG, 2012. Investigating the phytotoxicity of the graminicide fluazifop-P-butyl against native UK wildflower species. *Pest Management Science*, 68(3): 412-421.
10. Fang C, Li B, Gao Y, 2013. Establishing ornamental flower meadow with bulb and perennial by sowing in North China. *Acta Horticulturae*, 1002, pp. 81-88.
11. Sayuti Z, Hitchmough JD, 2013. Effect of sowing time on field emergence and growth of South African grassland species. *South African Journal of Botany*, 88, pp. 28-35.
12. Hitchmough J, Wagner M, 2013. The dynamics of designed plant communities of rosette forming forbs for use in supra-urban drainage swales. *Landscape and Urban Planning*, 117, pp. 122-134.
13. Klaus VH, 2013. Urban grassland restoration: A neglected opportunity for biodiversity conservation. *Restoration Ecology*, 21(6): pp. 665-669.
14. Wang XF, Liu H, Yuan XZ, Ren HQ, Yue JS, Xiong S, 2016. Construction of the urban water environmental pollution control system based on the ecological ideas of water sensitive urban design. *Shengtai Xuebao/ Acta Ecologica Sinica*, 36(1): 30-43.
15. Bretzel F, Vannucchi F, Romano D, Malorgio F, Benvenuti S, Pezzarossa B, 2016. Wildflowers: From conserving biodiversity to urban greening—A review. *Urban Forestry and Urban Greening*, 20, pp. 428-436.
16. Rudolph, M., Velbert, F., Schwenzfeier, S., Kleinebecker, T., Klaus, V.H. 2017. Patterns and potentials of plant species richness in high- and low-maintenance urban grasslands. *Applied Vegetation Science*, 20(1):18-27.
17. Wijesinghe, S.A.E.C., Yakandawala, K., Karunarathne, W.A.I.P. 2017. Promoting wild plants in urban landscaping: A case study from Sri Lanka. *Acta Horticulturae*, 1189:431-434.
18. Toscano, S., Romano, D., Tribulato, A., Cavallaro, V. 2018. Assessing and modeling seed germination of Mediterranean wildflowers for low input landscape restoration. *Restoration Ecology*, 26(3):525-536.
19. Angelella, G.M., Stange, L., Scoggins, H.L., O'Rourke, M.E. 2019. Pollinator refuge establishment and conservation value: Impacts of seedbed preparations, seed mixtures, and herbicides. *HortScience*, 54(3): 445-451.
20. Lubin, T.K., Schultz, P., Bever, J.D., Alexander, H.M. 2019. Are two strategies better than one? Manipulation of seed density and soil community in an experimental prairie restoration. *Restoration Ecology*, 27(5):1021-1031.
21. Schröder, R., Kiehl, K. 2020. Ecological restoration of an urban demolition site through introduction of native forb species. *Urban Forestry and Urban Greening*, 47, 126509.

4. Kotsiris G, Nektarios PA, and **Paraskevopoulou AT**, 2012. *Lavandula angustifolia* growth and physiology is affected by substrate type and depth when grown under Mediterranean semi-intensive green roof conditions. HortScience, 47:311-17. IF(2012): 0.778, IF(2019): 0.940

#### **Η εργασία αναφέρεται:**

1. Londra P, **Paraskevopoulou AT**, and Psychoyou M, 2012. Evaluation of water-air balance of various substrates on Begonia growth. HortScience, 47(2): 311-317.
2. Ntoulas N, Nektarios PA, Spaneas K, Kadoglou N, 2012. Semi-extensive green roof substrate type and depth effects on Zoysia matrella 'Zeon' growth and drought tolerance under different irrigation regimes. Acta Agriculturae Scandinavica Section B: Soil and Plant Science, 62 (SUPPL.1): 165-173.
3. Kargas G, Ntoulas N, Nektarios, PA, 2013. Moisture content measurements of green roof substrates using two dielectric sensors. HortTechnology, 23(2): 177-186.
4. Ntoulas N, Nektarios PA, Nydrioti E, 2013. Performance of Zoysia matrella 'Zeon' in shallow green roof substrates under moisture deficit conditions. HortScience, 48(7): 929-937.
5. Ntoulas N, Nektarios PA, Charalambous E, Psaroulis A, 2013. Zoysia matrella cover rate and drought tolerance in adaptive extensive green roof systems. Urban Forestry and Urban Greening, 12(4): 522-531.
6. Papafotiou M, Pergialioti N, Tassoula L, Massas I, Kargas G, 2013. Growth of native aromatic xerophytes in an extensive Mediterranean green roof as affected by substrate type and depth and irrigation frequency. HortScience, 48(10): 1327-1333.
7. Fernandez-Cañero R, Emilsson T, Fernandez-Barba C, Herrera Machuca MT, 2013. Green roof systems: A study of public attitudes and preferences in southern Spain. Journal of Environmental Management, 128: 106-115.
8. Urbano-López De Meneses B, 2013. Greening, an urbanization coping mechanism (Naturación urbana, un desafío a la urbanización). Revista Chapingo, Serie Ciencias Forestales y del Ambiente, 19(2): 225-235.
9. Young T, Cameron DD, Sorrill J, Edwards T, Phoenix GK, 2014. Importance of different components of green roof substrate on plant growth and physiological performance. Urban Forestry and Urban Greening, 13(3): 507-516.
10. Tassoula L, Papafotiou M, Liakopoulos G, Kargas G, 2015. Growth of the native xerophyte *Convolvulus cneorum* L. on an extensive mediterranean green roof under different substrate types and irrigation regimens. HortScience, 50(7): 1118-1124.
11. Ondoño S, Martínez-Sánchez JJ, Moreno JL, 2015. The inorganic component of green roof substrates impacts the growth of Mediterranean plant species as well as the C and N sequestration potential. Ecological Indicators, 61: 739-752.
12. Ondoño S, Martínez-Sánchez JJ, Moreno JL, 2015. Evaluating the growth of several Mediterranean endemic species in artificial substrates: Are these species suitable for their future use in green roofs? Ecological Engineering, 81: 405-417.
13. Savi T, Boldrin D, Marin M, Love LV, Andri S, Tretiach M, Nardini A, 2015. Does shallow substrate improve water status of plants growing on green roofs? Testing the paradox in two sub-Mediterranean shrubs. Ecological Engineering, 84: 292-300.
14. Ntoulas N, Nektarios PA, Kapsali T-E, Kaltsidi P-M, Han L, Yin S, 2015. Determination of the physical, chemical, and hydraulic characteristics of locally available materials for formulating extensive green roof substrates. HortTechnology, 25(6): 774-784.
15. Gabrych M, Kotze DJ, Lehvavirta S, 2016. Substrate depth and roof age strongly affect plant abundances on sedum-moss and meadow green roofs in Helsinki, Finland. Ecological Engineering, 86: 95-104.
16. Matysiak B, Nogowska A, 2016. Impact of fertilization strategies on the growth of lavender and nitrates leaching to environment. Horticultural Science 43(2), pp. 76-83
17. Ondoño S, Martínez-Sánchez JJ, Moreno JL, 2016. The composition and depth of green roof substrates affect the growth of *Silene vulgaris* and *Lagurus ovatus* species and the C and N sequestration under two irrigation conditions. Journal of Environmental Management, 166: 330-340.
18. Kokkinou I, Ntoulas N, Nektarios PA, Varela D, 2016. Response of native aromatic and medicinal plant species to water stress on adaptive green roof systems. HortScience, 51 (5), pp. 608-614
19. Charoenkit S, Yiemwattana S, 2016. Living walls and their contribution to improved thermal comfort and carbon emission reduction: A review. Building and Environment, 105, pp. 82-94.
20. Harada, Y., Whitlow, T.H., Bassuk, N.L., Russell-Anelli, J. 2017. Biogeochemistry of rooftop farm soils. In: Urban Soils, 275-294.
21. Ntoulas, N., Nektarios, P.A. 2017. *Paspalum vaginatum* NDVI when grown on shallow green roof systems and under moisture deficit conditions. Crop Science, 57: S147-160.
22. Schiappacasse, F., Rodríguez, E., Nektarios, P.A., Gaete, K.M., Maturana, L.D. 2017. Growth of the Chilean plants *haplopappus macrocephalus* and *selliera radicans* on an extensive modular green roof system under three irrigation regimes | [Crecimiento de las plantas chilenas *haplopappus*

- macrocephalus y selliera radicans en sistema modular de techo verde bajo tres regimenes de riego]. *Idesia*, 35(3):31-39.
23. Krawczyk, A., Domagała-Świątkiewicz, I., Lis-Krzyściń, A. 2017. The effect of substrate on growth and nutritional status of native xerothermic species grown in extensive green roof technology. *Ecological Engineering*, 108: 194-202.
  24. Forrest, L., Giannini, R., Vanleeuwen, D.M., Hilaire, R.S. 2017. Shallow substrates support the growth of contrasting plant types installed in irrigated, arid-climate green roofs. *Journal of Environmental Horticulture*, 35(4):146-155.
  25. Akoumianaki-Ioannidou, A., Podaropoulou, L., Liakopoulos, G. 2017. Assessment of growth of *Mentha pulegium* in a green roof system through the study of PSII photochemical parameters. *Acta Horticulturae*, 1189:257-261.
  26. Ondoño, S., Martínez-Sánchez, J.J., Moreno, J.L. 2018. Carbon and Nitrogen Sequestration Potential of Mediterranean Green Roofs Prototypes. In: *Soil Management and Climate Change: Effects on Organic Carbon, Nitrogen Dynamics, and Greenhouse Gas Emissions*, 85-102.
  27. Agra, H., Solodar, A., Bawab, O., (...), Blaustein, L., Greenbaum, N. 2018. Comparing grey water versus tap water and coal ash versus perlite on growth of two plant species on green roofs. *Science of the Total Environment*, 633:1272-1279.
  28. Kotsiris, G., Androutsopoulos, A., Polychroni, E., Souliotis, M., Kavga, A. 2019. Carbon footprint of green roof installation on school buildings in Greek Mediterranean climatic region. *International Journal of Sustainable Energy*, 38(9):866-883.
  29. Huang, Y.-Y., Ma, T.-J. 2019. Using edible plant and lightweight expanded clay aggregate (LECA) to strengthen the thermal performance of extensive green roofs in subtropical urban areas. *Energies*, 12(3), 424.
  30. Najar, B., Demasi, S., Caser, M., (...), Pistelli, L., Scariot, V. 2019. Cultivation substrate composition influences morphology, volatilome and essential oil of *Lavandula angustifolia* Mill. *Agronomy*, 9(8), 411.
  31. Szekely-Varga, Z., González-Orenga, S., Cantor, M., (...), Boscaiu, M., Vicente, O. 2020. Effects of drought and salinity on two commercial varieties of *Lavandula angustifolia* Mill. *Plants*, 9(5), 637.
  32. Pinheiro, V., Ribeiro, A., Palha, P., (...), Mina, I.A.P., Castro, F. 2020. Application of industrial wastes in substrates for ecological green roofs. *Wastes: Solutions, Treatments and Opportunities III - Selected papers from the 5th International Conference Wastes: Solutions, Treatments and Opportunities*, 2019: 211-216.
  33. Harada Y., Whitlow T.H. 2020. Urban Rooftop Agriculture: Challenges to Science and Practice. *Frontiers in Sustainable Food Systems*, 7, 76.
  34. Fascella G., D'Angiolillo F., Ruberto G., Napoli E. 2020. Agronomic performance, essential oils and hydrodistillation wastewaters of *Lavandula angustifolia* grown on biochar-based substrates. *Industrial Crops and Products*, 154, 112733.
5. Londra P, **Paraskevopoulou AT**, and Psychoyou M, 2012. Evaluation of water-air balance of various substrates on Begonia growth. *HortScience*, 47(2):311-317. IF(2012): 0.778, IF(2019): 0.940

#### **Η εργασία αναφέρεται:**

1. Barbaro, L.A., Karlanian, M.A., Papone, M.E. 2017. Substrates: Relationship of pores with air and water adequate to produce floral plant in container N°10 | [Sustratos: Relación de poros con aire y agua adecuada para producir plantas florales en contenedor N°10]. *Ciencia del Suelo*, 35(2): 205-213.
  2. Londra, P., Paraskevopoulou, A., Psychogiou, M. 2018. Hydrological behavior of peat- and coir-based substrates and their effect on Begonia growth. *Water (Switzerland)*, 10(6), 722.
  3. Semananda, N.P.K., Ward, J.D., Myers, B.R. 2018. A semi-systematic review of capillary irrigation: The benefits, limitations, and opportunities. *Horticulturae*, 4(3), 23.
  4. Blok, C., Baumgarten, A., Baas, R., Wever, G., Lohr, D. 2019. Analytical methods used with soilless substrates. In: *Soilless Culture: Theory and Practice*, 509-564.
  5. Beck-Pay, S.L., Laing, M.D. 2019. Optimizing the Physical and Chemical Properties of Growing Media for the Rooting of Cuttings of *Acacia Mearnsii* (de Wild). *Communications in Soil Science and Plant Analysis*, 50(5): 549-558.
  6. Paraskevopoulou, A.T., Tsarouchas, P., Londra, P.A., Kamoutsis, A.P. 2020. The effect of irrigation treatment on the growth of lavender species in an extensive green roof system. *Water (Switzerland)*, 12(3), 863.
  7. Kingston, P.H., Scagel, C.F., Bryla, D.R., Strik, B.C. 2020. Influence of perlite in peat- And coirbased media on vegetative growth and mineral nutrition of highbush blueberry. *HortScience*, 55(5): 658-663.
6. Nektarios PA, Ntoulas N, **Paraskevopoulou AT**, Zacharopoulou A, and Chronopoulos I, 2014. Substrate and drainage system selection, and slope stabilization in an intensive type roof garden park: The case study



of Athens Concert Hall. *Landscape and Ecological Engineering*, 10:29-46. IF(2014): 1.255, IF(2019): 1.647

#### **Η εργασία αναφέρεται:**

1. Edwards Y, Emilsson T, Malmberg J, Skog AP, 2014. Quality-assured solutions for green roof gardens on concrete decks with zero tolerance for leaks. *WIT Transactions on Ecology and the Environment*, 191, pp. 635-645.
  2. Peng H-Q, Liu Y, Wang H-W, Gao X-L, Ma L-M, 2016. Event mean concentration and first flush effect from different drainage systems and functional areas during storms. *Environmental Science and Pollution Research*, 23(6), pp. 5390-5398.
  3. Andenæs, E., Kvande, T., Muthanna, T.M., Lohne, J. 2018. Performance of blue-green roofs in cold climates: A scoping review. *Buildings*, 8(4), 55.
  4. Natuhara Y. 2018. Green infrastructure: innovative use of indigenous ecosystems and knowledge. *Landscape and Ecological Engineering*, 14(2): 187-192.
7. Tampoukou A, Papafotiou M, Koutsouris A, and **Paraskevopoulou AT**, 2015. Teachers' Perceptions on the Use of Botanic Gardens as a Means of Environmental Education in Schools and the Enhancement of School Student Benefits from Botanic Garden Visits. *Landscape Research*, 40(5): 610-620. IF(2015): 1.475, IF(2019):1.806

#### **Η εργασία αναφέρεται:**

1. Akoumianaki-Ioannidou A, Paraskevopoulou AT, Tachou V, 2016. School grounds as a resource of green space to increase child-plant contact. *Urban Forestry and Urban Greening*, 20, pp. 375-386.
  2. Gaio-Oliveira, G., Delicado, A., Martins-Loução, M.A. 2017. Botanic Gardens as Communicators of Plant Diversity and Conservation. *Botanical Review*, 83(3): 282-302
8. Apostolides E, Papafotiou M, Vissilia AM, and **Paraskevopoulou A**, 2015. Gardens and orchards of Kampos' historical country mansions in Chios: an early trace of landscape architecture in Greece. *Studies in the History of Gardens & Designed Landscapes*, 35(4):290-311. IF(2015): 0.18, IF(2018):0.21

#### **Η εργασία αναφέρεται:**

1. Russo, A., Escobedo, F.J., Cirella, G.T., Zerbe, S., 2017. Edible green infrastructure: An approach and review of provisioning ecosystem services and disservices in urban environments. *Agriculture Ecosystems and Environment*, 242: 53-66.
9. **Paraskevopoulou A**, Mitsios I, Fragkakis I, Nektarios P, Ntoulas N, Londra, and Papafotiou M, 2015. The growth of *Arthrocnemum macrostachyum* and *Halimione portulacoides* in an extensive green roof system under two watering regimes. *Agriculture and Agricultural Science Procedia*, 4:242-249.
10. Baltzoi P, Fotia K, Kyrkas D, Nikolaou K, **Paraskevopoulou AT**, Accogli AR, and Karras G, 2015. Low water-demand plants for landscaping and agricultural cultivations - a review regarding local species of Epirus/Greece and Apulia/Italy. *Agriculture and Agricultural Science Procedia*, 4:250-260.
11. Akoumianaki – Ioannidou A., **Paraskevopoulou AT**, and Tachou V., 2016. School grounds as a resource of green space to increase child-plant contact. *Urban Forestry & Urban Greening*, 20(1): 375–386. IF(2016): 2.477, IF(2019):4.021

#### **Η εργασία αναφέρεται:**

1. Akoumianaki-Ioannidou, A., Chatzaki, M., Koutsouris, A. 2017. Fostering the educational role of plants through the development of an alternative teaching aid for maths. *Acta Horticulturae*, 1189: 49-52.
  2. Jansson, M., Abdulah, M., Eriksson, A. 2018. Secondary school students' perspectives and use of three school grounds of varying size, content and design . *Urban Forestry & Urban Greening*, 30: 115-12.
  3. Fischer, L.K., Brinkmeyer, D., Karle, S.J., (...), Völker, S., Kowarik, I. 2019. Biodiverse edible schools: Linking healthy food, school gardens and local urban biodiversity. *Urban Forestry & Urban Greening*, 40: 35-43.
12. Londra, P., **Paraskevopoulou A.**, and Psychogiou, M., 2018. Hydrological Behavior of Peat- and Coir-Based Substrates and Their Effect on Begonia Growth. *Water*, 722(10): 1-15. IF(2018): 2.524, IF(2019):2.544

#### **Η εργασία αναφέρεται:**

1. Singh, S., Kukal, S.S., Dubey, R.K. 2019. Water retention and transmission characteristics of containerized growing media amended with differential proportions of compressed coir bricks. *Current Science*, 116(9), pp. 1580-1587

2. Turunen, M., Hyväluoma, J., Heikkinen, J., (...), Hannula, M., Rasa, K. 2020. Quantifying the pore structure of different biochars and their impacts on the water retention properties of Sphagnum moss growing media. *Biosystems Engineering*, 191, pp. 96-106.
  3. Kingston, P.H., Scagel, C.F., Bryla, D.R., Strik, B.C. 2020. Influence of perlite in peat- And coirbased media on vegetative growth and mineral nutrition of highbush blueberry. *HortScience* 55(5), pp. 658-663.
  4. Fields J.S., Fonteno W.C., Jackson B.E., Heitman J.L., Owen J.S. 2020. The use of dewpoint hygrometry to measure low water potentials in soilless substrate components and composites. *Agronomy*, 10(9), 1393.
13. **Paraskevopoulou A.T.**, and Kamperi E., 2018. Design of hospital healing gardens linked to pre- or post-occupancy research findings. *Frontiers of Architectural Research*, 7: 395-414. IF(2018): 1.442, IF(2019): 1.988

**Η εργασία αναφέρεται:**

1. Andreucci, M.B., Russo, A., Olszewska-Guizzo, A. 2020. Designing urban green blue infrastructure for mental health and elderly wellbeing. *Sustainability (Switzerland)* 11(22), 6425.
  2. Brambilla, A., Capolongo, S. 2019. Healthy and sustainable hospital evaluation-A review of POE tools for hospital assessment in an evidence-based design framework. *Buildings*, 9(4),76.
  3. Halajová, D., Tóth, A., Bihuňová, M. 2019. Hospital green spaces as designed nature for recovery and recreation: Case study Nitra, Slovakia. *Public Recreation and Landscape Protection - With Sense Hand in Hand... Conference Proceeding*, pp. 185-191.
  4. Myers Z. 2019. *Wildness and Wellbeing: Nature, Neuroscience, and Urban Design*. Palgrave Macmillan: Singapore, pp. 153.
14. **Paraskevopoulou A.T.**, Kamperi E., Demiris N., Economou M., Thelertitis C., Kitsonas M., Papageorgiou C., 2018. The impact of seasonal colour change in planting on patients with psychotic disorders using biosensors. *Urban Forestry & Urban Greening*, 36: 50-56. IF(2018): 2.782, IF(2019):4.021

**Η εργασία αναφέρεται:**

1. Yang M. 2020. Investigating seasonal color change in the environment by color analysis and information visualization. *Color Research and Application* 45(3), pp. 503-511.
15. **Paraskevopoulou A.T.**, Nektarios P.A. and Kotsiris G., 2018. Post-fire attitudes and perceptions of people towards the landscape character and development in the rural Peloponnese, a case study of the traditional village of Leontari, Arcadia, Greece. *Journal of Environmental Management*, 241: 567-574. IF(2018):4.005, IF(2019): 5.647

**Η εργασία αναφέρεται:**

1. Muñoz-Rojas, M., Pereira, P. 2020. Editorial: Fire in the environment. *Journal of Environmental Management*, 253, 109703.
  2. Nunes, L.J.R., Raposo, M.A.M., Meireles, C.I.R., Pinto Gomes, C.J., Almeida Ribeiro, N.M.C. 2020 Fire as a selection agent for the dissemination of invasive species: Case study on the evolution of forest coverage. *Environments*, 7(8):1-14.
16. **Paraskevopoulou A.T.**, Kontodaimon Karantzi A., Liakopoulos G., Londra P.A. and Bertsoyklis K., 2020. The Effect of Salinity on the Growth of Lavender Species. *Water*, 12, 618. IF(2019): 2.544
17. **Paraskevopoulou A.T.**, Tsarouchas P., Londra P.A. and Kamoutsis A.P. 2020. The Effect of Irrigation Treatment on the Growth of Lavender Species in an Extensive Green Roof System. *Water*, 12, 863. IF(2019): 2.544
18. **Paraskevopoulou A.T.**, Klados A. and Malesios C. 2020. Historical Public Parks: Investigating Contemporary Visitor Needs. *Sustainability*, 12(23), 9976. IF(2019): 2.576.
19. **Paraskevopoulou A.T.**, Zafeiriou S., Londra P.A. 2021. Plant growth of *Atriplex portulacoides* affected by irrigation amount and substrate type in an extensive green roof system. *Ecological Engineering*, 165, 106223. IF(2019): 3.512.
20. Kanellou E., Papafotiou M., Economou G., **Paraskevopoulou A.**, Kartsonas E. and Ntoulas N. 2021. Response of sown herbaceous forb mixtures suitable for aesthetic improvement and vegetation management at archaeological sites of the Mediterranean region. *Ecological Engineering*, 167, 106256. IF(2019): 3.512.
21. Gkoltsiou A., Athanasiadou E., **Paraskevopoulou A.** 2021. Agricultural Heritage Landscapes of Greece: three case studies and strategic steps towards their acknowledgement, conservation and management. *Sustainability* 13(11), 5955.

22. Gkoltsiou A., **Paraskevopoulou A.** 2021. Landscape character assessment, perception surveys of stakeholders and SWOT analysis: A holistic approach to historical public park management. *Journal of Outdoor Recreation and Tourism*, 35, 100418.
23. **Paraskevopoulou A.**, Pappous, E., Biniari, K., Bertsouklis, K.F., Daskalakis, I., Perdikis, D. 2022. Enhancing the Rural Landscape Character: The Low Frequency of Inter-Row Wildflower Meadow Harvest Positively Affects Biodiversity While Maintaining Grape Quantitative and Qualitative Traits in a ‘Sultanina’ Vineyard in Greece. *Agronomy*, 12, 550.

#### **Διεθνή Πρακτικά Συνεδρίων**

1. **Paraskevopoulou AT** and Hitchmough JD, 1998. Investigating Pb and Cu Tolerance of Two Plant Populations. In: Proceedings of the International Conference on Protection and Restoration of the Environment IV, Halkidiki 1-4 July 1998, 2:795-802.
2. **Paraskevopoulou Gibbins AT**, 2005. The Substantial Effect of Landscape Management on Urban Park Regeneration. 42<sup>nd</sup> IFLA World Congress, Landscape Leading the Way, Edinburgh Scotland 26<sup>th</sup>-29<sup>th</sup> June, 2005.
3. **Paraskevopoulou Gibbins AT** and Hitchmough JD, 2005. Copper and lead tolerance of *Chamaenerion angustifolium*. “Eco Forum” 1st International Conference for Environmental Management, Policy and Technology, 28 - 30 June 2005, Nicosia, Cyprus, EU.
4. Chronopoulos J and **Paraskevopoulou Gibbins AT**, 2006. Establishing vegetation for slope stabilisation in Hellas. Conference, Soil-Bioengineering: Ecological Restoration with Native Plant and Seed Material, Research and Education Centre for Agricultural (HBLFA) Raumberg-Gumpenstein, Irnding, Austria, 5 - 7 September 2006, 207-212.
5. Akoumianaki-Ioannidou A, **Paraskevopoulou AT** and Tachou V, 2010. The Significance of Plants in School Grounds and Environmental Education of Secondary Schools in Trikala, Hellas. II International Conference on Landscape and Urban Horticulture, Bologna, Italy, 9-13 June 2009. *Acta Horticulturae* (ISHS), 881: 843-846.

#### **Η εργασία αναφέρεται:**

1. Piovene C, Marchetti L, Draghetti S, Cesarali A, Bazzocchi GG, Gianquinto G, 2015. Giardini in Rete. A model for setting Up didactic soilless gardens in schools. *Acta Horticulturae*, 1093, pp. 83-90.
2. Akoumianaki-Ioannidou A, Paraskevopoulou AT, Tachou, V, 2016. School grounds as a resource of green space to increase child-plant contact. *Urban Forestry and Urban Greening*, 20, pp. 375-386.
3. Akoumianaki-Ioannidou, A., Chatzaki, M., Koutsouris, A. 2017. Fostering the educational role of plants through the development of an alternative teaching aid for maths. *Acta Horticulturae*, 1189:49-52.
6. **Paraskevopoulou AT**, Nektarios PA, Photinopoulou P, Nydrioti E, Stergiopoulos G and Labropoulos P, 2010. The Restoration of the Fire Affected Area of the Medieval Castle Ruins at the Traditional Village of Leontari, Arcadia, Hellas. II International Conference on Landscape and Urban Horticulture, Bologna, Italy, 9-13 June 2009. *Acta Horticulturae* (ISHS), 881: 905-908.
7. **Paraskevopoulou AT**, Papafotiou M and Massas J, 2010. Suitable Plant Species to Meet the Environmental Conditions of the Piraeus Port. II International Conference on Landscape and Urban Horticulture, Bologna, Italy, 9-13 June 2009. *Acta Horticulturae* (ISHS), 881: 555-558.

#### **Η εργασία αναφέρεται:**

1. Varras G, Vozikis K-Th, Myriounis C, Tsirogiannis IL, Kitta E, 2015. Design of extensive green roofs for the major school plants of Piraeus. *Acta Horticulturae*, 1099: 959-966.
8. Tampoukou A, **Paraskevopoulou A**, Papafotiou M, and Koutsouris A, 2012. Investigating the infrastructure of botanic gardens in supporting a joint action with environmental education centres. Sixth European Botanic Gardens Congress, Chios Island, Greece, 28 May-2 June 2012. *European Botanic Gardens in a Changing World: Insights into Eurogard VI*, 399-404.
9. Tampoukou A, Papafotiou M, Koutsouris A and **Paraskevopoulou A**, 2012. Botanic Gardens as a “tool” for environmental education of primary and secondary school students. Sixth European Botanic Gardens Congress, Chios Island, Greece, 28 May-2 June 2012. *European Botanic Gardens in a Changing World: Insights into Eurogard VI*, 265-271.
10. Tampoukou A, Papafotiou M, Koutsouris A and **Paraskevopoulou A**, 2012. Investigating differences in opinions and perceptions of teaching staff of environmental education centres in utilising botanic gardens. Sixth European Botanic Gardens Congress, Chios Island, Greece, 28 May-2 June 2012. *European Botanic Gardens in a Changing World: Insights into Eurogard VI*, 307-312.
11. Agorastou K, **Paraskevopoulou A**, Gkinis G, and Bargianni E, 2012. Management of the National Garden – Strengthening the relationship between people, history and environment. Sixth European Botanic

- Gardens Congress, Chios Island, Greece, 28 May-2 June 2012. *European Botanic Gardens in a Changing World: Insights into Eurogard VI*, 209-213.
12. Kanellou E, Papafotiou M, **Paraskevopoulou A**, Economou F, Nektarios P, Kartsonas E, Alexopoulos A, Mouroutoglou C, Nifakos K, and Karras S, 2014. Developing wildflower methods for use in archaeological sites. 9th International Symposium on the Conservation of Monuments in the Mediterranean Basin, Improvements in conservation and rehabilitation – Integrated methodologies, Ankara, Turkey 3-5 June 2014, pp. 947-951.
  13. Apostolides A., Papafotiou, M., Vissilia A.M. and **Paraskevopoulou A**. 2014. The movement of water in orchards of Kampos: An old irrigation system. In: Kalavrouziotis I.K., Angelakis A.N. (Eds.) e-Proceedings, IWA Regional Symposium on Water, Wastewater and Environment: Traditions and Culture, Patras, Greece, 22-24 March 2014. Hellenic Open University, Patras, pp. 335-344.
  14. Papafotiou M, Kanellou E, Economou F, **Paraskevopoulou A** and Kartsonas E, 2015. Establishing wildflower meadows as groundcover for use in archaeological sites. Proceedings of the International Conference on Changing Cities 2, Spatial, Design, Landscape & Socio-economic Dimensions, Porto Heli, Peloponnese, Greece 22-26 June 2015, pp 683-690.
  15. **Paraskevopoulou AT**, and Dasenaki I, 2015. Investigating visitor perceptions at Alsos Veikou urban park. International Conference on Changing Cities 2, Spatial, Design, Landscape & Socio-economic Dimensions, Porto Heli, Peloponnese, Greece 22-26 June 2015, pp. 699-705.
  16. **Paraskevopoulou A.**, and Athanasiou S., 2017. Children’s perception on the design of their playground. *Acta Horticulturae (ISHS)*, 1189: 143-146.
  17. **Paraskevopoulou A**, Spentzas A., Lahaniotis K., Karapanos I., Perdakis D., and Londra P., 2017. The establishment of a wildflower meadow “designed” for people to harvest. *Acta Horticulturae (ISHS)*, 1189: 119-124.

#### **Η εργασία αναφέρεται:**

1. Lütken, H., Favero, B.T. 2020. New ornamental bedding plants for temperate regions. *Acta Horticulturae*, 1288: 43-50.
18. Alevizos I, **Paraskevopoulou A**, Kamoutsis A, Psychogiou M, and Londra P, 2017. The impact of design on the environmental contribution of street trees in Kallithea, Athens. *Acta Horticulturae (ISHS)*, 1189: 251-255.

#### **Η εργασία αναφέρεται:**

1. Papafotiou, M., Kanellou, E., Economou, G. 2017. Integrated design and management of vegetation at archaeological sites to protect monuments and enhance the historical landscape. *Acta Horticulturae*, 1189:1-10.
2. Cicinelli, E., Benelli, F., Bartoli, F., Traversetti, L., Caneva, G. 2020. Trends of plant communities growing on the Etruscan tombs (Cerveteri, Italy) related to different management practices. *Plant Biosystems*, 154(2): 158-164.
19. Fotia K, **Paraskevopoulou A**, Baltzoi P, Lykas C, Patakioutas G, Gizas G, and Karras G, 2017. Effects of recycled and grey water on the growth of ornamental shrubs used in urban green spaces of north-western Greece. *Acta Horticulturae (ISHS)*, 1189: 565-568.
20. Kanellou E, Papafotiou M, Economou G, and **Paraskevopoulou A**, 2017. Developing wildflower meadows for the enhancement of the archaeological landscape. *Acta Horticulturae (ISHS)*, 1189: 43-47.

#### **Η εργασία αναφέρεται:**

1. Papafotiou M., Kanellou E., Economou G. 2017. Integrated design and management of vegetation at archaeological sites to protect monuments and enhance the historical landscape. *Acta Horticulturae*, 1189: 1-10.
2. Cicinelli E., Benelli F., Bartoli F., Traversetti L., Caneva G. 2020. Trends of plant communities growing on the Etruscan tombs (Cerveteri, Italy) related to different management practices. *Plant Biosystems*, 154(2):158-164.
3. Paraskevopoulou, A., Tzortzi-Georgi, N.J., Oikonomou, A., Mariaki, E., Paraskevas, A. 2019. Examining the opportunities for nature-based solutions at the Municipality of Piraeus. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 296(1), 012003.
21. Katsika E, **Paraskevopoulou A**, and Trigas P, 2017. A design approach to protect and enhance a natural wetland in Attica (Greece). *Acta Horticulturae (ISHS)*, 1189: 355-358.
22. Marougka E, and **Paraskevopoulou A**, 2017. The design of the surroundings of Rizarios Ecclesiastical School and a proposal for its regeneration. *Acta Horticulturae (ISHS)*, 1189: 77-80.
23. Zilemenos C, and **Paraskevopoulou A**, 2017. An integrated design approach of a contemporary urban development. *Acta Horticulturae (ISHS)*, 1189: 109-112.

### Η εργασία αναφέρεται:

1. Lütken, H., Favero, B.T. 2020. New ornamental bedding plants for temperate regions. Acta Horticulturae, 1288: 43-50.
24. **Paraskevopoulou, A.**, and Panou, M., 2017. Primary school pupils' perceptions of a typical urban school ground. Proceedings of the International Conference on Changing Cities III: Spatial, Design, Landscape & Socio-economic Dimensions, Syros-Delos-Mykonos Islands, Greece, 26-30 June, 2017, 1182-1190.
25. Kamperi, E., **Paraskevopoulou, A.**, Papageorgiou C., Papafotiou, M., Demiris, N., Economou, M., Theleritis, C., and Kitsonas, M., 2017. The preliminary works of a study on the design of healing gardens for patients. Proceedings of the International Conference on Changing Cities III: Spatial, Design, Landscape & Socio-economic Dimensions, Syros-Delos-Mykonos Islands, Greece, 26-30 June, 2017, 1157-1162.
26. **Paraskevopoulou A.**, Tzortzi N. - Georgi J., Oikononou A., Mariaki E. and Paraskevas A. 2019. Examining the opportunities for nature-based solutions at the Municipality of Piraeus. IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 296 012003.
27. **Paraskevopoulou A.T.**, Papadopoulou A., Kantartzis A. and Papadopoulou A., 2020. Perceptions of hospital patients and staff, a tool to inform the design of healing gardens. Acta Horticulturae (ISHS), 1278:23-28.
28. **Paraskevopoulou A.T.**, Pappous E., Bertsouklis K.F., Biniari K., Daskalakis I. and Perdakis D. 2020. Examining the potential use of a wildflower meadow in a vineyard to enhance the local rural landscape character. Acta Horticulturae (ISHS), 1278:29-38.
29. **Paraskevopoulou A.T.**, Aggelakopoulos K. and Stathopoulou E., 2020. Design of fire-affected school grounds of special primary and secondary schools. Acta Horticulturae (ISHS), 1298:91-96.
30. **Paraskevopoulou A.T.**, Mollal-Halil E., Liakopoulos G., Londra P. and Bertsouklis K., 2020. The effect of salinity on Chrysanthemum 'Amiko red'. Acta Horticulturae (ISHS), 1298:529-534.
31. Bertsouklis K., **Paraskevopoulou A.T.** and Zarkadoula N., 2020. In vitro propagation of *Juniperus phoenicea* L. Acta Horticulturae (ISHS), 1298:331-334.
32. Papafotiou M., **Paraskevopoulou A.**, Akoumianaki Ioannidou A., Myroforidou V., Galati M., Andreopoulou C., Visilia A-M., Choundas K., Kontos I., Profyraki T., Christara-Papageorgiou F., Gogolos D. and Papakonstantinou E-M., 2020. Site analysis and development of strategy to enhance the identity of Lycabettus Hill in Athens and support sustainable management. Acta Horticulturae (ISHS), 1298:405-412.
33. Gkoltsiou A., **Paraskevopoulou A.** 2021. Towards an energy alternative solution through opencast lignite mine reclamation. Submitted for publication in Acta Horticulturae (ISHS) / Accepted for publication.
34. **Paraskevopoulou A.** 2021. Horticulture, design, and ecology how to deal with the urban environment. Submitted for publication in Acta Horticulturae (ISHS) / Under review.

### Εθνικά Πρακτικά Συνεδρίων

1. **Παρασκευοπούλου – Γκίμπινς ΑΤ**, 2005. Η εσφαλμένη επιλογή φυτών σε υπαίθριους χώρους. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, 22<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, Πάτρα 19 - 21 Οκτωβρίου 2005, Τόμος 12, Τεύχος Α', σελ. 227-230.
2. **Παρασκευοπούλου ΑΤ** και Αγοραστό Κ, 2007. Καταγραφή υφιστάμενης κατάστασης και αρχικά έργα ανάπλασης του Εθνικού Κήπου. Πρακτικά 23<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Χανιά 23 -26 Οκτωβρίου 2007, Τόμος 13, Τεύχος Β', σελ. 703-706.
3. Παπαφωτίου Μ. και **Παρασκευοπούλου ΑΤ**, 2009. Αξιολόγηση της υφιστάμενης φύτευσης και προτάσεις ανάδειξης και ανάπλασης χώρων πρασίνου του Λιμένα Πειραιώς. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, 24<sup>ο</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Βέροια 20 -23 Οκτωβρίου 2009, Τόμος 14, Τεύχος Β', σελ. 493-497.
4. Ζωνζήλου Γ και **Παρασκευοπούλου ΑΤ**, 2011. Η άποψη των επισκεπτών για Άλσος Βεΐκου. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, 25<sup>ο</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Λεμεσός, Κύπρου 1 -4 Νοεμβρίου 2011, Τόμος 15, Τεύχος Β', σελ. 56-58.
5. **Παρασκευοπούλου ΑΤ**, Νεκτάριος ΠΑ, Φωτεινοπούλου Π, Νυδριώτη Ε, Στεργιόπουλος Γ και Λαμπρόπουλος Π, 2011. Διερεύνηση απόψεων σχετικά με την ανάπλαση του παραδοσιακού χωριού Λεονταρίου στην Αρκαδία. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, 25<sup>ο</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Λεμεσός, Κύπρου 1 -4 Νοεμβρίου 2011, Τόμος 15, Τεύχος Β', σελ. 146-148.
6. **Παρασκευοπούλου ΑΤ**, Νεκτάριος ΠΑ, Αντωνίου Ι, Βενέτη Ε, Δήμα Ζ, Ευταξιάδου Α Ζαφειροπούλου Α και Καψάλη ΘΕ, 2011. Διερεύνηση της άποψης των επισκεπτών και των κατοίκων της Νεάπολης, Λασιθίου Κρήτης, σχετικά με την ανάπλαση του ιστορικού κέντρου. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, 25<sup>ο</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Λεμεσός, Κύπρου 1 -4 Νοεμβρίου 2011, Τόμος 15, Τεύχος Β', σελ. 149-152.
7. Αθανασίου Σ και **Παρασκευοπούλου Α**, 2013. Η διερεύνηση των απόψεων παιδιών πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης για τις παιδικές χαρές. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, 26<sup>ου</sup>

- Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Καλαμάτα 15 -18 Οκτωβρίου 2013, Τόμος 16, Τεύχος Β', σελ. 279-284.
8. Καμπέρη Ε και **Παρασκευοπούλου Α**, 2013. Σχεδιαστική πρόταση δημιουργίας θεραπευτικού κήπου στο Γενικό Νοσοκομείο Νοσημάτων Θώρακος Αθηνών «Η Σωτηρία». Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, 26ου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Καλαμάτα 15 -18 Οκτωβρίου 2013, Τόμος 16, Τεύχος Β', σελ. 344-347.
  9. Παπαδοπούλου Α, **Παρασκευοπούλου Α**, Κανταρτζής Α και Παπαδοπούλου Α, 2013. Σχεδιαστική πρόταση δημιουργίας θεραπευτικού κήπου της Κλινικής «Άγιος Λουκάς» στο Πανόραμα Θεσσαλονίκης. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, 26ου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Καλαμάτα 15 -18 Οκτωβρίου 2013, Τόμος 16, Τεύχος Β', σελ. 344-347.
  10. Αποστολίδης Ε, Παπαφωτίου Μ, **Παρασκευοπούλου Α** και Βισίλια ΑΜ, 2013. Τα περιβόλια των αργοντικών στον κάμπο της Χίου. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, 26<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Καλαμάτα 15 -18 Οκτωβρίου 2013, Τόμος 16, Τεύχος Β', σελ. 289-293.
  11. Κανέλλου Η, Παπαφωτίου Μ, Οικονόμου Φ, Λύρα Δ, Κnezevic Ε, Κάρτσωνας Ε, Ντούλας Ν, **Παρασκευοπούλου Α**, Νεκτάριος Π, Αλεξόπουλος Α, Μουρούτογλου Χ, Νηφάκος Κ και Καρράς Σ, 2013. Εναλλακτικές μέθοδοι διαχείρισης της βλάστησης σε αρχαιολογικούς χώρους: χρήση φλόγιστρου – χλοοτάπητες αυτοφυών ποωδών. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, 26<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Καλαμάτα 15 -18 Οκτωβρίου 2013, Τόμος 16, Τεύχος Β', σελ. 302-306.
  12. Καμπέρη Ε, και **Παρασκευοπούλου Α**, 2015. Σχεδιαστική πρόταση ανάπλασης τμήματος της παραλίας της Γλυφάδας. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, 27ου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Βόλος 28 -29 Σεπτεμβρίου 2015, Τόμος 17, Τεύχος Β', σελ. 298-301.
  13. **Παρασκευοπούλου Α** και Τριανταφύλλου Α, 2015. Το Αττικό Άλσος σε σχέση με την ικανοποίηση των αναγκών των επισκεπτών του. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, 27ου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Βόλος 28 -29 Σεπτεμβρίου 2015 , Τόμος 17, Τεύχος Β', σελ. 307-310.
  14. **Παρασκευοπούλου Α** και Κεχρή ΠΕ, 2015. Η διερεύνηση του Κτήματος Συγγρού ως χώρου πρασίνου που να ικανοποιεί τις ανάγκες των επισκεπτών του. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, 27ου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Βόλος 28 -29 Σεπτεμβρίου 2015, Τόμος 17, Τεύχος Β', σελ. 348-351.
  15. Κανέλλου Η, Παπαφωτίου Μ, Οικονόμου Γ και **Παρασκευοπούλου Α**, 2015. Εγκατάσταση μίγματος αυτοφυών ποωδών ειδών, για χρήση ως εδαφοκάλυψη σε αρχαιολογικούς χώρους. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, 27ου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Βόλος 28 -29 Σεπτεμβρίου 2015, Τόμος 17, Τεύχος Β', σελ. 320-323.
  16. **Παρασκευοπούλου Α**. και Γκαρτζονίκα-Κατάγια Κ., 2017. Σχεδιαστική πρόταση διαμόρφωσης και ενοποίησης χώρων πρασίνου στην περιοχή Υδατόπυργου Πρέβεζας. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών 28<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Θεσσαλονίκη 16 -20 Οκτωβρίου 2018, σελ. 217-220.
  17. **Παρασκευοπούλου Α**. και Κρητικού Σ., 2017. Σχεδιαστική πρόταση διαμόρφωσης υπαίθριων χώρων πρώην «Ορφανοτροφείου» Αίγινας. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών 28<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Θεσσαλονίκη 16 -20 Οκτωβρίου 2018, σελ. 213-216.
  18. **Παρασκευοπούλου Α**. και Φωτίου Κ., 2017. Σχεδιαστική πρόταση διαμόρφωσης τμήματος πρώην Αεροπορικής Βάσης Ελληνικού σε χώρο πρασίνου. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών 28<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Θεσσαλονίκη 16 -20 Οκτωβρίου 2018, σελ. 209-212.
  19. Παπαφωτίου Μ., Ακουμιανάκη – Ιωαννίδου Α., **Παρασκευοπούλου Α.**, Βισίλια Α-Μ., Νεκτάριος Π., Ελευθεράκη Γ., Ανδρεοπούλου Ρ-Μ. και Γαλάνης Δ. 2017. Ιερά Οδός/Ανάδειξη του ιστορικού άξονα Κεραμεικός – Ελευσίνα. Μελέτη περίπτωσης: Αφαία Σκαραμαγκά. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών 28ου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Θεσσαλονίκη 16 -20 Οκτωβρίου 2018, σελ. 185-188.
  20. Παπαφωτίου Μ., Ακουμιανάκη – Ιωαννίδου Α., **Παρασκευοπούλου Α.Τ.**, Βισίλια Α-Μ., Νεκτάριος Π., Ζώτου Α., Γαλιάτσου Ν., Λιόντου Χ. 2017. Ιερά Οδός/Ανάδειξη του ιστορικού άξονα Κεραμεικός – Ελευσίνα. Μελέτη περίπτωσης: Η αρχή και το τέλος της διαδρομής. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών 28ου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Θεσσαλονίκη 16 -20 Οκτωβρίου 2018, σελ. 189-192.
  21. Παπαφωτίου Μ., Ακουμιανάκη – Ιωαννίδου Α., **Παρασκευοπούλου Α.Τ.**, Βισίλια Α-Μ., Νεκτάριος Π., Ματά Τ., Μπαλτατζή Χ. και Παπαλυμπέρη Ν. 2017. Ιερά Οδός/Ανάδειξη του ιστορικού άξονα Κεραμεικός – Ελευσίνα. Μελέτη περίπτωσης: Κεραμεικός. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών 28ου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Θεσσαλονίκη 16 -20 Οκτωβρίου 2018, σελ. 201-204.

22. **Παρασκευοπούλου Α.**, Αγγελακόπουλος Κ., Σταθοπούλου Ε. 2019. Σχεδιαστική πρόταση ανάπλασης πυρόπληκτων σχολικών αυλών νηπιαγωγείου, ειδικού δημοτικού σχολείου και Ε.Ε.Ε.Ε.Κ. στην Ραφήνα. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών 29<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Πάτρα 15 -18 Οκτωβρίου 2019, σελ. 84-87.
23. **Παρασκευοπούλου Α.**, Αριστείδης Σ., Χριστοδουλάκη Θ. 2019. Σχεδιαστική πρόταση ανάπλασης χώρων σχολείων πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης εντός πυρόπληκτης περιοχής του αστικού ιστού Ραφήνας. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών 29<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Πάτρα 15 -18 Οκτωβρίου 2019, σελ. 326-330.
24. **Παρασκευοπούλου Α.**, Ιατρού Ε., Μίκαλλου Μ., Παπαθανασίου Α., Σεβαστού Χ. 2019. Σχεδιαστική πρόταση ανάπλασης προαύλιων χώρων σχολείων δευτεροβάθμιας επαγγελματικής εκπαίδευσης στις πυρόπληκτες περιοχές της Ανατολικής Αττικής. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών 29<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Πάτρα 15 -18 Οκτωβρίου 2019, σελ. 336-340.
25. **Παρασκευοπούλου Α.**, Κωσταρή Μ., Σκαράκη Α. 2019. Σχεδιαστική πρόταση ανάπλασης πυρόπληκτης σχολικής αυλής Γυμνασίου στην περιοχή της Νέας Μάκρης μέσα από την διερεύνηση των απόψεων μαθητών και εκπαιδευτικών. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών 29<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Πάτρα 15 -18 Οκτωβρίου 2019, σελ. 341-345.
26. **Παρασκευοπούλου Α.**, Μολλά-Χαλήλ Ε., Λιακόπουλος Γ., Λόντρα Π., Μπερτσουκλής Κ. 2019. Η επίδραση της αλατότητας στο είδος *Chrysanthemum* 'Amiko red'. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών 29<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Πάτρα 15 -18 Οκτωβρίου 2019, σελ. 292-296.
27. **Παρασκευοπούλου Α.**, Πολυδώρου Κ., Χλέτσου Μ. 2019. Σχεδιαστική πρόταση ανάπλασης σχολικών αυλών πυρόπληκτων περιοχών πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης σε πευκόφυτη έκταση Ραφήνας. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών 29<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Πάτρα 15 -18 Οκτωβρίου 2019, σελ. 331-335.
28. **Παρασκευοπούλου Α.**, Σεβαστού Χ. 2019. Σχεδιαστική πρόταση ανάπλασης του περιβάλλοντος χώρου νηπιαγωγείου στα Βριλήσσια βάσει ερωτηματολογίων και ζωγραφιών. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών 29<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Πάτρα 15 -18 Οκτωβρίου 2019, σελ. 346-350.
29. **Παρασκευοπούλου Α.**, Τσαρούχας Π., Λόντρα Π. 2019. Η επίδραση της ποσότητας άρδευσης στην ανάπτυξη ειδών λεβάντας σε σύστημα εκτατικού φυτοδόματος. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών 29<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Πάτρα 15 -18 Οκτωβρίου 2019, σελ. 54-57.
30. **Παρασκευοπούλου Α.**, Τσούνα Δ. και Μπερτσουκλής Κ., 2019. Η εγκατάσταση μίγματος αρωματικών φυτικών ειδών σε τεχνητό λειμώνα. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών 29<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Πάτρα 15 -18 Οκτωβρίου 2019, σελ. 321-325.
31. Μπερτσουκλής Κ., Γιαννάκου Α. και **Παρασκευοπούλου Α.** 2019. Μελέτη του in vitro πολλαπλασιασμού του είδους *Limbarida crithmoides*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών 29<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Πάτρα 15 -18 Οκτωβρίου 2019, σελ. 267-271.
32. Μπερτσουκλής Κ., Ζαρκαδούλα Ν., **Παρασκευοπούλου Α.** 2019. Διερεύνηση του in vitro πολλαπλασιασμού του *Juniperus phoenicea*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών 29<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Πάτρα 15 -18 Οκτωβρίου 2019, σελ. 252-256.
33. Παπαφωτίου Μ., **Παρασκευοπούλου Α.**, Ακουμιανάκη Α., Μυροφορίδου Β., Ανδρεοπούλου Χ., Γαλάτη Μ., Χούντας Κ., Βισίλια Α-Μ., Κόντος Ι., Χρηστάρα-Παπαγεωργίου Φ., Πορφυράκη Φ., Γόγολος Δ., Παπακωνσταντίνου Ε. 2019. Λυκαβηττός – Ανάλυση τοπίου και ανάπτυξη στρατηγικής για την ανάδειξη της ταυτότητας του λόφου. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών 29<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Πάτρα 15 -18 Οκτωβρίου 2019, σελ. 74-79.
34. Χούντας Κ., **Παρασκευοπούλου Α.**, Καλύβας Δ. 2019. Εφαρμογή χωρικής ανάλυσης μέσω γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών (GIS) στο στρατηγικό σχεδιασμό του όρους «Υμηττός». Πρακτικά 3<sup>ου</sup> Συνεδρίου Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων και Χωρικής Ανάλυσης στη Γεωργία και στο Περιβάλλον, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 11-13 Δεκεμβρίου, 2019, σελ. 359-369.

#### Διεθνή Περιοδικά με Κριτή Εκδότη

1. **Paraskevopoulou A**, 2006. Games Over. *Landscape*, Is. 29, June 2006, pp. 26-27.
2. **Paraskevopoulou – Gibbins AT**, 2007. A Greek Garden for Greece? *The Mediterranean Garden*, No. 47, January 2007, pp. 4-13.

#### Περίληψεις σε Διεθνή Συνέδρια με Κριτές

1. **Paraskevopoulou Gibbins AT** and Hitchmough JD, 2005. Copper and lead tolerance of *Buddleia davidii* and *Chamaenerion angustifolium* populations on industrially contaminated land. Abstracts of International

- Workshop on “Metal fluxes and stresses in terrestrial systems”, Centro Stefano Franscini, Monte Verità, Ascona Switzerland, p. 62, 15 -20 October, 2005.
2. Paraskevopoulou AT and Woudstra J, 2011. A Sentimental Landscape. European Council of Landscape Architecture Schools (ECLAS), ECLAS 2011 Sheffield Ethics/Aesthetics Abstracts, University of Sheffield, Sheffield, United Kingdom, pp. 149-150, 7 – 10 September, 2011.
  3. Bertsoyklis K., **Paraskevopoulou A.**, Villani M. and Zarkadoula N. 2019. Exploring a method for the conservation of *Juniperus phoenicea* at two sensitive ecosystems in Greece and Croatia. Abstracts XVI OPTIMA Meeting, Agricultural University of Athens, pp. 119, 2-5 October 2019.

#### Εθνικά Περιοδικά χωρίς κριτές

1. Χρονόπουλος Ι. και **Παρασκευοπούλου Α.**, 2004. Τα Ιστορικά Κτήρια του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Χθες και Σήμερα. *Τριπτόλεμος*, τ. 19, σελ. 38-49.

#### Διεθνή Συνέδρια χωρίς κριτές

1. **Paraskevopoulou AT** and Chronopoulos J, 2004. The Historical Buildings of the Agricultural University of Athens, Past and Present. Paper presented at the “Sustainable use of Ancient Buildings?” HUMANE, (Heads of University Management & Administration Network in Europe), Seminar. Athens, 19 – 20 March, 2004.

#### Εισηγήσεις σε Ημερίδες/Σεμινάρια

1. **Παρασκευοπούλου ΑΤ**, 2008. Οικολογικές Τεχνολογίες στη Διαχείριση Πρασίνου. Τεχνολογίες Πρασίνου στις Γκρίζες Πολιτικές. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΤΕΙ Ηπείρου/Τμήμα Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Πανελλήνια Ένωση Εργοληπτών Γεωπόνων Έργων Πρασίνου (ΠΕΕΓΕΠ). Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 3 Ιουλίου, 2008.
2. **Παρασκευοπούλου Α**, Μήτσιος Η., Φραγκάκης Ι., Νεκτάριος Π., Ντούλας Ν, Λόντρα Π., Παπαφωτίου Μ., 2015. Ανάπτυξη των ειδών *Arthrocnemum macrostachyum* και *Halimione portulacoides* σε φυτοδόμα εκτατικού τύπου. Δημερίδα Urban BioRoof. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 17 – 18 Σεπτεμβρίου 2015.
3. Καμπέρη Ε και **Παρασκευοπούλου Α**, 2015. Σχεδιαστική πρόταση δημιουργίας θεραπευτικού κήπου στο Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ». Επιχείρηση Ανοικτές Πόρτες. Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ». Αμφιθέατρο Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ», 5 Δεκεμβρίου 2015.
4. **Παρασκευοπούλου Α** και Αθανασίου Σ, 2016. Η παιδική μου χαρά και εγώ. Σεμινάριο Σχεδιασμός και Ασφάλεια στους Χώρους Παιχνιδιού. Πανελλήνια Ένωση Εργοληπτών Γεωπόνων Έργων Πρασίνου (ΠΕΕΓΕΠ). ΓΕΩΤΕΕ Παράρτημα Ανατολικής Στερεάς, Αθήνα, 20 Μαΐου 2016.
5. **Παρασκευοπούλου Α**, 2016. Ενσωματώνοντας το φυτικό υλικό στη σύγχρονη κατοικία. Επανακατοικήσεις. Σύνδεσμος Υποτρόφων Ιδρύματος Ωνάση. Στέγη Ιδρύματος Ωνάση, Μικρή Σκηνή, Αθήνα, 6 Ιουνίου, 2016.
6. **Παρασκευοπούλου Α**, 2016. Βέλτιστη αξιοποίηση ανοικτών χώρων: Η περίπτωση του Ελληνικού. Αειφόρος Ανάπτυξη και Περιβάλλον, Η περίπτωση αξιοποίησης του Ελληνικού. Πάντειο Πανεπιστήμιο, αίθουσα Σάκη Καραγιωργα, 27 Ιουνίου 2016.
7. **Παρασκευοπούλου Α**, 2017. Η κατάλληλη επιλογή φυτών κατά την σχεδίαση, προϋπόθεση αειφορικής εξελίξεως. Ημερίδα «Αειφορία στο Πράσινο», Πανελλήνια Ένωση Εργοληπτών Γεωπόνων Έργων Πρασίνου (ΠΕΕΓΕΠ), Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΓΠΑ), Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, αμφιθέατρο Συνεδριακού Κέντρου, 17 Μαΐου 2017.
8. **Παρασκευοπούλου Α**, 2018. Το αγροτικό τοπίο και η παραδοσιακή αρχιτεκτονική. 2<sup>ο</sup> Εργαστήριο της Πέτρας και οι πολιτιστικές εκδηλώσεις των Γιορτών της Πέτρας, Λαγκάδια Αρκαδίας, συνεδριακή αίθουσα Μανιάτη, 31 Ιουλίου 2018.
9. **Παρασκευοπούλου Α**, Κωνσταντοπούλου Μ, Καμπέρη Ε. και Μανίκας Ν 2018. Το συναπάντημα της Ψυχιατρικής Κλινικής και Έρευνας με κρίσιμες Αισθητικές και Οσφρητικές πτυχές του Περιβάλλοντος. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Α΄ Ψυχιατρική Κλινική, Αμφιθέατρο Αιγινήτειου Νοσοκομείου “Κώστας Στεφανής”, 7 Νοεμβρίου 2018.
10. **Παρασκευοπούλου Α**, 2018. Οι σύγχρονες τάσεις στην Αρχιτεκτονική Τοπίου και η Ανθοκομία. Επιχειρήν στην Ανθοκομία, Δήμος Κηφισιάς και Ανθοκομική Έκθεση Κηφισιάς, The Mandarin, 3 Δεκεμβρίου 2018.
11. **Παρασκευοπούλου Α**, 2019. Η δυναμική συνεισφορά των χώρων Πράσινες Πολιτιστικές Διαδρομές, Οι Κήποι του Μουσείου και η λειτουργία τους στην πόλη. Υπουργείο Πολιτισμού & Αθλητισμού, Επιγραφικό Μουσείο. Επιγραφικό Μουσείο, Παρασκευή 10 Μαΐου 2019.
12. Τσαρσιταλίδη Μ., Ξηροκόστας Ν., **Παρασκευοπούλου Α.**, Ακουμανάκη-Ιωαννίδου Α., Παπαφωτίου Μ. 2021. Μελέτη Ανάπλασης και Διαχείρισης Περιβάλλοντος Χώρου Παραρτήματος ΑΜεΑ Δυτικής Αττικής- Κέντρο Κοινωνικής Πρόνοιας Περιφέρειας Αττικής (ΚΚΠΠΑ). Participatory Design: City, Environment & Climate Change, Experiences, Challenges & Potentials, 19-21th Nov. 2021.
13. Σταθοπούλου Ε., Αγγελακόπουλος Κ., **Παρασκευοπούλου Α.** 2021. Σχεδιαστική πρόταση συμμετοχικού σχεδιασμού των πυρόπληκτων σχολικών αυλών ειδικών σχολείων πρωτοβάθμιας και δευτοβάθμιας



- εκπαίδευσης. Participatory Design: City, Environment & Climate Change, Experiences, Challenges & Potentials, 19-21th Nov. 2021, Special session: Green infrastructure and participatory design.
14. Καμπέρη Ε., **Παρασκευοπούλου Α.** 2021. Σχεδιαστική πρόταση δημιουργίας θεραπευτικού κήπου στον περιβάλλοντα χώρο νοσοκομείου μέσω αποτελεσμάτων ανάλυσης τοπίου και απόψεων των χρηστών του χώρου. Participatory Design: City, Environment & Climate Change, Experiences, Challenges & Potentials, 19-21th Nov. 2021, Special session: Green infrastructure and participatory design.
  15. Χούντας Κ., **Παρασκευοπούλου Α.** 2021. Η Χωρική Ανάλυση και τα Μεταδεδομένα Δικτύων Κοινωνικής Δικτύωσης ως Εργαλεία Συμμετοχικού Σχεδιασμού. Participatory Design: City, Environment & Climate Change, Experiences, Challenges & Potentials, 19-21th Nov. 2021, Special session: Green infrastructure and participatory design.
  16. Χλέτσου Μ., **Παρασκευοπούλου Α.**, Μαλέσιος Χ. 2021. Η συμβολή της συμμετοχής “δρομέων” στο σχεδιασμό διαδρομών τρεξίματος. Participatory Design: City, Environment & Climate Change, Experiences, Challenges & Potentials, 19-21th Nov. 2021, Special session: Green infrastructure and participatory design.
  17. Αλεβίζος Ι., **Παρασκευοπούλου Α.** 2021. Η έρευνα περιβαλλοντικής συνεισφοράς και απόψεων του κοινού για τις δεντροστοιχίες στη παροχή γνώσης για την αξιοποίησή της στην ανάπλαση / διαχείριση αυτών. Participatory Design: City, Environment & Climate Change, Experiences, Challenges & Potentials, 19-21th Nov. 2021, Special session: Green infrastructure and participatory design.
  18. **Paraskevopoulou Α.**, Chardavellas E., Karatasakis E. 2021. Integrated NBS-based Urban Planning Methodology for Enhancing the Health and Well-being of Citizens: the euPOLIS Approach in Piraeus. Participatory Design: City, Environment & Climate Change, Experiences, Challenges & Potentials, 19-21th Nov. 2021.

#### **Εργασίες αναρτημένες στο διαδίκτυο**

1. **Παρασκευοπούλου Α.**, 2018. Η σχέση ανθρώπου-φύσης και η πολιτιστική κληρονομιά. Άνθη της Πέτρας. <http://www.anthitispetras.gr/index.php/el/blog/item/h-sxesi-anthropou-fysis-kai-i-politistiki-klironomia> (6 Μαΐου 2018).

#### **Συνεντεύξεις σε δημοσιεύσεις του ελεύθερου τύπου ή αναρτημένες στο διαδίκτυο ή ραδιοφωνική εκπομπή**

1. Μπούλια Έλενα, 2010. Αθήνα 2014: Τρεις απόψεις για το μέλλον της πόλης. In2Life (<http://www.in2life.gr/everyday/modernlife/articles/185393/article.aspx?singlepage=1>), 18 Ιουνίου 2010.
2. Σανούδου Χριστίνα, 2016. Σπίτια στα μέτρα των ονείρων μας. Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΖΩΗ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ, Σάββατο 4 Ιουνίου 2016.
3. Βασιλόπουλος Περικλής, 2018. Ραδιοφωνική εκπομπή του Πρώτου Προγράμματος «Athens Calling» (η Αθήνα καλεί), Δευτέρα 5 Μαρτίου 2018, ώρα 22:00-24:00. Συνέντευξη για το ρόλο της φύσης και του πράσινου στη σύγχρονη κατοικία και την πόλη.
4. Aer Parris, 2019. Hospitals Find Gardens Help With Healing. REI co-op Journal, August 29, 2019.
5. Δελτίο Τύπου ΓΠΑ. Το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών συμβάλλει στην αποκατάσταση σχολείων σε πυρόπληκτες περιοχές της Αττικής, 19 Σεπτεμβρίου 2019.

#### **Αφήγηση σε βίντεο αναρτημένα στο διαδίκτυο (στα αγγλικά)**

1. The Honeybee and the Environment
2. Bee's life and its products
3. Beekeeping in Congo and its Development

#### **Portfolio**

Δείγμα προσωπικών εργασιών και εργασιών που έχω επιβλέψει (διαθέσιμο κατόπιν ζήτησης).

Scopus Metrics: Citations: 151, *h*-index: 7 (18.05.2022)  
Without self-citations: 137, *h*-index: 7 (18.05.2022)  
Google Scholar: Citations: 275, *h*-index: 11 (18.05.2022)  
Web of Science: Citations: 91, *h*-index: 6 (18.05.2022)  
Without self-citations: 82, *h*-index: 6 (18.05.2022)