

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

του Δρ. Ιωάννη Π. Κόκκορη

Επίκουρου Καθηγητή, Τμήματος Αειφορικής Γεωργίας, Πανεπιστημίου Πατρών

Επώνυμο : Κόκκορης
Όνομα : Ιωάννης
Πατρώνυμο : Παναγιώτης
Τηλέφωνο : 26410 74163
Ηλεκτρονική διεύθυνση : ipkokkoris@upatras.gr



ΚΥΡΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

Βιοποικιλότητα φυτών, διατήρηση της βιοποικιλότητας, αναγνώριση, αξιολόγηση και χαρτογράφηση της βλάστησης/τύπων οικοσυστημάτων/τύπων οικοτόπων και των οικοσυστημικών τους υπηρεσιών, εντός και εκτός προστατευόμενων περιοχών, σε συνδυασμό με την ολοκληρωμένη ανάπτυξη.

Αναγνώριση, Καταγραφή, Παρακολούθηση και διατήρηση φυτικών ειδών της ελληνικής χλωρίδας, συμπεριλαμβανομένων των ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων φυτικών ειδών, καθώς και των φυσικών ενδιαιτημάτων, Βιογεωγραφία, Δασική Βοτανική και Φυτοκοινωνιολογία, Οικολογία βλάστησης.

Οικοσυστημικές υπηρεσίες χερσαίων οικοσυστημάτων (Αναγνώριση, Χαρτογράφηση, Αξιολόγηση).

Χαρτογραφήσεις φυσικών οικοσυστημάτων, Εφαρμογή μεθόδων GIS, τηλεμετρίας και τηλεπισκόπησης με σκοπό τη διατήρηση, παρακολούθηση και προστασία των διαφόρων φυσικών ενδιαιτημάτων, ημιφυσικών σχηματισμών και πολιτισμικών τοπίων.

Ψηφιακές Βάσεις – Γεωβάσεις δεδομένων, ανάλυση και επεξεργασία μεγάλων δεδομένων, χρήση λύσεων ανοιχτού κώδικα (π.χ. γλώσσα προγραμματισμού R, Python), κοινωνικοοικονομικές αναλύσεις σε σχέση με τη βιοποικιλότητα, τις προστατευόμενες περιοχές και το φυσικό περιβάλλον – φυσικό κεφάλαιο.

Μελέτη, έρευνα και υποστήριξη στη συλλογή και τυποποίηση δεδομένων για τη δημιουργία λογαριασμών (αποτίμησης) φυσικού κεφαλαίου.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

2005: Πτυχίο Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.

2008: Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Οικολογία Διαχείριση και Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών.

2014: Διδακτορικό Δίπλωμα, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών.

2019: Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Εφαρμοσμένη Οικονομική και Ανάλυση δεδομένων, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πατρών.

ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ – ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

α) Σεμινάριο του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου – Εργαστήριο Γεωγραφίας και Ανάλυσης Χώρου, διάρκειας 22 εβδομάδων, με αντικείμενο τα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (GIS).

β) Workshop on Mapping and Assessment of Ecosystem and their Services (MAES). TRAIN: MAES Hands-on mapping workshops. 17-19 February 2015, Alterra, Wageningen.

γ) ESMERALDA stakeholder workshop on ecosystem service mapping and assessment in EU member states at national level - Identified gaps and possible solutions (13-16 Oct 2015, Riga, Latvia)

δ) Oppla Webinar: Ecosystem Services Mapping. 20 May 2016.

ε) ESMERALDA WORKSHOP IV “Testing the methodology across themes” (09-12 Jan 2017, Amsterdam, the Netherlands).

στ) ESMERALDA WORKSHOP V “Testing the methods across biomes and regions” (04-07 Apr 2017, Madrid, Spain).

ζ) ESMERALDA Mid-term project Meeting and Workshop 6 “Flexible methods for mapping and assessing ecosystem services” (02-05 Oct 2017, Plovdiv, Bulgaria).

η) ESMERALDA WORKSHOP VII “Testing the final methods in policy- and decision-making (I)” 22–25 Jan 2018, Trento, Italy.

θ) MAES Stakeholder workshop. DG Research and Innovation, 17-18 June 2019, Brussels, Belgium.

ι) Joint Research Center (JRC) training course “From the biophysical mapping to the accounting of ecosystem services in physical and monetary terms”, 20 October 2019, Hannover, Germany.

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΓΕΩΤΕΕ)

Ελληνική Βοτανική Εταιρεία (ΕΒΕ)

Ecosystem Services Partnership (ESP)

Hellenic Ecosystem Services Partnership (HESP) (Ιδρυτικό μέλος)

ΚΥΡΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΑ

A. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

Κόκκορης, Ι. (2014): Μελέτη της χλωρίδας και της βλάστησης του Παναχαϊκού όρους. Οικολογική αξιολόγηση, προτάσεις διαχείρισης και κατάρτιση προγράμματος βιοπαρακολούθησης με τη χρήση μεθόδων τηλεπισκόπησης και γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών. Διδακτορική διατριβή, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών.

B. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

Κόκκορης, Ι. (2008). Οι ανθρώπινες επιδράσεις στα παρόχθια οικοσυστήματα του Αλφειού ποταμού. Οι προοπτικές για την ολοκληρωμένη διαχείρισή τους. Διπλωματική (μεταπτυχιακή) εργασία, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών.

Γ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

Κόκκορης, Ι. (2019). Awareness of the terms “Biodiversity” and “Natura 2000 network” among European citizens: implications for biodiversity policy. Department of Economics, University of Patras.

Δ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

Kokkoris, I.P., Dimitrellos, G., Kougioumoutzis, K., Laliotis, I., Georgiadis, Th., Tiniakou, A. (2014). The native flora of Mountain Panachaikon (Peloponnese, Greece): new records and diversity. *Journal of Biological Research-Thessaloniki*, 21:9.

Georgiadis, G., Spanou, S., **Kokkoris, I.P.**, Tiniakou, A., Georgiadis, Th. (2014). Introducing an Integrated Monitoring System for Natural Ecosystems: The Example of Strofilia Wetlands in Western Peloponnese, Greece. *International Journal of Environmental Research*, 8(4): 1195-1202.

- Vlami, V., **Kokkoris, I.P.**, Zogaris, S., Cartalis, C., Kehayias, G., Dimopoulos, P. (2017): Cultural landscapes and attributes of “culturalness” in protected areas: An exploratory assessment in Greece. *Science of The Total Environment*, 595: 229-243
- Dimopoulos, P., Drakou, E., **Kokkoris, I.P.**, Katsanevakis, S., Kallimanis, A., Tsiadouli, M., Bormpoudakis, D., Kormas, K., Arends, J. (2017). The need for the implementation of an Ecosystem Services assessment in Greece: drafting the national agenda. *One Ecosystem*, 2: e13714. <https://doi.org/10.3897/oneeco.2.e13714>
- Kokkoris, I.P.**, Drakou, E.G., Maes, J., Dimopoulos, P. (2018) Ecosystem services supply in protected mountains of Greece: setting the baseline for conservation management, *International Journal of Biodiversity Science, Ecosystem Services & Management*, 14:1, 45-59, DOI:10.1080/21513732.2017.1415974
- Trigas, P., **Kokkoris, I.P.**, Kougioumoutzis, K. (2018). The rediscovery of *Silene guicciardii* (Caryophyllaceae) on Mt. Parnassos (Greece) after 160 years: taxonomic re-evaluation and conservation. *Phytotaxa* 331 (2): 281-288
- Burkhard B, Maes J, Potschin-Young MB, Santos-Martín F, Geneletti D, Stoev P, Kopperoinen L, Adamescu CM, Adem Esmail B, Arany I, Arnell A, Balzan M, Barton DN, van Beukering P, Bicking S, Borges PAV, Borisova B, Braat L, M Brander LM, Bratanova-Doncheva S, Broekx S, Brown C, Cazacu C, Crossman N, Czúcz B, Daněk J, Groot R, Depellegrin D, Dimopoulos P, Elvinger N, Erhard M, Fagerholm N, Frélichová J, Grêt-Regamey A, Grudova M, Haines-Young R, Inghe O, Kallay TK, Kirin T, Klug H, **Kokkoris IP**, Konovska I, Kruse M, Kuzmova I, Lange M, Liekens I, Lotan A, Lowicki D, Luque S, Marta-Pedroso C, Mizgajski A, Mononen L, Mulder S, Müller F, Nedkov S, Nikolova M, Östergård H, Penev L, Pereira P, Pitkänen K, Plieninger T, Rabe S, Reichel S, Roche PK, Rusch G, Ruskule A, Sapundzhieva A, Sepp K, Sieber IM, Šmid Hribar M, Stašová S, Steinhoff-Knopp B, Stępniewska M, Teller A, Vackar D, van Weelden M, Veidemane K, Vejre H, Vihervaara P, Viinikka A, Villoslada M, Weibel B, Zulian G (2018). Mapping and assessing ecosystem services in the EU-Lessons learned from the ESERALDA approach of integration. *One Ecosystem* 3: e29153.
- Kokkoris, I.P.**, Dimopoulos, P., Xystrakis, F., Tsiripidis, I. (2018). National scale ecosystem condition assessment with emphasis on forest types in Greece. *One Ecosystem* 3: e25434. <https://doi.org/10.3897/oneeco.3.e25434>
- Vlami, V., Zogaris, S., Djuma, H., **Kokkoris, I.P.**, Kehayias, G., Dimopoulos, P. (2019). A Field Method for Landscape Conservation Surveying: The Landscape Assessment Protocol (LAP). *Sustainability*, 11(7)

- Kokkoris, I.P.**, Bekri, E.S., Skuras, D., Vlami, V., Zogaris, S., Maroulis, G., Dimopoulos, D., Dimopoulos, P. (2019). Integrating MAES implementation into protected area management under climate change: A finescale application in Greece. *Science of the Total Environment*, 695, 133530
- Panitsa, M., Iliadou, E., **Kokkoris, I.**, Kallimanis, A., Patelodimou, C., Strid, A., ... & Dimopoulos, P. (2020). Distribution patterns of ruderal plant diversity in Greece. *Biodiversity and Conservation*, 29(3), 869-891.
- Iliadou, E., Bazos, I., Kougioumoutzis, K., Karadimou, E., **Kokkoris, I.**, Panitsa, M., ... & Dimopoulos, P. (2020). Taxonomic and phylogenetic diversity patterns in the Northern Sporades islets complex (West Aegean, Greece). *Plant Systematics and Evolution*, 306(2), 1-17.
- Vlami, V., Danek, J., Zogaris, S., Gallou, E., **Kokkoris, I.P.**, Kehayias, G., Dimopoulos, P. (2020). Residents' views on landscape and ecosystem services during a wind farm proposal in an island protected area. *Sustainability*, 12(6), 1-19.
- Kokkoris I.P.**, Mallinis G, Bekri E., Vlami V., Zogaris S., Chrysafis I., Mitsopoulos I., Dimopoulos P. (2020). National set of MAES indicators in Greece: ecosystem services and management implications. *Forests*, 11 (595).
- Cheminal, A., **Kokkoris, I.P.**, Strid, A., Dimopoulos, P. (2020). Medicinal and Aromatic Lamiaceae Plants in Greece: Linking Diversity and Distribution Patterns with Ecosystem Services. *Forests*, 11 (661).
- Kougioumoutzis, K., **Kokkoris, I.P.**, Panitsa, M., Trigas, P., Strid, A., Dimopoulos, P. (2020). Plant Diversity Patterns and Conservation Implications under Climate-Change Scenarios in the Mediterranean: The Case of Crete (Aegean, Greece). *Diversity*, 12 (270).
- Kougioumoutzis, K., **Kokkoris, I.P.**, Panitsa, M., Trigas, P., Strid, A., & Dimopoulos, P. (2020). Spatial Phylogenetics, Biogeographical Patterns and Conservation Implications of the Endemic Flora of Crete (Aegean, Greece) under Climate Change Scenarios. *Biology*, 9(8), 199.
- Kotsiras, K., **Kokkoris, I.P.**, Strid, A., & Dimopoulos, P. (2020). Integrating Plant Diversity Data into Mapping and Assessment of Ecosystem and Their Services (MAES) Implementation in Greece: Woodland and Forest Pilot. *Forests*, 11(9), 956.
- Verde, N., **Kokkoris, I.P.**, Georgiadis, C., Kaimaris, D., Dimopoulos, P., Mitsopoulos, I., & Mallinis, G. (2020). National Scale Land Cover Classification for Ecosystem Services Mapping and Assessment, Using Multitemporal Copernicus EO Data and Google Earth Engine. *Remote Sensing*, 12(20), 3303.
- Dimopoulos, P., **Kokkoris, I.P.** (2020). Protection and Management of Species, Habitats, Ecosystems and Landscapes: Current Trends and Global Needs. *Forests*, 11(12), 1244.
- Alexopoulos, P., Novotni, A., Novotni, G., Vorvolakos, T., Vratisista, A., Konsta, A., Karpinis, A., Konstantinou, A., Bonotis, K., Katirtzoglou, E., Siarkos, K., Bekri, E.S, **Kokkoris I.P.**, Como, A., Gournelis,

- D., Stoyanov, D.S., Politis, A. (2020). Old age mental health services in South-ern Balkans: Features, geospatial distribution, current needs, and future perspectives. *European Psychiatry*, 63(1).
- Tsakiri, M., **Kokkoris, I.P.**, Trigas, P., Tzanoudakis, D., & Iatrou, G. (2020). Contribution to the vascular flora of Chelmos-Vouraikos National Park (N Peloponnese, Greece). *Phytologia Balcanica*, 26(3), 523-536.
- Vlami, V., **Kokkoris, I.P.**, Zogaris, S., Kehayias, G., & Dimopoulos, P. (2021). Cultural Ecosystem Services in the Natura 2000 Network: Introducing Proxy Indicators and Conflict Risk in Greece. *Land*, 10(1), 4.
- Kougioumoutzis, K., **Kokkoris, I.P.**, Panitsa, M., Kallimanis, A., Strid, A., & Dimopoulos, P. (2021). Plant Endemism Centres and Biodiversity Hotspots in Greece. *Biology*, 10(2), 72.
- Kougioumoutzis, K., **Kokkoris, I.P.**, Panitsa, M., Strid, A., & Dimopoulos, P. (2021). Extinction risk assessment of the Greek endemic flora. *Biology*, 10(3), 195.
- Kokkoris, I.P.**, Kokkinos, V., Michos, E., Kalogeropoulos, R., Charalambides, M., Kounelis, A., ... & Dimopoulos, P. (2021). MAES_GR: A Web-Based, Spatially Enabled Field Survey Platform for the MAES Implementation in Greece. *Land*, 10(4), 381.
- Panitsa, M., **Kokkoris, I.P.**, Kougioumoutzis, K., Kontopanou, A., Bazos, I., Strid, A., Dimopoulos, P. (2021). Linking Taxonomic, Phylogenetic and Functional Plant Diversity with Ecosystem Services of Cliffs and Screes in Greece. *Plants*, 10(5), 992.
- Kougioumoutzis, K., **Kokkoris, I.P.**, Strid, A., Raus, T., & Dimopoulos, P. (2021). Climate-Change Impacts on the Southernmost Mediterranean Arctic-Alpine Plant Populations. *Sustainability*, 13(24), 13778
- Tsakiri, M., Koumoutsou, E., **Kokkoris, I.P.**, Trigas, P., Iliadou, E., Tzanoudakis, D., Dimopoulos, P. Iatrou, G. (2022). National Park and UNESCO Global Geopark of Chelmos-Vouraikos (Greece): Floristic Diversity, Ecosystem Services and Management Implications. *Land*, 11(1), 33.
- Kougioumoutzis, K., Papanikolaou, A., **Kokkoris, I.P.**, Strid, A., Dimopoulos, P., & Panitsa, M. (2022). Climate Change Impacts and Extinction Risk Assessment of Nepeta Representatives (Lamiaceae) in Greece. *Sustainability*, 14(7), 4269.
- Cheminal, A., **Kokkoris, I.P.**, Zotos, A., Strid, A., & Dimopoulos, P. (2022). Assessing the Ecosystem Services Potential of Endemic Floras: A Systematic Review on the Greek Endemics of Peloponnese. *Sustainability*, 14(10), 5926.
- Nedkov, S., Campagne, S., Borisova, B., Krpec, P., Prodanova, H., **Kokkoris, I. P.**, ... & Dimopoulos, P. (2022). Modeling water regulation ecosystem services: A review in the context of ecosystem accounting. *Ecosystem Services*, 56, 101458.
- Kougioumoutzis, K., Trigas, P., Tsakiri, M., **Kokkoris, I. P.**, Koumoutsou, E., Dimopoulos, P., ... & Panitsa, M. (2022). Climate and Land-Cover Change Impacts and Extinction Risk Assessment of Rare and

- Threatened Endemic Taxa of Chelmos-Vouraikos National Park (Peloponnese, Greece). *Plants*, 11(24), 3548.
- Kokkoris, I. P.**, Skuras, D., Maniatis, Y., & Dimopoulos, P. (2023). Natura 2000 public awareness in EU: A prerequisite for successful conservation policy. *Land Use Policy*, 125, 106482.
- Karasmanaki, E., Mallinis, G., Mitsopoulos, I., Karteris, A., Chrysafis, I., Bakaloudis, D., **Kokkoris, I.P.**, Maris, F., Arianoutsou, M., Goldammer, J.G., Rego, F., Vallejo, V.R., Tsantopoulos, G. (2023). Proposing a Governance Model for Environmental Crises. *Land* 12, 597.
- Charalampopoulos, I., Droulia, F., **Kokkoris, I. P.**, Dimopoulos, P. (2023). Future Bioclimatic Change of Agricultural and Natural Areas in Central Europe: An Ultra-High Resolution Analysis of the De Martonne Index. *Water*, 15(14), 2563.
- Vlami, V., **Kokkoris, I. P.**, Charalampopoulos, I., Doxiadis, T., Giannakopoulos, C., & Lazoglou, M. (2023). A Transect Method for Promoting Landscape Conservation in the Climate Change Context: A Case-Study in Greece. *Sustainability*, 15(17), 13266.
- Bekri, E. S., **Kokkoris, I. P.**, Christodoulou, C. S., Sophocleous-Lemonari, A., & Dimopoulos, P. (2023). Management Implications at a Protected, Peri-Urban, Salt Lake Ecosystem: The Case of Larnaca's Salt Lakes (Cyprus). *Land*, 12(9), 1781.
- Mallinis, G., Domakinis, C., **Kokkoris, I. P.**, Stefanidis, S., Dimopoulos, P., & Mitsopoulos, I. (2023). MAES implementation in Greece: geodiversity. *Journal of Environmental Management*, 342, 118324.
- Kallimanis, A., **Kokkoris, I. P.**, Bazos, I., Raus, T., Strid, A., & Dimopoulos, P. (2023). What Insight Does the Alien Plant Species Richness in Greece Offer for the Different Invasion Biology Hypotheses?. *Diversity*, 15(10), 1067.
- Kokkoris, I. P.**, Kougioumoutzis, K., Charalampopoulos, I., Apostolidis, E., Apostolidis, I., Strid, A., & Dimopoulos, P. (2023). Conservation responsibility for priority habitats under future climate conditions: A case study on Juniperus drupacea forests in Greece. *Land*, 12(11), 1976.
- Tzamtzis, I., Ganatsas, P., **Kokkoris, I. P.**, Samaritakis, V., Botsis, D., Tsakalidimi, M., ... & Georgiadis, N. M. (2023). A sustainable strategy for reforestation and restoration of burnt natural areas in mediterranean regions: a case study from Greece. *Sustainability*, 15(22), 15986.
- Mallinis, G., Chalkidou, S., Roustanis, T., **Kokkoris, I. P.**, Chrysafis, I., Karolos, I. A., ... & Mitsopoulos, I. (2023). A national scale web mapping platform for mainstreaming ecosystem services in Greece. *Ecological Informatics*, 78, 102349.
- Charalampopoulos, I., Droulia, F., **Kokkoris, I. P.**, & Dimopoulos, P. (2024). Projections on the Spatiotemporal Bioclimatic Change over the Phytogeographical Regions of Greece by the Emberger Index. *Water*, 16(14), 2070.
- Kougioumoutzis, K., Tsakiri, M., **Kokkoris, I. P.**, Trigaset, P., Iatrou, G., Lamari, F. N., ... & Panitsa, M. (2024). Assessing the vulnerability of medicinal and aromatic plants to climate and land-use changes in a mediterranean biodiversity hotspot. *Land* 13 (2): 133.

- Bekri, E.S., **Kokkoris, I.P.**, Skuras, D., Hein, L., Dimopoulos, P. (2024). Ecosystem accounting for water resources at the catchment scale, a case study for the Peloponnisos, Greece. *Ecosystem Services*, 65, 101586.
- Panagiotaras, D., **Kokkoris, I. P.**, Avramidis, P., Papoulis, D., Koulougliotis, D., Gianni, E., ... & Skalioti, A. (2024). A Local-Scale, Post-Fire Assessment in a Double-Burned Area: A Case Study from Peloponnisos, Greece. *Land (2012)*, 13(7).
- Tsiakiris, R., Stara, K., Kazoglou, Y., Kakouros, P., Bousbouras, D., Dimalexis, A., Dimopoulos, P., Fotiadis, G., Gianniris, I., **Kokkoris, I.P.**, Mantzanas, K., Panagiotopoulou, M., Tzortzakaki, O., Vlami, V., Vrahnakis, M. (2024). Agroforestry and the Climate Crisis: Prioritizing Biodiversity Restoration for Resilient and Productive Mediterranean Landscapes. *Forests*, 15(9), 1648.
- Zotos, A., **Kokkoris, I. P.**, Charalampopoulos, I., Bekri, E. S., & Dimopoulos, P. (2024). Wetlands in Crisis: The Silent Desertification Threat on the Greek Wetlands. *Land*, 13(10), 1567.
- Kokkoris, I. P.**, Smets, B., Hein, L., Mallinis, G., Buchhorn, M., Balbi, S., Ján Černecký, Marc Paganini, Dimopoulos, P. (2024). The role of Earth observation in ecosystem accounting: A review of advances, challenges and future directions. *Ecosystem Services*, 70, 101659.

E. ΑΡΘΡΑ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

- Δημόπουλος, Π., **Κόκκορης, Ι.Π.** (2018). Τα δάση της Ελλάδας, οι οικοσυστημικές τους υπηρεσίες και ένα πολύ-παραγοντικό σύστημα αποτίμησης της αξίας τους. *Διοικητική Δίκη – Διμηνιαία Επιθεώρηση Νομολογίας των Διοικητικών Δικαστηρίων*. Τεύχος 5: 804-807

ΣΤ. ΑΡΘΡΑ ΣΕ ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΥΣ ΤΟΜΟΥΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΡΙΣΗ

- Bazos, I., **Kokkoris, I.P.**, & Dimopoulos, P. (2021). Diversity of Halophytes and Salt Tolerant Plants at the Species-, Habitats-and High-Rank Syntaxa Level in Greece. *Handbook of Halophytes: From Molecules to Ecosystems towards Biosaline Agriculture*, 1-34.
- Δημόπουλος, Π., **Κόκκορης, Ι.Π.**, (2023). Δασολιβαδικοί οικότοποι και οι οικοσυστημικές τους λειτουργίες. Σε: Τσιακίρης, Ρ., Κ., Ματζανάς, Γ. Καζόγλου, Π., Κακούρος και Β. Παπαναστάσης (2023) (Επιμελητές). Αναβίωση αγροδασικών τοπίων την εποχή της κλιματικής αλλαγής: για τον άνθρωπο, την φύση και την τοπική οικονομία. Ευρωπαϊκό Δίκτυο Πολιτικών Ιδρυμάτων και Πράσινο Ινστιτούτο. (διαθέσιμο και στην Αγγλική γλώσσα).
- Βλάμη, Β. **Κόκκορης, Ι.Π.** (2023). Κατηγορίες και ταξινόμηση αγροδασικών πολιτισμικών τοπίων. Σε: Τσιακίρης, Ρ., Κ., Ματζανάς, Γ. Καζόγλου, Π., Κακούρος και Β. Παπαναστάσης (2023) (Επιμελητές). Αναβίωση αγροδασικών τοπίων την εποχή της κλιματικής αλλαγής: για τον άνθρωπο, την φύση και την

τοπική οικονομία. Ευρωπαϊκό Δίκτυο Πολιτικών Ιδρυμάτων και Πράσινο Ινστιτούτο. (διαθέσιμο και στην Αγγλική γλώσσα).

Z. ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

Δημόπουλος, Π., **Κόκκορης, Ι.Π.** (2017). Χαρτογράφηση και αξιολόγηση των οικοσυστημάτων και των υπηρεσιών τους. Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Βιολογίας. Εκδόσεις Καταγράμμα. ISBN: 978-9609407-39-7.

Δημόπουλος Π., Ι. Μπαζός, Ι., **Κόκκορης, Ι. Π.**, Ζωγραφίδης, Α., Καραδήμου, Ε., Καλλιμάνης, Α. Σ., Raus, Th, Strid, A. (2020). Οδηγός Ξενικών Φυτικών Ειδών στην Ελλάδα και στο δίκτυο προστατευόμενων περιοχών Natura 2000. Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής, Πανεπιστήμιο Πατρών, 112 σελ., Αθήνα. ISBN 978-618-85104-0-1 (διαθέσιμο και στην Αγγλική γλώσσα).

H. ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ – ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΟΔΗΓΩΝ

Δημόπουλος, Π., **Κόκκορης, Ι.**, Δράκου, Ε. (2018). Τεχνικός Οδηγός χαρτογράφησης και αξιολόγησης των οικοσυστημάτων και των υπηρεσιών τους στην Ελλάδα. Εθνικό Κέντρο Περιβάλλοντος & Αειφόρου Ανάπτυξης, 104 σελ. Αθήνα.

Δημόπουλος, Π., Βλάμη, Β., **Κόκκορης, Ι.** (2017). Κωδικοποίηση, καταγραφή και χαρτογραφική αποτύπωση των πολιτιστικών τοπίων στις προστατευόμενες περιοχές του δικτύου Natura 2000. Πανεπιστήμιο Πατρών, Πολιτιστικό Ίδρυμα Ομίλου Πειραιώς. Αθήνα.

Κόκκορης, Ι., Δημόπουλος, Π., Πανίτσα, Μ., Ηλιάδου, Η. (2017). Οδηγός Φυτικών Ειδών για αποκατάσταση σε Λατομεία του Ομίλου ΤΙΤΑΝ στην Ελλάδα. Δ/ση Περιβάλλοντος, Ποιότητας και Βιώσιμης Ανάπτυξης ΤΙΤΑΝ, Αθήνα.

Δημόπουλος, Π., και **Κόκκορης Ι.Π.** (2021). Ο ρόλος των οικοσυστημάτων και των υπηρεσιών τους στο Απόθεμα Βιόσφαιρας Πάρνωννα-Μαλέα. Φορέας Διαχείρισης Πάρνωννα, Μουστού, Μαινάλου και Μονεμβασίας, Άστρος Αρκαδίας, σελ. 80. (διαθέσιμο και στην Αγγλική γλώσσα).

Θ. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ, ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Dimopoulos et al. (2017-, online source). Flora of Greece Web Vascular Plants of Greece an Annotated Checklist. General editors: Dimopoulos, P., Raus, T., Strid., A.; Special editors: Patelodimou, C., Fassou, G., Vidalis, A., **Kokkoris, I.** <http://portal.cybertaxonomy.org/flora-greece/>

Dimopoulos P., Bazos I., **Kokkoris I.P.**, Karadimou E., Zografdis A., Rauts T., Kallimanis A.S., Strid A. (2020). Alien Plants in Greece: A web-based platform <https://www.alienplants.gr/>

I. ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΑΝΑΦΟΡΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΑΡΑΞΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΣΤΗΝ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

Vallecillo, S; Maes, J; Teller, A; Babí Almenar J; Barredo, J.I; Trombetti, M; Abdul Malak, D.; Paracchini ML; Carré A; Addamo AM; Czúcz, B; Zulian, G; Marando F; Erhard, M; Liqueste, C; Romao, C; Polce, C; Pardo Valle, A; Jones, A; Zurbaran-Nucci, M; Nocita, M; Vysna, V; Cardoso AC; Gervasini, E; Magliozzi, C; Baritz, R; Barbero, M; Andre V; **Kokkoris, I.P**; Dimopoulos, P; Kovacevic, V; Gumbert, A. EU wide methodology to map and assess ecosystem condition: Towards a common approach consistent with a global statistical standard. Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2022, doi:10.2760/13048, JRC130782

ΙΑ. ΝΕΑ ΤΑΧΑ Ή/ΚΑΙ ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ

Silene marschallii C.A. Mey. subsp. *guicciardii* (Boiss. & Heldr.) Trigas, **Kokkoris** & Kougioumoutzis, comb. & stat. Nov.