

Βασίλειος Δέτσης
Επίκουρος Καθηγητής
Γνωστικό αντικείμενο: Περιβαλλοντική Βιολογία – Οικολογία Μεσογειακού Τοπίου
Γραφείο: Τηλ.: 210 9549351
e-mail: detsis (at) hua.gr

Σύντομο βιογραφικό

Ο Βασίλειος Δέτσης είναι Επίκουρος Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο Περιβαλλοντική Βιολογία – Οικολογία Μεσογειακού Τοπίου, του Τμήματος Οικιακής Οικονομίας και Οικολογίας, του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου και μέλος του Εργαστηρίου Ανθρωποοικολογίας του ίδιου Τμήματος. Είναι Βιολόγος και κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος του Πανεπιστημίου Essen της Γερμανίας. Ως μεταδιδακτορικός ερευνητής συνεργάστηκε με το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Αιγαίου σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα, πριν την εκλογή του ως λέκτορα στο Τμήμα που υπηρετεί και σήμερα. Τα σημερινά ερευνητικά του ενδιαφέροντα επικεντρώνονται κυρίως στη δυναμική των τοπίων και των οικοσυστημάτων όπως αυτή προκύπτει από τη συνάρθρωση των φυσικών διεργασιών με τις ανθρώπινες δραστηριότητες. Έχει συγγράψει πολυάριθμα άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά και άλλες δημοσιεύσεις, οι οποίες έχουν σημαντικό αριθμό ετεροαναφορών (h-index=14, Ιανουάριος 2019). Έχει κρίνει εργασίες για 14 διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Είναι πρόεδρος (Οκτώβριος 2018 – Οκτώβριος 2020) της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας (www.helecos.gr).

Πρόσφατες επιλεγμένες δημοσιεύσεις:

1. Lorilla, R.; Poirazidis, K.; Kalogirou, S.; Detsis, V.; Martinis, A. (2018) [Assessment of the Spatial Dynamics and Interactions among Multiple Ecosystem Services to Promote Effective Policy Making across Mediterranean Island Landscapes](#). Sustainability, 10(9), 3285.
2. Detsis, V., Briassoulis, H., Kosmas, C. (2017) [The socio-ecological dynamics of human responses in a land degradation-affected region: The Messara Valley \(Crete, Greece\)](#). LAND, 6 (3), art. no. 45.
3. Wilson, G.A., Kelly, C.L., Briassoulis, H., Ferrara, A., Quaranta, G., Salvia, R., Detsis, V., Curfs, M., Cerda, A., El-Aich, A., Liu, H., Kosmas, C., Alados, C.L., Imeson, A., Landgrebe-Trinkunaite, R., Salvati, L., Naumann, S., Danwen, H., Iosifides, T., Kizos, T., Mancino, G., Nolè, A., Jiang, M., Zhang, P. (2017) [Social Memory and the Resilience of Communities Affected by Land Degradation](#). Land Degradation and Development, 28 (2), pp. 383-400.
4. Kosmas, C., Karamesouti, M., Kounalaki, K., Detsis, V., Vassiliou, P., Salvati, L. (2016) [Land degradation and long-term changes in agro-pastoral systems: An empirical analysis of ecological resilience in Asteroussia - Crete \(Greece\)](#). Catena, 147, pp. 196-204.
5. Detsis, V., Efthimiou, G., Theodoropoulou, O., Siorokou, S. (2016) [Reforestation with *Abies cephalonica* Loudon: a five-year study of seedling survival](#). Management of Environmental Quality: An International Journal, 27 (2), pp. 136-145.

6. Abeliotis, K., Barla, S.-A., Detsis, V., Malindretos, G. (2016) [Life cycle assessment of carnation production in Greece](#). Journal of Cleaner Production, 112, pp. 32-38.
7. Karamesouti M, Detsis V, Kounalaki A, Vasiliou P, Salvati L, Kosmas C (2015) [Land-use and land degradation processes affecting soil resources: Evidence from a traditional Mediterranean cropland \(Greece\)](#). CATENA 132, 45-55
8. Gaitanis A, Kalogeropoulos K, Detsis V, Chalkias C (2015) [Monitoring 60 Years of Land Cover Change in the Marathon Area, Greece](#). LAND 4 (2), 337-354
9. Kizos T., Detsis V., Iosifides T., Metaxakis M. (2014) [Social Capital and Socio-Ecological Resilience in the Asteroussia Mountains, Southern Crete, Greece](#). Ecology & Society. 19(1): 40.
10. Abeliotis K., Detsis V., Pappia C. (2013) [Life cycle assessment of bean production in the Prespa National Park, Greece](#). Journal of Cleaner Production 41: 89-96.
11. Detsis V. (2010) [Placing land degradation and biological diversity decline in a unified framework: methodological and conceptual issues in the case of the north Mediterranean region](#). Land Degradation and Development. 21:413–422.
12. Detsis V., Ntasiopoulou G., Chalkias C., Efthimiou G.S. (2010) [Recent insular Mediterranean landscape evolution: A case study on Syros, Greece](#). Landscape Research 35:361-381.
13. Detsis V. (2009) [Relationships of some environmental variables to the aggregation patterns of soil microarthropod populations in forests](#). European Journal of Soil Biology 45: 409-416.

Λίστα δημοσιεύσεων και ετεραναφορών: [εδώ](#)