

ΑΝΔΡΕΑΣ ΤΣΑΤΣΑΡΗΣ

ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ



Ο **Ανδρέας Τσάτσαρης** είναι Τοπογράφος Μηχανικός (MSc, BSc) και η διδακτορική του διατριβή εστιάζεται στις Εφαρμογές της Γεωπληροφορικής στην Ιατρική Γεωγραφία και τη Χωρική Επιδημιολογία (ειδικότερα στη διασπορά των ζωνοσόων στην Ελλάδα). Έχει συμμετάσχει σε εθνικά και διεθνή ερευνητικά προγράμματα με δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια. Έχει επίσης εργασθεί ως σύμβουλος στο συντονισμό και τη διαχείριση κρίσεων εξαιτίας φυσικών καταστροφών οι οποίες θα μπορούσαν να συμβάλλουν στη διασπορά ασθενειών (ειδικός σύμβουλος του [ΚΕΕΛΠΝΟ](#) στις φωτιές της Ηλίας τον Αύγουστο του 2007). Είναι επιστημονικός συνεργάτης του συνεργαζομένου με τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας [Κέντρου Έρευνας και Κατάρτισης για τη Διασπορά των Ζωνοσόων στη Μεσόγειο](#), σε θέματα Βάσεων Γεωγραφικών Δεδομένων. Διδάσκει από το 1996 Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών ως επίκουρος καθηγητής στο [Τμήμα Τοπογραφίας του ΤΕΙ Αθηνών](#), και είναι επικεφαλής του Εργαστηρίου Γεωπληροφορικής του Τμήματος. Επίσης διδάσκει από το 1999, Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών ως επισκέπτης καθηγητής στο Τμήμα [Περιφερειακής Διοίκησης](#) και του [Εθνικού Κέντρου Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης](#). Ως επισκέπτης καθηγητής διδάσκει επίσης Χωρική Επιδημιολογία σε μεταπτυχιακά προγράμματα του Πανεπιστημίου Κρήτης. Είναι ένας από τους κριτές των Περιοδικών [Vector Ecology](#), [Zoonoses and Public Health](#) και [Aeichoros](#). Έχει λάβει μέρος σε 15 ερευνητικά προγράμματα από το 1990 και έχει διατελέσει τεχνικός σύμβουλος μεγάλων τεχνικών εταιρειών στην Ελλάδα, στην ανάπτυξη εφαρμογών Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών. Είναι μέλος του [ΤΕΕ](#), του [Πανελληνίου Συλλόγου Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών](#), της [Χαρτογραφικής Επιστημονικής Εταιρείας Ελλάδος](#), του [Center for Spatially Integrated Social Sciences](#) των ΗΠΑ, του επιστημονικού δικτύου [VBornet](#) και ιδρυτικό μέλος της [Ελληνικής Εταιρείας Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών](#) στην οποία εκλέχτηκε πρόεδρος την περίοδο 2006 - 2008.

Πρόσφατες Δημοσιεύσεις (2005-2010)

1. **Tsatsaris, A.**, Iliopoulou P., Panagiotopoulou A., Tselentis I., 2005, "A Geographical Database for the Control of Leishmaniasis: The Case of Greater Athens, Greece", 10th International Symposium on Health Information Management Research (ISHIMR2005), Thessalonica, Greece, pp. 120 – 135 (proceedings).
2. Iliopoulou, P., Stratakis, P., **Tsatsaris, A.**, (2006), Transformation of Rural Patterns in Greece in a European Regional Development Perspective (The Case of Crete)., 46th Congress of the European Regional Science Association, Volos, Greece, <http://www-sre.wu-wien.ac.at/ersa/ersaconfs/ersa06/papers/608.pdf>
3. Katsios, I., **Tsatsaris, A.**, Sakellariou A., (2006), Spatial Typology of the Greek Territory Based on Transport Accessibility Indicators: A Cartographical Approach Using G.I.S 46th Congress of the European Regional Science Association, Volos, Greece, <http://ideas.repec.org/p/wiw/wiwsa/ersa06p159.html>
4. Iliopoulou, P., **Tsatsaris, A.**, Katsios, I., Panagiotopoulou, A. και Tselentis, Y. (2007), "Urban Expansions in the Greater Athens Region and the spread of Zoonoses: The Case of Leishmaniasis." Federation International des Geométrés (FIG) Com3-WPLA-CHLM International Joint Workshop, Athens, Greece. http://www.library.tee.gr/digital/m2267/m2267_iliopoulou.pdf
5. Miliarisis G., **Tsatsaris A.**, 2010. Thermal terrain modeling of spatial objects, a tool for environmental and climatic change assessment.

Environmental Monitoring & Assessment, 151, 12 pages, doi: 10.1007/s10661-009-0913-x <http://www.springerlink.com/content/cw87p06207t25467/>

6. Mazeris, A, Soteriadou, K, Dedet, J, P, Haralambous, Ch, **Tsatsaris, A**, Moschandreas, J, Messaritakis, I, Christodoulou V, Papadopoulos, B, Ivović, V, Pralong, F, Loucaides, F, Antoniou, M, 2010. Leishmaniasis and the Cyprus paradox, The American Journal of Tropical Medicine & Hygiene (AJTMH) 03/2010; 82(3):441-448. <http://www.ajtmh.org/content/vol82/issue3/>
7. Antoniou, M, Psaroulaki, A, Mazeris, A, Ioannou, I Papaprodromou, M, Georgiou, I, Hristofi, N, Patsias, A, Moschandreas, J, **Tsatsaris, A**, Tselentis, Y, 2010, Rats as Indicators of the Presence and Dispersal of Pathogens in Cyprus: Ectoparasites, Parasitic Helminths, Enteric Bacteria, and Encephalomyocarditis Virus, Vector borne and zoonotic diseases (Larchmont, N.Y.), 04/2010, DOI: 10.1089/vbz.2009.0123 <http://www.liebertonline.com/doi/abs/10.1089/vbz.2009.0123?prevSearch=allfield%253A%2528tsatsaris%2529&searchHistoryKey=>

Για περισσότερες πληροφορίες:

http://www.researchgate.net/profile/Andreas_Tsatsaris/