

## Βιβλιογραφία μαθημάτων

### Ελληνική:

Λιβιεράτος Ε., 1988. *Γενική Χαρτογραφία και Εισαγωγή στη Θεματική Χαρτογραφία*. 2<sup>η</sup> έκδοση. Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Ζήτη

Μακρής Φ., Μπούτουρα Χ., Τσορλίνη Α., 2016. “Σχεδιασμός, Σύνταξη και Παραγωγή Χάρτη Νήσου Ρόδου”. *14ο Εθνικό Συνέδριο Χαρτογραφίας της Χαρτογραφικής Επιστημονικής Εταιρείας Ελλάδας “Η Χαρτογραφία σε έναν κόσμο που αλλάζει”*, Θεσσαλονίκη.

[[http://xeee.web.auth.gr/HCS/HCS\\_Conf\\_el/14\\_presentations\\_pdf/6\\_5\\_boutoura\\_etal.pdf](http://xeee.web.auth.gr/HCS/HCS_Conf_el/14_presentations_pdf/6_5_boutoura_etal.pdf)]

Μπούτουρα Χ., 2015. *Σχεδιασμός, Σύνταξη και Παραγωγή Χάρτη*. Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Ζήτη

Μπούτουρα Χ., 2002. *Παραγωγή και Χρήση Χαρτών*. Πανεπιστημιακές σημειώσεις. Θεσσαλονίκη: Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Μπούτουρα Χ., Τσορλίνη Α., Τσίπης Ε., Ζωγραφοπούλου Β., 2012. “Διερεύνηση των δυνατοτήτων χρήσης και αξιολόγηση Υπηρεσιών Θέασης Ορθοφωτοχαρτών”. *12ο Εθνικό Συνέδριο Χαρτογραφίας της Χαρτογραφικής Επιστημονικής Εταιρείας Ελλάδας “Χαρτογραφία και Χωρική Πληροφορία στην τοπική Αυτοδιοίκηση”*, Κοζάνη.

[[http://xeee.web.auth.gr/HCS/HCS\\_Conf\\_el/parousiaseis\\_pdf\\_2012/7\\_2\\_boutoura\\_et\\_al.pdf](http://xeee.web.auth.gr/HCS/HCS_Conf_el/parousiaseis_pdf_2012/7_2_boutoura_et_al.pdf)]

Τσούλος Λ., Σκοπελίτη Α., Στάμου Λ., 2015. *Χαρτογραφική Σύνθεση και Απόδοση σε ψηφιακό περιβάλλον*. ΕΜΠ, Αθήνα: Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών (ΣΕΑΒ).

[<https://repository.kallipos.gr/handle/11419/2506>]

Τσορλίνη Α., Sieber R., Hurni L., 2016. “Απεικόνιση της ιστορικής εξέλιξης των οικισμών της Ελβετίας συνδυάζοντας ιστορικούς χάρτες με διανυσματικά δεδομένα και καταγραφές από δημόσιες υπηρεσίες της χώρας”. Έγινε αποδεκτή να παρουσιαστεί στο *14ο Εθνικό Συνέδριο Χαρτογραφίας της Χαρτογραφικής Επιστημονικής Εταιρείας Ελλάδας “Η Χαρτογραφία σε έναν κόσμο που αλλάζει”*, Θεσσαλονίκη.

[[http://xeee.web.auth.gr/HCS/HCS\\_Conf\\_el/14\\_presentations\\_pdf/1\\_7\\_tsorlini\\_etal.pdf](http://xeee.web.auth.gr/HCS/HCS_Conf_el/14_presentations_pdf/1_7_tsorlini_etal.pdf)]

### Ξενόγλωσση:

Boutoura C., Papadopoulos K., Tsorlini A., Dadala C., 2013. “Design and production of a paper printed and a digital - interactive accessibility map of the Aristotle University of Thessaloniki campus, Greece, for People with Disabilities”. In *Proceedings of the 26<sup>th</sup> International Cartographic Conference*, Dresden, Germany.

[[http://icaci.org/files/documents/ICC\\_proceedings/ICC2013/extendedAbstract/405\\_proceeding.pdf](http://icaci.org/files/documents/ICC_proceedings/ICC2013/extendedAbstract/405_proceeding.pdf)].

Boutoura C., Tsorlini A., Zografopoulou V., Tshipis E., 2013. “Designing a map using Open Data coming from different sources. Methodology, problems and solutions concerning the 1:100.000

map of Prefecture of Magnesia, Greece". In *Proceedings of the 26<sup>th</sup> International Cartographic Conference*, Dresden, Germany  
[[http://icaci.org/files/documents/ICC\\_proceedings/ICC2013/extendedAbstract/399\\_proceeding.pdf](http://icaci.org/files/documents/ICC_proceedings/ICC2013/extendedAbstract/399_proceeding.pdf)].

Dent B. D., 1996. *Cartography Thematic Map Design*. 4th ed. ISBN 0-697-22970-X. USA: Times Mirror Higher Education Group, Inc.

Iosifescu I., Tsorlini A., L. Hurni, 2016. "Towards a comprehensive methodology for automatic vectorization of raster historical maps", *e-Perimetron*, 11, (2): 57-76, [http://www.e-perimetron.org/Vol\\_11\\_2/Iosifescu\\_et\\_al.pdf](http://www.e-perimetron.org/Vol_11_2/Iosifescu_et_al.pdf)

Swiss Society of Cartography, 1995. *Topographic maps. Map graphics and Generalisation*. Cartographic Publication Series No. 17.

Tsorlini A., Hurni L., 2015. "On the georeference and reprojection of old maps in different application software: comparing methodology and results". In *Proceedings of the 10<sup>th</sup> Jubilee Commission Conference on Digital Approaches to Cartographic Heritage*, Corfu, Greece.

Tsorlini A., Hurni L., 2014. "Digital analysis of Meyer - Weiss Atlas of Switzerland (1796-1802) and its Comparison with Dufourkarte (1845-1865)". In *Proceedings of the 9<sup>th</sup> International Workshop Digital Approaches to Cartographic Heritage*, Budapest, Hungary.

Tsorlini A., I. Iosifescu, C. Iosifescu, L. Hurni, 2014. "A methodological framework for analyzing digitally historical maps using data from different sources through an online interactive platform", *e-Perimetron*, 9, (4): 153-165, [http://www.e-perimetron.org/Vol\\_9\\_4/Tsorlini\\_et\\_al.pdf](http://www.e-perimetron.org/Vol_9_4/Tsorlini_et_al.pdf)

Tsorlini A., Iosifescu I., Hurni L., 2013. "Sharing correctly rectified historical maps through the GeoHistory portal", Workshop on Sharing Geospatial Data, Bern, Switzerland.

Tsorlini A., Iosifescu I., Hurni L., 2013. "Analysis of historical maps through free and open source software", FOSS4G Central and Eastern Europe Conference, Bucharest, Romania.