

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΑΙ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ*

Ελληνική

- Βαΐου, Ντ., Γολέμης Χ., Λαμπριανίδης Λ., Χατζημιχάλης Κ., Χρονάκη Ζ., (1996)
“ Άτυπες Μορφές Βιομηχανικής Παραγωγής – Εργασίας και Αστικός Χώρος στο ΠΣΠ”,
 ΓΓΕΓ/ΑΠΘ, Αθήνα – Θεσσαλονίκη.
- Βαΐου, Ντ., Λαμπριανίδης, Λ., Χατζημιχάλης, Κ., Χρονάκη, Ζ., (1991) *“ Διάχυτη*
Εκβιομηχάνιση στο Πολεοδομικό Συγκρότημα και στην Ευρύτερη Περιοχή Θεσσαλονίκης”,
 ΟΡΘΕ-Θεσσαλονίκη (4 τόμοι).
- Βαΐου, Ντ., Μαντουβάλου, Μ., Μαυρίδου, Μ. (1995) *“ Κοινωνική ενσωμάτωση και*
ανάπτυξη του αστικού χώρου στην Ελλάδα: Τα τοπικά δεδομένα στην Ενωμένη Ευρώ-
πη”, Το Βήμα των Κοινωνικών Επιστημών, σελ. 29-58.
- Βαΐου, Ντ., Χατζημιχάλης Κ., (1997-2003) *“Με τη ραπτομηχανή στην κουζίνα και*
τους Πολωνούς στους αγρούς”, Εξάντας, Αθήνα.
- ΓΓΕΓ/ΕΜΠ/Δήμος Αθηναίων (1992) *“Ανάλυση της τρωτότητας και αντισεισμικός*
σχεδιασμός πρόληψης σε ευρύτερες αστικές περιοχές και πολεοδομικές ενότητες μικρής
κλίμακας: μελέτη περίπτωση εμπορικού τριγώνου Αθήνας”, Αθήνα
- Δήμος Καλαμάτας, (1989): *"Καλαμάτα '89: Τρία χρόνια ανασυγκρότησης μετά*
τους σεισμούς", Εκδ. Δήμος Καλαμάτας.
- Διαμαντόπουλος, Γ. , (1997): *"Μαχόμενη πολεοδομία για την ανάπτυξη της πόλης*
Η περίπτωση Καλαμάτα 1980-1996 - Πόλη και σεισμός", Εκδ. ΤΕΕ.
- ΕΚΑ, (Εργατικό Κέντρο Αθήνας – 1995), *Έρευνα για την απασχόληση και Ανεργία*
στο ΠΣΠ, Αθήνα (δακτ.).
- Εμμανουήλ, Δ., (2002): *“ Κοινωνικός διαχωρισμός, πόλωση και ανισότητες στη*
γεωγραφία της Αθήνας: ο ρόλος των μηχανισμών της αγοράς κατοικίας και οικιστικής α-
νάπτυξης ”, Γεωγραφίες, No 3, σελ. 46-70.
- ΕΜΠ/Δήμος Αθηναίων (1992) *“Πολεοδομική Οργάνωση και Ανάπλαση Περιοχής*
Ελιαώνα”, Αθήνα.
- Κάρκα – Αγγελίδη, Γ., (1989) *“ Η βιομηχανική αποκέντρωση από την Αθήνα και οι*
συνέπειές της στη χωρική οργάνωση της ευρύτερης περιοχής της πρωτεύουσας”, στο:
Γκ. Μπουρτζέλ (επιμ.) Η Νεοελληνική Πόλη, Αθήνα, σελ. 165-180.
- Κασιμάτη, Κ., (1989) *“ Η μορφολογία της δεύτερης απασχόλησης, Αθήνα:ΕΚΚΕ.*
- Λιόνης, Μ. (1999): *Μελέτη Αποκατάστασης - Αξιοποίησης Χ.Δ.Α. Σχιστού – Τε-*
χνογεωλογική Θεώρηση 1999, Ενιαίος Σύνδεσμος Δήμων και Κοινοτήτων Ν. Αττικής.
- Λιόνης, Μ. :*Αναγνωριστική Υδρογεωλογική Μελέτη Όρους Αιγάλεω, Μάρτιος*
1994, ΑΝΔΗΠ.
- Λιόνης, Μ.,(1992) :*Υδρογεωλογική Μελέτη Περιοχής Ποικίλου Όρους, 1992, ΑΣ-*
ΔΑ.

* Αναγράφονται μόνο οι εργασίες που αναφέρονται στο κείμενο της έκθεσης και όχι το ευρύτερο βιβλιογραφικό υλικό που χρησιμοποίησε η Ε.Ο.

Λυμπεράκη, Αντ., (1991): “ Βιομηχανικές συνοικίες γύρω από την Αθήνα: αναδιαρθρωτική εμπειρία, προβλήματα και προοπτικές “ , *Σύγχρονα Θέματα*, τ. 45, σελ. 54-60.

Μαλούτας, Θ., (1992) “ Κοινωνικοί διαχωρισμοί στην Αθήνα”, στο Θ. Μαλούτας, Δ. Οικονόμου (επιμ.) *Κοινωνική και Πολεοδομική Οργάνωση στην Αθήνα*, Θεσσαλονίκη, Παρατηρητής.

Μαλούτας, Θ., (2000), (επιμ.) “Οι Πόλεις: Κοινωνικός και Οικονομικός Άτλαντας, Αθήνα – ΕΚΚΕ.

Μαρίνος, Π., Κούκης, Γ., Στουρνάρας, Γ., Σκιάς, Σ. :Η γεωτεχνική χαρτογράφηση στον αστικό σχεδιασμό και την περιφερειακή ανάπτυξη, *2^ο Πανελλήνιο Γεωλογικό Διήμερο* Αθήνα 1984.

Μαρίνος, Π., Κούκης, Γ., Στουρνάρας, Γ., Σκιάς, Σ., (1985): Τα κατολισθητικά φαινόμενα από τον σεισμό των Αλκυονίδων – 1981 – και η σύνδεσή τους με τα ενεργά ρήγματα και το χωροταξικό σχεδιασμό. *1^ο Πανελλήνιο Γεωλογικό Διήμερο Αθήνα* και Δελτίο Ε.Γ.Ε. τ. XVII. 1985.

Μαρίνος, Π., Παπανικολάου, Δ., (1999) “Προκαταρκτική Γεωλογική-Γεωτεχνική μελέτη σεισμόπληκτης περιοχής ΒΔ. Λεκανοπεδίου Αθηνών”, ΥΠΕΧΩΔΕ, Νοέμβριος 1999.

Μαυρίδου, Μ., (1987) “*Η Συγκυριακή Ανάπτυξη μιας Περιφερειακής Συνοικίας: Νέα Λιόσια*, Διδασκ. Διατριβή ΕΜΠ, Αθήνα.

Μεσαρές, Φιντικάκης, Ν., Σπυρόπουλος, Χ., Καλοκάρδου, Ρ., Πανταζής, Αλ., 1997) *Ρυθμιστικό Σχέδιο Δυτικής Αθήνας*, ΥΠΕΧΩΔΕ.

Μπουρζέλ, Γκ. (1989), (επιμ.) *Η Νεολληνική Πόλη*, Αθήνα, Εξάντας.

ΟΑΣΠ, ΥΠΕΧΩΔΕ, (2000). *Άρση επικινδυνότητων, προσωρινές υποστυλώσεις αντιστηρίξεις*. Τεχνικό εγχειρίδιο, Αθήνα 2000.

Πανταζίδης, Ν., Κασιμάτη, Κ., κ.α. (1984) *Μέγεθος και σύνθεση του Πληθυσμού της Πρωτεύουσας*, Αθήνα:ΕΚΚΕ.

Σαπουντζάκη, Κ., (1991), “Μεταποιητική δραστηριότητα και αστικός χώρος: μία εμπειρική έρευνα στο κέντρο της Αθήνας”, *Σύγχρονα Θέματα*, Νο 45, σελ. 61-69.

Στουρνάρας, Γ., Αλεξόπουλος, Α., Βαλαδάκη, Α., Πλέσσας, Αλεξιάδου, Χ., Κατωπόδης, Γ., Παναγόπουλος, Α., (1998): “Υποστήριξη των Πολεοδομικών Μελετών με Σύστημα Γεωγραφικής Βάσης Τεχνικογεωλογικών Πληροφοριών” – *8^η Συνάντηση Χρηστών ARC/INFO*, Αθήνα 1998.

ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΜΠ (1985) *Πόλη και Σεισμός*, Αθήνα.

Φυντικάκης, Ν., Πετράκης, Κ., Παναγιωτοπούλου, Α., Αρβανιτίδου, Μ., Μεσαρές, Μπανιάς, Ν., Φάκας, Ε., Τίλλης, Α., Λιόνης, Μ., Μαυρωτάς, Δ., (2000): *Αντισεισμική Πολεοδομική Θωράκιση Δυτικής Αθήνας και Σχέδιο Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών*. Αστικό Πιλοτικό Πρόγραμμα SWANS, ΑΣΔΑ 2000.

Ξενόγλωσση

Beck, U. 1992: “*Risk society: Towards a new modernity*”. SAGE, London.

Blaikie P. et al. 1994: “*At risk: Natural hazards, people's vulnerability and disasters*” Routledge Pbl., London and N.Y.

Cuny, F., 1983: “*Disasters and development*”, Oxford University Press, Oxford.

E.E.R.I. (2000) “*Financial Management of Earthquake Risk*”.

E.E.R.I., 1996: "*Scenario for a magnitude 7.0 earthquake on the hayward fault*".
 E.E.R.I., 1996: "*The Northridge earthquake: Analyzing economic impacts and recovery from urban earthquakes- Issues for policy makers*". Ed. E.E.R.I.

Franklin, J., 1998: *The politics of risk society*, Blackwell Pbl.

Geipel, R., 1991: "*Long-term consequences of disasters: The reconstruction of Friuli, Italy, in its international context 1976-1988*". Springer - Verlag, N.Y.

Gordon, P., Richardson, H., Davis, B., Steins, C., Vasilith, A., 1995: "*The business interruption effects of the Northridge earthquake*". Research Report No.LCRI- 95-01R, School for urban and Regional Planning, Univ. of Southern California.

Hewitt, K., 1997: "*Regions at risk: A geographical introduction to disasters*" Longman, Pbl, London.

Hisada, T. and Ando, H. (1973) On the relationship between duration and magnitude of earthquakes motion at bedrock, Kijima Inst. Const., Tech., 1973.

Hyogo, Prefecture, 1995: "*Outline of the Great Hanshin-Awaji Earthquake Reconstruction Plan (Phoenix Plan)*".

Jennings, P.C., Housner, G.W., Tsai, N.C, (1968) *Simulated earthquake motions*, EERL, California, Institute of Technology, Pasadena, California.

Jones, B. (ed.), 1997: "*Economic consequences of earthquakes: Preparing for the unexpected*". Pbl. NCEER.

Kalogeras, I.S. and Stavrakakis, G.N. (1999). Processing of the strong motion data from the September 7th, 1999, Athens earthquake, National Observatory of Athens, Institute of Geodynamics, Publ. No. 10, Athens, 1999.

Kiremidjian, A. et al. 1997: "*Methodologies for evaluating the socio-economic consequences of large earthquakes*". Technical Report No.126, The John A. Blume Earthquake Engineering Center.

Kobe City Government, 1995: *Kobe City Restoration Plan*, Ed. Kobe City Government.

Lekkas, E. 2001. The Athens earthquake (7 September 1999): intensity distribution and controlling factors. Engineering Geology, v. 59, pp. 297-311.

Leontidou, L., (1990) *The Mediterranean City in Transition*, Cambridge: Cambridge University Press.

O.A.S., 1990: "*Disasters planning, and development: Managing natural hazards to reduce loss*". Pbl. OAS.

Oshaki, Y., Watabe, M., Tohdo, M., 1980. Analyses on seismic ground motion parameters including vertical components. Proc. of the 7th World Conf. on Earthq. Eng., Turkey, Vol. 2, 97-104.

Papadopoulos, GA., Drakatos, G., Papanastassiou, D., Kalogeras, I., Stavrakakis, G., (2000). Preliminary results of the catastrophic earthquake of 7 September 1999 in Athens, Greece, Seismological Research Letters, Vol. 71, No.3, 318-329

Papanastassiou, D., Stavrakakis, G., Drakatos, G., Papadopoulos G., (1999). The Athens, September 7, 1999, Ms=5.9, earthquake: First results on the focal Properties of the main shock and the aftershock sequence, Annales Geol. Des Pays Hell., XXXVIII, 73-88.

Proceedings of the 5th U.S./Japan Workshop on Urban Earthquake Hazard Reduction: Recovery and Reconstruction from Earthquakes, January 15-17, 1997. Ed. EERI.

Sorkin, A. L., 1983: *Economic aspects of natural disasters*. Lexington Mass., Lexington Books.

Stavarakakis, G.N., Chouliaras, G., Panopoulou G., (1999). "Seismic source parameters for the Athens earthquake of Sept.7, 1999, from a new telemetric broad band seismological network in Greece", *Annales Geol. Des Pays Hell.* XXXVII, 15-28.

Swiss Reinsurance Company, 1992: Earthquakes and volcanoes: A handbook on risk assessment". Pbl. Swiss Re.

U.N.D.R.O., 1979, " Disaster prevention and mitigation: A compendium of current Knowledge". Vol.7: *Economic aspects*, Ed. U.N., N.Y.