



Jean-François Pérouse

La mégapole d'Istanbul 1960-2000 Guide bibliographique

Institut français d'études anatoliennes

3) L'approche éco-géographique, environnementale et sismologique

DOI : 10.4000/books.ifeagd.530
Éditeur : Institut français d'études anatoliennes
Lieu d'édition : Istanbul
Année d'édition : 2000
Date de mise en ligne : 4 novembre 2014
Collection : La Turquie aujourd'hui
ISBN électronique : 9782362450181



<http://books.openedition.org>

Édition imprimée

Date de publication : 1 octobre 2000

Référence électronique

PÉROUSE, Jean-François. 3) *L'approche éco-géographique, environnementale et sismologique* In : *La mégapole d'Istanbul 1960-2000 : Guide bibliographique* [en ligne]. Istanbul : Institut français d'études anatoliennes, 2000 (généré le 19 avril 2019). Disponible sur Internet : <<http://books.openedition.org/ifeagd/530>>. ISBN : 9782362450181. DOI : 10.4000/books.ifeagd.530.

Ce document a été généré automatiquement le 19 avril 2019.

3) *L'approche éco-géographique, environnementale et sismologique*

- 1 Acar Y. (1979), İstanbul İçin Deprem Riski Analizi, İstanbul, BÜ, 33 p. (BÜ : NES N551. 22-T311).
- 2 Adali Eren (1986), İstanbul'da Kuvvetli ve Sürekli Rüzgarlar, İÜ. Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü (Yüksek Lisans Tezi sous dir. Sungur K. A.).
- 3 « Ahmet Cengiz Yıldızci ile İstanbul Yeşil Alanları Üzerine » (avec..., à propos des espaces verts à Istanbul), Mimarlık, 1993/254, pp. 43-45. URL: <http://dergi.mo.org.tr/dergiler/4/362/5294.pdf>
- 4 Aysu E., Akin O & Yakar H. B. (1993), « Son 10 Yıl İçinde Boğaziçi Fizik Mekanını Şekillendiren Kurum ve Gruplar », Planlama, 1-4, pp. 38-45.
- 5 Bayri M. H. (s.d.), İstanbul, İstanbul, Hayat Yayınları, 151 p. (IFEA : Obs Urb. 127)
- 6 Budak S. & Tüzün G. (1993), « İstanbul'da İçme Suyu Havzaları », Planlama, 93/1-4, pp. 46-51.
- 7 Doğal Hayatı Koruma Derneği (Société pour la Protection de la Nature) (DHKD) (1993), İstanbul Yeşil Alanları. Korunmaları ve Yönetilmelerine Doğru Bir Adım (Les espaces verts d'Istanbul. Un pas vers leur protection et leur gestion), Proje Raporu. (IFEA)
- 8 « 94'te İSKİ Faaliyet Raporu », İBB, İSKİ, 95 p. (IFEA : Obs Urb. 537)
- 9 Erin S. (1986), « Géoécologie de la région d'Istanbul », Travaux de l'Institut de Géographie de Reims, Reims, n° 65-66, pp. 7-16.
- 10 Erten M. (1992), İstanbul'da Yerel Yönetimlerin Çevre Sorunlarına Yaklaşımları, İÜ Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü (Yüksek Lisans Tezi sous dir. Erüz E.)
- 11 Fikri N. (1994), İstanbul'da Hava Kirliliği İnsan Sağlığına Etkisi ve Solunum Sistemi Hastalıkları, İÜ Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü (Doktora Tezi sous dir. Sungur K. A.)
- 12 « İstanbul ve Su » (Istanbul et l'eau) : Kelaynak, oct. - déc. 1994, İstanbul, pp. 4-5.
- 13 « İstanbul'daki Su Sorunu » (la question de l'eau à Istanbul), Yaşanma Sanatı, 1994, n° 3, İstanbul, pp. 15-29.

- 14 Kazgan H. & Önal S. (1999), İstanbul'da Suyun Tarihi, İstanbul, İletişim, 167 p. (+ album photos)
- 15 Orhon D. (1991), İstanbul'un Çevre Sorunları ve Çözüm Yolları, İstanbul, İstanbul Ticaret Odası, İTO Yayın n° 1991/11, 303 p. (İSO : 363. 72 ORHİ. 1991)
- 16 Oztin F. (1994), Temmuz 1894 İstanbul Depremi Raporu, Ankara, Bayındırlık ve İskân Raporu, 289 p. (BÜ : NES N551. 22563-T840)
- 17 Özdemir A. T. (1996), Dünyada ve Türkiye'de Su Kalitesi Yönetimi : İstanbul Metropolünde Güncel Uygulama Üzerine İrdeleme ve Öneriler, İÜ Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, (Doktora Tezi sous dir. Doğan E.)
- 18 Öztürk B. (1986), İstanbul Boğazı'nda Midyelerin Avcılık Bakımından Boy Dağılımının Araştırılması, İÜ Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü (Yüksek Lisans Tezi sous dir. Ergüven H.)
- 19 Pamay B. (éd.) (1975), İstanbul Boğazı ve Çevre Sorunları Sempozyumu (12-15 IX 1973), İstanbul, Çevre Koruma ve Yeşillendirme Derneği.
- 20 Penot J. (1991) Rapport d'activité, étude géotechnique d'un quartier d'Istanbul, Istanbul.
- 21 Riva C. (1996), Determination of Radio Coverage of GSM Service Areas for İstanbul, 79 p., Thesis, institute for Graduate St. Of Sc. and Eng. (BÜ : Ref. Sect. EE 1996 R. 52).
- 22 S.O.S. İstanbul Çevre Gönülleri Platformu (1995), Denizlerimizde S. O. S. (S.O.S. dans nos mers), İstanbul, 118 p.
- 23 « Su », İstanbul Dergisi, n° 34, Temmuz 2000, pp. 77-133.
- 24 Şen Z. (1997), Su Kaynaklarının Korunması ve İşletilmesi Sempozyumu, 2-3 Haziran 1997, Tebliğler İstanbul, İSKİ, 319 p. (IFEA : Obs Urb. 820)
- 25 Swift-Avci J. M. (1995), Seismic Site Effects in Istanbul, Thesis, BÜ Kandilli Rasathanesi, 280 p. (BÜ: Ref Set. GED1995 SW55 PhD).
- 26 Tayiz N. (1988), İstanbul'da Hava Kirliliğine Neden Olan Pollüanlar, İÜ Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü (Yüksek Lisans Tezi sous dir. SERGÜN Ü.).
- 27 Tümertekin E. (1997), İstanbul, İnsan ve Mekân, İstanbul, Türk Ekonomik Toplumsal ve Tarih Vakfı, 294 p. (BÜ: NES. N551. 22-T311) (IFEA: Obs Urb. 454).
- 28 Türkiye Turing ve Otomobil Kurumu (1970), Boğaziçi Koruları, İstanbul, Kağıt ve Basım A. İ. (BÜ: NES N915. 611. T84B).