

İklim Değişikliği Bağlamında Halkın Antalya'daki Mevcut Parklara Bakış Açılarının Değerlendirilmesi ve İklim Dostu Park Uygulama Önerileri

The Evaluation of Public Perspectives on Existing Parks in Antalya within the Context of Climate Change and Climate-Friendly Park Practice Recommendations

Nefise ÇETİN^{1*}, Sibel MANSUROĞLU¹

¹ Akdeniz Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü, Antalya, Türkiye

Article Info

Research Article

DOI: 10.29048/makufebed.1377717

Corresponding Author

Nefise ÇETİN

Email: nefisecetinn@gmail.com

Article History

Received: -

Revised: -

Accepted: -

Available Online: 15.06.2024

To Cite

Çetin, N., & Mansuroğlu, S. (2023). İklim değişikliği bağlamında halkın Antalya'daki mevcut parklara bakış açıları değerlendirilmesi ve iklim dostu park uygulama önerileri. *Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, 15(1): 72-73. <https://doi.org/10.29048/makufebed.1377717>

DÜZELTME: Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi 2023 yılının 14. cildinin 2. sayısında yayımlanan "Çetin, N., & Mansuroğlu, S., (2023). İklim değişikliği bağlamında halkın Antalya'daki mevcut parklara bakış açıları değerlendirilmesi ve iklim dostu park uygulama önerileri. *Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, 14(2): 332-345." künyeli makalede, makalenin "Kaynaklar" kısmı yanlış verilmiş olup, aşağıda verildiği şekilde düzeltilmiştir.

Anahtar Kelimeler: İklim dostu uygulamalar, kent parkı, kurakçıl peyzaj, sürdürülebilirlik, yağmur bahçesi

ERRATUM: The references section of the article "Çetin, N., & Mansuroğlu, S. (2023). The evaluation of public perspectives on existing parks in Antalya within the context of climate change and climate-friendly park practice recommendations. *The Journal of Graduate School of Natural and Applied Sciences of Mehmet Akif Ersoy University*, 14(2), 332-345." published in the second issue of the 14th volume of *The Journal of Graduate School of Natural and Applied Sciences of Mehmet Akif Ersoy University* was inadvertently included. That section is given below.

Keywords: Climate-friendly practices, city park, xeriscape, sustainability, rain garden

KAYNAKLAR

- AEM Laboratuvarı. (2023). *Lastik buharı ölçümü – kauçuk tozu ve buharı dumanı analizi*. <https://www.aem.com.tr/lastik-buhari-olcumu-kaucuk-tozu-ve-buhari-dumani-analizi/>
- Antalya Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü ÇED ve Çevre İzinlerinden Sorumlu Şube Müdürlüğü (2022). *Antalya ili 2021 yılı çevre durum raporu*. https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/icerikler/antalya_cdr2021-20221116151410.pdf
- Antalya Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü ÇED ve Çevre İzinlerinden Sorumlu Şube Müdürlüğü (2023). *Antalya ili 2022 yılı çevre durum raporu*. https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/icerikler/antalya_cdr2022-20230823154442.pdf
- Baş, T. (2003). *Anket: anket nasıl hazırlanır?: anket nasıl uygulanır?*. Seçkin yayıncılık.
- Coşkun Hepcan, Ç. (2019). *Kentlerde iklim değişikliği ile mücadele için yeşil altyapı çözümleri*. <https://www.iklimin.org/moduller/kentmodulu-yesilaltyapi.pdf>
- Çetin, N. (2016). *Akdeniz koşullarında kurakçıl peyzaj uygulanabilirliğinin irdelenmesi* [Yayımlanmamış Yüksek Lisans Tezi]. Akdeniz Üniversitesi.
- Çetin, N., Mansuroğlu, S., & Önac, A.K. (2018). Xeriscaping feasibility as an urban adaptation method for global warming: A case study from Turkey. *Polish Journal of Environmental Studies*, 27(3), 1009-1018.
- Çiner, F. (2017). Su kullanımında tüketici davranışları ve farkındalık-Niğde örneğinde bir alan araştırması. *Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 23(9), 1019-1026.
- EPA. (2008). *Reducing urban heat islands: Compendium of strategies-Urban heat island basics*. https://www.epa.gov/sites/default/files/2017-05/documents/reducing_urban_heat_islands_ch_1.pdf
- EPA. (2017). *Reducing urban heat islands: Compendium of strategies - cool pavements*. https://www.epa.gov/sites/default/files/2017-05/documents/reducing_urban_heat_islands_ch_5.pdf
- Grimm, N.B., Faeth, S.H., Golubiewski, N.E., Redman, C.L., Wu, J., Bai, X., & Briggs, J.M. (2008). Global change and the ecology of cities. *Science*, 319, 756–760.
- Kaylı, A., & Güneş Gölbey, A. (2020). Xeriscape applications as green infrastructure and green building component. *Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, 57(2), 303-311.
- Karabörk, F., & Akdemir, A. (2013). Atık taşıt lastiklerinin parçalanması ve lastik tozunun karakterizasyonu. *Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Fen Bilimleri Dergisi*, 29(1), 29-40.
- Mansuroğlu, S., Dağ, V., & Kalaycı Önaç, A. (2021). Attitudes of people toward climate change regarding the bioclimatic comfort level in tourism cities; evidence from Antalya, Turkey. *Environmental Monitoring and Assessment*, 193, 420. <https://doi.org/10.1007/s10661-021-09205-9>
- McCammon, T.A., Marquart-Pyatt, S.T., & Kopp, K.L. (2009). Water-conserving landscapes: An evaluation of homeowner preference. *Journal of Extension*, 47(2), 1-10.
- Mckenney, C., & Terry, R. (1995). The effectiveness of using workshops to change audience perception of and attitudes about xeriscaping. *Horttechnology*, 5(4), 327-329.
- Parsa, A. R. (2019). *Mimari tasarımın iklim değişikliği üzerindeki etkisi iklim değişikliği ve kentler*. DAKAM Yayınları.
- Parsova, Ö. (2020). *Kentsel ısı adası etkisinin yapısal ve bitkisel alanlarda incelenmesi: Kadıköy ilçesi örneği* [Yayımlanmamış Yüksek Lisans Tezi]. Marmara Üniversitesi.
- Sharma, R., & Malaviya, P. (2021). Management of stormwater pollution using green infrastructure: The role of rain gardens. *WIREs Water*, 8. <https://doi.org/10.1002/wat2.1507>
- Toy, S., Yılmaz, H., & Yılmaz, S. (2010). Doğu Karadeniz Bölgesine dair yapılan iklim değişikliği öngörülerinin bölgedeki peyzaj mimarlığı çalışmaları açısından değerlendirilmesi. In M.F. Türker (Ed.), *III. Ulusal Karadeniz Ormanlık Kongresi* (pp. 1532-1535.). Zafer Ofset Ltd. Şti.
- Tuğluer, M., & Gül, A. (2018). Kent ağaçlarının çevresel etkileri ve değerinin belirlenmesinde UFORE modelinin kullanımı ve Isparta örneğinde irdelenmesi. *Turkish Journal of Forestry*, 19(3), 293-307.
- TÜİK. (Türkiye İstatistik Kurumu) (2021). *Adrese dayalı nüfus kayıt sistemi veri tabanı*. <http://www.tuik.gov.tr/>
- Uncu, B.A. (2019). *İklim için kentler yerel yönetimlerde iklim eylem planı*. <https://iklimicinkentler.org/>
- Welsh, D.F. (2000). *Xeriscape North Carolina*. <https://www.deq.nc.gov/environmental-assistance-and-customer-service/nc-green-travel-documents/xeriscape/download>
- Wilson, C., & Feucht, J.R. (2007). *Xeriscaping: creative landscaping*. <https://www.ppwsd.org/wp-content/uploads/2016/08/07228.pdf>