

DÜZELTME NOTU

Afet ve Risk Dergisi'nin 2023 Yılı, 6. Cilt, 2. Sayıda yayınlanan "Hidro-Meteorolojik Kaynaklı Afetlerin Antalya'daki Mekânsal Yansımaları" başlıklı makale için aşağıdaki Bilgi Notu eklenmiştir.

Bilgi Notu: "Hidro-Meteorolojik Kaynaklı Afetlerin Antalya'daki Mekânsal Yansımaları" adlı makale birinci ve sorumlu yazar Sümeyye Kahraman'ın "Kentlerde İklim Değişikliğinden Kaynaklı Afetlere Karşı Dirençli/Uyumlanabilir Planlama Metodolojisi: Antalya Örneği" başlıklı doktora tezinden üretilmiştir. Ayrıca çalışma Süleyman Demirel Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimince desteklenmiştir (Proje Numarası: FDK-2022-8691).

Makale adresi: <https://doi.org/10.35341/afet.1208036>

ERRATUM NOTE

The following Information Note has been added for the article titled "Spatial Reflections of Hydro-Meteorological Disasters in Antalya", published in Disaster and Risk Journal, 2023, Issue 2, Volume 6.

Information Note: This study was produced from the first and responsible author Sümeyye Kahraman's PhD thesis titled "Resilient/Adaptive Planning Methodology Against Disasters Caused by Climate Change in Cities: The Case of Antalya". This work was supported by Scientific Research Fund of Suleyman Demirel University (Project Number: FDK-2022-8691).

Article address: <https://doi.org/10.35341/afet.1208036>