

6. Sınıf Program Dışı Bir Etkinlikte Öğrencilerin Sosyal Sorumluluk Bilincinin İncelenmesi

Özgenur YILMAZ^a

^aMilli Eğitim Bakanlığı, İstanbul/Türkiye.

ozge.yilmaz.1996@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0002-3244-1930>

Geliş Tarihi: 26.11.2025

Kabul Tarihi: 10.12.2025

Anahtar Kelimeler:

program dışı etkinlik,

sosyal sorumluluk,

ortaokul öğrencileri

Makale Türü:

Araştırma

Öz

Türkiye Yüzyılı Maarif modeli ile adil olmak, üretkenlik, çalışkanlık, yardımseverlik, ahlaklı olmak, vatanseverlik, sorumluluk sahibi olmak gibi özelliklere sahip erdemli insan profilini eğitim ve öğretim müfredatlarına entegre ederek ders içi ve ders dışı tüm ortamlarda görünür kılmak amaçlanmaktadır. Bu amaç doğrultusunda öğrenciler; sorumluluk, yardımseverlik, çalışkanlık gibi değerleri öğretim programına dahil edilerek okul içi faaliyetlerde kazanabilirken program dışı etkinliklerle de hem uygulamalı hem de teorik olarak elde etme fırsatına sahiptir. Bu çalışmada, 5.sınıftan 6.sınıfa geçen öğrencilere yaz tatilinde program dışı etkinlik olarak velilerinin uygun gördüğü bir iş yerinde bir hafta boyunca çalışmaları ve çalışma sonucunda kazandıkları paranın bir kısmını ihtiyaç sahiplerine verip diğer kısmını da istedikleri gibi harcamaları istendi. Etkinlik sonucunda öğrencilerin sorumluluk düzeylerinin belirlenmesi amaçlanmıştır. Araştırma yarı deneysel bir çalışma olup tek gruplu son-test olarak desenlenmiştir. Çalışmanın örneklemini İstanbul'un Kağıthane ilçesine bağlı bir imam hatip ortaokulunun 6.sınıf erkek sınıfında eğitim gören 27 öğrenciden oluşmaktadır. Verilerin toplanmasında "Ortaokul Öğrencilerine Yönelik Sosyal Sorumluluk Ölçeği" kullanılmıştır. Elde edilen veriler Excel programı ile analiz edilmiş. Çalışmada elde edilen bulgulara göre öğrencilerin sosyal sorumluluk düzeyinin ($X=3,06$) ortalamasının üzerinde olduğu görülmüştür. Ölçeğin, yardımlaşma ($X=2,82$), çevreye duyarlılık ($X=3,22$), birlikte hareket etme ($X=3,27$) ve sosyal duyarlılık ($X=2,96$) alt boyutlarının ortalamasının üzerinde olduğu saptanmıştır. En yüksek ortalamaya sahip olan alt boyutun birlikte hareket etme olduğu görülmüştür.