

# Van Depremi Sonrası Yaşananlar Işığında Sosyal ve Ekonomik Zarar Görebilirlik Çalışmalarının Önemi

Dilek ÖZCEYLAN

Dr., Sakarya Üniversitesi, İİBF  
Uluslararası İlişkiler Bölümü  
ozceylan@sakarya.edu.tr

Erman COŞKUN

Prof. Dr., Sakarya Üniversitesi, İİBF  
İşletme Bölümü  
ermanc@sakarya.edu.tr

**Van Depremi Sonrası Yaşananlar Işığında Sosyal Ve Ekonomik Zarar Görebilirlik Çalışmalarının Önemi**

**Importance and Necessity of Social and Economic Vulnerability Studies For Disasters: Van Earthquake Experiences**

## Özet

Benzer şiddetteki afetler, hangi toplumda veya hangi coğrafyada meydana geldiğine bağlı olarak farklı sonuçlar doğurabilmektedirler. Her coğrafya/toplum kendine has fiziki, sosyal, ekonomik, kültürel, politik ve çevresel özelliklere sahiptir ve afetler her ne kadar toplumun büyük kısmı tarafından ağırlıklı olarak fiziksel olaylar olarak görülseler de, meydana geldikleri toplumun içerisinde mevcut olan diğer özellikler tarafından da inşa edilmiş süreçlerdir (Bankoff, 2002). Dolayısıyla bir toplumun/coğrafyanın fiziksel yapısının yanında tüm bu sayılan özellikleri, afetlerin meydana gelişini ve sonuçlarını etkiler (Oliver-Smith ve Hoffman, 1999). Başka bir ifadeyle afetleri ya da hangi toplumların afetlerde önemli kayıpları verdiklerini anlamak için sadece fiziksel olarak ne olduğunun anlaşılması yetmemektedir (Tierney vd., 2001). Çünkü toplumun diğer özellikleri de, o toplumu afetlere karşı diğerlerinden daha fazla hassas kılarak, farklı risklere maruz kalmalarına neden olur (Hilhorst ve Bankoff, 2004:2). Bu durum onların afetlere yanıt verip başa çıkabilmelerini ve hatta afetlerden sonraki iyileşme sürecini olumsuz olarak etkiler (Kolars, 1982; Garcia-Acosta, 2002:61).

## Abstract

Similar hazards may produce different impacts. Damage and losses after a disastrous event change by local characteristics and depend on where exactly the event occurs. Underdeveloped regions and countries are subject to more damages compared to developed regions and countries. The severity of damage might change even from city to city or within different parts of a city. These fluctuations on the severity of damages for similar hazards prove us that different aspects of vulnerability and vulnerability results should be studied in more detail applying a multidisciplinary approach. There are a large number of studies focusing on physical vulnerability related subjects. Main reason for disaster damages go beyond physical vulnerability and physical structure. Especially aftermath of disasters are affected by social, cultural, and economic structure of the region. Thus, along with physical vulnerability, social, economic, cultural and environmental vulnerabilities should be main focus area too.

Van earthquake which occurred on October 23rd and events (e.g. aftershocks) and experiences since the earthquake prove the importance of studying social and economic vulnerabilities.