

Türkiye'deki Çığ Olaylarının Değerlendirilmesi

Evaluation of Avalanche Incidents of Turkey

Nehir Özgen VAROL, Ömer Murat YAVAŞ

Afet İşleri Genel Müdürlüğü, Afet Etüd ve Hasar Tespit Daire Başkanlığı, Çığ Araştırma-Geliştirme, Etüd ve Önlem Şube Müdürlüğü (ÇAGEM)

ÖZ

Türkiye coğrafik olarak dağlık bir alandır. Dağlık koşulların sunduğu röliyef farkı çığ, buzul düşmesi, heyelan, toprak ve kaya düşmesi gibi bir çok tehlikeli ve can ve mal kaybına neden olan doğal afetin oluşmasına neden olmaktadır. Çığ genellikle ülkenin doğu, güney doğu ve kuzey doğu Anadolu bölgelerini etkilemektedir. Türkiye topraklarının yaklaşık % 35'i çığ afetine maruz kalmaktadır.

Çığ ile ilgili olarak ilk resmi kayıtlar 1890 yılına ait olup, düzenli kayıtlar 1950 yılından itibaren tutulmaya başlanmıştır. Kayıtlara göre 1890-2005 yılları arasında toplam 650 çığ olayı gerçekleşmiş ve 1348 kişi hayatını kaybetmiştir. Bu çalışma Türkiye'de meydana gelen çığ olayları ile ilgili ayrıntılı istatistikleri kapsamaktadır.

Anahtar Kelimeler: çığ afeti, Türkiye'nin çığ istatistikleri

ABSTRACT

Turkey is a mountainous country. The mountainous relief causes the danger of such natural hazards as avalanches and ice falls, mud floods flows, land slides, that take a toll of heavy economical losses. The snow avalanches generally take place in eastern, South eastern and North eastern parts of the country. Nearly 35% of territory of Turkey is subjected to this disasters.

First legal recording related to avalanche incedents belong to 1890 and regular recordings are begining from 1950. According to records, 1348 people were lost in 650 snow avalanches incedents during 1890-2005 period. This study comprise detailed avalanche incedent statistics of Turkey.

Keywords: avalanche disaster, avalanche records of Turkey

