

TÜRKİYE AFET RİSK AZALTMA PLANI HAZIRLIKLARI

Burcu Deniz,^a Ömer Murat Yavaş,^a Aslı İde Barsbay,^a Enes Baran^a

*Afet ver Acil Durum Yönetimi Başkanlığı, Planlama ve Zarar Azaltma Dairesi Başkanlığı,
Üniversiteler Mah, Dumlupınar Bulvarı, No:159 Çankaya/Ankara
(burcu.deniz@afad.gov.tr)*

ÖZ

Türkiye; jeolojik yapısı, topografyası ve iklim özellikleri nedeniyle afetlerden çok fazla etkilenen ve yüksek derecede risk taşıyan bir coğrafyada bulunmaktadır. Yaşanan afetler sonucu oluşan kayıplar, geleneksel olarak uygulanan kriz yönetimi anlayışının afet yönetiminde yetersiz olduğunu göstermiştir. Özellikle 1999 Depremleri sonrasında, kriz yönetimi anlayışının ötesine geçilerek, afetin öncesi ve sonrasıyla bütünlük bir yaklaşımla sistematik olarak ele alınması gerektiği iyice anlaşılmıştır. Bu durum, afet yönetiminde risk yönetimi anlayışının benimsenmesi zorunluluğunu ortaya çıkarmıştır. Bu anlayışa göre, hayatın her alanında, afet öncesi ya da sonrası ayrımı yapılmaksızın tüm süreçlerde afet risklerinin önlenmesi ve azaltılmasına önem verilmelidir.

Türkiye’de Afet Risklerini Azaltmaya yönelik Türkiye Afet Risk Azaltma Planı çalışmalarına başlanmıştır. Bu planın en etkili şekilde hayata geçirilmesini sağlamak üzere 3 önemli aşamayı içermesi gerekmektedir. Bunlardan birincisi mevzuatın düzenlenmesi; ikincisi afet risk değerlendirmesi ve afet risk azaltma kılavuzları başta olmak üzere gerekli teknik düzenlemelerin yapılarak standartlaşmanın sağlanması ve üçüncü olarak kurumsal, finansal, fiziki ve beşeri kapasitelerin güçlendirilmesi ve tüm bunlar temelinde risk önleme ve azaltma faaliyetlerinin hayata geçirilmesine yönelik planlamayı içermesidir.

Bu çerçevede TARAP planının her türlü politika, strateji, hedef, eylem, rol, sorumluluk ve vadeleri içermesi planlanmaktadır. TARAP hazırlanırken, katılımcılığın sağlanmasına, planın gerçekçi ve uygulanabilir olmasına ve Türkiye Afet Yönetimi Çerçeve Belgesi (TAYÇEB) ile Sendai Çerçeve Belgesi başta olmak üzere ilgili diğer planlar ile uyum içerisinde olmasına özellikle dikkat edilecektir. Plan hazırlık çalışmalarına 2016 yılı içinde başlanmış olup, planın mevcut durum analizi, boşluk analizi ve ihtiyaç analizi tamamlanmıştır. Takip eden süreçte tüm paydaşların katılımları ile ülkemizde afet risklerini azaltma kapsamında yapılacak eylemler ortaya konulacak ve yılsonunda onaya sunulması amaçlanmaktadır.

Anahtar Kelimeler: Dirençli Toplum, Kapasite Güçlendirme, Risk Azaltma Planı, Risk Yönetimi, Standardizasyon.

PREPARATION STUDIES OF TURKEY DISASTER RISK REDUCTION PLAN

Burcu Deniz^a, Ömer Murat Yavaş^a, Aslı İde Barsbay,^a Enes Baran^a

^aDisaster and Emergency Management Presidency, Planning and Mitigation Department,
Üniversiteler Mah, Dumlupınar Bulvarı, No:159 Çankaya/Ankara

(burcu.deniz@afad.gov.tr)

ABSTRACT

Turkey is located on high risky and disaster prone geogrtaphy because of its geographical, topographical ve climatological features. Loses due to disasters are shown that, disaster crisis management is not sufficient. Especially after 1999 eartquakes, crisis management mantality taken into account under predisaster approach it means studies before and after disaster are combined under systematic integrated disaster management approach. This means, disaster risk management approach is taken main role in disaster management. According to this approach; disaster risk reduction and prevention should be more important in all stage of disaster management.

Turkey Disaster Risk Reduction Plan (TARAP) is planned the a) rearrange the regulations to apply risk reduction system effectively b) supply the standardization disaster risk evaluation and reduction studies by preparing technical guidelines and c) enhance enstitutional, financial, physical and personnel capacities.

In this framework, the plan is contained politics, strategies, targets, actions, responsibilities and duration of the actions. While preparing TARAP, followings will be take into consideration: preparing real and applicable plan, parallel with Turkey Disaster Management Framework (TAYÇEB) ile Sendai Risk Reduction Framework. Preparation studies of the plan is started on mid of 2016. Situation, gap and necessities analyzes finished end of the year. In 2017, action for disaster risk reduction will be determined with all stakeholders by organizing workshops. Then plan will send to Ministry of Development for permission at the end of the year.

Keywords: Capacity Enhancement, Resilient Society, Risk Management, Risk Reduction Plan, Standartization