

“Çığ Projeleri Eğitimi ve Çalıştayı” Trabzon'da Başladı

Meteoroloji Genel Müdürlüğü (MGM) ve Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü'nün (ÇEM) ortaklaşa düzenlediği " Çığ Projeleri Eğitimi ve Çalıştayı" Trabzon'da başladı.



Toplantı, MGM 11. Bölge Müdürü Vekili Dursun Bozkurt, DSİ 22. Bölge Müdürü Mahmut Berber, Bakanlığımız 12. Bölge Müdürü Mustafa Bulut ve Orman Bölge Müdürü Mümin Döngez'in hoşgeldiniz konuşmaları ile başladı. Açılış konuşmaları, Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürü Sayın Hanifi Avcı ve Genel Müdürümüz Sayın İsmail Güneş'in katılımcılara hitapları ile devam etti. Sayın Genel Müdürümüz konuşmasında, çalıştayın en çok tabii afetin görüldüğü bölgelerden Doğu Karadeniz Bölgesinde yapıldığını, mevcut durumda diğer afetlerdeki çalışmalara oranla daha az çalışmanın bulunduğu çığ afetinin, diğer afetlerin gerisinde kalmaması gerektiğini vurguladı. Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün altyapısının hemen hemen tamamlandığını, dünyada en gelişmiş sistemler kapsamında ne varsa, Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nde de bulunduğunu, şu anda 1400'ün üstünde noktada gözlem yapıldığını ifade etti. Erken uyarılar konusunda Karadeniz bölgesinde özellikle hassas davranıldığını, MGM'nin bu bölgede sıklıkla verdiği erken uyarıların alışkanlığa yol açarak

daha az dikkate alınması gibi bir duruma yol açabileceği riskinin bulunduğunu ve bunun önüne geçilmesi gerektiğinin altını çizdi.



Sayın Genel Müdürümüz konuşmasında devamla, büyük bir coğrafya ve farklı iklim bölgelerine sahip olan ülkemizde başta fırtına, sel ve kuraklık olmak üzere, meteorolojik ve hidrolojik afetlerin oldukça sık meydana geldiğini ve önemli ölçüde can ve mal kayıplarına yol açtığını söyleyerek, Genel Müdürlüğümüzün afet risk yönetiminin öncelikli tedbirlerin başında geldiğinden hareketle, afet öncesinde olumsuz etkilerin azaltılmasına yönelik çalışmaları bulunduğunu, afet sırası ve sonrasında yapılan çalışmalara katkı sağlayacak önemli hizmetlerinin de bulunduğunu ifade etti.

Türkiye'nin özellikle kuzey, kuzeydoğu ve doğu kesimlerinde, çığ olayına uygun topografik ve meteorolojik koşullara sahip dağlık alanların mevcudiyeti ve bu dağlık alanların, Türkiye yüzölçümünün yaklaşık 1/3'ünü oluşturması, meteorolojik kökenli bir tabii afet olan çığın Türkiye açısından önemini ortaya koymakta olduğunu; her afet gibi çığ olayının da, can ve mal kayıplarına, sosyal ve ekonomik zararlara yol açtığını söyledi. Genel Müdürlüğümüzün bu nedenle çığ çalışmalarına özel bir önem atfetmekte olduğunu ifade eden İsmail Güneş,

MGM'nin çığ ve diğer meteorolojik afetlerle ilgili çalışmaları hakkında kısa bilgi verdi.



Kurumlararası işbirliğinin, birlikte çalışmanın önemine vurgu yapan Genel Müdürümüz Sayın İsmail Güneş, çalıştay katılımcılarına başarı dilekleriyle konuşmasını tamamladıktan sonra, son olarak Bakanlığımız Müsteşar Yardımcısı Sayın İbrahim Çiftçi katılımcılara hitap etti. Konuşmasına geçen hafta Beşikdüzü sel felaketinde hayatın kaybedenlere rahmet dileyerek başlayan Sayın Müsteşar Yardımcısı, afet öncesinde yapılan erken uyarıların önemine dikkat çekti. Ülkemizin afetlerin sıklıkla yaşandığı bir ülke olduğunu, geçmişe kıyasla daha fazla afetin yaşandığını, son 71 yılda 1446 vatandaşın hayatını kaybettiğini, 1950'den bu yana çığ sayısı ve kayıplarının arttığını, en fazla kaybın 1992-1993 yıllarında Güneydoğu ve Doğu Anadolu Bölgelerinde olduğunu ifade etti.

Sayın Müsteşar Yardımcısı, çığ ile mücadele konusunda konunun sahibinin olmadığını, 2011 yılında çığ konusunda politikaları ve stratejileri belirleme görevinin, Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğüne verildiğini söyleyerek, Meteoroloji Genel Müdürlüğü, Orman Genel Müdürlüğü ve AFAD'ın çığ konusunda çalışmalarının bulunduğunu ve birlikte çalışmanın önemini vurguladı. Çığ ile ilgili ÇEM'in çalışmalarına kısaca değinen Sayın İbrahim Çiftçi, bu afet ile mücadele konusunda çok ileride olmadığımızı, Bölge Müdürlüklerinde uzmanlaşacak ara elemanlar ve teknisyenlerin yetiştirilmesine

ve anında müdahale için ekiplerin kurulmasına ihtiyaç olduğunu söyledi. Risk değerlendirme çalışmalarının tamamlanarak, tüm alt ve üst yapı çalışmalarında bu risk değerlendirme sonuçlarının göz önünde bulundurulmasının gerekliliğinin altını çizdi.



Genel Müdürlüğümüzün Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü ile ortaklaşa gerçekleştirdiği toplantıya ilgili kamu kurum ve kuruluşlarından 80'e yakın uzman katılıyor. Türkiye'deki kar gözlem ve ölçümleri, çığ çalışmaları ve projeleri hakkında bilgilerin paylaşılacağı toplantı üç gün sürecek ve 29 Eylül 2016 günü sona erecektir.