

## BU KARADENİZ PLANINA ACİLEN GÜMÜŞHANE DE DAHİL EDİLMELİ



### BU PLANA GÜMÜŞHANE'DE ACİLEN DAHİL EDİLMELİ

Çevre ve Şehircilik Bakanı Murat Kurum Karadeniz Bölgesi İklim Değişikliği Eylem Planı'nı kamuoyuyla paylaştı.

Bakan Murat Kurum'un bugün Trabzon'da açıkladığı 15 maddelik

"Karadeniz İklim Değişikliği Eylem Planı"nda Rize, Trabzon, Ordu, Samsun, Giresun ve Artvin illeri yer alıyor. Gümüşhane ise planda yer almadı.

**Gümüşhane'nin de bölgesel olarak diğer Karadeniz illerindeki aynı riskleri taşıdığı tarihi bir gerçektir. Geçtiğimiz 40 yıl içinde özellikle 1990'lı yıllarda Harşit vadisi ve yan kollarında meydana gelen taşkın ve heyelanlarla pek çok yerleşim yeri zarar görmüş, yeni yapılan devlet karayolu tamamen kullanılamaz hale gelmiş, pek çok ev ve iş yeri sular altında kalmıştı. 0 yıllardaki sel sularından yıkılan bina enkazları bugün dahi üniversitelerin inşaat fakültelerinde görsel olarak kullanılmaktadır. Potansiyel bir tehlike alanı olan Gümüşhane'nin de "Karadeniz Bölgesi İklim Değişikliği Eylem Planı" na acilen dahil edilmesi gerekir.**

\*\*\*\*\*

### BAKAN MURAT KURUM'UN KARADENİZ BÖLGESİ İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ EYLEM PLANI AÇIKLAMASI 12

Temmuz 2019 Cuma günü Trabzon'da bir otelde düzenlenen toplantıda Çevre ve Şehircilik Bakanı Murat Kurum, iklim değişikliğinin son yıllarda uluslararası gündemi meşgul eden en önemli konulardan biri haline geldiğini ifade ederek, "Devlet olarak, iklim değişikliğinin ülkemizdeki olumsuz etkilerini en aza indirmek için tüm kurum ve kuruluşlarımız, Bakanlıklarımız, Sivil Toplum Örgütlerimiz, üniversitelerimiz bu konuda çok daha etkin rol alacaktır. Trabzon'da yaşadığımız sel felaketinden sonra bölgede çok hızlı bir şekilde, derelerin ve o dere yataklarında bulunan binaların taşınması sürecini başlattık" dedi.

Bakan

Kurum, Rize, Trabzon, Ordu, Samsun, Giresun ve Artvin illerimizi kapsayan 15 maddelik Karadeniz Bölgesi İklim Değişikliği Eylem Planını ve bölgede alınacak tedbirleri şöyle sıraladı:

"1.

Mekânsal strateji planı ve bütün ölçeklerdeki mekânsal planlar iklim değişikliği parametreleri dikkate alınarak hazırlanacaktır.

Bölgeye

ait Mekânsal strateji planları çerçevesinde alt ölçekli planları revize edeceğiz. Bu revize işlemi bitir bitmez de bahsedilen 6 ilimizdeki belediyelerden alt ölçekli planların gözden geçirilmesini isteyeceğiz.

2.

Trabzon, Rize, Ordu, Giresun, Artvin ve Samsun illeri öncelikli olmak üzere dere yataklarında yer alan binalar tespit edilecek ve uygun alanlar için kamulaştırma ve taşıma süreci planlanacaktır.

Trabzon,

Rize, Ordu, Giresun, Samsun ve Artvin illerinde öncelikli olarak dere yataklarında yer alan binaların tespit çalışmalarına başladık.

Bölgede

yaklaşık 19 Bin akar dere, 131 Bin de kuru dere bulunuyor. 6 ilimizde bulunan ve birinci derece risk grubundaki 367 derenin taramasını bitirdik. Temmuz ayı sonuna kadar tüm derelerin taramasını bitireceğiz.

Dere

yatağında bulunan ve iklim değişikliği nedeniyle risk altında olan, acil ve öncelikli taşınması gereken 1950 adet bina tespit ettik.

Riskli

bölgelerde yaşayan 2000 aileyi, kentsel dönüşüm kapsamında yapacağımız konutlara taşıyacağız.

Bundan

böyle Karadeniz Bölgemizde dere yatakları ve riskli bölgelerde kentsel dönüşüm çalışmalarımızı, yeni bir yol haritasıyla başlatıyoruz.

İlk

olarak, Trabzon Araklı merkezde tespit edilen Özgen ve Yolgören mahallesinde 200 konutun inşaatına TOKİ Başkanlığımız başladı.

Bakanlığımıza

bağlı TOKİ Başkanlığımız eliyle bu riskli bölgelerde 2023 yılına kadar 15 Bin konut inşa edeceğiz.

Dere

yatağında bulunan binaların taşınması sürecinde hiçbir mağduriyet yaşanmayacak. Taşınma ve kira yardımı başta olmak üzere her türlü desteği kardeşlerimize sağlayacağız. Bundan hiç kimsenin şüphesi olmasın.

3.Yüksek

heyelan riski bulunan bölgelerde yer alan binalar tespit edilerek uygun alanlara taşınacak ve bu bölgelerde inşa faaliyetlerine izin verilmeyecek.

4.

Yerel yönetimler uhdesindeki ekonomik ömrünü tamamlamış veya yetersiz kesit genişliğine sahip köprülerin önceliklendirme yapılarak kaldırılması için tespit çalışmaları yapılacaktır.

Tespit

çalışmalarını yaparken Ulaştırma ve Alt Yapı Bakanlığımızla görüşülerek koordinasyon sağlanacaktır.

5.Karadeniz

Sahil Yolu'nun yağış sularının denize ulaşmasına engel olan bölümlerinde menfezlerin kapasitesi artırılacaktır.

Karadeniz

Sahil Yolu'nun sel sularının denize ulaşmasına engel olan bölümlerinde menfez ve köprülerin kapasitesi ve sayılarının arttırılması için ilgili Bakanlıklarla ortaklaşa işbirliği halinde çalışmalarımızı sürdürüyoruz.

İklim

Değişikliği kaynaklı afetler, köyleri şehirlere bağlayan veya birbirine

bağlayan yolları da tahrip etmektedir. Hem bu yolları kullanılamaz hale getirmekte hem de can ve mal kaybına neden olmaktadır.

Öncelikle

1 yıl içerisinde tüm köy yolları gözden geçirilerek bu yolların tahrip olmasının en büyük nedeni olan köprü, viyadük gibi yapıların onarımını İller Bankamızla birlikte ilgili belediyelerimizle gerçekleştireceğiz.

Dere

yatakları ve heyelan alanlarındaki mevcut yollar için alternatif yol güzergahları araştırılacak veya bu yollar güçlendirilecek.

6. Karadeniz Sahil Yolu'nda ve risk altında olan karayollarının altyapısının belli noktalarında ani oluşan taşkınların denize iletilmesini sağlayan su hatları ve tüneller oluşturulacaktır.

7.

Dere yataklarının doğal yapısının bozulmaması için bölgede faaliyet gösteren tesislerde denetimler sıklaştırılacak.

Büyükşehir

Belediyesi sınırları içerisinde kalan alanlarda Büyükşehir Belediyelerince, İlçe Belediyesi Mücavir Sınırları içerisinde İlçe Belediyelerince, diğer alanlarda ise İl Özel İdarelerince, Bakanlığımız İl Müdürlükleri ile koordineli olarak dere yataklarından kontrolsüz malzeme alınmaması ve hafriyat dökülmemesi için gerekli önlemlerin alınması için denetimleri sıklaştırıyoruz.

8.

Kamu hizmeti veren binaların aşırı iklim olaylarından daha az etkilenecekleri şekilde kent planlarında yer seçimleri yapılacaktır.

Hastane,

okul, sağlık ocağı, kaymakamlık binaları gibi vatandaşlarımıza hizmet veren kamu binalarını riskli bölgelerden bir an evvel kaldıracacağız.

9.

İklim Değişikliği ve etkileri konusunda yerel yönetimlere düzenli eğitimler verilecektir.

İklim

değişikliğine bağlı olarak yaşanan sel, taşkın gibi afetlere karşı önlem alınmasını sağlamak ve ortak bilinci yükseltmek için,

Bakanlığımız

ve Bakanlığımız dışındaki teknik birimlerce vatandaşlarımıza ve yetkili birimlere eğitimler vereceğiz.

10.

Yağış suları ve kanalizasyon suları ayrık sistem haline dönüştürülecektir.

Altyapı

projelerinde iklim değişikliği önemli bir parametre olarak göz önüne alınacak ve yeni dizayn kriterleri tanımlanacaktır.

11.

İçme suyu, atıksu arıtma ve atık depolama gibi kritik altyapı tesislerinin afet risk analizleri yapılacaktır.

12.

Doğal afet riski taşıyan alanlarda can ve mal güvenliği açısından erken uyarı sistemleri konusunda ilgili kurumlarla koordinasyon sağlanacaktır.

Doğal

Afet riski olan alanlarda erken uyarı sistemi kurulması için Yerel Yönetimlere de destek olacağız.

13.

Bölgedeki yapılaşmada enerji verimli, iklim duyarlı ve ekolojik özellikli yerel

yapı malzemelerinin kullanımı özendirilecek ve yaygınlaştırılması desteklenecektir.

Yöresel

mimaride enerji verimli, iklim duyarlı ve ekolojik özellikli yerel yapı malzemelerinin kullanımı özendirilecek ve yaygınlaştırılacak.

Çevre

ve Şehircilik Bakanlığı'nın taşra teşkilatında kurulacak komisyonlar tarafından yöresel mimariye uygun ve yerel malzeme kullanıldığına karar verilen projelerde, hiçbir vergi, resim, harç ve her hangi bir ad altında bedel alınmaması için gerekli yasal düzenlemenin yapılması için de çalışmalara başladık.

14.

Bölge genelinde yol yapımında geçirgen materyaller kullanılması teşvik edilecektir.

15.

Atıkların dere yataklarında ilave yük oluşturmaması için bölgede atık yönetimi ve sıfır atık uygulamaları yaygınlaştırılacak.

Karadeniz'deki

iklim değişikliğine bağlı afetleri azaltmak için yapmış olduğumuz eylem planını Türkiye'mizin tamamı için de uygulayacağız.

Eylem

Planlarımızı gerçekleştirirken, vatandaşlarımızla beraber hareket edeceğiz. Amacımız hem ülkemizin geleceğini korumak hem de vatandaşlarımızın can ve mal güvenliğini sağlamaktır.

Gerekli

tedbirleri alırken mağduriyet yaşanmaması konusunda da hassas davranacağız.

Vatandaşlarımıza

da, buradan iklim değişikliğine karşı duyarlı olmaları çağrısında bulunuyorum" diye konuştu.

Vali

İsmail Ustaoglu da, açıklanan eylem planınının hem ülkemiz hem de milletimiz için hayırlara vesile olmasını dileyerek, "İlimizde yaşamış olduğumuz sel felaketinde hayatını kaybeden vatandaşlarımıza Allah'tan rahmet ailelerine baş sağlığı diliyorum. Sel ve heyelanlar bizlere çok büyük acılar ve üzüntüler yaşattı. Bundan sonraki süreçte bu tür acıları bir daha yaşamama adına bu eylem planınının çok önemli olduğuna inanıyorum" dedi.

Toplantıya

Bakan Kurum'un yanı sıra Vali İsmail Ustaoglu, Rize, Trabzon, Ordu, Samsun, Giresun ve Artvin illerin valileri, belediye başkanları ve ilgililer katıldı.

(Kaynak:

Trabzon Valiliği İnternet Sitesi)