



T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı :30824082-610-2044527  
Konu :Yazılı Soru Önergeleri

22 Ekim 2021

.../.../2021

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Milletvekilllerimiz tarafından şahsıma yöneltilen ve ilişik listede; TBMM Esas numaraları ve konuları belirtilen yazılı soru önergeleri incelenmiş olup, söz konusu önergelerde yer alan hususlara ilişkin cevaplarımız ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

7/46298  
7/46622  
7/47682  
7/47858  
7/47874  
7/47880  
7/47988

7/48137-48144

7/48289

7/48297

EK:

-Liste (8 Adet, 9 Sayfa)

-Cevap Yazısı (91 Adet, 181 Sayfa)

7/48411

7/48418-48431

7/48433-48434

7/48533

7/48535

7/48611

7/48857

7/48915-48916

7/48918

7/49045

7/49047

7/49058

7/49063-49065

7/49158-49160

7/49214

7/49320

7/49322

7/49430-49432

7/49436

7/49538

7/49803

7/49895-49897

7/49900

7/50461

7/50465

7/50561-50562

7/50564

7/50590

7/50611

7/50652

7/50782

Murat KURUM  
Bakan

7/50859

7/50876

7/50881

7/50933-50935

7/51062-51063

7/51136

7/51207

7/51211-51216

7/51218

7/51221

7/51439

7/51444-51446

7/51614-51618

7/51620

7/51757

7/51938-51939

7/52099

**İSTANBUL MİLLETVEKİLİ**  
**SAYIN YAVUZ AĞIRALIOĞLU'NUN**  
**TBMM 7/49436 ESAS SAYILI**  
**YAZILI SORU ÖNERGESİNE**  
**İLİŞKİN SORULAR VE CEVAPLAR**

7/49436  
GK 12

**SORULAR**

Ülkemizin birçok şehrinde, son aylarda art arda sel felaketleri yaşanmaktadır. En son Karadeniz Bölgemizdeki şehirlerimizde yaşanan sel afetlerinin sebep olduğu yıkım ve kayıplarımız için milletçe üzgünüz. Ancak bu sel felaketlerinin ağırlıklı olarak taşkın ihtimali bulunan dere yataklarındaki yerleşim bölgelerinde yaşandığı görülmüştür.

Buradan hareketle:

- 1- Ülkemizde taşkın alanları üzerinde kaç adet il, ilçe, belde, mahalle ve köyümüz bulunmaktadır? Taşkın ihtimali bulunan, risk altındaki yerleşimlerin taşınmasına yönelik bir çalışma yapılmakta mıdır?
- 2- Bir doğal afet ihtimaline karşı bu yerleşim yerlerimiz ile alakalı hangi hazırlıklarınız vardır?
- 3- Dere yataklarında bulunan yerleşim yerlerimizde neden hâlâ yapılaşmaya müsaade edilmektedir? Dere yataklarının bulunduğu yerlerde imar planları değişiklikleri yapılarak bu kesimlerin yapılaşmaya kapatılması neden düşünülmemiştir?
- 4- Özellikle HES havzasına yakın bölgelerde bulunan yapılaşmaların uygun yerlere taşınması konusunda herhangi bir çalışmanız var mıdır?
- 5- Kastamonu'nun Bozkurt ilçesinde imar planı hangi tarihte onaylanmıştır? Onay sonrasında taşkından etkilenen alan içerisinde imar planı değişikliği yapılmış mıdır? Bu planlar onaylanırken DSİ'den kurum görüşü alınmış mıdır? Alındı ise verilen görüş hangi tedbirleri içermektedir?
- 6- Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliği uyarınca belediyelerce onaylanan imar planları, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine gönderilmektedir. Bozkurt ilçesi imar planlarına ilişkin Bakanlığınızca herhangi bir inceleme ve denetim yapılmış mıdır?
- 7- Son dönemde Karadeniz Bölgemizde yaşanan sel felaketlerinde, dere yatakları içerisinde imar barışı kapsamında izinlendirilen yapılar bulunmakta mıdır?
- 8- Son dönemde yaşanan deprem, yangın ve sel felaketleri şehirlerimizde ve bölgelerimizde afetlere dirençliliğin son derece az olduğunu ortaya çıkarmıştır.
- 9- Ülkemizin afetlere dirençli, doğal yapıya ve ekolojiye uyumlu bir kentleşme politikası bulunmakta mıdır? Bugüne kadar farklı farklı disiplinlerin ve farklı toplumsal yapıların katılımını esas alan bir kentleşme politikasının ortaya koyulamamasının sebepleri nelerdir?

10-Ülkemizin su yönetiminin bir kısmının DSİ'de bir kısmının ise Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nda olmasının bazı sorunlar ve yönetim karmaşası oluşturduğu ortada iken, bu kurumların aynı çatı altında toplanması düşünülmekte midir?

## CEVAPLAR

6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun ve ilgili Yönetmelikleri uyarınca afet riski altındaki alanlar ile bu alanlar dışındaki riskli yapıların bulunduğu arsa ve arazilerde fen ve sanat norm ve standartlarına uygun sağlıklı ve güvenli yaşama çevrelerini teşkil etmek üzere iyileştirme, tasfiye ve yenilemelere ilişkin yürütülen dönüşüm projeleri kapsamında, Bakanlığımızca sel felaketleri riskini azaltmak, sürdürülebilir su yönetimi sağlamak, doğal su kaynaklarını korumak ve su ile planlama ve tasarımın entegre edilmesini sağlamayı amaçlayan uygulamalar yapılmaktadır.

6306 sayılı Kanun uyarınca; riskli alanlarda dönüşümün sürdürülebilirlik ilkelerine göre yürütülmesi, ülkemizin iklim değişikliği konusundaki ulusal yükümlülüklerinin karşılanabilmesi için kentsel dönüşümün bir araç olarak değerlendirilebilmesi çerçevesinde riskli alanlarda yenilikçi kentsel tasarım araçlarının kurgulanmasını sağlayarak su döngüsünün doğal işleyişini mümkün olduğunca bozmadan toprağa sızmanın artırılmasını, yağmur sularının yer altı sularına ulaşmasının sağlanmasını, akış hızının ve yüzeysel akıştaki kirletici miktarının azaltılmasını ve böylece kentsel alanların hidrolojik fonksiyonlarının iyileştirilmesini amaçlayan projelendirme çalışmaları bulunmaktadır.

Bakanlığımız 2023 vizyonu kapsamında açıklanan "Kentsel Dönüşüm Eylem Planı" doğrultusunda acil dönüştürülmesi gereken 1 milyon 500 bin konutun 5 yıl içerisinde dönüştürülmesi ve 20 yıllık periyotta ise yaklaşık 6 milyon 700 bin adet bağımsız birimin yenilenmesi hedeflerimiz arasında yer almaktadır.

Bu hedeflere ulaşmak üzere il ve ilçe bazında "Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi" hazırlanması tüm il ve ilçe belediyelerinden talep edilmiştir. Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi aracılığıyla il ve ilçe belediye başkanlıkları tarafından afet riski yüksek alanların tespitinin sağlanarak, acil müdahale edilmesi gereken alanlar tespit edilmekte olup, yeni riskli alanların ilanı ile rezerv yapı alanlarının belirlenmesi sürecinde yapılan bu tespitler dikkate alınmaktadır. Karadeniz Bölgesi'nde yaşanan sel felaketlerinin artış göstermesi üzerine, afet riskini önlemek amacıyla Bakanlığımızca çalışmalar başlatılmış ve Temmuz 2019 tarihinde duyurulan, "Karadeniz Bölgesi İklim Değişikliğine Uyum Stratejisi ve Eylem Planı" hazırlanmıştır. Eylem planı çerçevesinde; sel, taşkın ve heyelan risklerine karşı araştırma, geliştirme ve uygulama faaliyetleri hali hazırda devam etmektedir.

Dere yataklarının çevresinde yaptığımız projeler kapsamında; 13/07/2020 tarihinde Rize ilinde meydana gelen sel afeti sonrasında Merkez ilçesi, Tophane ve Taşlıdere Mahallelerinde yer alan yapıların zarar gördüğü ve çökme riski taşıdığı tespit edildiği, çöken ve ağır hasar gören veya çökme ve ağır hasar görme riski bulunan yapılara ilişkin 27.07.2020 tarihli ve 158012 sayılı Makam Oluru'na istinaden alandaki yapıların 6306 sayılı Kanun kapsamındaki riskli yapı tespitlerinin ivedi olarak yapılması/yaptırılması talimatı verilmiştir. Alanda hak sahipliği tespiti ve gayrimenkul değerlendirme çalışmaları tamamlanmış olup imar planı hazırlanması çalışmaları sürdürülmektedir. Alana ilişkin mimari avan projeler hazırlanarak, alanda yıkım çalışmaları tamamlanmıştır.

Batman ili, İluh Deresi çevresinde 1 Ekim-1 Kasım 2006 tarihinde yaşanan sel ve taşkın olayları sonrasında Bakanlar Kurulu Kararınca 2007 yılında "Afete Maruz Bölge" olarak belirlenen alan sınırları içerisinde 03/06/2021 tarihli ve 1041493 sayılı Olur'u ile 35540,12 m<sup>2</sup> yüzölçümüne sahip alan "Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenmiştir. Alana ilişkin 2942 sayılı Kamulaştırma Kanunu'na göre Hazine adına kamulaştırılma iş ve işlemlerinin yürütülmesine ilişkin çalışmalara başlanılmıştır.

Kastamonu ili, Bozkurt ilçesinde 11.08.2021 tarihinde yaşanan afetin hemen ardından Çarşı Bölgesi, Dere Yatağı Alanı ve Taşkın Alanında ise 6306 sayılı Kanun uyarınca riskli yapı tespiti yapılmak suretiyle yıkım işlemlerine devam edilmektedir.