



**T.B.M.M.**  
CUMHURİYET HALK PARTİSİ

Grup Başkanlığı


Tarih : **2 Nisan 2026**

Sayı : **18038**

42714

## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Aşağıdaki sorularımın Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Murat KURUM tarafından Anayasanın 98'inci ve TBMM İçtüzüğü'nün 96'ncı ve 99'uncu maddeleri gereğince yazılı olarak yanıtlanmasını saygılarımla arz ederim.

  
**Evrim RIZVANOĞLU**  
**İstanbul Milletvekili**

İstanbul ili Çatalca ve Silivri ilçeleri sınırlarında planlanan "Karaincirli Rüzgâr Enerji Santrali Depolamalı Elektrik Üretim Tesisi" projesine ilişkin Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) başvuru dosyasında yer alan bilgilere göre; proje kapsamında 16 adet türbin kurulması öngörülmekte olup, proje alanı içerisinde toplam 17.507 adet ağacın kesileceği belirtilmektedir.

Söz konusu proje alanının mevcut durumda orman, tarım ve doğal alan nitelikleri taşıdığı; planlanan faaliyetlerin yalnızca ağaç kesimiyle sınırlı kalmayıp, türbin yerleşimleri, ulaşım yolları, kazı ve altyapı çalışmaları aracılığıyla bölgenin ekosistem bütünlüğü üzerinde etkiler oluşturabileceği anlaşılmaktadır. Bu kapsamda İstanbul Büyükşehir Belediyesi ve bağlı birimlerinin görüşleri incelendiğinde, proje alanının 1/100.000 ölçekli İstanbul Çevre Düzeni Planı'nda orman alanı, tarımsal niteliği korunacak alan, su toplama havzası ve yeraltı suyu rezerv alanı gibi birden fazla koruma statüsünü aynı anda barındırdığı; ayrıca Büyükçekmece Baraj Havzası ile ilişkili koruma alanları içerisinde kaldığı ifade edilmektedir.

İSKİ tarafından yapılan değerlendirmelerde ise proje alanının içmesuyu havzalarına ilişkin yönetmelikler kapsamında farklı koruma kuşaklarında yer aldığı, bu alanlarda yapılaşma ve faaliyetlerin ciddi kısıtlamalara tabi olduğu, ayrıca sahada Çatalca ve Silivri ilçelerine içme suyu sağlayan derin sondaj kuyularının bulunduğu belirtilmektedir. Bölgenin karstik jeolojik yapısı dikkate alındığında, bu tür faaliyetlerin yeraltı suyu sistemleri ve içme suyu kaynaklarının beslenme alanları üzerinde olumsuz etkiler doğurabileceği yönünde teknik değerlendirmeler yapılmıştır.

Bunun yanı sıra, proje alanının Çatalca/İkizgöz ve Kocakuyu Mağaraları doğal sit alanı ile arkeolojik sit alanlarıyla kesiştiği, İstanbul Kültür Varlıkları Envanteri kapsamında korunması gerekli unsurlar içerdiği ve bu alanlarda yapılacak uygulamaların 2863 sayılı mevzuat kapsamında değerlendirilmesi gerektiği ifade edilmektedir. Ekolojik açıdan ise, projenin kuş göç yolları, yaban hayatı ve biyolojik çeşitlilik üzerinde etkiler oluşturabileceği, türbinlerin gürültü ve görsel etkilerinin yerleşim alanlarına yakınlık nedeniyle ayrıca değerlendirilmesi gerektiği belirtilmektedir.

Diğer taraftan, proje kapsamında planlanan bazı türbinlerin yerleşim alanlarına yaklaşık 500 metre mesafeye kadar yaklaşabildiği, bu durumun çevresel gürültü ve yaşam kalitesi açısından değerlendirilmesi gerektiği ilgili birim görüşlerinde yer almaktadır. Ayrıca ÇED başvuru dosyasında çeşitli teknik eksikliklerin bulunduğu ve ilgili kurum görüşleri doğrultusunda revize edilmesi gerektiği de ifade edilmektedir.

Öte yandan, İstanbul'un mevcut iklim projeksiyonları dikkate alındığında; artan sıcaklıklar, azalan su varlığı ve kuraklık riskleri çerçevesinde, su havzaları ve orman alanlarının korunmasının kentin ekolojik sürdürülebilirliği açısından kritik önem taşıdığı bilinmektedir. Bu bağlamda, söz konusu projenin yalnızca tekil bir yatırım olarak değil, İstanbul'un su güvenliği, ekolojik bütünlüğü ve iklim değişikliğine uyum kapasitesi üzerindeki etkileriyle birlikte değerlendirilmesi gerekmektedir.

Bu bağlamda;

1. Proje kapsamında kesilmesi planlanan 17.507 adet ağacın tür, yaş, çap, karbon tutumu ve ekosistem içindeki işlevlerine ilişkin detaylı envanter çalışması yapılmış mıdır?
2. Proje alanının orman, tarım ve su havzası statüsünde bulunmasına rağmen enerji yatırımı için tahsisine ilişkin verilen izinlerin hukuki dayanakları nelerdir?
3. Projenin İSKİ içmesuyu havzaları ve yeraltı suyu rezerv alanları ile ilişkisi dikkate alınarak hangi bilimsel ve teknik analizler yapılmıştır?
4. Proje sahasında bulunan ve bölgeye içme suyu sağlayan derin sondaj kuyularının korunmasına yönelik hangi tedbirler alınacaktır?
5. Bölgenin karstik jeolojik yapısı dikkate alınarak yeraltı su sistemlerine ilişkin risk analizleri yapılmış mıdır?
6. Proje alanının doğal sit ve arkeolojik sit alanları ile kesiştiği dikkate alındığında; bu alanlara ilişkin koruma ve kullanım sınırlamaları doğrultusunda projede herhangi bir revizyon yapılacak mıdır, yapılmayacak ise bunun gerekçesi nedir?
7. İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nin ilgili birimlerinin görüşleri proje değerlendirme sürecine nasıl yansıtılmıştır?
8. Proje kapsamında planlanan türbinlerin yerleşim alanlarına olan en yakın mesafeleri nedir? Bu mesafelerin bazı yerlerde yaklaşık 500 metreye kadar düştüğü dikkate alındığında, gürültü, titreşim ve görsel etkiler bakımından hangi teknik değerlendirmeler yapılmıştır?
9. Projenin yerleşim alanlarına yakınlığı dikkate alınarak, insan sağlığı, yaşam kalitesi ve kırsal yerleşim düzeni üzerindeki etkilerine ilişkin herhangi bir etki analizi yapılmış mıdır?
10. Son 10 yıl içerisinde İstanbul'da enerji yatırımları kapsamında tahsis edilen orman alanlarının toplam büyüklüğü nedir?
11. İstanbul'un iklim değişikliğine uyum politikaları ve su güvenliği stratejileri kapsamında, yerleşim alanlarına ve içme suyu havzalarına yakın bu tür projeler nasıl değerlendirilmektedir?