

## KARŞI OY GEREKÇE RAPORU

Türkiye Elektrik İletim A.Ş. Genel Müdürlüğü'nce hazırlatılan ve 380 kv Akkuyu Nükleer Güç Enerji Santrali Projesi kapsamında ihtiyaç duyulan; Gülnar İlçesi Kuskan (Erenler) Mahallesi 307 Ada 14 Parselde 380 kv Akkuyu NGS-Konya 4 TM EİH ve 380 kv Akkuyu NGS-Seydişehir TM Enerji İletim Hattı İşaretlenmesine İlişkin 1/5000 Ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planı Değişikliği Tekliflerine ilişkin olarak tarafımızca yapılan incelemeler neticesinde aşağıda yer alan tespitlere varılmıştır.

Söz konusu Trafo Alanı'nın, Mersin İli, Gülnar İlçesi sınırları içerisinde yapılması planlanan Akkuyu Nükleer Güç Santrali projesine ilişkin kullanılacağı anlaşılmaktadır. Nükleer Enerji Santrali'ne ve söz konusu tesisin devamı niteliğinde olan teknik altyapı alanlarının yapılmasına karşı olduğumuzu belirtmek isterim.

Bu bağlamda, bilindiği üzere Mersin Büyükşehir Belediye Meclisi'nin 18/11/2019 tarih ve 645 sayılı kararı ile görüşülen ve oy çokluğu ile onaylanan "Türkiye Elektrik İletim A.Ş. Genel Müdürlüğü 18. Bölge Müdürlüğü'nce hazırlatılan ve 380 kv Akkuyu Nükleer Güç Enerji Santrali Projesi kapsamında ihtiyaç duyulan, Gülnar İlçesi Koçaşlı ve Tepe Mahalleleri muhtelif parsellerde trafo merkezi işaretlenmesine ilişkin 1/5000 Ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planı Teklifi" kapsamında da tarafımca karşı oy kullanılmıştı.

Akkuyu nükleer santralinin çalışması durumunda ve ayrıca Akkuyu sahasında depolanacak tonlarca nükleer atığın yayacağı radyasyon ve nükleer santralin soğutma suyunda ve diğer süreçlerinde kullanılacak kimyasalların ilimizin ve bölgemizin ekosistemine, tarımsal faaliyetlerine, üretimine ve turizm potansiyeline ve sürdürülebilir gelişme potansiyeline olumsuz etkiler yaratacağı açıktır.

Artan enerji talepleri ve maliyetleri göz önüne alındığında yeni enerji kaynakları arayışı ve yeni teknoloji kullanımı kaçınılmazdır. Ancak ileri çevre teknolojilerinin dahi nükleer atıklara çözüm üretmediği de bilinmektedir. Dolayısıyla artan enerji taleplerinin karşılanması noktasında yüksek teknolojiye haiz yenilenebilir enerji kaynakları kullanılması gerekmektedir.

Tüm bu değerlendirmeler ışığında, Nükleer Enerji Santrali'ne ve söz konusu tesisin devamı niteliğinde olan teknik altyapı alanlarının yapılmasına karşı olduğumuzdan, Türkiye Elektrik İletim A.Ş. Genel Müdürlüğü'nce hazırlatılan ve Gülnar İlçesi Kuskan (Erenler) Mahallesi 307 Ada 14 Parselde 380 kv Akkuyu NGS-Konya 4 TM EİH ve 380 kv Akkuyu NGS-Seydişehir TM Enerji İletim Hattı İşaretlenmesine İlişkin 1/5000 Ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planı Değişikliği Tekliflerine ilişkin oy çokluğuyla alınan Mersin Büyükşehir Belediye Meclisi'nin 10.08.2020 tarih ve 412 sayılı kararına askı süresi içerisinde yapılan 10 adet itirazın reddine ilişkin komisyon kararına ret oyu vermekteyiz.

*Abdullah Gökce*  
*Abdullah*

*Jaleviye Özgür*  
*Jaleviye*

*Abbas Çelik*  
*Abbas*

*Enan DOĞRUSÖZ*  
*Enan*

*Abdullah*

*Gülcan KİŞİ*  
*Gülcan*

*Abbas*

*Ali DİNSEVER*  
*Ali*

## KARŞI OY GEREKÇE RAPORU

Türkiye Elektrik İletim A.Ş. Genel Müdürlüğü 18. Bölge Müdürlüğü'nce hazırlatılan ve 380 kv Akkuyu Nükleer Güç Enerji Santrali Projesi kapsamında ihtiyaç duyulan; 380 kV Akkuyu NGS – Mersin 380 TM Enerji İletim Hattına Ait, Gülnar İlçesi Büyükeceli Mahallesi sınırları içinde 1/5000 Ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planı Değişikliği Teklifine ilişkin olarak tarafımızca yapılan incelemeler neticesinde aşağıda yer alan tespitlere varılmıştır.

Söz konusu Trafo Alanı'nın, Mersin İli, Gülnar İlçesi sınırları içerisinde yapılması planlanan Akkuyu Nükleer Güç Santrali projesine ilişkin kullanılacağı anlaşılmaktadır. Nükleer Enerji Santrali'ne ve söz konusu tesisin devamı niteliğinde olan teknik altyapı alanlarının yapılmasına karşı olduğumuzu belirtmek isterim.

Bu bağlamda, bilindiği üzere Mersin Büyükşehir Belediye Meclisi'nin 18/11/2019 tarih ve 645 sayılı kararı ile görüşülen ve oy çokluğu ile onaylanan "Türkiye Elektrik İletim A.Ş. Genel Müdürlüğü 18. Bölge Müdürlüğü'nce hazırlatılan ve 380 kv Akkuyu Nükleer Güç Enerji Santrali Projesi kapsamında ihtiyaç duyulan, Gülnar İlçesi Koçaşlı ve Tepe Mahalleleri muhtelif parsellerde trafo merkezi işaretlenmesine ilişkin 1/5000 Ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planı Teklifi" kapsamında da tarafımca karşı oy kullanılmıştı.

Akkuyu nükleer santralinin çalışması durumunda ve ayrıca Akkuyu sahasında depolanacak tonlarca nükleer atığın yayacağı radyasyon ve nükleer santralin soğutma suyunda ve diğer süreçlerinde kullanılacak kimyasalların ilimizin ve bölgemizin ekosistemine, tarımsal faaliyetlerine, üretimine ve turizm potansiyeline ve sürdürülebilir gelişme potansiyeline olumsuz etkiler yaratacağı açıktır.

Artan enerji talepleri ve maliyetleri göz önüne alındığında yeni enerji kaynakları arayışı ve yeni teknoloji kullanımı kaçınılmazdır. Ancak ileri çevre teknolojilerinin dahi nükleer atıklara çözüm üretemediği de bilinmektedir. Dolayısıyla artan enerji taleplerinin karşılanması noktasında yüksek teknolojiye haiz yenilenebilir enerji kaynakları kullanılması gerekmektedir.

Tüm bu değerlendirmeler ışığında; Nükleer Enerji Santrali'ne ve söz konusu tesisin devamı niteliğinde olan teknik altyapı alanlarının yapılmasına karşı olduğumuzdan, Türkiye Elektrik İletim A.Ş. Genel Müdürlüğü'nce hazırlatılan ve 380 kv Akkuyu Nükleer Güç Enerji Santrali Projesi kapsamında ihtiyaç duyulan; Gülnar İlçesi, Büyükeceli Mahallesi sınırları içinde 1/5000 Ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planı Değişikliği Teklifine ilişkin oy çokluğuyla alınan Mersin Büyükşehir Belediye Meclisi'nin 10.08.2020 tarih ve 411 sayılı kararına askı süresi içerisinde yapılan 749 adet itirazın reddine ilişkin komisyon kararına ret oyu vermekteyiz.

*Emine Özkan*  
*Emine Özkan*  
*E. Özkan*  
*2*

*Zehra Özkan*  
*Zehra Özkan*  
*Abdullah Yılmaz*  
*Arslan*  
*Gülcan Kıs*

*Abbas Çelik*  
*Abbas Çelik*  
*A.K. DİNBEVER*