

# Mevzuat Yetersiz, Denetim Eksik... HAVUZLAR İÇİN ACIL ÖNLEM ÇAĞIRISI

**Havuzlarda yaşanan elektrik kaynaklı ölümcül kazalara ilişkin açıklama yapan Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi Yönetim Kurulu, denetim ve mevzuat eksiklerine dikkat çekti. Bakanlığın 17 yıldır yönetmeliği ilgili standartta göre güncellenmediğine vurgu yapılan açıklamada, yurttaşlara, bina yöneticilerine, işletmecilere, hastane, yurt ve okul yönetimlerine önlem alma çağırısı yapıldı.**

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi Yönetim Kurulu'nun 30 Haziran 2022 tarihinde gerçekleştirdiği basın açıklamasında, her yaz havuzlarda elektrik kaynaklı ölümcül kazaların yaşandığı hatırlatılarak, "Havaların ısınmasıyla serinlemek ve eğlenmek için havuzlara yönelik ilgi artarken, yürürlükteki Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'nin eksiklerinin giderilmesi nedeniyle özellikle belediyelerin sorumluluğundaki süs havuzları tehlike saçmaya devam etmektedir" denildi. Kazaların büyük ölçüde standartlara uygun olarak yeterli önlem alınmaması ve elektrik tesisatlarının denetlenmemesinden kaynaklandığına vurgu yapılan açıklamada, şu bilgilere yer verildi:

"Öncelikle can ve mal güvenliğinin sağlanması için elektrik tesislerinin uzman elektrik-elektronik mühendisleri tarafından projelendirilmesi ön şarttır. Tesisin yapımında standartlara uygun malzeme seçilmelidir. İşletmeye alırken tesisat kontrolü; bilgi sahibi ve deneyimli elektrik-elektronik mühendisleri tarafından yerine getirilmelidir. Elektrik tesisatının periyodik kontrolleri de düzenli olarak uzman elektrik-elektronik mühendisleri tarafından yapılmalıdır. Kontroller sonucu oluşturulan raporlar sıradan evraklar gibi raflara kaldırılmamalıdır. Bu raporlarda tespit edilen eksiklikler ve hatalar hızla giderilmelidir."

## Standarta Uygunluk Sağlanmalı

EMO'nun uyarılarının 17 yıldır gözüldüğüne vurgu yapılan açıklamada, şöyle denildi:

"Bu konudaki temel sorun, EMO tarafından ulusal ve uluslararası standartlara uygun olarak güncellenen ve yayınlaması için Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na 31 Mayıs 2005 tarihinde gönderilen Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'nin aradan geçen 17 yıla rağmen yayımlanmamasıdır. Yürürlükteki yönetmelikte zorunluluk bulunmasa da başta süs havuzları olmak üzere tüm havuzlarının, 'TS HD 60364-7-702 Binalarda Elektrik Tesisatı Bölüm 7- Özel Tesisat veya Mahaller için Kurallar Kısım 702-Yüzme Havuzları ve Diğer Havuzlar' standardına uyumu acilen sağlanmalıdır. Başta belediyeler olmak üzere bu tesislerin sorumluluğunu üstlenen tüm kurum ve kişiler, havuzlara yönelik ek tedbirleri almak zorundadır. Kabloleme sistemi, donanım seçimi ve montajı, priz, armatür seçiminde standarta uyulmalı, elektriksel donanım ve

cihazlarda direk veya dolaylı temasa karşı koruyacak şekilde önlem alınmalıdır. Belediyeler, önlem alınmayan süs havuzlarındaki enerjiyi keserek, kullanılmalarına engel olmalıdır. Yeni yapılacak tesisler için yönetmelik hükümleri yeterli kabul edilmeyerek, standartta uygunluk aranmalıdır."

Periyodik kontrolün önemine dikkat çekilen açıklamada, "Odamız, can güvenliği için alınacak önlemleri 'kaynak israfı' olarak gören anlayışa karşı uzun yıllardır mücadele etmektedir. Yurttaşlara, bina yöneticilerine, işletmecilere, hastane, yurt ve okul yönetimine 'hayati önem taşıyan bu konuda' ek önlem alma çağırımızı yeniliyoruz. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nı ise bir kez daha göreve çağırarak, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'nde değişiklik yaparak, önlem alınmasını zorunlu hale getirme çağırımızı yeniliyoruz" ifadesiyle tamamlandı.

## EMO'dan havuzlar için acil önlem çağırısı

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi Yönetim Kurulu, havuzlarda yaşanan elektrik kaynaklı ölümcül kazalara ilişkin yazılı basın açıklaması yaptı. Denetim ve mevzuat eksiklerine dikkat çekilerek acil önlem alınması çağırısı yapılan açıklamada, uluslararası standartlara uygun olarak havuzlardaki tüm elektriksel donanım ve cihazlar için elektrik-elektronik mühendisler tarafından projelendirilmesi ön şarttır. Tesisin yapımında standartlara uygun malzeme seçilmelidir. İşletmeye alırken tesisat kontrolü; bilgi sahibi ve deneyimli elektrik-elektronik mühendisleri tarafından yapılmalıdır. Elektrik tesisatının periyodik kontrolleri de düzenli olarak uzman elektrik-elektronik mühendisleri tarafından yapılmalıdır.

## Denetim yoksa ölüm var!

Her yıl yaz aylarında, park, bahçe ve meydanlarda bulunan süs havuzları ile yüzme havuzları tesislerinde elektrik kay-

## Çocuklar ölmeden ACİL ÖNLEM ALIN!



Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi Yönetim Kurulu, havuzlarda yaşanan elektrik kaynaklı ölümcül kazalara ilişkin yazılı basın açıklaması yaptı. Açıklamada, "Hiçbir zaman her yaz, çok sayıda çocuk serinlemek için gidip süs havuzlarında hayatını kaybetmektedir. Uzun yıllardır yapılmaz uyarılar gözetilmediği için bu yaz da çocuklarımızın hayatı risk altındadır." ifadeleri kullandı.



## Raporlar evrak gibi rafa kaldırılmamalı

EMO, yapması gerekenleri şöyle sıraladı:

- Elektrik tesisleri uzman elektrik-elektronik mühendisleri tarafından projelendirilmeli.
- Tesisin yapımında standartlara uygun malzeme seçilmeli.
- Elektrik tesisatının periyodik kontrolleri de düzenli olarak uzman mühendisler tarafından yapılmalı.
- Kontroller sonucu oluşturulan raporlar sıradan evraklar gibi raflara kaldırılmamalı.
- Raporlarda tespit edilen eksiklikler ve hatalar hızla giderilmeli.

alınmayan süs havuzlarındaki enerjiyi keserek, kullanılmalarına engel olmalı. Yeni yapılacak tesisler için yönetmelik hükümleri yeterli kabul edilmeyerek, standartta uygunluk aranmalı. Özellikle havuzlarda su altında çalışan elektrik tesisatı acilen denetlenmeli. Ölümlü kazaların önlenmesi adına EMO olarak, havuzların denetlenmesi ve elektriklerin giderilmesi için gönüllü ve hazır olduğumuzu, kamuoyuna duyurmak isteriz."

Haber Merkezi