

İŞYERİNİZ OED YÖNETMELİĞİNE HAZIR MI?

9 Aralık 2025 tarihli Resmî Gazete’de yayımlanan “Taşınabilir Otomatik Şok Cihazı Hakkında Yönetmelik” ile birlikte, belirlenen kriterleri sağlayan işyerlerinde taşınabilir otomatik şok cihazı (Otomatik Eksternal Defibrilatör: OED) bulundurulması zorunlu hale getirilmiştir.

TAŞINABİLİR OTOMATİK ŞOK CİHAZI YÖNETMELİĞİ

Yeni yönetmelik ile birlikte belirli kriterleri sağlayan işyerlerinde OED bulundurmak zorunlu hale gelmiştir. İşyerinizin kapsamını doğru belirlemek, yasal uyum sürecinin ilk adımıdır.



Çalışan Sayısı

İşyerlerinde OED zorunluluğu, aynı anda bulunan toplam çalışan sayısına göre kademeli olarak devreye girer. 100 çalışan ile kapsam başlar, 200 çalışan ile genişler, 500 ve üzeri çalışan bulunan işyerleri ise kritik öncelik grubuna girer.



Alan Büyüklüğü

OED zorunluluğu, işyerinin fiziksel büyüklüğü ve kapasitesine göre belirlenir. 800 m² ve üzeri ile 5.000 m² üzeri alanlar kapsam dahiline girerken, 10.000 m² ve üzeri büyük ölçekli alanlar daha yüksek öncelikli olarak değerlendirilir.



Kullanım Yoğunluğu

OED zorunluluğu, alanın kullanım yoğunluğuna ve insan sirkülasyonuna göre şekillenir. 1.000 kişi ve üzeri katılıma açık alanlar kapsam dahiline girerken, toplu ulaşım noktaları ve yoğun ziyaretçi trafiği olan alanlar öncelikli risk grubunda yer alır.

SADECE CİHAZ ALMAK YETERLİ DEĞİL

Yeni yönetmelik yalnızca OED bulundurmaya değil, cihazların sistemsel olarak izlenmesini, doğru konumlandırılmasını ve sürekli çalışır durumda olmasını zorunlu kılar. Bu süreç, tek bir ürün değil uçtan uca bir uyum yaklaşımı gerektirir.



OED-Net Uyumlu Sistem

OED cihazlarının çalışabilirlik durumu, batarya seviyesi, test sonuçları ve kullanım verilerini sisteme aktarabilmesi zorunludur. Bu yapı, cihazların sürekli izlenmesini ve kayıt altına alınmasını sağlar.



Akıllı Cihaz Takibi

Cihazların düzenli olarak self-test yapması ve durum bilgisini bildirmesi gerekir. Bu sayede acil bir durumda cihazın hazır olmaması riski ortadan kaldırılır.



Doğru Konumlandırma

OED cihazları, herkesin kolayca erişebileceği, görünür ve standartlara uygun koruyucu dolaplar içinde konumlandırılmalıdır. Müdahale süresi bu yerleşim ile doğrudan ilişkilidir.



Uçtan Uca Yönetim

OED süreçleri yalnızca cihaz temini ile sınırlı değildir. Kurulum, eğitim, periyodik kontrol ve bakım süreçlerinin birlikte yönetilmesi yasal uyum için kritik öneme sahiptir.

	2026 Sonuna Kadar	2027 Sonuna Kadar	2028 Sonuna Kadar
Kapsam Alanı	Kritik	Orta Ölçekli	Genel
Havalimanları & Uçuş Alanları	✓		
Şehirlerarası Terminaller	✓		
Tren / Raylı Sistemler	✓		
100+ Yolcu Taşıyan Deniz Araçları	✓		
1.000+ Kişilik Etkinlik Alanları	✓		
AVM (5.000 m ² +)	✓		
Spor Tesisleri (10.000 m ² / 10.000 koltuk+)	✓		
Spor Tesisleri (5.000 m ² / 1.000 koltuk+)		✓	
Oteller (500+ yatak)	✓		
Oteller (100+ yatak)		✓	
Yurtlar (500+ yatak)	✓		
Yurtlar (100+ yatak)		✓	
Fitness Salonları (800 m ² +)	✓		
İbadethaneler (10.000 m ² +)		✓	
TOHM & Spor Eğitim Merkezleri		✓	
Benzin İstasyonları			✓

İŞYERİNDE OED KULLANIM HİYERARŞİSİ

OED kullanımında doğru müdahale hayati önem taşır. Cihaz kullanım hiyerarşisi, acil durumlarda en yetkin kişinin hızlı ve doğru şekilde müdahale etmesini sağlar.



İş Yeri Hekimi

OED kullanımında öncelik, işyerinde bulunan en yetkin sağlık personeline verilir. Öncelikle işyeri hekimi tarafından müdahale edilmesi esastır.



Yardımcı Sağlık Personeli

İşyeri hekiminin bulunmadığı durumlarda, yardımcı sağlık personeli devreye girer.



İş Güvenliği Uzmanı

Eğer yardımcı sağlık personeli de mevcut değilse, ilk yardım sertifikasına sahip iş güvenliği uzmanı müdahaleyi gerçekleştirir.



İlk Yardım Eğitilmiş Çalışan

Bu yetkinlikte bir personelin bulunmaması durumunda, ilk yardım eğitimi almış olan çalışan OED kullanır.



Olay Yerinde Bulunan Kişi

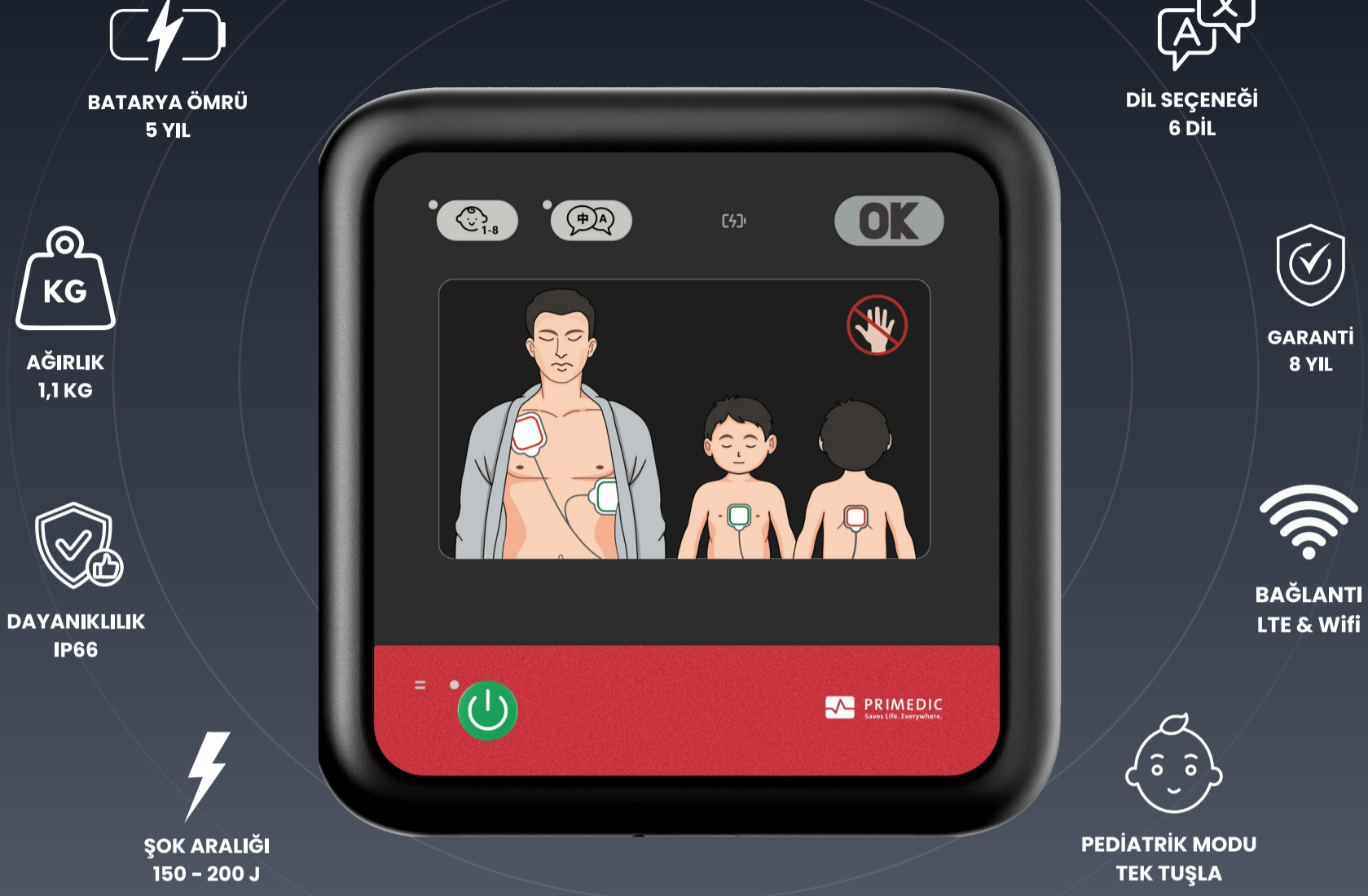
İlkyardımcının da bulunmadığı senaryolarda ise, 112 Acil yönlendirmesi ile herhangi bir çalışan veya olay yerinde bulunan kişi cihazı kullanabilir.



PRIMEDIC
Saves Life. Everywhere.

Acil Durumlarda
Hayat Kurtarmak
Sizin Elinizde

Her Yerde Kalbiniz Güvende



KALP DURMASINDA ERKEN MÜDAHALE VE ÖNEMİ

Kalp durmasında ilk dakikalar kritiktir. OED cihazlarının doğru konumlandırılması ve erişilebilir olması, erken müdahale ile hayat kurtarma şansını artırır.



Kalp durmasından sonra 3-5 dakika içinde beyne oksijen gitmezse kalıcı hasar başlar. Kalp durması sonrasında her geçen dakika hayatta kalma ihtimali yaklaşık %10 azalır.

American Heart Association



Acil sağlık ekipleri çoğu zaman olay yerine ulaşana kadar 10 dakikadan fazla süre geçebilir. Bu süre kalp durması vakalarında erken müdahaleyi hayati hale getirir.

American Heart Association



İlk 3-5 dakika içinde OED kullanılması durumunda hayatta kalma oranı %60-70'e kadar çıkabilir. Erken defibrilasyon yaşam şansını önemli ölçüde artırır.

European Resuscitation Council



Ani kalp durmalarının yaklaşık %70-80'i ev, iş yeri veya kamusal alanlarda meydana gelir. Bu nedenle OED cihazlarının kamuya açık alanlarda bulunması kritik önem taşır.

Türk Kardiyoloji Derneği



Adres

Şaşmaz Plaza
Kozyatağı, Kadıköy



İletişim

0216 999 22 29



Email

info@bilgintip.com