

ACİL DURUM PLANLAMASI

1. Acil durum planları, büyük tahribata yol açabilen, ani ve beklenmedik tehlikelere karşı, bunların olası zararlarını en aza indirmek üzere, gerekli önlemleri önceden geliştirmek ve gerektiğinde derhal uygulamak amacıyla hazırlanır.
2. Acil durum planı gerektiren başlıca tehlikeler şunlardır:
 - Kimyasal madde tehlikeleri (yangın, patlama, zehirli madde yayılması vs),
 - Nükleer tehlikeler
 - Komşu kuruluşlardan gelebilecek tehlikeler
 - Doğa olayları (deprem, sel vs)
 - İş kazaları
 - Taşıma (ürün nakli sırasındaki kazalar vs)
3. Acil durum planları yapılırken olası tehlikeler karşısında:
 - Personel,
 - Üretim ve
 - Çevre güvenliğinin nasıl sağlanacağı hedeflenir.
4. Bir acil durum planının ana başlıkları şöyle olmalıdır:
 - Kuruluşun acil durum organizasyonu,
 - Kuruluşun risk değerlendirmesi (tesisin yer aldığı alanı da içerecek biçimde)
 - Uyarı ve haberleşme sistemleri,
 - Acil durumlarda kullanılacak malzeme ve donanımlar,
 - Acil duruma müdahale prosedürleri ve talimatları.
5. Personel, acil durum planları hakkında bilgilendirilmeli ve müdahale çalışmalarına katılacak personel gerekli eğitimlerden geçirilmelidir. (ilk yardım, enkaz kaldırma vs dahil)
6. Planlama aşamasında, hastane, emniyet ve itfaiye gibi kuruluşlara nasıl ulaşılabileceği belirlenmeli; gerekiyorsa komşu kuruluşlarla ortak müdahale yolları araştırılmalıdır.
7. Acil durum planları, yangın tatbikatları gibi, mümkün olan denemelerden geçirilmelidir.
8. Çeşitli kontrol listeleri vasıtasıyla, kuruluşun acil durumlara hazırlıklı olup olmadığı belirli aralarla denetlenmelidir.
9. Bu tatbikat ve denetlemeleri takiben, varsa uygunsuzluklar giderilmeli ve gerekiyorsa acil durum planları revize edilmelidir.
10. Acil durum gerektiren tehlikelerin meydana gelmesi halinde, önceden hazırlanmış planlara göre hareket edilmeli ve tehlikenin bertarafından sonra, geriye dönülerek tüm plan ve çalışmalar gözden geçirilmelidir.