



DEPREM SONRASI MÜDAHALEDE ÇALIŞANLARIN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ



Çökmüş bir yapıya girmeye hazırlanırken kurtarma görevlilerini ve acil müdahale ekiplerini korumak için aşağıdaki tehlikeler göz önünde bulundurulmalıdır:

- Bodrum bölgelerinde su basmasına neden olacak arızalar
- Sıhhi kanalizasyon sistemi kırılmalarından kaynaklanan patojenlere maruz kalma
- Açık ve enerji verilmiş elektrik kabloları
- Havadaki duman ve toza maruz kalma (asbest, silika, vb.)
- Kan yoluyla bulaşan patojenlere maruz kalma
- Tehlikeli maddelere maruz kalma (amonyak, akü asidi, sızan yakıt vb.)
- Yanıcı ve zehirli ortam oluşturan doğal gaz kaçaqları
- Yıkılmış binadaki yapısal istikrarsızlık
- Kapalı alanlarda yetersiz oksijen
- Deliklerden, çıkıntılı inşaat demirinden vb. kaynaklanan kayma, takılma veya düşme tehlikeleri
- Ateş
- Vinç gibi ağır makinelere yakınlık
- Cam ve moloz gibi keskin nesnelere
- Artçı sarsıntı, titreşim ve patlamalardan kaynaklanan ikincil çökme
- Olumsuz hava koşulları
- Ekipmandan kaynaklanan gürültü (jeneratörler/ağır makineler)

ÇALIŞANLARI KORUMAYA YÖNELİK ALINACAK TEDBİRLER

- Müdahale personelinin tüm güvenlik ve sağlık konularını denetlemek
- Optimum güvenlik ve kaza önleme tedbirlerinin uygulandığından emin olmak
- Tüm müdahale ekibinin yaralanmalarını ve hastalıklarını tespit etmek ve belgelemek
- Uygun kişisel koruyucu ekipmanın kullanılmasını sağlamak
- Sanitasyon (2) Hijyen (3) KKD (4) Dekontaminasyon (5) Çalışma/dinlenme döngüleri (6) Akut tıbbi bakım konularını ele alan sağlık ve güvenlik planlarının günlük olarak geliştirilmesi ve uygulanması.
- Gelişmekte olan tehlikeleri değerlendirmek için görüşmeler yapmak
- Belirlenen tehlikeler için risk değerlendirmesi yapmak
- Tehlike farkındalığı ve KKD kullanımını konusunda eğitim vermek