

ISTEC MARKALI ACİL DUŞLAR ANSI STANDARDINA KAVUŞTU

Yoğun toz, kimyevi madde veya ısı/alev vb. tehlikeler bulunduran çalışmaların yapıldığı fabrika, hastane, laboratuvar gibi ortamlarda gerçekleşebilecek acil durumların kötü sonuçlarından sakınmak için acil duşların risk değerlendirmesine uygun şekilde çalışma ortamında bulunulması gerekiyor. Acil duşlar, acil kullanımlar için göz/yüz ve vücut ya da göz/yüz/vücut birlikte kullanımına müsaade eden kombine modeller ile ilgili standartların gereklilikleri karşılanarak vücut ile tehlikenin teması sonucu oluşan tahriş, yanma ve yaralanmalarda vücudun temizlenmesi için kullanılan ilk yardım ve güvenlik malzemesidir. Şebeke suyu veya kendi haznesinden sağlanan su ile çalışır; hızlı ve bol suyla yıkama yaparak olası ağır hasarların önlenmesine yardımcı olur.

Acil duşların teknik gereklilikleri Amerikan stan-

dardı ANSI Z358.1 ve Avrupa standardı EN 15154-1/2/3/4'de verilmektedir. Standartlara göre içilebilir su kullanılmalı ve su sıcaklığı 16-38°C arasında olmalıdır. Duşlar etrafında bir engel olmadan tehlike ile aynı seviyede kolayca ulaşılabilir şekilde yerleştirilmelidir. Uygun şekilde tesisata bağlanan ya da depo ile su sağlayan duşların ANSI standardına göre akış kapasiteleri 15 dakika boyunca göz duşları için en az 1,5 l/dakika göz/yüz duşları için en az 11,4 l/dakika ve vücut duşları için en az 75,7 l/dakika olmalıdır. Ayrıca su dağılımı doğru müdahale için standartta verilen ölçülere uygun şekilde oluşturulmalıdır. Acil duşların tüm bu teknik özellikleri bağımsız ve onaylı kuruluşlar tarafından tetkik edilmeli ve onaylanmalıdır.

I.S.T İşçi Sağlığı fir-

ması tarafından yapılan açıklamada; "Müşterilerimize verdiğimiz değere istinaden ISTEÇ markalı acil güvenlik duşlarımızı Avrupa onaylarının yanı sıra dünya çapında saygın bir kuruluş olan UL tarafından ANSI standardına göre de onaylatmış bulunmaktayız. Dolayısıyla tesisata bağlı, taşınabilir depolu ve depolu duşlarımız UL Classified/Plumbed in onaylarını taşımaktadır. Farklı çalışma alanlarına adapte edilebilen göz, göz/yüz, vücut ve kombine modellerimizi; korkuluk, ısıtıcı/soğutucu ünite, DSC sistem gibi opsiyonel parçalar ile beraber sunarak; el, ayak ya da platform kumanda ile aktive edilebilir üreterek müşteri taleplerini iş güvenliği kurallarına uygun şekilde karşılamaktayız. Gerektiği taktirde büyük çalışma sahalarına adapte edilebilen duş sistemleri için proje çalışmaları da yapmaktayız" ifadelerine yer verildi. ■



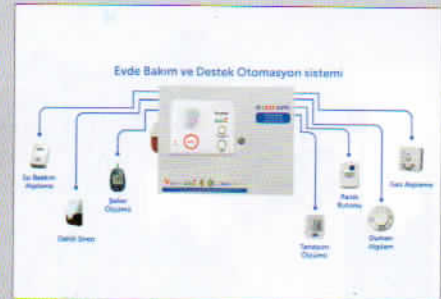
EVDE BAKIM VE DESTEK OTOMASYON SİSTEMİ

Biges, Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı'nca yürütülen YADES (yaşlı destek programı) kapsamında destek gören, sağlık alarm, sosyal alarm ve ev güvenlik çözümlerinin tümünün bir araya geldiği "Evde Bakım ve Destek Otomasyon Sistemi" projesini başarıyla teslim etti.

Biges'in geliştirdiği teknoloji ve "Proje İş Ortaklığı" kapsamında Kahramanmaraş çözüm ortağı Tetra Güvenlik'in katkıları ile tamamlanan projede, 65 yaş üstü yalnız yaşayan vatandaşlarımızın evle-

rindeki yaşam kalitesinin ve güvenliğinin artırılması hedeflendi.

Belediye bünyesinde "Akıllı Yaşlı Bakım ve Koordinasyon Merkezi" çatısı altında kurulan profesyonel çağrı merkezi ile belediyenin esenlik hizmetleri, vatandaşlara yönelik acil durum hizmetleri, sağlık denetimi (akıllı ilaç kutusu, şeker ve tansiyon hastalıklarının uzaktan ölçümü) ve ev güvenlik (gaz, duman, su baskını) çözümleri tek bir otomasyon sistemi üzerinden sağlanmaya başladı. Biges mühendislerinin geliştirdiği özel



yazılım sayesinde tüm bu çözümler belediyenin kendi operatörleri ile izlenip, acil durumlarda yönlendirme yapılabiliyor veya müdahale edilebiliyor. ■