

SKY 334 İŐ SAĐLIĐI VE İŐ GÜVENLİĞİ

HASTANELERDE İŐ GÜVENLİĞİ

Doç.Dr.Gülbiye Y. YAŐAR

Hastane Bina Güvenliđi

- Sağlık yapıları için asgari standartlarının belirlenmesi çok önemlidir.
- Sağlık kurumları kurulması ve bu kurumlara bağlı her çeşit ek ve bu eklerdeki değişiklikler, ilgili mevzuat ile İşyeri Bina ve Eklentilerine Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmeliđe uygun olmalıdır.

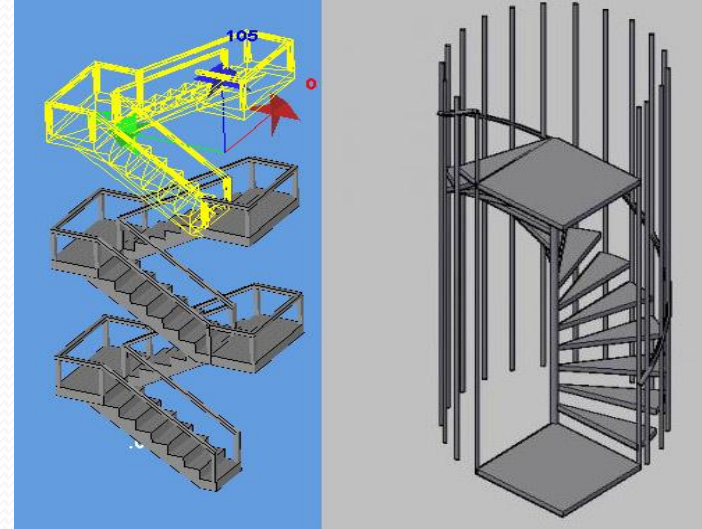
Hastane Bina Güvenliđi:

- Tavanlar
- Kapı ve pencereler
- Işıık ve manzara
- Koridorlar
- Rampalar
- Merdivenler



Hastane Bina Güvenliđi

- El yıkama alanları
- Asansörler
- Tuvaletler
- Mutfak ve yemek salonu
- Yangınla mücadele
- Tesisat sistemleri
- Sedye ve tekerlekli sandalye muhafaza alanı
- Acil çıkış yolları ve kaçış merdivenleri



Hastane Bina Güvenliđi

- İdari ve Eđitim Yönetim Alanları
- Poliklinikler
- Yataklı Tedavi Ünitesi
- Yođun Bakım Üniteleri
 - Koroner Yođun Bakım,
 - Yeni Dođan Yođun Bakım
- Cerrahi Alanlar
 - Ameliyathane
- Tıbbi Gaz Depolama Bölümü
- Laboratuvarlar
- Fizik Tedavi Ve Rehabilitasyon
- Radyoloji

Elektrik Sistemleri

- Bina otomasyon
- Kojenerasyon üniteleri
 - Jeneratör
 - UPS
- Bina içi tesisat
- Elektrik panoları
- Kumanda panoları
- Transformatörler



SCADA: Tesislerin tek bir merkezden bilgisayar, cep telefonu veya tablet gibi cihazlarla izlenebildiđi sistem.



Makine ve Teçhizat Güvenliđi

- Mekanik
- Isı
- Işınsal
- Lazer ışınları
- Kalibrasyon
- CE işareti
- Etiketler

Tıbbi cihazların bölüm bazında envanteri bulunmalıdır

Tıbbi cihazların bakım, onarım, ölçme ayar ve kalibrasyona yönelik plan bulunmalıdır.

Plan dahilinde cihazların, ölçme, ayar kalibrasyonları yapılmalıdır.

Kalibrasyon yapılan cihazların kalibrasyon etiketi bulunmalıdır.

Etikette; kalibrasyon yapan firmanın adı, kalibrasyon tarihi, geçerlilik süresi, sertifika numarası bulunmalıdır.

Kalibrasyon Ölçümü

93/42/AT CE Belgesi
Tıbbi Cihaz Yönetmeliği



Teşekkürler..