

- 1) Yük asansörleri, dikey olarak yük taşıma amacıyla kullanılan kaldırma araçlarıdır. Fabrika, depo veya otoparklarda kullanılmak üzere tesis edilmiş yük asansörleri ağır ortam şartlarında başarıyla çalışırlar. Yük asansörleri hidrolik veya elektrik tahrikli olarak imal edilirler.
- 2) Yük kaldırma kapasitelerinin üzerinde kaldırma yapılmamalıdır.
- 3) İnsan taşınması kesinlikle yapılmamalıdır.
- 4) Yükleme dengeli olmalı, kabin hareket halinde iken bu yüklerin kaymaması ve devrilmemesi için önlem alınmalıdır.
- 5) Asansörün voltaj kontrolleri her gün yapılmalıdır.
- 6) Asansör boş ve maksimum yükte çalışırken güvenlik cihazlarının çalışmaları kontrol edilmelidir.
- 7) Kuyu boşluğu devamlı temiz tutulmalı, sigara izmariti, kibrit, kâğıt vs. gibi yanıcı ve yakıcı malzemeler atılmamalıdır.
- 8) Asansör kullanma talimatları görünür bir yerde asılı olmalıdır.
- 9) Tehlike anında stop (dur) butonuna basılmalı ve gereksiz kullanımı önlenmelidir.
- 10) Yükleme-boşaltma esnasında kabin ile kat aynı seviyede olmalıdır.
- 11) İniş-çıkış gösterge lambaları, kat pozisyon lambaları, kabin içi aydınlatma lambalarının devamlı olarak kontrolü yapılmalıdır.
- 12) Yük asansörlerinde aşırı yük uyarı ışığı bulunmalıdır. Kabine asansörün kapasitesinin üzerinde yük atılması durumunda bu ışık uyarı verecek ayrıca sesli ikaz olacaktır.
- 13) Asansörün sabit ve hareketli bölümlerinde bulunan elektrik enerjisi iletiminde kullanılmayan bütün iletken malzeme kaçak akım rölesi üzerinden topraklanmalıdır.
- 14) Hidrolik yük asansörlerinde hidrolik sistemlerin kontrolleri düzenli olarak kontrol edilmeli, hortumlarda kaçak, sızıntı vs. olup-olunmadığına dikkat edilmelidir.
- 15) Kaldırma araç ve ekipmanları ile yapılan çalışmalarda kullanılan malzeme ve teçhizatlar da hiç kimsenin kazaya uğramaması ana düşünce olmalıdır.

Hazırlayan <i>Adı soyadı-tarih-imza</i> Öğr.Gör.Dr. Adem CANDAŞ İGU (C)	Kontrol eden <i>Adı soyadı-tarih-imza</i> Doç.Dr. Serpil Kurt HABİBOĞLU İGU(A) ve Eğitimci	Onaylayan <i>Adı soyadı-tarih-imza</i> Prof.Dr. C.Erdem İMRAK Lab. Sorumlusu
--	---	---