

RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU

| RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------|--------|------------|--|--------------------------------|--------|------------|-------|
| | | KONTROL ÖNCESİ | | | | | KONTROL SONRASI | | | | |
| No | Faaliyet | Tehlike | Risk | Kontrol öncesi derelelendirme | | | ALINACAK ÖNLEM | Kontrol sonrası derelelendirme | | | SONUÇ |
| | | | | Olasılık | Şiddet | Risk Puanı | | Olasılık | Şiddet | Risk Puanı | |
| 1 | ACİL DURUM PLANLARI | ACİL ÇIKIŞLARIN TANIMLANMIŞ OLMAMASI | TAHLİYENİN SAĞLANAMAMASI | 5 | 5 | 25 | ACİL ÇIKIŞ YÖN VE LEVHALARIN OLUŞTURULMALIDIR. | 4 | 1 | 4 | UYGUN |
| 2 | | ACİL ÇIKIŞ KAPILARININ KİLİTLİ OLMASI | TAHLİYENİN SAĞLANAMAMASI | 5 | 5 | 25 | ACİL ÇIKIŞ KAPILARININ KİLİTLİ OLMAMALIDIR. | 4 | 1 | 4 | UYGUN |
| 3 | | ACİL DURUMLARLA İLGİLİ PERSONELE EĞİTİM VERİLMEMESİ | TAHLİYENİN SAĞLANAMAMASI | 4 | 4 | 16 | PERSONELE EĞİTİM VERİLMELİDİR. | 3 | 1 | 3 | UYGUN |
| 4 | | YANGIN SÖNDÜRME TÜPLERİNİN KATLARDA BELİRLENEN NOKTALARDA VE SAYIDA BULUNMAMASI | YANGIN | 3 | 4 | 12 | DÜŞÜK TEHLİKE SINIFINDA HER 500 M2, ORTA TEHLİKE VE YÜKSEK TEHLİKE SINIFINDA HER 250 M ² YAPI İNŞAAT ALANI İÇİN 1 ADET OLMAK ÜZERE, UYGUN TİPTE 6 KG'LIK KURU KİMYEVİ TOZLU VEYA EŞDEĞERİ GAZLI YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI BULUNDURULMASI GEREKİR. | 2 | 2 | 4 | UYGUN |
| 5 | | YANGIN SÖNDÜRME TALİMATLARININ İLGİLİ YERLERDE BULUNMAMASI | YANGIN | 3 | 4 | 12 | YANGIN SÖNDÜRME TALİMATLARI İLGİLİ YERLERDE BULUNMALIDIR | 2 | 2 | 4 | UYGUN |
| 6 | | İLK YARDIM SERTİFİKALI PERSONEL BULUNMAMASI | ACİL DURUMLARA MÜDAHELE EDEMEME, ÖLÜM | 4 | 4 | 16 | İLK YARDIM EKİBİNDE GÖREVLENDİRİLMİŞ KİŞİLERE İLK YARDIM EĞİTİMİ ALDIRILMALIDIR. | 2 | 2 | 4 | UYGUN |
| 7 | | İLK YARDIM DOLABININ BULUNMAMASI | ACİL DURUMLARA MÜDAHELE EDEMEME | 2 | 3 | 6 | İLK YARDIM DOLABI TEMİN EDİLMELİDİR. | 1 | 1 | 2 | UYGUN |
| 8 | | YANGIN TATBİKATININ YAPILMAMIŞ OLMAMASI | ACİL DURUMLARA MÜDAHELE EDEMEME | 3 | 4 | 12 | 6 AYLIK PERİYOTLARLA YANGIN TATBİKATLARI YAPILMALI VE RAPORLANMALIDIR. | 2 | 3 | 6 | UYGUN |
| 9 | | ACİL DURUM PLANLARININ OLMAMASI | ACİL DURUM MÜDAHELENİN UZAMASI | 3 | 4 | 12 | ACİL DURUM PLANLARI HAZIRLANMALIDIR. | 3 | 3 | 9 | UYGUN |
| 10 | | ACİL DURUM YÖNLENDİRME LEVHALARININ YERLEŞTİRİLMEMİŞ OLMASI | TAHLİYE ZORLUĞU | 4 | 4 | 16 | ACİL DURUM YÖNLENDİRME LEVHALARI DOĞRU YERLERE YERLEŞTİRİLMEDİLİR. | 3 | 3 | 9 | UYGUN |
| 11 | | YANGIN TÜPÜNDE EMNİYET VELFİNİN BULUNMAMASI | YANGIN TÜPÜNÜN PATLAMASI | 5 | 5 | 25 | YANGIN TÜPÜNÜN EMNİYET VENTİLLİ OLANI İLE DEĞİŞTİRİLMELİDİR. | 2 | 2 | 4 | UYGUN |
| 12 | OFİS FAALİYETLERİ | UZUN SÜRE AYAKTA ÇALIŞMA | İSKELET SİSTEMİNİN AŞIRI ZORLANMASI | 4 | 3 | 12 | ÇALIŞANLARDA ROTASYON SİSTEMİ KURULMALIDIR. | 3 | 1 | 3 | UYGUN |
| 13 | | | | | | | PERİYODİK GÖZ MUAYENESİ YAPTIRILMALIDIR. | 1 | 1 | 1 | UYGUN |
| 14 | | | | | | | EKRANDAKİ YAZI KARAKTER BÜYÜKLÜĞÜ 2,6 mm'NİN ALTINA DÜŞÜRÜLMEMELİDİR. | 1 | 1 | 1 | UYGUN |
| 15 | | BİLGİSAYAR İLE UZUN SÜRE ÇALIŞMA | GÖZ RAHATSIZLIKLARI | 3 | 2 | 6 | EKRANIN TOZLU KALMAMALIDIR. | 2 | 1 | 2 | UYGUN |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------|---|---|---|---|--|---|---|---|-------|-------|
| 16 | | | | | | GÖRÜNTÜDE TİTREŞİM OLMAMALIDIR. | 1 | 1 | 1 | UYGUN | |
| 17 | | | | | | EKRANIN ÜST KENARI, GÖZ HİZASINDA AZ AŞAĞISINDA OLMALIDIR. | 1 | 1 | 1 | UYGUN | |
| 18 | | | | | | BİLGİSAYARA BAKMA SÜRESİNDE KISITLAMALAR GETİRİLMELİDİR. | 1 | 1 | 1 | UYGUN | |
| 19 | | ERGONOMİK OLMAYAN OTURMA BİÇİMİ | İSKELET VE KAS SİSTEMİ RAHATSIZLIKLARI | 4 | 2 | 8 | ERGONOMİK KOŞULLAR KONUSUNDA ÇALIŞANLARA EĞİTİM VERİLMELİ VE ÇALIŞMA ORTAMI ERGONOMİK KOŞULLARA GÖRE DÜZENLENMELİDİR. | 3 | 1 | 3 | UYGUN |
| 20 | | YANLIŞ KOLTUK SEÇİMİ | ERGONOMİK RAHATSIZLIKLAR | 3 | 3 | 9 | ERGONOMİK KOLTUK VE MASA TEMİN EDİLMELİDİR. | 1 | 1 | 1 | UYGUN |
| 21 | | TELEFON SESİNİN ŞİDDETİNİN AYARSIZ OLMASI | İŞİTME KAYBI | 4 | 2 | 8 | KULAKLIK SES AYARI OLAN CİHAZ KULLANILMALIDIR. | 2 | 1 | 2 | UYGUN |
| 22 | | RAFLARIN DUVARA SABİTLENMEMESİ | DEVİRİME | 3 | 4 | 12 | RAFLAR DUVARA SABİTLENMELİDİR. | 2 | 1 | 2 | UYGUN |
| 23 | | KÜÇÜK EL ALETLERİNİN DÜŞMESİ, DEVRİLMESİ | YARALANMA, MADDİ ZARAR | 3 | 2 | 6 | EL ALETLERİ TALİMATLARA UYGUN KULLANILMALIDIR VE PERSONELE DÜZENLİ ÇALIŞMA EĞİTİMİ VERİLMELİDİR. | 2 | 2 | 4 | UYGUN |
| 24 | GENEL | UYGUN RENKTE AYDINLATMA SEÇİLMEMESİ | GÖZ RAHATSIZLIKLAR | 5 | 3 | 15 | BEYAZ VEYA SARI IŞIK KULLANILMALIDIR | 1 | 1 | 1 | UYGUN |
| 25 | | GÜRÜLTÜ ÖLÇÜMLERİNİN YAPILMAMASI | İŞİTME KAYBI | 1 | 1 | 1 | GÜRÜLTÜ ÖLÇÜMLERİ YAPILMALIDIR. GÜRÜLTÜ 55-65 DESİBELDE TUTULMALIDIR | 1 | 1 | 1 | UYGUN |
| 26 | | KİŞİYE VE İŞE UYGUN KKD KULLANILMAMASI | ERGONOMİK RAHATSIZLIKLAR VE İŞİTME KAYBI | 1 | 2 | 2 | ERGONOMİK VE CE'LI KKD KULLANILMALIDIR. | 1 | 1 | 1 | UYGUN |
| 27 | | KAYGAN ZEMİN UYARILARISININ YAPILMAMASI | YARALANMA | 4 | 4 | 16 | TEMİZLİK İŞLEMLERİNDEN SONRA UYARI LEVHALARI ASILMALIDIR | 3 | 1 | 3 | UYGUN |
| 28 | | YAKIN ÇALIŞIRKEN MEYDANA GELEN TEHLİKE ANINDA KİMSEYE SESLENEMEME | YARALANMA | 4 | 4 | 16 | EN AZ 2 KİŞİ ÇALIŞMA / EKİP ÇALIŞMASINI ARTTIRILMALIDIR. | 1 | 4 | 4 | UYGUN |
| 29 | | UZUN SÜRE ÇALIŞMA | SOSYAL İLİŞKİLERİN BOZULMASI SONUCU STRES | 3 | 3 | 9 | SOSYAL FAALİYETLER OLUŞTURULMALIDIR. | 2 | 1 | 2 | UYGUN |
| 30 | | ÇALIŞANLARIN MESAI SAATLERİNE UYULMAMASI | SOSYAL İLİŞKİLERİN BOZULMASI SONUCU STRES | 2 | 4 | 8 | MESAI SAATLERİNİN AYARLANMASI ÇALIŞANLARIN İHTİYAÇLARINA GÖRE DEĞERLENDİRİLMELİDİR. | 2 | 1 | 2 | UYGUN |
| 31 | | TERMAL KONFOR ŞARTLARININ UYGUN KIYAFET SEÇİLMEMESİ | AŞIRI TERLEME / AŞIRI ÜŞÜME | 5 | 2 | 10 | İKLİM KOŞULLARINA UYGUN KIYAFET SEÇİLMELİDİR. | 1 | 1 | 1 | UYGUN |
| 32 | | KAPILARIN DIŞARI AÇILMAMASI | TAHLİYENİN SAĞLANMAMASI | 2 | 3 | 6 | KAPILAR DIŞARI AÇILIR KONUMA GETİRİLMELİDİR. | 1 | 1 | 1 | UYGUN |
| 33 | | HAŞERELERİN TESİS İÇERİSİNDE YERLEŞMESİ | HASTALIKLAR VE MADDİ KAYIP | 2 | 5 | 10 | HAŞERELERDEN BULAŞABİLECEK HASTALIKLAR HAKKINDA EĞİTİM VERİLMELİ VE HAŞERE MÜCADELE FİRMALARI İLE ÇALIŞILMALIDIR. | 2 | 1 | 2 | UYGUN |
| 34 | | UYGUN TEMİZLİK YAPILMAMASI | HASTALIK | 2 | 5 | 10 | ORTAK KULLANIM ALANLARININ TEMİZLİĞİ DÜZENLİ YAPILMALIDIR | 2 | 1 | 2 | UYGUN |
| 35 | | UYGUN TEMİZLİK YAPILMAMASI | MADDİ KAYIP | 2 | 5 | 10 | TEMİZLİK YAPAN PERSONELE EĞİTİM VERİLMELİDİR. | 2 | 1 | 2 | UYGUN |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---|-----------------------------------|---|---|----|---|---|---|---|-------|
| 36 | | TEZGAHLARIN ÇALIŞMA ŞARTLARINA UYGUN SEÇİLMEMESİ | YARALANMA VE MESLEK HASTALIKLARI | 2 | 4 | 8 | TEZGAHLAR DOĞRU KONUMLANDIRILMALIDIR | 2 | 1 | 2 | UYGUN |
| 37 | | ATIKLARIN UYGUN OLARAK TOPLANMAMASI | KONTAMİNASYON | 1 | 5 | 5 | ATIK TOPLAMA KONUSUNDA EĞİTİM VERİLMELİDİR. | 2 | 1 | 2 | UYGUN |
| 38 | | UYGUN PERSONEL SEÇİLEMESİ | YARALANMA VE HASTALIK | 2 | 4 | 8 | PERSONELİN FİZİKSEL GÜCÜNE UYGUN İŞ SEÇİMİ YAPILMALDIR. | 2 | 1 | 2 | UYGUN |
| 39 | | TALİMATLARIN PERSONELİN GÖREBİLECEĞİ YERLERE ASILMAMASI | HATALI KULLANIM YARALANMA | 3 | 2 | 6 | TALİMATLARIN UYGUN YERE ASILMALIDIR. | 2 | 1 | 2 | UYGUN |
| 40 | | SATIN ALINAN VE/VEYA DEPODAN GETİRİLEN MALZEMELERİN KONTROLSÜZ KALDIRILMASI | BEL AĞRILARI | 3 | 3 | 9 | TAŞIMA ARABASI KULLANMALIDIR. | 2 | 1 | 2 | UYGUN |
| 41 | | KULLANILAN MALZEMELERİNİN KALDIRILMASI | TUTULMA , MESLEK HASTALIKLARI | 3 | 3 | 9 | KALDIRMA ARACI KULLANIMI VE KALDIRMA TEKNİKLERİNİN EĞİTİMİ VERİLMELİDİR. | 2 | 1 | 2 | UYGUN |
| 42 | ELEKTRİK | ELEKTRİK PANO KAPAKLARININ AÇIK OLMASI | ELEKTRİK ÇARPMASI | 5 | 5 | 25 | PANO KAPAKLARININ KİLİTLİ TUTULMALIDIR | 4 | 1 | 4 | UYGUN |
| 43 | | İŞYERİNE AİT ELEKTRİK ŞEMASI OLMAMASI | MÜDAHALENİN GECİKMESİ | 4 | 3 | 12 | İŞYERİNE AİT ELEKTRİK ŞEMASI ÇIKARTILMALIDIR. | 2 | 1 | 2 | UYGUN |
| 44 | | ELEKTRİK PANO KAPAKLARININ AÇIK OLMASI | EĞİL OLMAYAN KİŞİLERİN MÜDAHALESİ | 4 | 5 | 20 | PANOLARIN KAPALI VE KİLİTLİ OLMALI, ANAHTARININ BAKIM ONARIM ŞEFİNDE BULUNDURULMALIDIR | 4 | 1 | 4 | UYGUN |
| 45 | | KAÇAK AKIM ROLESİNİN BULUNMAMASI | ELEKTRİK ÇARPMASI | 4 | 5 | 20 | ELEKTRİK PANOLARINDA KAÇAK AKIM ROLESİ BULUNMALIDIR. | 2 | 3 | 6 | UYGUN |
| 46 | | PANOLARDAKİ YALITIMIN EKSİK OLMASI | ELEKTRİK ÇARPMASI | 3 | 4 | 12 | PANOLARIN YALITIMI YAPILMALIDIR. | 2 | 2 | 9 | UYGUN |
| 47 | | ELEKTRİK PANOLARININ VE TRAFONUN ÖNÜNDE YALITKAN PASPAS OLMAMASI | ELEKTRİK ÇARPMASI | 3 | 4 | 12 | YALITKAN PASPAS TEMİN EDİLMELİDİR. | 2 | 4 | 8 | UYGUN |
| 48 | | TÜM ELEKTRİK SİSTEMİNİN,PANOLARININ,TRAFONUN TOPRAKLAMA VE ELEKTRİK TEÇHİZATININ PERİYODİK ÖLÇÜM VE KONTROLLARININ OLMAMASI | ELEKTRİK ÇARPMASI,YANGIN, ÖLÜM | 4 | 5 | 20 | 1.EHİL ELEKTRİK MÜHENDİSİ TARAFINDAN PERİYODİK ÖLÇÜMLER YAPILMALIDIR.2.KAÇAK AKIM RÖLESİ KULLANILMALIDIR.3.TAÇHİZATLAR TS EN CE STANDARTLARINA UYGUN OLMALIDIR. | 3 | 3 | 9 | UYGUN |
| 49 | | ELEKTRİK PANOLARINDAKİ YALITIMIN EKSİK OLMASI | ELEKTRİK ÇARPMASI | 3 | 4 | 12 | EKSİK OLANLAR TESPİT EDİLMELİ VE YÖNETMELİKTE BELİRLENEN ELEKTRİK GÖREVLİLERİ TARAFINDAN TAMAMLANMALIDIR. | 2 | 4 | 8 | UYGUN |
| 50 | | ELEKTRİK PANO TOPRAKLAMASININ YAPILMAMIŞ OLMASI | ELEKTRİK ÇARPMASI | 3 | 4 | 12 | ÖNETMELİKTE BELİRLENEN ELEKTRİK GÖREVLİLERİ TARAFINDAN TOPRAKLAMANIN YAPILMASI SAĞLANMALIDIR. | 2 | 4 | 8 | UYGUN |
| 51 | | YALITILMAMIŞ PRİZ KULLANILMASI | ELEKTRİK ÇARPMASI | 4 | 4 | 16 | PRİZLERİN YALITIMLARI UYGUN KİŞİLERCE YAPILMALIDIR. | 2 | 4 | 8 | UYGUN |
| 52 | | YATILMAMIŞ PRİZ KULLANILMASI | ELEKTRİK ÇARPMASI | 4 | 5 | 20 | PRİZLERİN KONTROL EDİLEREK DÜZELTİLMELİDİR | 2 | 3 | 6 | UYGUN |
| 53 | | ELEKTRİK KABLolarının AÇIKTA OLMASI | YANGIN | 4 | 5 | 20 | KEMİRGENLERE KARŞI KORUNMA SAĞLANMALIDIR | 2 | 3 | 6 | UYGUN |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|--|---|-----------|---|----|---|--|---|---|-------|
| 54 | | YETKİSİZ KİŞİLERİN MÜDAHELESİ | ELEKTRİK ÇARPMASI | 4 | 5 | 20 | YETKİSİZ KİŞİLERİN ELEKTRİK PANOLARINA VE ELEKTRİKLİ ALETLERE MÜDAHELESİ ENGELLENMELİDİR | 2 | 3 | 6 | UYGUN |
| 55 | | PARATONER BULUNMAMAMSİ | YILDIRIM DÜŞMESİ SONUCU YANGIN,PATLAMA | 4 | 4 | 16 | PARATONER BULUNMASI SAĞLANMALI VE YILLIK PERİYODİK ÖLÇÜMLER EHİL KİŞİLERE YAPTIRILARAK RAPORLANMALIDIR | 2 | 2 | 4 | UYGUN |
| 56 | | ELEKTRİK KABLOLARININ AYAK ALTINDA OLMASI | TAKILMA, DÜŞME | 2 | 4 | 8 | KABLOLAR AYAK ALTINDA OLMAYACAK ŞEKİLDE DÜZENLENMELİDİR | 2 | 1 | 2 | UYGUN |
| 57 | OLAĞANÜSTÜ DURUM | ÇATIDA ÇATLAKLIKLARIN BULUNMASI YAĞMURDA ELEKTRİK PANOLARININ SUYLA TEMASI SONUCUNDA PATLAMA | PATLAMA VE YANGIN | 2 | 4 | 8 | ÇATIDA ÇATLAKLIK BULUNMASI DURUMDA DERHAL MÜDAHELE EDİLMELİDİR | 2 | 1 | 2 | UYGUN |
| 58 | | ACİL DURUMLARDA BİLİNÇSİZCE HAREKET EDİLMESİ | YARALANMA VE MADDİ KAYIP | 2 | 4 | 8 | ACİL DURUM PLANLARI OLUŞTURULMALI, ACİL DURUM TELEFONLARI LİSTESİ OLUŞTURULMALI VE GÖRÜNÜR YERLERE ASILMALIDIR | 2 | 1 | 2 | UYGUN |
| 59 | | YANGIN EĞİTİMİNİN OLMAMASI | YANGIN | 2 | 4 | 8 | YANGIN EĞİTİMİ ALINMALIDIR | 2 | 1 | 2 | UYGUN |
| 60 | | İLK YARDIM DOLABININ OLMAMASI VEYA YETERLİ MALZEME OLMAMASI | KAZA VE YARALANMA | 2 | 4 | 8 | İLK YARDIM DOLABI EKİPMANLARI GÖZDEN GEÇİRİLMELİ EKSİKLER VARSA TAMAMLANMALIDIR | 2 | 1 | 2 | UYGUN |
| 61 | | KAZAYA KARIŞAN ÇALIŞANLARA EN KISA SÜREDE MÜDAHELE EDİLMEMESİ | YARALANMA VE ÖLÜM | 2 | 4 | 8 | KAZA MEYDANA GELDİĞİNDE DERHAL ACİL SERVİS ARANMALIDIR. | 2 | 1 | 2 | UYGUN |
| 62 | | ORTAM | ÇALIŞMA ORTAMININ DAĞINIK OLMASI | YARALANMA | 3 | 4 | 12 | İŞLE ALAKALI OLMAYAN MALZEME BULUNMAMALI, İŞİ BİTEN MALZEME YERİNE KALDIRILMALIDIR | 2 | 1 | 2 |
| 63 | | BOYA, SEYRELME SIVISI VB. KİMYASALLARIN SINIFLANDIRMA YAPILMADAN DEPOLANMASI | PATLAMA VE YANGIN | 4 | 4 | 16 | KİMYASALLAR GÜVENLİK BİLGİ FORMLARINA GÖRE AYRILMALI VE BUNA GÖRE DEPOLANMALIDIR. ATEŞ VB. YANICI CİSİMLE YAKLAŞILMAMALIDIR | 2 | 2 | 4 | UYGUN |
| 64 | | ÇALIŞMA ORTAMINDA BİRŞEYLER YİYİP VE İÇMEK | ZEHİRLENME VE HASTALANMA | 4 | 4 | 16 | ÇALIŞANLARIN ÇALIŞMA ORTAMINDA DAVRANIŞLARI HAKKINDA EĞİTİM VERİLMELİDİR. | 2 | 2 | 4 | UYGUN |
| 65 | BAKIM | MERDİVENLERİN BASAMAKLARININ SAĞLAM OLMAMASI VE KAYGAN OLMASI | YARALANMA | 2 | 4 | 8 | MERDİVENLERİN SAĞLAM VE KAYDIRMAZ MALZEMEDEN YAPILMALI, MERDİVENLERE KAYDIRMAZ EKİPMANLAR YERLEŞTİRİLMELİDİR | 2 | 1 | 2 | UYGUN |
| 66 | | MERDİVENLERDE KORKULUK OLMAMASI | YARALANMA | 2 | 4 | 8 | MERDİVENLERDE KORKULUK BULUNMALIDIR | 2 | 1 | 2 | UYGUN |
| 67 | ASANSÖR | TAŞIYICI KABİN | KABİNİN DÜŞMESİ | 4 | 4 | 16 | MONTAJCI TARAFINDAN BELİRLENEN, ASANSÖRÜN AZAMI KİŞİ SAYISINA VE ANMA YÜK DEĞERİNE KARŞILIK GELEN BOŞLUĞU VE MUKAVEMETİ SAĞLAYACAK ŞEKİLDE TASARLANMALI VE İMAL EDİLMELİDİR. | 2 | 4 | 8 | UYGUN |
| 68 | | TAŞIYICI HALAT VE ZİNCİRLER | ZİNCİR VEYA HALATLARIN KOPMASI SONUCU KABİNİN DÜŞMESİ | 4 | 5 | 20 | HALATLAR VEYA ZİNCİRLER KULLANILDIĞI TAKDİRDE, HER BİRİNİN AYRI TUTTURMA NOKTASI OLAN EN AZINDAN 2 BAĞIMSIZ HALAT VEYA ZİNCİRİN BULUNMALIDIR.BU GİBİ HALAT VEYA ZİNCİRLERİN HİÇBİR BAĞLANTI VEYA EK YERİNİN OLMAMASI GEREKİR. | 3 | 3 | 9 | UYGUN |
| 69 | | TAŞIYICI HALAT VE ZİNCİRLER | ZİNCİR VEYA HALATLARIN KOPMASI SONUCU KABİNİN DÜŞMESİ | 4 | 5 | 20 | EN AĞIR YÜK İÇİN, KALDIRMA VE BAĞLAMA (SAPAN) ZİNCİRLERİNİN VE KANCALARININ GÜVENLİK KAT SAYISI EN AZ 5 OLACAKTIR.ZİNCİRLER BU ÖZELLİKLERİNİ YİTİRDİKLERİNDE VE BOYLARI % 5 DEN FAZLA UZADIKLARINDA VE BAKLA VEYA HALKA KALINLIKLARININ DÖRTTE BİRİNİ GEÇEN BİR AŞINMA MEYDANA GELDİĞİNDE, BUNLAR KULLANILMAYACAKLARDIR. | 3 | 3 | 9 | UYGUN |
| 70 | | TAŞIYICI HALAT VE ZİNCİRLER | ZİNCİR VEYA HALATLARIN KOPMASI SONUCU KABİNİN DÜŞMESİ | 4 | 5 | 20 | KALDIRMA VEYA ÇEKME İŞLERİNDE KULLANILAN İP HALATLAR, İYİ CİNS KENEVİRDEN VEYA BENZERİ ELYAFTAN YAPILACAK VE BUNLARIN KOPMAYA KARŞI, GÜVENLİK KAT SAYILARI EN AZ 3 OLACAKTIR. | 3 | 3 | 9 | UYGUN |
| 71 | | TAŞIYICI HALAT VE ZİNCİRLER | ZİNCİR VEYA HALATLARIN KOPMASI SONUCU KABİNİN DÜŞMESİ | 4 | 5 | 20 | ÇELİK HALATLARIN GÜVENLİK KAT SAYISI 6 DAN AŞAĞI OLMAYACAK VE HALATLARIN EK YERLERİ, HALKALARI, BAŞLIK VE BAĞLANTILARI HALATLARIN KALDIRACAĞI EN AĞIR YÜKE DAYANIKLI OLACAKTIR | 3 | 3 | 9 | UYGUN |
| 72 | | AŞIRI YÜKLENME | KABİNİN DÜŞMESİ | 4 | 4 | 16 | HESAPLANAN YÜK AŞILDIĞINDA NORMAL ÇALIŞMASINI ÖNLEYECEK ŞEKİLDE TASARLANMALI,İMAL EDİLMELİ VE MONTAJI YAPILMALIDIR. | 3 | 3 | 9 | UYGUN |
| 73 | | ASANSÖRÜN HIZI | YARALANMA | 3 | 4 | 12 | ASANSÖRLER BİR AŞIRI SINIRLAYICI CİHAZ İLE TEÇHİZ EDİLMELİDİR. | 3 | 2 | 6 | UYGUN |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|----------------------|---|---|----|--|---|---|---|-------|
| 74 | MAKARALARLA ÇALIŞAN ASANSÖRLER | KABİNİN DÜŞMESİ | 4 | 4 | 16 | ÇEKME HALATLARI MAKARALAR ÜZERİNDE DENGESİNİ TEMİN EDECEK ŞEKİLDE TASARLANMALIDIR. | 3 | 3 | 9 | UYGUN |
| 75 | ASANSÖR MAKİNELERİNİN AÇIKTA OLMASI | YARALANMA | 3 | 3 | 9 | ASANSÖR MAKİNELERİNİN VE ASANSÖRÜN DİĞER İLGİLİ TERTİBATLARIN BULUNDUĞU YERLERE ACİL DURUM VE BAKIM HALLERİ DIŞINDA GİRİLMEMESİ SAĞLANMALIDIR. | 2 | 2 | 4 | UYGUN |
| 76 | ASANSÖR KUMANDA TALİMATININ OLMAMASI | YANLIŞ TALİMAT VERME | 2 | 1 | 2 | KUMANDALARIN İŞLEVLERİ AÇIKÇA BELİRTİLMELİDİR. | 1 | 1 | 1 | UYGUN |
| 77 | ELEKTRİK TEÇHİZATI | YARALANMA | 3 | 4 | 12 | DOĞRUDAN ASANSÖRE BAĞLANTISI OLMAYAN DEVRELER İLE KARIŞTIRILMA İHTİMALİ OLMAMALIDIR. | 2 | 3 | 6 | UYGUN |
| 78 | ELEKTRİK TEÇHİZATI | YARALANMA | 3 | 4 | 12 | ELEKTRİK ENERJİSİ YÜK ALTINDA KESİLEBİLMELİDİR. | 2 | 3 | 6 | UYGUN |
| 79 | ELEKTRİK TEÇHİZATI | YARALANMA | 3 | 4 | 12 | ASANSÖRÜN HAREKETLERİ, AYRI BİR ELEKTRİK GÜVENLİK DEVRESİNDE BULUNAN ELEKTRİK GÜVENLİK CİHAZINA BAĞLANMALIDIR. | 2 | 3 | 6 | UYGUN |
| 80 | ASANSÖR TASARIMI | YARALANMA | 3 | 3 | 9 | KABİN UÇ POZİSYONLARINDAN BİRİNDEYKEN EZİLME (BASKI) RİSKİNİ ÖNLEYECEK ŞEKİLDE TASARLANMALI VE YAPILMALIDIR. UÇ POZİSYONLARIN ÖTESİNE SERBEST BİR BOŞLUK VEYA BİR BARINAK İLE BU HEDEF SAĞLANMALIDIR | 2 | 3 | 6 | UYGUN |
| 81 | ASANSÖR KAPILARI | YARALANMA | 3 | 3 | 9 | KABİNİN KATLARDAN GİRİŞ VE ÇIKIŞLARI, TASARLANMIŞ KULLANIM ŞARTLARI İÇİN YETERLİ MEKANİK DAYANIMA SAHİP ASANSÖR KAPILARI İLE DONATILMIŞ OLMALIDIR | 3 | 2 | 6 | UYGUN |
| 82 | KİLİTLEME SİSTEMİ | YARALANMA | 3 | 3 | 9 | BÜTÜN DURAK KAPILARI KAPALI VE KİLİT TERTİBATI KİLİTLİ OLMADIĞI TAKDİRDE, KASITLI VEYA KASITSIZ OLARAK ÇALIŞTIRILSA DAHI, KABİNİN HAREKETİNE BAŞLAMASINI ÖNLEMELİDİR. | 3 | 2 | 6 | UYGUN |
| 83 | KİLİTLEME SİSTEMİ | YARALANMA | 3 | 3 | 9 | KABİN HÂLÂ HAREKET HALİNDEYKEN VE ÖNCEDEN BELİRLENMİŞ KAT SEVİYESİ DIŞINDA İKEN DURAK KAPILARININ AÇILMASINI ÖNLEMELİDİR | 2 | 3 | 6 | UYGUN |
| 84 | ASANSÖR KABİNİ | YARALANMA | 3 | 4 | 12 | KABİN İLE ASANSÖR KUYUSU ARASINA DÜŞME RİSKİ VARSA VEYA KAT SEVİYESİNDE KABİN YOKSA ASANSÖR İKİ DURAK SEVİYESİ ARASINDA DURDUĞUNDA, KABİN KAPILARI KAPALI VE KİLİTLİ OLMALIDIR | 2 | 3 | 6 | UYGUN |
| 85 | ELEKTRİK KESİNTİSİ | YARALANMA | 3 | 3 | 9 | ASANSÖR KABİNİ, ELEKTRİK KESİNTİSİ VEYA AKSAMIN ARIZALANMASI HALLERİNDE, KABİNİN SERBEST DÜŞMESİNİ VEYA KUMANDA EDİLEMİYEN YUKARI DOĞRU HAREKETİ ENGELLEYEN TERTİBATA SAHİP OLMALIDIR | 2 | 3 | 6 | UYGUN |
| 86 | KABİNİN DÜŞMESİ | YARALANMA | 3 | 4 | 12 | KABİNİN SERBEST DÜŞMESİNİ ÖNLEYEN BİR TERTİBAT OLMALI VE KABİN ASKI TERTİBATINDAN BAĞIMSIZ OLMALIDIR | 2 | 3 | 6 | UYGUN |
| 87 | KAPILAR | EZİLME | 3 | 3 | 9 | "DURAK KAPILARI" VE "KABİN KAPILARI" VEYA HER İKİ KAPI BERABERCE, MOTORLA ÇALIŞTIRILIYORSA, HAREKET EDERLERKEN OLABİLECEK EZİLME RİSKİNİ ÖNLEYİCİ BİR CİHAZLA DONATILMALIDIR | 2 | 3 | 6 | UYGUN |
| 88 | YANGIN | YARALANMA | 3 | 4 | 12 | "DURAK KAPILARI" YALITIM (ALEVİ KONTROL ALTINDA TUTMASI) AÇISINDAN VE ISI İLETİMİ (TERMAL RADYASYON) AÇISINDAN YANGINA KARŞI UYGUN BİR ŞEKİLDE DİRENÇLİ OLMALIDIR | 2 | 3 | 6 | UYGUN |
| 89 | KABİN İÇİNDE KALMA | PANİK | 3 | 3 | 9 | ASANSÖRLER, KABİNİN İÇİNDE KALMIŞ OLAN KİŞİLERİN KURTARILMASI VE TAHLİYESİNE İMKÂN SAĞLAYACAK ŞEKİLDE OLMALIDIR | 2 | 3 | 6 | UYGUN |
| 90 | KABİN İÇİNDE KALMA | PANİK | 3 | 3 | 9 | KABİN, KURTARMA HİZMETİ İLE KALICI İRTİBATI SAĞLAYAN ÇİFT-YOLLU HABERLEŞME TERTİBATI VE SESLİ ALARM İLE DONATILMALIDIR | 2 | 3 | 6 | UYGUN |
| 91 | KABİN İÇİNDE KALMA | PANİK | 3 | 3 | 9 | KABİNLER, UZUN SÜRELİ DURMA HALİNDE BİLE, YOLCULAR İÇİN YETERLİ HAVALANDIRMAYI TEMİN EDECEK ŞEKİLDE TASARLANMALI VE YAPILMADIR | 2 | 3 | 6 | UYGUN |
| 92 | AYDINLATMANIN YETERSİZ OLMASI | PANİK | 2 | 3 | 6 | KABİN KULLANIM HALİNDE VEYA BİR KAPISI AÇILDIĞINDA YETERLİ ŞEKİLDE AYDINLATILMALIDIR; BİR ACİL DURUM AYDINLATMASI DA AYRICA OLMALIDIR | 2 | 2 | 4 | UYGUN |
| 93 | ELEKTRİK KESİNTİSİ | PANİK | 3 | 4 | 12 | BAHSİ GEÇEN HABERLEŞME TERTİBATI VE BAHSİ GEÇEN ACİL DURUM AYDINLATMASI, NORMAL ELEKTRİK GÜCÜ OLMADAN DA ÇALIŞACAK ŞEKİLDE TASARLANMALI VE KURULMALIDIR | 2 | 3 | 6 | UYGUN |
| 94 | YANGIN | PANİK | 3 | 3 | 9 | YANGIN HALİNDE KULLANILABİLECEK OLAN ASANSÖRÜN KUMANDA DEVRELERİ, ASANSÖRÜN BELİRLİ SEVİYELERDE DURMASINI ÖNLEYECEK VE ASANSÖRÜN KURTARMA EKİPLERİ TARAFINDAN ÖNCELİKLİ KUMANDASINA İZİN VEREBİLECEK ŞEKİLDE TASARLANMALI VE İMAL EDİLMELİDİR. | 2 | 3 | 6 | UYGUN |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---|---|----|---|---|---|----|-------|
| 95 | | İŞARET LEVHALARININ OLMAMASI | AŞIRI YÜKLENME | 3 | 3 | 9 | HER KABİN TAŞINABİLECEK AZAMI YOLCU SAYISI İLE BEYAN YÜKÜNÜN KİLOGRAM DEĞERİNİ AÇIKÇA GÖSTEREN KOLAYCA GÖRÜLEBİLEN BİR PLAKA TAŞIMALIDIR. | 2 | 3 | 6 | UYGUN |
| 96 | | BAKIMININ YAPILMAMASI | MADDİ KAYIP/ ZARAR | 3 | 3 | 9 | ASANSÖRLERİN AYLIK BAKIM VE SERVİSİ YAPILMALIDIR. | 2 | 3 | 6 | UYGUN |
| 97 | YANGIN SÖNDÜRME VE UYARI CİHAZLARI | YANGIN | CİDDİ YARALANMA ÖLÜM | 5 | 5 | 25 | A)YETERLİ SAYIDA VE TİPTE YANGIN SÖNDÜRME CİHAZI ÇALIŞMA ALANINDA BULUNDURULMALI B)YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARININ PERİYODİK MUAYENELERİ ZAMANINDA VE İŞİNİN EHLİ KİŞİLERE YAPTIRILMALI C)TÜPLERİN BASINÇ GÖSTERGELERİ ETKİLİ KİŞİ TARAFINDAN PERİYODİK OLARAK KONTROL EDİLMELİ D)YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI YERDEN 90 CM YÜKSEKTE ASILI OLARAK BULUNDURULMALI E)YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARINA ERİŞİM KOLAY OLMALI, ÖNÜNDE MALZEME BULUNDURULMAMALI F)YANGIN SÖNDÜRME CİHAZININ ÇEVRESİNE UYARI LEVHASI YERLEŞTİRİLMELİ G)ÇALIŞAN PERSONELE YANGIN EĞİTİMİ ALDIRILMALI VE ACİL DURUM EKİPLERİ OLUŞTURULMALI. H)OFİS İÇERİSİNE İSİYA VEYA DUMANA DUYARLI DEDEKTÖR İŞİNİN EHLİ KİŞİLERCE MONTE EDİLMELİ VE BU CİHAZLARIN PERİYODİK KONTROLLERİ ZAMANINDA YAPILMALI | 2 | 5 | 10 | UYGUN |
| 98 | SİGARA İÇİLMESİ | YANGIN | CİDDİ YARALANMA ÖLÜM | 5 | 5 | 25 | A)OFİS İÇİNDE SİGARA İÇMEK YASAKLANMALI VE UYARI LEVHASI ASILMALI | 1 | 5 | 5 | UYGUN |
| 99 | UYARI LEVHALARI EKSİKLİĞİ | HER TÜRLÜ KAZA | CİDDİ YARALANMA ÖLÜM | 5 | 5 | 25 | A)İŞYERİNDE GEREKLİ YERLERE "GÜVENLİK VE SAĞLIK İŞARETLERİ YÖNETMELİĞİ"NDE ÖZELLİKLERİ BELİRTİLEN ACİL ÇIKIŞ KAPISI VE YOLLARI, SİGARA İÇİLMEZ, KAYGAN ZEMİN, YANGIN, KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLAR VB. İKAZ, UYARI, YAZI VE LEVHALARI YERLEŞTİRİLECEKTİR. | 2 | 5 | 10 | UYGUN |
| 100 | EĞİTİM VE BİLGİLENDİRME | EĞİTİM VE BİLGİLENDİRME EKSİKLİĞİ | KAZA,CİDDİ YARALANMA,ÖLÜM | 5 | 5 | 25 | A)ÇALIŞANLAR İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KONUSUNDA EĞİTİLMELİ VE GEREKLİ TALİMATLAR VERİLMELİ B)ÇALIŞANLAR YAPTIKLARI İŞLE İLGİLİ OLARAK YETERLİ BİLGİYE SAHİP OLMALI C)PERSONEL OFİS ALET VE EKİPMANLARININ DOĞRU KULLANILMASI KONUSUNDA EĞİTİLMELİ VE BİLGİLENDİRİLMELİ D)EĞİTİM VE BİLGİLENDİRME İLE İLGİLİ BELGELER KAYIT ALTINA ALINMALI VE KAYITLAR UYGUN ŞEKİLDE MUHAFAZA EDİLMELİ. E)ÇALIŞANLARA İŞE BAŞLAMADAN ÖNCE VE İHTİYAÇ HALİNDE YENİLEME EĞİTİMİ VEYA İLAVE EĞİTİM VERİLMELİDİR | 2 | 5 | 10 | UYGUN |
| 101 | ZEMİN TEMİZLİĞİ | KAYMA DÜŞME | CİDDİ YARALANMA ÖLÜM | 3 | 4 | 12 | A)ZEMİN TEMİZLENİRKEN "KAYGAN ZEMİN" UYARI LEVHASI KOYULMALI B)ZEMİN KAYMA VEYA DÜŞMEYİ ÖNLEYECEK ŞEKİLDE UYGUN MALZEME İLE KAPLANMALI | 2 | 4 | 8 | UYGUN |
| 102 | İKLİMLENDİRME CİHAZI | PERİYODİK BAKIM | OLUMSUZ ORTAM KOŞULLARI | 3 | 3 | 9 | A)OFİSTE BULUNAN İKLİMLENDİRME CİHAZININ PERİYODİK TEMİZLİK VE BAKIMI İŞİNİN EHLİ KİŞİLER TARAFINDAN ZAMANINDA YAPILMALI | 1 | 3 | 3 | UYGUN |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|--|---|---|----|---|---|---|---|-------|
| 103 | TEMİZLİK MADDELERİ | YANLIŞ KULLANIM | ZEHİRLENME, CİLTE OLUŞACAK MESLEK HASTALIĞI, GÖZE TEMAS SONUCU YARALANMA | 3 | 4 | 12 | A)SEÇİLEN DETERJAN VE BENZERİ TEMİZLİK ÜRÜNLERİ İNSAN SAĞLIĞINI EN AZ ETKİLEYECEK ŞEKİLDE MEVZUATA VE YASAL STANDARTLARA UYGUN OLMALI B)KULLANACAK OLAN PERSONEL TEMAS ESNASINDA ELDİVEN KULLANMALI C)BİRBİRLERİ İLE TEPKİMEYE GİREBİLECEK KİMYASAL MADDELER BİR ARADA KULLANILMAMALI, YAN YANA BULUNDURULMAMALI D)PERSONEL TEMİZLİK KONUSUNDA BİLGİLENDİRİLMELİ | 1 | 4 | 4 | UYGUN |
| 104 | YÜKLERİ ELLE TAŞIMA | AĞIR KALDIRMA | KAS-İSKELET SİSTEMİ MESLEK HASTALIKLARI | 3 | 3 | 9 | A)PERSONELE ELLE TAŞIMA KONUSUNDA EĞİTİM VERİLMELİ B)AĞIR YÜKLER BÖLÜNEREK TAŞINMALI | 2 | 3 | 6 | UYGUN |
| 105 | ERGONOMİ VE MONOTON ÇALIŞMA | ERGONOMİ VE MONOTON ÇALIŞMA | KAS-İSKELET SİSTEMİ MESLEK HASTALIKLARI | 3 | 3 | 9 | A)ÇALIŞANLARIN UZUN SÜRE AYNI POZİSYONDA VEYA FİZİKSEL ANLAMDA ZORLAYICI ÇALIŞMALARI (AĞIR YÜK KALDIRMA DAHİL) ENGELLEMEK İÇİN ÇALIŞMA SIRASINDA UYGUN ARALIKLAR İLE ARA VERİLMELİ VE BASİT EGZERSİZLER YAPILMALI B)ÇALIŞANLARA YAPTIKLARI İŞE UYGUN MASA, SANDALYE VEYA DESTEK EKİPMANLAR SAĞLANMALI, MASA, ÇALIŞANIN DİZLERİNİ RAHATÇA İÇERİ UZATABİLECEĞİ VE KOLLARINI YUKARI KALDIRMADAN DİRSEKLERİNİ ÜZERİNE DAYAYABİLECEĞİ YÜKSEKLİKTE, SANDALYELER İŞE AYARLANABİLİR ÖZELLİKTE OLMALI C)FAZLACA YUKARIYA UZANMAYI VEYA AŞAĞIYA EĞİLMİYİ GEREKTİREN İŞLERDE ÇALIŞANLARIN UZUN SÜRE HAREKETSİZ AYNI POZİSYONDA KALMASI ENGELLENMELİ D)ÇALIŞANLAR SIRT AĞRISI, BOYUN YA DA OMUZ İNCİNMESİ VE AYAK YA DA BACAKLARDA AĞRI GİBİ KAS VE İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARINA KARŞI BİLGİLENDİRİLMELİ | 1 | 3 | 3 | UYGUN |
| 106 | ÇALIŞMA ORTAMI | PSİKOSOSYAL ETMENLER | PSİKOSOSYAL SORUNLAR,KAVGA, CİDDİ YARALANMA, ÖLÜM | 3 | 4 | 12 | A)ÇALIŞANLAR, MARUZ KALABİLECEKLERİ OLUMSUZ DAVRANIŞLAR (TEHDİT, HAKARET VS.) KARŞISINDA NASIL DAVRANACAĞINI BİLMELİDİR.BU TÜR OLAYLAR KARŞISINDA ÇALIŞANLAR, MÜDAHİL OLMAKTAN KAÇINARAK DERHAL İŞVERENE HABER VERMELERİ KONUSUNDA BİLGİLENDİRİLMELİDİR. | 2 | 4 | 8 | UYGUN |
| 107 | ÇALIŞMA ORTAMI | ÇALIŞANLARIN GÖREV TANIMLARININ YAPILMAMASI | PSİKOSOSYAL SORUNLAR | 3 | 2 | 6 | A)ÇALIŞANLARIN GÖREV TANIMLARI YAPILMIŞ OLUP İLAVE İŞ YÜKÜ VERİLMEYELİDİR | 1 | 2 | 2 | UYGUN |
| 108 | EKRANLI ARAÇLARLA ÇALIŞMA | YANLIŞ ÇALIŞMA POZİSYONLARI VE MESAFESİ | KAS-İSKELET HASTALIKLARI VE GÖZ BOZUKLUĞU | 5 | 2 | 10 | A)ÇALIŞMALAR "EKSPANLI ARAÇLARLA ÇALIŞMALARDA SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİ HAKKINDA YÖNETMELİK" E UYGUN OLARAK YÜRÜTÜLMELİ. ÖNLEYİCİ FAALİYETLER EK1'DE SUNULMUŞTUR. | 2 | 2 | 4 | UYGUN |
| 109 | OFİS ALETLERİ KABLOLARI | TAKILIP DÜŞME | CİDDİ YARALANMA ÖLÜM | 2 | 4 | 8 | A)YERDEN UZANAN BİLGİSAYAR, PRİNTER VB. OFİS ARAÇ GEREÇLERİNİN KABLOLARI TAKILIP DÜŞMEYE MAHAL VERMEYECEK MUHAFAZA İÇERİSİNE KOYULMALI B)İNTERNET VE ANTEN KABLOLARI KABLO KANALI İÇERİSİNDEN GEÇİRİLMELİ, KABLO KANALI YERDEN YÜKSEĞE DUVARA İŞİNİN EHLİ KİŞİLERCE MONTE EDİLMELİ | 1 | 4 | 4 | UYGUN |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|--|---|---|---|----|---|---|---|---|-------|
| 110 | AYDINLATMA | YETERSİZ AYDINLATMA | MESLEK HASTALIĞI GÖZ BOZULMASI | 2 | 3 | 6 | A)TÜM ALANLARDA YETERLİ AYDINLATMA SAĞLANMALI VE AYDINLATMALAR ÇALIŞIR HALDE BULUNMALI | 1 | 3 | 6 | UYGUN |
| 111 | ÇATI | ÇATIYA İZİNSİZ ÇIKIŞ ÖNLEMİNİN OLMAMASI | DÜŞME,YARALANMA,UZUV İNCİNMESİ | 4 | 4 | 16 | ÇATIYA KONTROLSÜZ VE İZİNSİZ ÇIKIŞLARI ÖNLEMEK İÇİN ÇATI KATI KİLİTLİ TUTULMALI VE KAPI ÜZERİNE ANAHTARIN HANGİ PERSONELDE OLDUĞU AD SOYAD TEL NUMARALARI İLE BİRLİKTE YAZILMALIDIR. | 2 | 2 | 4 | UYGUN |
| 112 | | ÇATININ DEPO ALANI OLARAK KULLANILMASI | YANGIN,DÜŞME | 4 | 4 | 16 | ÇATI KATLARI MALZEME DEPOLAMA ALANI OLARAK KULLANILMAMALIDIR. | 1 | 2 | 2 | UYGUN |
| 113 | | ÇATIDA YAPILAN ÇALIŞMALAR SIRASINDA GÜVENLİK TEDBİRLERİNİN ALINMAMASI | DÜŞME, YARALANMA, UZUV İNCİNMESİ, CİDDİ YARALANMA, ÖLÜM | 4 | 5 | 20 | ÇATIDA YAPILAN ÇALIŞMALAR SIRASINDA ÇALIŞANLAR, YÜKSEKTEN DÜŞMEYE KARŞI GEREKLİ ÖNLEYİCİ VE KORUYUCU (EMNİYET KEMERİ VB.) TEDBİRLERİ ALMALARI KONUSUNDA UYARILMALI , GÜVENLİK TEDBİRLERİ ALINMADAN ÇALIŞMALARA İZİN VERİMEMELİDİR. | 1 | 2 | 2 | UYGUN |
| 114 | | YANGIN | CAN VE MAL KAYBI | 2 | 5 | 10 | ÇATI KATI YALITIMLARI STANDARTLARA UYGUN OLARAK YANMAZ ÖZELLİKTE MADDE İLE KAPLANMALIDIR. | 1 | 2 | 2 | UYGUN |
| 115 | ARŞİV | DOLAP DEVRİLMESİ (ZEMİNLE BAĞLANTILI OLAN DOLAPLAR.) | YARALANMA, ÖLÜM | 3 | 5 | 15 | TÜM BİRİMLERDEKİ DOLAPLAR KESİNLİKLE DUVARA SABİTLENMELİ. | 1 | 2 | 2 | UYGUN |
| 116 | | DOLAP DÜŞMESİ(DUVARDA ASILI OLAN DOLAPLAR) | YARALANMA, ÖLÜM | 3 | 5 | 15 | DUVARA ASILI OLARAK SABİTLENMİŞ DOLAPLARIN MUTLAKA YER İLE BAĞLANTISI SAĞLANMALI VE AŞIRI YÜKLENMESİ ÖNLENMELİDİR. | 1 | 2 | 2 | UYGUN |
| 117 | | EVRAK DÜŞMESİ | YARALANMA | 3 | 5 | 15 | YÜKSEKTE OLAN EVRAKLARA ULAŞIM SEYYAR MERDİVENLERLE YAPILMASI SAĞLANMALI. | 1 | 2 | 2 | UYGUN |
| 118 | | PANO VE TABLOLARIN DÜŞMESİ | PANO VE TABLOLARIN DÜŞMESİ SONUCU YARALANMA | 3 | 5 | 15 | PANO VE TABLOLAR DUVARLARA HEM ALTTAN HEMDE ÜSTTEN SABİTLENMELİ. | 1 | 2 | 2 | UYGUN |
| 119 | | RAFLARDAKİ KLASÖR VE DOSYALARIN DÜZENSİZ YERLEŞMESİ VE DÜŞME RİSKİ OLUŞTURMASI | YARALANMA, | 2 | 5 | 10 | RAFLARDA BULUNAN DOSYA VE KLASÖRLER TERTİP VE DÜZENLİ OLACAK ŞEKİLDE YERLEŞTİRİLMELİ VE DÜŞMEYE KARŞI GEREKLİ ÖNLEMLER ALINMALIDIR. | 1 | 2 | 2 | UYGUN |
| 120 | | DOLAP VE RAFLARIN MONTAJININ YAPILMAMASI VE DEVRİLME RİSKİNİN OLUŞTURMASI | YARALANMA | 2 | 5 | 10 | DOLAP VE RAFLAR DEVRİLMELERE KARŞI UYGUN ŞEKİLDE SABİTLENMELİ. | 1 | 2 | 2 | UYGUN |
| 121 | | HAVALANDIRMANIN YETERSİZ OLUŞU | BUNALTI, STRES | 4 | 4 | 16 | UYGUN HAVALANDIRMA KOŞULLARI SAĞLANMALIDIR.(HAVALANDIRMA ÜNİTESİ ENTEGRE EDİLMELİ) | 1 | 2 | 2 | UYGUN |
| 122 | LAVABO, WC, GENEL TEMİZLİK | BAKTERİ VE VİRÜSLER | BULAŞICI HASTALIKLAR | 4 | 4 | 16 | LAVABOLAR VE TUVALETLER TEMİZ TUTULMALI. TEMİZLİKLER BELİRLİ PERİYOTLARLA YAPILIP GÖREVLİLER TARAFINDAN KAYIT ALTINDA TUTULMALI. | 1 | 2 | 2 | UYGUN |
| 123 | | PASPASLAR | BULAŞICI HASTALIKLAR | 5 | 4 | 20 | PASPASLARIN TUVALETLERDE YIKANMASI ÖNLENMELİ.GEREKİRSE PASPAS YIKAMALARININ YAPILMASI İÇİN AYRI BİR BÖLME YAPILMALI. | 1 | 2 | 2 | UYGUN |
| 124 | | BAKTERİ VE VİRÜSLER | BULAŞICI HASTALIKLAR | 4 | 4 | 16 | LAVABOLAR TEMİZ TUTULMALI. TEMİZLİKLER GÖREVLİLER TARAFINDAN KAYIT ALTINDA TUTULMALI. | 1 | 2 | 2 | UYGUN |
| 125 | | KÖTÜ KOKULAR | MİDE BULANTISI, KUSMA | 5 | 3 | 15 | PENCERE YERİNE ETKİN HAVALANDIRMAYI SAĞLAYACAK ÜNİTELER ENTEGRE EDİLMELİ. | 1 | 2 | 2 | UYGUN |
| 126 | | ZEMİNLERİN ISLAK OLMASI | KAYMA, DÜŞME, ÇARPMA, YARALANMA | 5 | 3 | 15 | LAVABO ZEMİNLERİ KURU TUTULMALI, LAVABO KAPILARINA KAYGAN ZEMİN UYARI LEVHALARI ASILMALIDIR. | 1 | 2 | 2 | UYGUN |
| 127 | | TEMİZLİK MALZEMELERİ | KİMYASAL MARUZİYET | 2 | 3 | 6 | TEMİZLİK MALZEMELERİNİN AYRI BİR BÖLMEDE KİLİTLİ OLARAK DEPOLANMASI SAĞLANMALI. | 1 | 2 | 2 | UYGUN |
| 128 | | TEMİZLİK İŞLERİNDE KULLANILAN KİMYASALLAR | KİMYASAL MARUZİYET | 2 | 3 | 6 | TEMİZLİKTE KULLANILAN KİMYASALLARIN TAMAMI İŞARETLENMELİ, MALZEMELERİN İSİMLERİ VE TEHLİKE İŞARETLERİ ÜZERLERİNE YAZILMALIDIR. TÜM MALZEMELERİN MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMLARI TEDARİKÇİLERİNDEN TEMİN EDİLEREK DOKÜMANTE EDİLMELİDİR. | 1 | 2 | 2 | UYGUN |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------------------------------|---|---|----|--|---|---|---|-------|
| 129 | ÇALIŞANLAR, TEMİZLİKTE KULLANILAN KİMYASALLARIN TEHLİKELERİ VE KULLANIMI KONUSUNDA BİLGİ SAHİBİ OLMAMASI. | CİLT YANIKLARI, ZEHİRLENME | 3 | 3 | 9 | ÇALIŞANLAR, TEMİZLİKTE KULLANILAN KİMYASALLARIN TEHLİKELERİ VE KULLANIMI KONUSUNDA BİLGİ SAHİBİ OLMASI SAĞLANMALI. | 1 | 2 | 2 | UYGUN |
| 130 | ÇALIŞANLARIN KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM KULLANMAMASI. | KİMYASAL VE BİYOLOJİK MARUZİYET. | 5 | 4 | 20 | ÇALIŞANLARA TEMİZLİK İŞLERİNDE KULLANACAĞI ELDİVEN, MASKE GİBİ KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM TEMİNİNİN YAPILIP, MUTLAKA TEMİZLİK İŞLERİNDE BUNLARI KULLANMALARI SAĞLANMALIDIR. | 1 | 2 | 2 | UYGUN |
| 131 | TEMİZLİK YAPILAN ALANDA KAYMAYI ÖNLEMEK İÇİN ÖNLEM ALINMAMASI | DÜŞME, YARALANMA | 5 | 3 | 15 | ISLAK TEMİZLİK YAPILAN ALANLARDA ÇALIŞANLARIN KAYMALARINI VE DÜŞMELERİNİ ÖNLEMEK AMACIYLA SİLİNER ALANLAR HEMEN KURULANMALI, MÜMKÜN OLMADIĞI DURUMLARDA İSE GEREKLİ İŞARETLERİ VERECEK UYARI LEVHALARI SEYYAR OLARAK BULUNDURULMALI VE KULLANIMI SAĞLANMALI. | 1 | 2 | 2 | UYGUN |