# D:\İSG\ÇSGB_GÖRSEL\logo_kucuk.jpg

**HAVAALANI/LİMANI HANGAR FAALİYETLERİ İÇİN KONTROL LİSTESİ**

****

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TEHLİKELER**  **(Yüksekte Çalışma)** | | | | | |
| **KONTROL LİSTESİ** | **EVET**  **✓** | **HAYIR**  **🗶** | **ALINMASI GEREKEN ÖNLEM** | **SORUMLU KİŞİ** | **TAMAMLANMA TARİHİ** |
| Yüksekte çalışmayı gerektiren durumlarda çalışma yerlerine uygun araç ve ekipman ile çıkılması sağlanmaktadır. |  |  |  |  |  |
| Merdivenler, yükseltilebilen seyyar iş platformları uçakta çalışılacak alan ile arasında boşluk kalmayacak şekilde konumlandırılmıştır. |  |  |  |  |  |
| Merdiven basamakları ve platformlarda çatlak, göçük vb. deformasyonlar, engeller bulunmamaktadır. |  |  |  |  |  |
| Merdivenlerin, yükseltilebilen seyyar iş platformlarının korkulukları bulunmaktadır ve bakımlıdır. |  |  |  |  |  |
| Merdivenler üzerinde çalışma yapılırken hareket ettirilmemektedir. |  |  |  |  |  |
| Merdiven ve yükseltilebilen seyyar iş platformları çalışmalar esnasında yere sabitlenmektedir. |  |  |  |  |  |
| Merdiven ve yükseltilebilen seyyar iş platformlarının sabitleme mekanizmaları hasarlı değildir, bakımları yapılmaktadır. |  |  |  |  |  |
| Merdivenlerin ayakları kaymayı önleyici malzeme ile kaplanmıştır ve bakımlıdır. |  |  |  |  |  |
| Merdiven ve yükseltilebilen seyyar iş platformlarının azami yük kapasiteleri işaretlenmiştir ve kapasiteleri aşılmamaktadır. |  |  |  |  |  |
| Önünde platform olmayan açık kapılara güvenlik şeridi çekilerek çalışanlar düşmeye karşı uyarılmıştır. |  |  |  |  |  |
| Merdiven basamak yükseklikleri uygundur ve çalışma platformları yeterli genişliktedir. |  |  |  |  |  |
| Çalışma platformları boyunca malzemelerin düşmesini engelleyecek tekmelikler bulunmaktadır. |  |  |  |  |  |
| Düşmelerini önlemek amacıyla el aletleri için sabitlenmiş, korunaklı bir yer yapılmıştır. İşi biten el aletleri platformda bırakılmamaktadır. |  |  |  |  |  |
| Çalışanlar, platformlarda yüksekten düşmeye karşı emniyet kemeri, kanatlarda yada uçağın üst yüzeyinde yapılan çalışmalarda ise vakumlu kit gibi kişisel koruyucu donanımlar kullanmaktadır. |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MEKANİK TEHLİKELER**  **(Yükseltilebilen Seyyar İş Platformları İle Çalışma)** | | | | | | |
| **KONTROL LİSTESİ** | **EVET**  **✓** | **HAYIR**  **🗶** | **ALINMASI GEREKEN ÖNLEM** | | **SORUMLU KİŞİ** | **TAMAMLANMA TARİHİ** |
| Yükseltilebilen seyyar iş platformlarının hangar içerisinde kullanılırken hız limitinin aşılması engellenmiştir. |  |  |  |  | |  |
| Yükseltilebilen seyyar iş platformlarının hangar içerisinde ileri-geri manevrası sırasında diğer araçlarla ve çalışanlarla çarpışmalarının önlenmesi amacıyla sesli ve ışıklı uyarı sistemleri çalışmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Yükseltilebilen seyyar iş platformlarının yukarı-aşağı hareketi sırasında uzuv sıkışmalarının önlenmesi amacıyla sesli ve ışıklı uyarı sistemleri çalışmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Yükseltilebilen seyyar iş platformlarının uçağa belli bir yakınlığa ulaşması durumunda yerde bulunan bir gözlemci tarafından yönlendirilmesi sağlanmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Yükseltilebilen seyyar iş platformları kapasitesinden fazla yüklenmemektedir. |  |  |  |  | |  |
| Yetkisiz kişilerce araçların kullanımı engellenmektedir. |  |  |  |  | |  |
| Yükseltilebilen seyyar iş platformlarının periyodik bakımları yapılmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Yükseltilebilen seyyar iş platformlarının kullanımları konusunda çalışanlara eğitim verilmektedir. |  |  |  |  | |  |
| Araç kullanım talimatları üzerlerinde yazılı olarak bulundurulmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Yükseltilebilen seyyar iş platformları sadece kendilerine ayrılan alanda amacına uygun kullanılmaktadır. |  |  |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MEKANİK TEHLİKELER**  **(Kayma-Takılma-Düşme)** | | | | | | |
| **KONTROL LİSTESİ** | **EVET**  **✓** | **HAYIR**  **🗶** | **ALINMASI GEREKEN ÖNLEM** | | **SORUMLU KİŞİ** | **TAMAMLANMA TARİHİ** |
| Hangar zemini kaymayı önleyici uygun malzeme ile kaplanmıştır ve düzenli olarak kontrol edilmektedir. |  |  |  |  | |  |
| Zeminde çökme, erime vb. deformasyonlar bulunmamaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Zeminde kaldırılması mümkün bulunmayan pürüzler ve engebeler dikkat çekecek şekilde işaretlenmiştir. |  |  |  |  | |  |
| Zeminde takılmaya neden olabilecek kablolar ve hortumlar bulunmamaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Zeminde bulunan eşik ve benzeri seviye değişiklikleri dikkat çekecek şekilde işaretlenmiştir. |  |  |  |  | |  |
| Zemine sıçrayan veya dökülen tüm malzeme ve sıvılar derhal temizlenmektedir. |  |  |  |  | |  |
| Motordan zemine hidrolik yağı damlamasına karşı damlatma tavası kullanılmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| İşin özelliği gereği ıslanan zemine uygun uyarıcı levhalar konulmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Merdiven ve platformlarda kaymaya neden olabilecek ıslaklıklar bulunmamaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Merdiven ve platformlarda takılmaya neden olabilecek kullanılmayan malzemeler derhal kaldırılmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Çalışanların kayma ve düşmeyi önleyecek uygun iş ayakkabıları kullanmaları sağlanmıştır. |  |  |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MEKANİK TEHLİKELER**  **(Makine ve İş Ekipmanlarının Kullanımı)** | | | | | | |
| **KONTROL LİSTESİ** | **EVET**  **✓** | **HAYIR**  **🗶** | **ALINMASI GEREKEN ÖNLEM** | | **SORUMLU KİŞİ** | **TAMAMLANMA TARİHİ** |
| Makine ve iş ekipmanlarının koruyucuları mevcuttur ve hasarsızdır. |  |  |  |  | |  |
| Makine ve iş ekipmanlarının koruyucuları olmadan çalıştırılmamaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Hasarlı makine ve iş ekipmanlarının kullanımı engellenmektedir. |  |  |  |  | |  |
| Makine ve iş ekipmanlarının acil durdurma düğmeleri çalışanların uzanabileceği konumda ve çalışır durumdadır. |  |  |  |  | |  |
| Makine ve iş ekipmanlarının periyodik bakımları yapılmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Makinelerin etrafında çalışma için yeterli alan mevcuttur. |  |  |  |  | |  |
| Makine ve iş ekipmanlarının kullanımı ile ilgili çalışanlara eğitim verilmektedir. |  |  |  |  | |  |
| Makine ve iş ekipmanları ile çalışırken uygun kişisel koruyucu donanım (gözlük, eldiven, kulak koruyucu)kullanılmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Makine ve iş ekipmanlarının güç kaynağından bağlantısı kesilmeden takım değiştirilmemektedir. |  |  |  |  | |  |
| Makine ve iş ekipmanlarının Türkçe kullanma kılavuzları mevcuttur. |  |  |  |  | |  |
| Makine ve iş ekipmanları kullanma kılavuzlarına uygun şekilde kullanılmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Tüm alet ve ekipmanlar tasarım amaçlarına uygun kullanılmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Kesici veya delici nitelikteki el aletlerinin açıkta bulundurulması engellenmektedir ve koruyucu içerisinde muhafaza edilmesi sağlanmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Tüm makine ve ekipmanlarda gerekli uyarı işaretleri bulunmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Makine ve iş ekipmanlarını yetkisiz kişilerin kullanması engellenmektedir. |  |  |  |  | |  |
| **FİZİKSEL TEHLİKELER**  **(Gürültü)** | | | | | | |
| **KONTROL LİSTESİ** | **EVET**  **✓** | **HAYIR**  **🗶** | **ALINMASI GEREKEN ÖNLEM** | | **SORUMLU KİŞİ** | **TAMAMLANMA TARİHİ** |
| Gürültü düzeyi uyarı ve tehlike sinyallerini baskılayacak düzeyde değildir. |  |  |  |  | |  |
| Motor, hidrolik, pnömotik, rat testleri başlayacağı zaman uyarıcı sesli sinyaller verilerek çalışanların kulak koruyucularını kullanmaları sağlanmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Mevzuatta belirtilen gürültü seviyesinin üzerinde olan makine ve iş ekipmanları ile çalışmalarda kulak koruyucusu kullanılmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Gürültülü ortama girmesi gereken çalışanların kulak koruyucusu takmadan girmeleri engellenmektedir. |  |  |  |  | |  |
| Gürültünün direkt yayılımı perdeleme ya da bariyerlerle engellenmektedir. |  |  |  |  | |  |
| Gürültü emisyonunu azaltacak mühendislik yöntemleri( titreşen makine ya da bileşenlerinin yalıtımı, havalandırma sistemlerinde susturucular kullanılması vb. ) uygulanmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Kulak koruyucularının bakımı ve uygun şekilde muhafazası sağlanmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Rotasyonlu çalışma yaptırılarak çalışanların gürültüye maruz kalma süreleri azaltılmaktadır. |  |  |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FİZİKSEL TEHLİKELER**  **(Aydınlatma)** | | | | | | |
| **KONTROL LİSTESİ** | **EVET**  **✓** | **HAYIR**  **🗶** | **ALINMASI GEREKEN ÖNLEM** | | **SORUMLU KİŞİ** | **TAMAMLANMA TARİHİ** |
| Gün ışığının yetmediği işlerde suni ışıklandırma sağlanmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Kapalı alanlarda(Yakıt tankı vb.) çalışmalarda işin özelliğine uygun yeterli aydınlatma sağlanmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Çalışma alanlarında işin etkinliğini ve doğru bir şekilde yapılmasını etkileyebilecek gölgeler oluşmamaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Suni aydınlatma gölge ve yansıma oluşturmayacak şekilde konumlandırılmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Tüm alanlarda aydınlatmalar çalışır halde bulunmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Çalışma alanları ve geçiş yolları uygun bir şekilde aydınlatılmıştır. |  |  |  |  | |  |
| Aydınlatma sisteminin devre dışı kalmasının çalışanlar için risk oluşturabileceği yerlerde yeterli aydınlatmayı sağlayacak ayrı bir enerji kaynağına bağlı acil aydınlatma sistemi bulunmaktadır. |  |  |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FİZİKSEL TEHLİKELER**  **(Elektromanyetik Alan)** | | | | | |
| **KONTROL LİSTESİ** | **EVET**  **✓** | **HAYIR**  **🗶** | **ALINMASI GEREKEN ÖNLEM** | **SORUMLU KİŞİ** | **TAMAMLANMA TARİHİ** |
| Uçak hangara alındığında radar sigortaları geçiçi olarak çekilmektedir. |  |  |  |  |  |
| Çalışanlara elektromanyetik alan maruziyeti ve etkileri konularında eğitimler verilmektedir. |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KİMYASAL TEHLİKELER** | | | | | |
| **KONTROL LİSTESİ** | **EVET**  **✓** | **HAYIR**  **🗶** | **ALINMASI GEREKEN ÖNLEM** | **SORUMLU KİŞİ** | **TAMAMLANMA TARİHİ** |
| Tehlikeli kimyasal maddeler (zehirli, aşındırıcı, tahriş edici, kanserojen, mutajen) kullanılmamaktadır. |  |  |  |  |  |
| Kimyasallara ait güncel malzeme güvenlik bilgi formları mevcuttur ve çalışanların erişimine açıktır. |  |  |  |  |  |
| Tehlikeli kimyasal mümkün ise daha az tehlikeli olanı ile ikame edilmektedir. |  |  |  |  |  |
| Kimyasallar etiketli olarak muhafaza edilmektedir. |  |  |  |  |  |
| Kimyasalların depolandığı alanda yeterli havalandırma sağlanmaktadır. |  |  |  |  |  |
| Kimyasal atıklar uygun şekilde depolanmaktadır ve imha edilmektedir. Tüm solvent artıkları ve alev alıcı kimyasallar çalışma alanından çıkarılıncaya kadar ateşe dayanıklı, kapalı variller içinde saklanmaktadır. |  |  |  |  |  |
| Bütün tehlikeli kimyasallar ağzı kapalı şekilde bulundurulmaktadır ve taşınmaktadır. |  |  |  |  |  |
| Kimyasalların izin verilen azami konsantrasyon miktarları hangarda bulunan hava ölçülerek kontrol altında tutulmaktadır. |  |  |  |  |  |
| Boyama kabininde kimyasal konsantrasyonunun artmasına karşılık yerel havalandırma bulunmaktadır. |  |  |  |  |  |
| Hidrolik test öncesinde verilen sesli ikaz ile çalışanlar uyarılarak, hidrolik kaçağı maruziyetine bağlı riskler engellenmektedir. |  |  |  |  |  |
| Yakıt tankına, içerisindeki hava miktarı ölçülerek girilmektedir. Oksijen miktarı düzeyi ve duman, gaz vb. tehlikeler sürekli izlenmektedir. |  |  |  |  |  |
| Yakıt tankında çalışmalarda uygun solunum koruyucu ve diğer kişisel koruyucu ekipmanlar kullanılmaktadır. |  |  |  |  |  |
| Tozlu odada yeterli lokal havalandırma sistemi bulunmaktadır. |  |  |  |  |  |
| Bina içinde kullanılan motorlu araçlardan yayılan karbon monoksit seviyesi azami kabul edilebilir seviyesinin altındadır ve ek havalandırma önlemleri alınmıştır. |  |  |  |  |  |
| Kimyasalların kullanıldığı alanda genel havalandırma ve yerel havalandırma sağlanmıştır. Filtrelerinin periyodik kontrolü ve değişimi yapılmaktadır. |  |  |  |  |  |
| Çalışanlar için kimyasalların kullanıldığı yerlerde işin özelliğine uygun kişisel koruyucu ekipman (eldiven, gözlük, yüz siperi, maske vb.) sağlanmıştır. |  |  |  |  |  |
| Çalışanlara kimyasalların kullanımı, tehlikeleri ve taşınması konularında eğitim verilmektedir. |  |  |  |  |  |
| Kimyasallar ile ilgili acil durumlar için hangarın uçak kapasitesine uygun sayıda göz ve vücut duşu çalışılan alana yakın mesafede bulunmaktadır ve bakımlıdır. |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ELEKTRİK** | | | | | |
| **KONTROL LİSTESİ** | **EVET**  **✓** | **HAYIR**  **🗶** | **ALINMASI GEREKEN ÖNLEM** | **SORUMLU KİŞİ** | **TAMAMLANMA TARİHİ** |
| Kullanılan tüm prizler topraklıdır. |  |  |  |  |  |
| Hasarlı fiş ve prizler bulunmamaktadır. |  |  |  |  |  |
| Prizler kapaklıdır ve akım kapasiteleri etiketlenmiştir. |  |  |  |  |  |
| Elektrik hattı korunaklı ve bakımlıdır. |  |  |  |  |  |
| Taşınabilir elektrik kabloları yalıtkan malzeme ile kaplanmıştır ve hasarsızdır. |  |  |  |  |  |
| Topraklama hattı korunaklı ve bakımlıdır. Ölçümleri yapılmaktadır. |  |  |  |  |  |
| Hangara alınan uçak bakıma alınmadan topraklanmaktadır. |  |  |  |  |  |
| Makine ve iş ekipmanlarının topraklaması bulunmaktadır. |  |  |  |  |  |
| Yükseltilebilen seyyar iş platformlarında topraklama bulunmaktadır ve bakımlıdır. |  |  |  |  |  |
| Elektrik panoları kapalı konumdadır. |  |  |  |  |  |
| Elektrik panolarına yetkisiz kişilerin erişimi engellenmiştir. |  |  |  |  |  |
| Elektrik panolarının önünde ulaşılmasını engelleyecek malzeme bulunmamaktadır. |  |  |  |  |  |
| Elektrik panolarının önünde yalıtkan paspas bulunmaktadır. |  |  |  |  |  |
| Elektrik panolarında kaçak akım rölesi mevcuttur ve periyodik kontrolleri yapılmaktadır. |  |  |  |  |  |
| Uçakta herhangi bir çalışma alanında kullanılan suni aydınlatma lambalarının kafes muhafazaları bulunmaktadır ve hasarsızdır. |  |  |  |  |  |
| Çalışanlar elektrikle çalışmaların riskleri konusunda bilgilendirilmiştir. |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **YANGIN VE PATLAMA** | | | | | | |
| **KONTROL LİSTESİ** | **EVET**  **✓** | **HAYIR**  **🗶** | **ALINMASI GEREKEN ÖNLEM** | | **SORUMLU KİŞİ** | **TAMAMLANMA TARİHİ** |
| Boya, yapıştırıcı ve çözücü gibi yanıcı ve oksitleyici kimyasallar kullanılmamaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Kolayca tutuşabilir ve parlayabilir tehlikeli kimyasallar birbirlerinden ayrı depolanmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Oksitleyici ve alevlenebilir maddelerin bulunduğu odalarda yeterli havalandırma sistemi bulunmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Kimyasalların bulunduğu ortamlarda aydınlatma ve havalandırma tertibatı alev sızdırmaz (exproof) özelliktedir. |  |  |  |  | |  |
| Ateşleyici kaynaklar (açık alev, elektrik ekipmanı, elektrostatik yükler ya da yüksek sıcaklık) bulunmamaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Elektrikli ekipman, statik elektrik gibi ateşleme kaynakları ile patlayıcı kimyasallar aynı yerde bulundurulmamaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Yangın söndürücüler kolay ulaşılabilirdir ve önünde ulaşılmasını engelleyecek malzemeler bulunmamaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Yangın söndürücüler yeterli sayıdadır, çalışır durumdadır ve periyodik kontrolleri yapılmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Yangın ve patlama tehlikesinin erken fark edilmesini sağlayacak yangın ve gaz dedektörleri gibi algılama sistemleri bulunmaktadır ve çalışır durumdadır. |  |  |  |  | |  |
| Yangın alarm düğmeleri çalışır durumdadır ve kolaylıkla ulaşılabilecek yerlerdedir. |  |  |  |  | |  |
| Güç üniteleri uçağın yakıt deposuna belirlenen mesafede konumlandırılmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Basınçlı hava hortumları gerilmelere karşı duvara sabitlenmiştir ve bağlantı elemanları kontrol edilmektedir. |  |  |  |  | |  |
| Hava regülatörünün periyodik bakımları ve kontrolleri yapılmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Nitrojen tüpleri korunaklı ayrı bir alanda, etiketli, valf başlığı bağlı, başlıkları muhafazalı şekilde depolanmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Nitrojen tüpleri dolu ve boş olarak etiketlenmektedir ve ayrı ayrı yerlerde hangar dışında depolanmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Hangarda bakıma girmeden önce uçakta bulunan yakıt tankları boşaltılmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Yakıt tankında çalışmalarda yanıcı buhar konsantrasyonu ve oksijen miktarı ölçülerek kontrol altında tutulmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Yangın söndürme ekipmanları ve bulunduğu yerler Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliğine uygun şekilde işaretlenmiştir. |  |  |  |  | |  |
| Acil çıkış kapıları hangar kapasitesine uygun sayıdadır. |  |  |  |  | |  |
| Acil çıkış kapıları hangarın genelinden görülebilecek işaretlerle belirtilmiştir. |  |  |  |  | |  |
| Acil çıkış yolları ve kapıları doğrudan dışarıya veya güvenli bir alana açılmaktadır ve çıkışı önleyecek hiçbir engel bulunmamaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Yangın ve patlama konularında mücadelede çalışanlara eğitimler verilmektedir ve tatbikatlar yaptırılmaktadır. |  |  |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ERGONOMİ** | | | | | | |
| **KONTROL LİSTESİ** | **EVET**  **✓** | **HAYIR**  **🗶** | **ALINMASI GEREKEN ÖNLEM** | | **SORUMLU KİŞİ** | **TAMAMLANMA TARİHİ** |
| Çalışanlar fiziksel yapılarına uygun işlerde görevlendirilmektedir. |  |  |  |  | |  |
| İşin özelliği tekrarlı ve benzer hareketler yapmayı gerektirmemektedir. |  |  |  |  | |  |
| Eğilerek, bükülerek, omuz hizasının üzerindeki bir noktaya uzanarak, çömelerek, diz üstü ve sırt üstü çalışma gibi kas-iskelet sistemini zorlayan pozisyonlarda çalışılmamaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Dar, alçak ve sınırlandırılmış alanlarda biçimsiz duruş gerektiren pozisyonlarda çalışılmamaktadır. |  |  |  |  | |  |
| İşe uygun araç, gereç ve ekipman belirlenmektedir. |  |  |  |  | |  |
| Elle taşınamayacak kadar ağır yüklerin çalışanlarca kaldırılması engellenmektedir. |  |  |  |  | |  |
| Çalışanlar yüklerin elle taşınmasından doğabilecek kas-iskelet sistemi rahatsızlıkları ile yükleri doğru ve güvenli kaldırma konusunda bilgilendirilmiştir. |  |  |  |  | |  |
| Doğal duruşta çalışmanın sağlanması için çalışma tezgahlarının yüksekliği ayarlanabilirdir. |  |  |  |  | |  |
| Çalışma alanları ayarlanabilir ve düzenlenebilirdir. |  |  |  |  | |  |
| Dar, alçak ve sınırlandırılmış alanlarda çalışmalarda baş yaralanmalarını önlemek için uygun baş koruyucunun kullanımı sağlanmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Kapalı alanlarda çalışmalarda giriş ve çıkış, yaralanma riskini azaltacak şekilde yapılmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Yakıt tankında çalışmalarda mutlaka dışarıda bir gözlemci bulunmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Çalışanların kas-iskelet sistemi maruziyetlerinin azaltılması amacıyla molalar yeterli sıklıkta verilmektedir. |  |  |  |  | |  |
| Dinlenme alanı çalışma sahasından ayrı bir yerdedir ve yeterlidir. |  |  |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GENEL** | | | | | | |
| **KONTROL LİSTESİ** | **EVET**  **✓** | **HAYIR**  **🗶** | **ALINMASI GEREKEN ÖNLEM** | | **SORUMLU KİŞİ** | **TAMAMLANMA TARİHİ** |
| Hangar içerisinde tüm çalışma alanları temiz ve düzenlidir. |  |  |  |  | |  |
| Hangarda sigara içilmesine izin verilmemektedir. |  |  |  |  | |  |
| Hangarda termal konfor şartları (sıcaklık, nem, basınç vb.)düzenli olarak kontrol edilmektedir. |  |  |  |  | |  |
| Gürültü seviyesi, aydınlatma düzeyi, sıcaklık, toza maruziyet ölçümleri yapılmıştır. |  |  |  |  | |  |
| Hurda ve atık sahası bulunmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Rotasyonlu çalışma sağlanmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Alınan kararlarda çalışanların katılımı sağlanmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Çalışanlar işin özelliği gereği maruz kaldıkları tehlike ve riskler konularında bilgilendirilmektedirler. |  |  |  |  | |  |
| İlkyardım ve düzenli sağlık gözetimi sağlanmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| İlk yardım dolapları mevcuttur ve ilk yardım için eğitilmiş görevli çalışanlar bulunmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Acil eylem planı mevcuttur. |  |  |  |  | |  |
| Acil durumda gerekli olabilecek telefon numaraları herhangi bir acil durum anında kolaylıkla bulunabilecek yere asılmıştır. |  |  |  |  | |  |
| Yapılan işin özelliğine uygun sağlık ve güvenlik işaretleri ile çalışanlar uyarılmıştır. |  |  |  |  | |  |
| Kullanılan alet, teçhizatlarda CE işareti bulunmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Tüm kişisel koruyucu donanımlarda CE işareti bulunmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Tüm kişisel koruyucu donanımların bakımı ve uygun muhafazası sağlanmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Gerekli çalışmalarda işin özelliğine uygun kişisel koruyucu donanımların kullanılması sağlanmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Çalışanların işe giriş muayeneleri ve periyodik kontrolleri yaptırılmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| İş kazaları ve meslek hastalıkları kayıt altına alınmaktadır ve yasal süresi içerisinde SGK’ ya bildirilmektedir. |  |  |  |  | |  |
| Daha önce meydana gelmiş kazalar incelenerek kayıt altına alınmaktadır ve tehlike kaynakları tespit edilerek ileride benzer kazalar ile karşılaşılmaması için gerekli önlemler alınmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Çalışanların iş sağlığı ve güvenliği temel eğitimini almaları sağlanmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Çalışanlara görev ve sorumluluklarını güvenli şekilde yerine getirmeleri için yeterli süre sağlanmaktadır. |  |  |  |  | |  |
| Çalışanlar yaptıkları işin özelliğine uygun gerekli eğitim ve bilgiye sahiptirler. |  |  |  |  | |  |
| Çalışanlara görev ve sorumlulukları dışında talimat verilmemektedir. |  |  |  |  | |  |
| Çalışanlar yetki, sorumluluk ve hedeflerini tam olarak bilmektedirler. |  |  |  |  | |  |