

ENTEĞRE YÖNETİM SİSTEMLERİ İLKELERİ

1. TANIMLAR

İSG: İş Sağlığı ve Güvenliği

BG: Bilgi Güvenliği

EYS: Entegre Yönetim Sistemi

Mevzuat: 6362 Sayılı Sermaye Piyasası Kanunu'nu, Bilgi Sistemleri Yönetimi Tebliği'ni (VII-128.9), Bilgi Sistemleri Bağımsız Denetim Tebliği (III-62.2) ve bu Kanun ve Tebliğe ilişkin düzenlemeleri,

Birincil sistemler: Faaliyetlerin ve görevlerin yerine getirilmesi için gerekli bilgilerin, elektronik ortamda güvenli ve istenildiği an erişime imkân sağlayacak şekilde kaydedilmesini ve kullanılmasını sağlayan altyapı, donanım, yazılım ve veriden oluşan sistemin tamamını,

İkincil sistemler: Birincil sistemler aracılığı ile yürütölen faaliyetlerde bir kesinti olması halinde, bu faaliyetlerin iş sürekliliği planında belirlenen kabul edilebilir kesinti süreleri içerisinde sürdürölür hale getirilmesini ve sorumlulukların yerine getirilmesi açısından gerekli olan bütün bilgilere kesintisiz ve istenildiği an erişilmesini sağlayan birincil sistem yedeklerini,

Bilgi sistemleri: Birincil ve ikincil sistemlerinin tümünü,

Kurul: Sermaye Piyasası Kurulunu

Bütönlük: Bilginin doğruluğu ve tamlığını koruma özelliğini,

Düzeltici faaliyet: Bilgi sistemlerinde yaşanan herhangi bir acil durum, hata, arıza veya kötüye kullanım sonrasında olayın etkilerini azaltmak için yerine getirilen faaliyeti,

Erişilebilirlik: Bilginin yetkili kullanıcı, uygulama veya sistem tarafından talep edildiğinde erişilebilir ve kullanılabilir olma özelliğini,

Gizlilik: Bilgi sistemlerine ve bilgiye sadece yetkili kullanıcı, uygulama veya sistem tarafından erişilebilmesini,

Denetim izi: Finansal ya da operasyonel işlemler ile bilgi güvenliği ihlal olaylarının başlangıcından bitimine kadar adım adım takip edilmesini sağlayacak kayıtlar ile bu kayıtlar üzerinde yapılan işlemleri gösteren kayıtları ifade eder

2. UYGULAMA

2.1. BİLGİ GÜVENLİĞİ

- TEDARİKÇİ, Sözleşme kapsamında İŞVEREN'e sağladığı birincil ve/veya ikincil sistemlerin tamamının yurt içinde bulunduğunu kabul, beyan ve taahhüt eder.
- İŞVEREN, TEDARİKÇİ'nin bilgi sistemleri üzerindeki aktivitelerinin (denetim izi) kaydını tutmakta olup TEDARİKÇİ, bu konuda İŞVEREN tarafından bilgilendirildiğini beyan ve kabul eder.
- TEDARİKÇİ, bilgi güvenliği konusundaki ilke ve uygulamalarının en az İŞVEREN'in uyguladığı düzeyde olduğunu kabul, beyan ve taahhüt eder.
- TEDARİKÇİ, Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi oluşturarak organizasyonu içerisindeki bilgi güvenliği süreçlerini düzenler ve bu süreçlerdeki görev ve sorumlulukları tanımlar. TEDARİKÇİ, Sözleşme kapsamında yer alan bilgi sistemlerini kullanım ve işleme şartlarına uygun olarak kullanacak ve işleyecek, amacı dışında kullanmayacaktır. Sözleşme kapsamında yer alan bilgi sistemlerinin erişilebilirliğini, gizliliğini, bütünlüğünü ve muhafazasını sağlamak amacıyla TEDARİKÇİ, uygun güvenlik düzeyini temin etmeye yönelik gerekli her türlü fiziki, teknik ve idari tedbirleri alacaktır.
- TEDARİKÇİ, Sözleşme kapsamında sağladığı her türlü mal ve hizmete ilişkin tüm süreçlerde mevzuata, İŞVEREN'in bilgi güvenliği ilke ve esaslarına, risk yönetimi, güvenlik, gizlilik ve müşteri gizliliği ilkelerine ve Bilgi Güvenliği politikalarına uygun hareket edecektir.
- TEDARİKÇİ, Sözleşme'ye konu hizmetlerin yerine getirilmesi için gereken tüm yasal ruhsat ve izinlere, teknik donanım, altyapı, mali güç, tecrübe, bilgi birikimi ve insan kaynağına sahip olduğunu beyan ve taahhüt eder. Bununla birlikte TEDARİKÇİ, Sözleşme süresince mevcut ve yürürlüğe girecek olan mevzuatın öngördüğü tüm koşulları eksiksiz yerine getirmeyi Sözleşme'ye konu hizmet ve faaliyetlerini mevzuata, ulusal ve uluslararası uygulama esas ve kurallarına, Sözleşme'de tanımlanan çalışma esaslarına uygun bir şekilde yerine getirmeyi kabul, beyan ve taahhüt eder. Aksi takdirde TEDARİKÇİ, İŞVEREN'in her türlü mali, hukuki, idari ve cezai sorumluluktan doğan tüm zararlarını, hiçbir ihtar ve ihbara gerek kalmaksızın def'aten İŞVEREN'e ödeyecektir.
- TEDARİKÇİ, Sözleşme kapsamında görevli çalışanlarına, görevlerine uygun olarak özelleştirilmiş güvenlik eğitimleri ile en az yılda bir defa "Bilgi Güvenliği Farkındalık Eğitimi" verecek ve verilen eğitimlerin etkinliğini ölçümleyecektir. Sözleşme kapsamında görevli çalışanların eğitim kayıtları ve eğitimin etkinlik ölçüm çıktıları, en az bir yıl saklanacak ve talep halinde İŞVEREN ile paylaşılacaktır.
- İŞVEREN veya İŞVEREN'in görevlendireceği bir FİRMA, Sözleşme ile taahhüt edilen bilgi güvenliği, risk, güvenlik, kalite ve performans gibi hususlara ve Sözleşme ve işbu ilke ile taahhüt edilen edimlere uyulup uyulmadığını tespit amacıyla TEDARİKÇİ'nin faaliyetleri denetleme hak ve yetkisine sahiptir. Bu denetim, İŞVEREN'in belirleyeceği formatta ve günlerde gerçekleştirilebilir. Denetimlerde, TEDARİKÇİ'nin temsilcisi de hazır bulunabilecektir. İŞVEREN, denetim raporlarını yazılı olarak veya e-posta yoluyla TEDARİKÇİ'ye bildirecektir. İŞVEREN tarafından yapılan tespitler doğrultusunda TEDARİKÇİ kendisine aktarılan talep ve bulgulara ilişkin aksiyon alacaktır.
- TEDARİKÇİ, Sözleşme kapsamında İŞVEREN'in tabi olduğu mevzuat (6362 Sayılı Sermaye Piyasası Kanunu'nu, Bilgi Sistemleri Yönetimi Tebliği'ni (VII-128.9), Bilgi Sistemleri Bağımsız Denetim Tebliği (III-62.2) ve bu Kanun ve Tebliğe ilişkin düzenlemeleri) veya güvenlik standartları gereğince, Sermaye Piyasası Kurulu gibi yetkili kamu kurum ve kuruluşları tarafından da denetlenebileceğini bilmekte ve kabul etmektedir. Bu durumda TEDARİKÇİ, İŞVEREN'e ve yetkili kamu kurum ve kuruluşlarına gerekli desteği sağlamayı kabul, beyan ve taahhüt eder. Kurul, mevzuat kapsamında Sözleşme'ye konu hizmet ile ilgili TEDARİKÇİ bünyesindeki gerekli gördüğü her türlü bilgi, belge ve kayda erişim hakkına sahiptir. Kurul

tarafından talep edilecek bilgiler, istenen zamanda ve nitelikte TEDARİKÇİ tarafından sağlanacaktır.

- TEDARİKÇİ, dahil olduğu veya adının geçtiği şüpheli olaylar veya güvenlik ihlalleri ile ilgili İŞVEREN'i ivedilikle bilgilendirecek, İŞVEREN'i etkileme ihtimali bulunan şüpheli olayları ve/veya güvenlik ihlallerini ise en kısa sürede DOSBilgiGuvenciligi@dogusotomotiv.com.tr e-mail adresine bildirecektir. Bildirim süresi 24 saati aşamaz. TEDARİKÇİ, şüpheli olaylar ve/veya güvenlik ihlalleri nedeni ile alınacak aksiyonlar ve düzeltici faaliyetler (işletimin sisteminin yamalarının geçilmesi, veri merkezlerinde kontrollü girişlerin sağlanması gibi) konusunda da İŞVEREN'i bilgilendirecek ve detaylı olay inceleme raporu paylaşacaktır.
- TEDARİKÇİ, dahil olduğu şüpheli olaylar veya güvenlik ihlalleri nedeniyle İŞVEREN'e ait bilgi sistemlerinin zarar görmesi, yetkisiz kişilerce kısmen ya da tamamen ele geçirilmesi, kopyalanması, dışarı sızdırılması, değiştirilmesi, çalınması, bozulması ve/veya kullanılamaz hale getirilmesi halinde, İŞVEREN'in her ne nam adı altında olursa olsun doğan tüm zararlarından TEDARİKÇİ sorumlu olacaktır. İŞVEREN herhangi bir ödeme yapmak zorunda kalırsa, ödemek zorunda kalacağı bedel ve uğrayacağı her türlü zarar, TEDARİKÇİ'ya tüm fer'ileriyle birlikte rücu edilecektir.
- TEDARİKÇİ, hizmetin kesintisiz sunulması için gerekli tedbirleri almakla yükümlüdür. Bu doğrultuda TEDARİKÇİ, hizmet kapsamında güvenlik tedbirleri alacak ve gözetim süreçleri tesis edecektir. TEDARİKÇİ, meydana gelen herhangi bir kesinti, aksama, gecikme veya iş sürekliliğini aksatacak durumun tespiti halinde İŞVEREN'i tahmini kesinti süresini de bildirmek suretiyle derhal bilgilendirecek ve uyaracaktır.
- Sözleşme ve işbu ilke kapsamında sunulan hizmetin TEDARİKÇİ'nin esaslı ihlali, ihmali, yanıltıcı beyanı veya sair akdi veya haksız fiili sebebiyle kesintiye uğraması halinde, İŞVEREN Sözleşme'yi tek taraflı feshetme hakkına sahiptir. TEDARİKÇİ, hizmetin uygulanamaması veya uygulanmasının gecikmesi nedeniyle İŞVEREN'in her ne nam altında olursa olsun maruz kalacağı her türlü zararı, tüm fer'ileriyle birlikte ilk yazılı talebi üzerine derhal, nakden ve def'aten karşılayacaktır.
- TEDARİKÇİ'nin, Sözleşme ve işbu ilke konusu mal ve hizmetlere ilişkin olarak, bu konuda İŞVEREN'in önceden yazılı onayının alınmış olması kaydıyla alt yüklenici çalıştırması halinde, alt yükleniciyle imza edeceği sözleşmenin, asgari olarak Sözleşme'deki ve işbu ilkedeki tedbir ve hükümlere uygun olarak imza edilmesi gerekmektedir. Alt yüklenicinin Sözleşme'deki ve işbu ilkedeki hükümlere aykırı hareket etmesi nedeniyle İŞVEREN'in zarara uğraması veya herhangi mali, hukuki, idari ve cezai sorumlulukla karşı karşıya kalması halinde, her ne nam adı altında olursa olsun doğan tüm zarardan TEDARİKÇİ sorumlu olacaktır. İŞVEREN herhangi bir ödeme yapmak zorunda kalırsa, ödemek zorunda kalacağı bedel ve uğrayacağı her türlü zarar, TEDARİKÇİ'ya tüm fer'ileriyle birlikte rücu edilecektir.

2.2. ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ

- Tüm çevresel izin, ruhsat ve diğer belgelerini güncel tutması,
- Ürünlerini oluşturan malzemelerde, parçalardaki bazı zararlı kimyasalların yasaklanması veya sınırlandırılmasıyla ilgili tüm geçerli yasalara uygun davranması,
- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Entegre Çevre Bilgi Sistemi"ne (EÇBS) kaydının olması (her firma için gerekmez),
- Tesisinden çıkan tehlikeli atıklarını EÇBS üzerindeki MOTAT uygulaması üzerinden ilgili lisanslı firmalara teslim etmesi,
- Tesisinden çıkan atık sularını arıtıyor olması ya da bu atık suların kanala deşarj kriterlerini karşılıyor olmasını temin etmesi,
- Tesisinden kaynaklı emisyonlar için yasal olarak izin verilen emisyon sınır değerleri sağlıyor olması (üretim yapılan yerler için),
- Her yıl atık beyanlarını düzenli yapıyor olması

- Atıklarını kaynağında türlerine göre ayrı sınıflandırarak ayrı şekilde toplanmasını sağlıyor olması,
- Atık oluşumunu minimize edecek tüm tedbirleri alması, sıfır atık yaklaşımı çerçevesinde hareket etmesi,
- Doğal kaynak tüketimlerini (elektrik, su, doğalgaz, araç yakıtı vb.) takip ediyor olması, tüm süreçlerinde verimli doğal kaynak kullanımına önem vermesi,
- Hammadde olarak çevre dostu ve/veya geri dönüştürülmüş malzemelerin kullanımına öncelik vermesi
- Yaşam döngüsü boyunca tüm süreçlerinde çevresel etkilerin ve risklerinin kaynağında önlenmesini sağlamalı,
- Yatırımlarında ve makine-ekipman alımlarında düşük karbonlu olanları tercih ediyor olması beklenmektedir.

2.3. ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ

- Alımı yapılacak ürünün/ekipmanın enerji verimlilik sınıfının tedarikçi firma tarafından teklif içeriğine eklenmesi
- Alımı yapılacak ürünlerde varsa enerji verimliliği sağlayacak ürün, hizmet vb. opsiyonların tedarikçi tarafından teklif içeriğinde belirtilmesi
- Malzeme ve hizmet satın alma süreçlerinde Satın Alma Biriminin Enerji Yönetim Ekibi / Enerji Yöneticisi ile koordinasyon halinde olması ve enerji tasarrufu ve enerji verimliliği sağlayan özellikte olanların teklife eklenmesi
- Doğal kaynak tüketimlerini (elektrik, su, doğalgaz, araç yakıtı vb.) takip ediyor olması, tüm süreçlerinde verimli doğal kaynak kullanımına önem vermesi,
- Tedarikçi Firma, yatırımlarında ve makine-ekipman alımlarında enerji verimliliği olanları tercih ediyor olması beklenmektedir.

2.4. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ

2.4.1. GENEL KURALLAR

- İmzalanan bu talimatta yazılı olan, bu talimatta olsun veya olmasın işyeri ilan panosuna veya işyerinin muhtelif kısımlarına asılmış bulunan ve asılacak olan İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği kuralları okunmalı ve bu kurallara uyulmalıdır.
- İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimi tarafından zaman zaman tarafınıza bildirilecek yazılı ve sözlü kurallara uyulmalı ve işveren tarafından planlanan süreli veya periyodik iç ve dış eğitimlere iştirak edilmelidir.
- Şahsınıza verilen işte gösterildiği ve öğretildiği gibi çalışılmalı, bilmediğiniz ve size gösterilmeyen işler kesinlikle yapılmamalı ve müdahale edilmemelidir.
- İşin gereği olarak şahsınıza verilen işinize uygun kişisel koruyucular örneğin; baret ,emniyet (güvenlik) kemeri, iş eldiveni, bot, tulum, lastik çizme, gözlük vb. devamlı olarak kullanılmalıdır. Bu malzemeler eskimesi, kırılması veya kaybolması durumunda ilgili birim amire haber verilmeli ve izin alınarak yetkiliden yenisi temin edilmelidir. İş gereği ve can güvenliği için gerekli olan bu koruyucular alınmadan iş başı yapılmamalıdır. Kişisel koruyucu malzemeleri iyi ve temiz bir şekilde kullanılmalı, muhafaza edilmelidir.
- Güvenlik ve sağlık işaretlerinin yerleri, ilgili sorumluların haberleri ve izni olmadan değiştirilmemelidir.
- İş yerinin muhtelif yerlerine çeşitli maksatlar;

- ❖ Güvenlik
- ❖ Sağlık
- ❖ Yasak
- ❖ Bilgilendirme
- ❖ Emredici
- ❖ Uyarıcı
- ❖ İlk Yardım
- ❖ İşaret
- ❖ Işıklı
- ❖ Sesli
- ❖ Sembol vb.



için asılmış bulunan güvenlik ve sağlık işaretleri tek tek okunacak ve bu levhalardaki uyarılara mutlaka uyulacaktır.

- Patlama, yanma ve parlama tehlikesi olan yerlere gerekli kontrol, havalandırma ve kaçak tespiti yapmadan girilmemelidir. Bu yerlerde patlayıcı ve yanıcı ortam oluşturacak alet, edevat ve malzemeler kullanılmamalıdır.
- Düşme ve kayma tehlikesi olan yüksek kısımlarda çalışırken mutlaka güvenlik kemeri takılmalı, halat sağlam bir yere geçirildikten sonra kanca asılmalı ve çalışmaya başlanmalıdır.
- İş yerinde çalıştığınız sürece kazaya sebep olacak veya çalışanları tehlikeli durumlara düşürecek şekilde malzeme istif etmeyin ve araçları gelişigüzel yerlere bırakmayın.
- Cam, saç ve çimento harçlı levhalardan yapılmış veya eskimiş yıpranmış dayanıklılığı azalmış çatılarda çalışacağınız zaman ilk önce iş yeri ilgili ve sorumlulardan çatı malzeme güvenliği hakkında bilgi edinin ve buralarda tam güvenliği sağlamadıkça, iş izni almadan çalışmayın.
- İnşaatin veya işin yürütümü esnasında yapılan geçitlere sağlam şekilde korkuluk yapın ve bu korkulukları geçit sökülünceye kadar sökmeyin.
- Tavan ve döşemelerdeki çeşitli maksatlar için bırakılan boşluk ve deliklere (aydınlık, asansör boşluğu vb.) korkuluk yapın veya bu deliklerin üstlerini geçici bir süre için uygun şekilde kapatın. Korkuluk veya kapakları iş yeri ilgili sorumlularının haberi ve izni olmadan sökmeyin.
- İşyerinde çalışılan yer temiz tutulmalı, kâğıt ve çöp ile malzeme atıkları ait oldukları kap ve yerlerine konulmalıdır.
- Çalışılan yerlere, koridorlara, merdiven başına ve geçit yerlerine geliş ve gidişi etkileyecek şekilde malzeme kesinlikle konulmamalıdır.
- Malzemenin kaldırılmasında ve taşınmasında, çalışan kendini zorlamamalıdır. Ağır parçaların kaldırılmasında yardım istenmeli veya makine (manuel transpalet, picker, RT, Forklift vb. hareketli iş makineleri) destek alınmalıdır.
- Bina Bakım Teknisyeni dışında hiçbir şekilde ve hiçbir kimse tarafından elektrik işlerine müdahale edilmemeli, arıza durumu anında Bina Bakım Teknisyeni'ne haber verilmelidir.
- Makine ve ekipmanlarda meydana gelen bir arıza ilk amir tarafından, Bina Bakım Teknisyeni'ne bildirilmelidir.
- Ecza dolabında bulunan ilaç ve benzeri malzemeler, Sağlık Birimi'nin haberi olmadan asla kullanılmamalıdır.
- İş kazası vukuunda kazalı kendinde değil ise,kazalıya ilkyardım ekibi gelene kadar

dokunulmamalı ve üzeri battaniye ile örtülmelidir.

- Beraber çalıştığınız iş arkadaşlarınızı ve işyerindeki diğer çalışanları kazaya uğratmayacak şekilde çalışılmalıdır.
- İşyerinde çalıştığınız sürece sivri uçları veya keskin kenarları bulunan malzeme ve artıklar gelişigüzel atılmamalı ve ortalıkta bulundurulmamalıdır.
- İşyeri sahası içerisinde hiçbir şaka yapılmamalıdır.
- İş yeri sahası içinde hiçbir şekilde yatmayın ve uyumayın.
- Yürürken önünüze bakın.
- İşyerinden izinsiz ayrılmayın. İşyerinde misafir, hemşehri, akraba kabul etmeyin.
- Girilmesi yasaklanan yerlere girilmemelidir.
- Kuvvetli rüzgar olan kısımlarda İdari işler yöneticisinin izni olmadan çalışılmamalıdır.
- İşyeri içinde veya civarında bulunan deniz, havuz, su birikintisi, dere, nehir vb. yerlere kati suretle girilmemelidir. İşyeri sahası içinde bu gibi yerlerde çalışılması gerekiyorsa idari işler yöneticisi tarafından gerekli güvenlik önlemleri alındıktan sonra, sadece işin gereği olarak girilmelidir.
- İşyerinden yetkili amirden izin alınmadan ayrılmamalıdır.
- Vukua gelecek herhangi bir iş kazası derhal idari işler yöneticisine haber verilmelidir.
- İşyerine alkollü bir şekilde gelinmemeli ve işyerinde alkollü içki içilmemelidir.
- İşverenin güvenini kötüye kullanmak, hırsızlık yapmak, işverenin meslek sırlarının ortaya atmak gibi doğruluk ve bağlılığa uymayan davranışlarda bulunulmamalıdır.
- Kendi isteğinizle veya tembellik yaparak iş güvenliği tehlikeye sokulmamalıdır.
- İşyerinde çalışma huzurunu bozucu davranışlarda bulunulmamalıdır.

2.4.2. İDARİ KURALLAR

- İşyerinde ilk defa çalışacak taşeron personel, istenilen evrakları İdari Bölümüne vermekle mükelleftir. Bu evraklar ; SGK bildirgeleri, sözleşme, suretleri vb. yazılardır.
- Mesai saatleri içerisinde makine çalıştırılması veya gürültülü çalışma gerektiğinde Bina bakım Teknisyeni veya İdari İşler Yöneticisinden izin alınmalıdır.
- Kıyafet değiştirilmesi için yetkililerin göstereceği mahal veya soyunma odaları kullanılmalıdır.
- Şirket girişinde araçlarınız ve getirdiğiniz malzeme, edevat ve takımlar mutlaka kontrol edilmeli ve kayıt ettirilmelidir. Çıkış yaparken yapılan kontrol ve kayıtlara göre çıkışlar gerçekleştirilmektedir.
- Şirket yetkilisi olmadan müsaade edilmeyen yerlere girilmesi kesinlikle yasaktır.
- Yemek saatleri aksi belirtilmediği üzere 11:30 ile 12:15 arasındadır.
- Yemeğe gidilirken iş kıyafetlerimiz uygun olmalıdır. Kirli , yıpranmış, yırtık elbiseler ile yemekhaneye kesinlikle gidilmemelidir.
- Araç parkları veya boşaltılması gereken malzemeler var ise yetkililerden haber gelmeden kesinlikle boşaltma yapılmamalıdır.

2.4.3. YANGIN İLE İLGİLİ KURALLAR

- Sigara içilmesi yasaklanan yerlerde sigara içilmemeli, ateş yakılmamalı, açık alevli cihaz kullanılmamalı, kaynak yapılmamalıdır.
- Bina içerisinde yangın riskine karşı kesinlikle kaynak işi yapılmamalıdır. Kaynak ve kesim işleri İdari İşler Yöneticisi'nin göstereceği mahalde yapılmalıdır.
- İşyerinde meydana gelebilecek en küçük bir yangın derhal İdari İşler Yöneticisine haber verilmelidir.
- Yağ, akaryakıt, boya veya organik tozlar gibi parlayıcı maddelerin yangınlarında ve alçak gerilim elektrik tesislerindeki yangınlarda su kullanılmamalıdır.
- Parlayıcı sıvılar, yağlar ve boyalardan doğacak yangınlarda, içinde köpük, karbondioksit, karbondioksit ve bikarbonat tozu veya diğer etkili maddeleri bulduran yangın söndürme cihazları kullanılmalıdır.
- Gerilim altındaki elektrik tesis ve cihazlarında çıkan yangınlarda karbondioksitli, bikarbonat tozlu veya benzeri etkili diğer tiplerde yangın söndürme cihazı kullanılmalıdır.
- Yangın söndürme cihazlarının nerede bulunduğunu ve hangi tür yangınlarda kullanılması gerektiği öğrenilmeli, yerleri değiştirilmemelidir.
- Bir yangın söndürme cihazının bir kez kullanıldıktan sonra kontrolü ya da değiştirilmesi için derhal Bina Bakım Teknisyenine haber verilmelidir.

2.4.4. DEPREM ANINDA YAPILMASI GEREKEN KURALLAR

- Sarsıntı sırasında yapılan iş bırakılır, sağlam bir yer hedeflenir, çök-kapan-tutun hareketi yapılmalıdır.
- Düşebilecek, devrilebilecek eşyalardan uzak durunuz.
- Yaşam üçgeni oluşabilecek alanlarda sarsıntı geçinceye kadar bekleyiniz.
- Sarsıntı sonrası çevre kontrol edilir ve uygun yollardan toplanma alanına hareket edilir. Yaralı var ise ilk yardım ekibinden yardım istenilir.
- Elektrik ve doğalgaz tesisatlarından uzak durulur, müdahale edilmez.
- Kimyasallardan uzak durulur.
- Can ve mal güvenliği açısından herhangi bir tehlike yok olduğu bildirildikten sonra çalışma koşullarına geri dönülür.

2.4.5. KAZI VE YERALTI TADİLATI İLE İLGİLİ KURALLAR

- Yer altı ve yer üstü haritaları veya teknik nezaretçi olmadan kazı çalışmalarına başlanmamalıdır. Haritalarda belirtilenin aksine kazı sırasında elektrik, haberleşme, gaz, pis su, suyu ve depo vb. hatlara veya benzeri tesisata rastlandığı takdirde kazı

işlemi derhal durdurulmalı, sorumlu ve ilgililere haber verilmelidir. Kazı sırasında zehirli ve boğucu gaz bulunduğu anlaşıldığı hallerde derhal uzaklaşılmalı, sorumlu ve ilgililere derhal haber verilmelidir. Sorumlu ve ilgili şahıslar tarafından gerekli önlemler alındıktan sonra kazı işlemine devam edilir.

- Kazı işlerinde derinlik aranmaksızın uygun destek, set, iksa (tahkimat) olmadan kazı yapılmamalıdır.
- Kazı alanının çevresinde kazı sınırının 1 metre gerisinden başlanmak üzere 90-100 cm yükseklikte bir korkuluk veya tel çit yapılmalıdır.
- Derinliği 6 metreyi aşan çukur ve kanallarda çalışan işçilerin güvenle inip çıkabilmeleri için merdivenler yanında düşme tehlikesine karşı burgatlar kullanılmalı ve bunların yanında devamlı bir işçi bulundurulmalıdır.
- Kazı işlerinde yağış sırasında çalışılmamalıdır. Yağışın durmasından ve güvenlik tedbirlerinin alınmasından sonra çalışılmalıdır.
- Su içinde çalışmanız gerekiyor ise çizme kullanılmalıdır.
- Kazı sahası içinde, çalışma dışında bulunulmamalı, oturulmamalı, yatılmamalı ve uyunmamalıdır.
- Ekskavatör, buldozer ve benzeri iş makinelerinin hareket alanı içine girilmemeli ve yaklaşılmamalıdır. Makinaların çalışma talimatlarına uyulmalı, arızalı hiçbir makinanın kullanılmasına izin verilmemelidir. Yıllık ,haftalık periyodik kontrolleri sağlanmalı ve kayıt altına alınmalıdır. Uygunsuz görülen makinaların kullanımına izin verilmemelidir.
- İş makinelerinin üzerinde kati surette binilmemelidir. Bu gibi makineler üzerinde operatörden başkası bulunmamalıdır.
- Çalışmalar sırasında operatör kimden gelirse gelsin DUR komutuna uymalıdır.
- İş Makineleri G sınıfı sürücü belgesi veya Operatör belgesi olmadan kullanılamaz. Her türlü arıza ve aksamada derhal sorumlu ve ilgililere haber veriniz.

2.4.6. YÜKSEKTE ÇALIŞMA VE İSKELEDE GÜVENLİK İLE İLGİLİ KURALLAR

- İskeleler ve korkuluklar, kişileri ve cisimleri düşmekten koruyacak şekilde sağlam ve uygun malzemedan yapılmalıdır. Çalışmaya başlamadan önce hareket ve oynama olup olmadığı kontrol edilmelidir.
- İskelelerde ve yüksekte yapılan çalışmalarda, sağlam bir yere bağlanmış paraşüt tipi emniyet kemeri kullanımı zorunludur. Eğer çalışan, boru köprüsü veya bina çatısı gibi yüksek bir yerde dolaşmak/gezinmek zorundaysa, dolaşma alanı boyunca gergi halatı gerilmeli ve kişi kendini emniyet kemeri ile bu halata bağlamak suretiyle çalışmasını yapmalıdır. (Emniyet kemeri ve gergi halatı daima, çalışma yapan işçinin baş seviyesinin yukarısına takılmalıdır.)
- Montaj halindeki veya kısmen sökülmüş durumdaki iskeleler kesinlikle kullanılmamalı ve gerekli uyarı tabelaları yerleştirilmelidir.
- Çalışma platformları, geçitler ve iskele platformları; kişileri düşmekten ve düşen cisimlerden koruyacak şekilde yapılmalı, boyutlandırılmalı, kullanılmalı ve muhafaza edilmelidir.
- İskeleler çalışmaya başlamadan önce kontrol edilmelidir. Herhangi bir arıza mevcut ise durum sorumlu ve ilgililere haber verilmeli ve giderilince çalışmaya başlanmalıdır.

- İskelede herhangi bir nedenle kayganlık meydana gelmiş ise temizlenmeli, sonra çalışılmalıdır.
- İskeleler üzerinde moloz ve artıklar bırakılmamalıdır.
- İskelelerde korkuluksuz çalışılmamalıdır. Korkuluklarda bir tırabzan, orta seviyede bir ara korkuluk ve tabanında eteklik bulunup bulunmadığı ve sağlamlığı kontrol edilmelidir.
- Balkon ve buna benzer yerlerde sıva, boya veya buna benzer işler yapılacağı zaman harici iskelenin kurulması beklenmeli harici iskele kurulduktan sonra iş yapılmalıdır.
- İskele montajı aşağıdan yukarıya doğru yapılmalıdır.
- İskelede montaj sırasında alt tarafta hiçbir kimse bulunmamalıdır. Bu nedenle bir gözcü görevlendirilmelidir.
- İskele elemanları tek tek sökülmelidir.

2.4.7. MERDİVEN İLE İLGİLİ ÇALIŞMALARDA KURALLAR

- İşyerinde kullanılacak merdivenler metal malzemeden standartlara uygun imal edilmiş olmalıdır.
- Hasarlı ve kusurlu merdiven kullanılmamalıdır.
- Merdiven güvenli bir şekilde yerleştirilmelidir. Zorunlu olmadıkça merdiven pencere ve çıkış kapılarına yakın yerleştirilmemelidir. Bir yere dayanan merdivenin ayakları zemine oturtulmalı, kaymayı önleyici aparatlar yerleştirilmeli ve 75 derece açı ile yerleştirilmesine dikkat edilmelidir.
- Zemin kuru ve temiz olmalıdır.
- Merdiven üzerinde iken uzanma, yalnız güvenlik sınırları içinde yapılmalıdır.
- Katlanır merdivenlerin tam açılması için yeterli alan olmasını sağlayınız.
- Tırmanırken her zaman merdivene tutununuz.
- Katlanır merdivenlerde aşırı uzanmayınız. Emniyet kemeri tokanızın merdiven ayakları arasında kalmasına dikkat ediniz ve çalışırken iki ayağınızı da hep aynı basamak üzerinde tutunuz.
- Sabit merdivenler korkuluklu olmalıdır.
- Merdiven kullanırken iş ayakkabılarınız kum, yağ ve benzeri maddelerden temizlenmiş olmalıdır.
- Tek başına çalışma yapmayınız. Gözlemci eşliğinde çalışma yapınız.

2.4.8. ELLE YÜK KALDIRMA VE TAŞIMA İLE İLGİLİ KURALLAR

- Kaldırılacak yükün boyut ve ağırlığı tahmin edilmelidir. Etiket varsa etiketi kontrol edilmelidir.

- Yükte taşıyana zarar verebilecek çıkıntı veya kesici uçlar olmadığından emin olunmalıdır.
- Yüke bacaklar hafif ayırık ve mümkün olduğunca yakın bir şekilde bacaklar kırılarak yaklaşılmalıdır.
- Yük iyice tutulup bacak kasları kullanılarak kaldırılmalıdır.
- Fıçı, varil ve benzeri büyük yuvarlak kaplar, eğik düzlemlerden indirilirken takozlar, kaldırma araçları, halat ve ipler kullanılmalı; işçiler eğik düzlemin alt başında ve indirilen kapların önünde durmamalıdır.
- Makara ve benzeri yuvarlak malzemeler taşınırken eldiven kullanılmalıdır.
- Yük kaldırıldıktan sonra ani sağa veya sola dönüşlerden kaçınılmalıdır.
- Yük taşınırken yükün pozisyonu ve kavrama noktası değiştirilmemelidir.
- Yük, bacaklar kırılarak ve yükün bir köşesi zemine değdiğinde, el yük altından çekilerek bırakılmalıdır.
- 20 kg'dan ağır yüklerin kaldırılması ve taşınmasında kaldırma ve taşıma araçları kullanılmalıdır.
- Malzeme taşınırken parmakta yüzük, boyunda kolye cinsi ziynet eşyası bulunmamalıdır.
- Bina köşelerinden, kapılardan geçerken merdiven, demir çubuk veya boru gibi uzun malzeme taşıyorsanız çok dikkatli olmanız beklenmektedir.
- Ağır kalas, çubuk boru, eşya gibi malzemeler iki veya daha fazla kişi tarafından taşınıyorsa, herkes yükü aynı omuzda eşit ağırlıkta taşınmalıdır. Yükü yere bırakırken en arkadaki işçinin komutuna uyulmalıdır.
- Üst üste konulan sandıkların köşelerinin üst üste gelmesine dikkat ediniz.
- Raflara ve dolaplara taşıyabileceği yükten fazlasını koymayınız.

2.4.9. EL ALETLERİ KULLANIMI İLE İLGİLİ KURALLAR

- Yapılacak iş için doğru ve uygun el aleti seçilmelidir.
- Kullanılmayan el aletlerinin sivri ve keskin uçları uygun bir şekilde korunmalıdır.
- Sivri ve keskin uçlu el aletleri cepte taşınmamalı; alet dolabı, panosu veya takım çantasına düzgün şekilde yerleştirilmelidir.
- Yüksek yerlerde çalışırken el aleti kullanıyorsanız dengede olmaya özen gösteriniz.
- El aletlerinin periyodik kontrolleri yapılmalı, deforme olan el aletleri kullanımdan kaldırılmalıdır.
- Makine ve sistem çalışırken dönen ve hareketli aksamlara el aleti ile müdahale edilmemelidir.
- El aletlerinin periyodik kontrolleri yapılmalı, deforme olan el aletleri kullanımdan kaldırılmalıdır.
- El aletleri ile çalışmada gözlük ve eldiven gibi kişisel koruyucu malzemelerin kullanılması gerekebilir.

- El ile yapılması gereken işlerde el aletine başka bir alet veya cihaz ile vurmuyunuz.
- İş biten malzemeyi derhal yerine koyunuz.

2.4.10. ELEKTRİKLİ EL ALETLERİ KULLANIMI İLE İLGİLİ KURALLAR

- Elektrikli el aletlerinin periyodik kontrollerinin yapılarak izolelerinin sağlamlığı kontrol edilmeli ve kayıt altına alınmalı, arızalı olanlar yetkili birimce tamir edilmelidir.
- Kullanılan elektrikli el aletleri topraklanmalıdır.
- Elektrikli el aletleri kullanılırken elektrik çarpmasına karşı kişisel koruyucular kullanılmalı, statik elektrik yaratacak giysilerden kaçınılmalıdır.
- Kordonu yıpranmış veya zedelenmiş alet ve uzatma kabloları kullanılmamalıdır.
- Elektrikli el aletleri üretildikleri özel amaç için kapasite dahilinde kullanılmalı, aşırı zorlamaya gidilmemelidir.
- Elektrikli el aletleri, nemli ve ıslak yerlerde kullanılmamalı, yanıcı maddelerin bulunduğu yerlerde daha dikkatli çalışılmalıdır.
- Elektrikli el aletleri kullanılırken ellerin daima kuru olmasına dikkat edilmelidir.
- Elektrikli el aleti ve uzatma kabloları, yağdan, sıcak yüzeylerden, kimyasal maddelerden korunmalı, kablolar geçit yerlerinde ve ayakaltında bulundurulmamalı, kullanılmadıkları zamanlarda sarılarak muhafaza edilmelidir.
- Elektrikli alet fişi kablodan çekerek prizden çıkarılmamalı, fişten tutarak çıkarılmalıdır.
- Depo içinde veya işçilerin erişebileceği yerlerde bulunan panolar ile kontrol tertibatı ve benzeri tesisat, kilitli dolap içine konulmalı ve altına elektrik akımı geçirmeyen malzeme konmalıdır.

2.4.11. MAKİNELER İLE İLGİLİ GENEL GÜVENLİK KURALLARI

- İş Makineleri G sınıfı sürücü belgesi veya Operatör belgesi olmadan kullanılamaz. Her türlü arıza ve aksamada derhal sorumlu ve ilgililere haber veriniz.
- Arızalı alet, cihaz, makine ve tezgâh kullanılmamalıdır.
- Güvenlik önlemi takılmamış veya uygun ve sağlam olmayan makine ve cihazı çalıştırmayınız.
- Bütün dönen kısımlar ile kayış kasnak ve öne çıkmış civata başları, sivrilikler çalışan için daima tehlikelidir. Bunların üzerine uygun koruyucu muhafazalarını takınız.
- Arızalı alet, cihaz, makine ve tezgah kullanılmamalıdır.
- Çalışan makineye el ile veya başka bir malzeme ile müdahale edilmemelidir. Makine çalışırken yağlama, tamirat veya bakım yapılmamalıdır.
- Makine ve cihazınızı çalıştırmadan evvel genel bir kontrolden geçiriniz.
- Güvenlik önlemi takılmamış veya uygun ve sağlam olmayan makine ve cihazı çalıştırmayınız.
- İşlenmek üzere dönen çubuklar ancak, bir kafes koruyucu içinde ileri doğru

sürülebilirler. Dönen mil ve kayışlara yaklaşılmaktan, el sürmekten sakınız.

- Civarına zarar verebilecek bir iş yaparken, etrafta bir kimsenin bulunup bulunmadığından emin olunuz.
- Vinç ve kaldırma makinelerine kapasitesinin üstünde yük koymayınız. Eğitim almamış kişilere kullanırmayınız. Üretici firmanın belirttiği periyotlarda bakımlarını ve testlerini yaptırınız.
- Makine durdurulduktan sonra yapılacak yağlama, tamirat ve bakım sonucunda, makineye ait koruyucular mutlaka yerine takılmalıdır. Koruyucuları olmayan makine çalıştırılmamalı veya kullanılmamalıdır.
- Makineyi kullanmadığınız zaman kapatınız.

2.4.12. ELEKTRİK İŞLERİNDE GENEL GÜVENLİK KURALLARI

- Elektrik arızaları, elektrikçiye veya Bina Bakım Teknisyeni'ne haber verilmelidir.
- Sorumlu ve yetkili elektrikçiden başkası elektrik ile ilgilenmemelidir.
- Pano veya tablaya gerektiğinde müdahale edilebilmesi için, üzerine ve çevresine hiçbir şey konmamalıdır.
- Hat, motor, sigorta ve diğer bütün elektrik tesis ve tesisatlarında tehlike mevcuttur. Bu gibi yerlerde yapılacak işlemler ; örneğin sigorta butonu değişmesi vs. ancak, sorumlu ve yetkili kişiler tarafından gerilim olmadığı zaman yapılmalıdır.
- Elektrik tesisatını, aydınlatma ve kuvvet tesislerini ancak sorumlu ve yetkili elektrikçi yapmalıdır. Bakım, onarım, lamba takılması veya değiştirilmesi, şalter ve buna benzer elemanların takılması veya değiştirilmesi de ancak sorumlu ve yetkili elektrikçi tarafından yapılmalıdır. Yetkisiz kişiler kati surette bu işlerle uğraşmamalıdır.
- Sorumlu ve yetkili kişiler tarafından kontrol edilmeyen topraklama kullanılmamalıdır. Topraklamaya dokunulmamalıdır.
- Şalter devreden çıkarıldıktan sonra fiş çekilmeli veya takılmalıdır.
- Yer altındaki elektrik kablolarına boru veya kazık çakmak veyahut başka bir işlem yapmak kati surette yasaktır. Ölüm tehlikesi vardır.
- Gerilimin altında çalışmak yasaktır. Yetkili amirin izni ve haberi olması sağlanmalıdır.
- Alınacak tedbirlerin tamamı alındıktan sonra çalışılmalı, özel durumlarda işletme yönetimi ve sorumlu kişiler karar vermelidir. 1000V DC gerilimin üzerindeki çalışmalarda özel tedbirler alınmalıdır.
- Enerji altında bulunan bitişik kısımların korunması sağlanmalıdır. Kapatma ve yalıtım işleri yapılmalıdır.
- Sistemin toprak hattına bağlanması periyodik olarak kontrol edilmeli ve fenni rapor düzenlenmelidir.
- Gerilimin olup olmadığı periyodik olarak kontrol edilmelidir.
- Yalnızca test edilmiş, güvenli el aletleri ve cihazlarla çalışılmalıdır.
- Elektrik tesisi veya cihazlarında çalışmaya başlamadan önce kalibrasyonu yapınız, ölçü aleti ile geriliminin durumunu ölçünüz

- Kendiniz ve arkadaşınızın emniyeti açısından yalnızca şalteri kapatmayınız. Sigortaları da söküp yanınıza alınız.
- Kapatılan şalterin çalışma süresince tekrar açılmaması için ayrıca önleminizi alınız. Daima işaret levhası kullanınız.
- Tesadüfen şalterin tekrar açılmasına, ters gerilim veya indüksiyon akımına karşı devre dışı edilerek topraklanmasını sağlayınız.
- Gerilimi kontrol etmek için asla kontrol lambası veya parmaklarınızı kullanmayınız.
- Standartlara uygun test edilmiş koruma eldiveni ve izoleli el aletleri kullanınız.
- Yardımcı kişinin tehlike anında enerjinin kesilmesi konusunda eğitilmiş olmasını sağlayınız
- Arızaları ve uygunsuzlukları hemen şeflerinize bildirin
- Yanma ve patlama tehlikesi olan odalarda çalışırken açık lamba, telsiz, cep telefonu gibi cihazları odada bulundurmuyunuz.
- Devrenin enerjisinin tamamen ve her yönden kesilmesi sağlanmalıdır. Tekrar açılmaya karşı yeterli emniyete alınmalıdır.

2.4.13. ELEKTRİKLİ CİHAZLARLA YAPILAN ÇALIŞMALARDA GÜVENLİK KURALLARI

- Öncelikle elektrikli cihazlarla çalışırken elektrik kaçağına karşı azami dikkat gösteriniz ve izolasyonu bozuk kablolu cihazlarla çalışmayınız.
- Elektrik kullanılan cihazların hasara uğramaması için her türlü önlemi alınız.
- Arıza halinde onarımı sadece yetkili elektrikçi yapacaktır, onun dışında kimse tamirat için uğraşmayacaktır.
- Elektrik besleme kablolarını dağınık bırakmayınız, askıya alınız.
- Elektrikli cihazı kullanmadan önce gözle kontrol ediniz. Cihazın elektrik kablosunun topraklı ve izolasyonunun sağlam, kablonun cihaza girişindeki lastik manşonun mevcut olmasına dikkat ediniz. Ayrıca şalterde ve cihazın dış yüzeyinde göze çarpan bir hasar bulunmamalıdır.
- Cihazın çalıştırılmasını ve durdurulmasını mutlaka şalterden yapınız.
- Elektrikli cihazların çıplak metal kısmı kesinlikle topraklı olmalıdır.
- Seyyar çoklu priz uzatma kabloları, priz gövdeleri yalıtkan malzemeli ve kapaklı olmalıdır. Madeni gövde üzerine monte edilmiş seyyar priz kullanmayınız.
- Sigortalar değiştirilmeden önce gerilim dışı bırakılmalı, ayrıca kontrol kalemi ile gerilim yokluğu kontrol edilmelidir
- Sigorta buşonlarına tel sarılması suretiyle tekrar kullanılması yasaktır.
- Kontrol, bakım ve onarımı yapılacak makine ve elektrik devrelerinin akımı kesilmelidir.
- Depo içinde veya işçilerin erişebileceği yerlerde bulunan panolar ile kontrol tertibatı ve benzeri tesisat, kilitli dolap içine konulmalı ve altına elektrik akımı geçirmeyen malzeme konmalıdır.
- Paratoner, çelik çatı topraklaması, proseste üretilen statik elektrik topraklaması, silo ve depo tanklarının statik elektriğe karşı topraklamalarının yeterliliği her yıl kontrol edilmeli, sonuç tutanakla belgelenmelidir.

- Çelik çatılı veya karkaslı bina, atölye, depo ve benzerleri ile iletken olmayan tabanlar üzerinde kurulmuş makineler, havagazı, su ve kalorifer tesisatı ve bütün madeni kısımlar, usul ve tekniğe uygun olarak etkili bir şekilde topraklanmalıdır.
- Transformatörler, kondansatör ve benzerlerinin bulunduğu işyerlerinin yeteri kadar havalandırılması sağlanmalı ve duvarları ile kapıları, yangına dayanıklı olmalıdır.

2.4.14. ARAÇ KULLANIMINDA GÜVENLİK KURALLARI

- Araçlar kullanım amacına uygun, emniyet donanımları yerinde, bakımı yapılmış ve yasal yükümlülüklerle uygun olmalıdır.
- Araç yükleri emniyetli bir şekilde tespit edilmiş, kapasiteye uygun ve yasal sınırlar içinde olacaktır.
- Araç kullanım alanı içinde herhangi bir kazada tehlike oluşturabilecek eşya veya cisim olmayacaktır.
- Sürücüler uygun ve geçerli ehliyete sahip olacaklardır. Tıbbi açıdan herhangi bir engelleri olmayacaktır.
- Araçların yola çıkmadan önce ruhsat, ilk yardım çantası, yangın söndürücü, avadanlıkları ve mevcut ve yedek lastik kontrolleri yapılacaktır.
- Sürücüler amirinden onaylı seyahat izin formu olmadan yola çıkmayacaklardır.
- Yolcu sayıları belirlenmiş olandan fazla olmayacaktır.
- Sürücüler yorgun, uyuşturucu etkisi olan ilaç ya da alkollü olarak araç kullanmayacaklardır. Mümkün olduğunca gece ya da tek başına araç kullanılmayacaktır.
- Sürücüler araç kullanımı sırasında cep telefonu ya da iki yönlü iletişim cihazları kullanmayacaklardır.
- Emniyet kemeri araç içindeyken tüm sürücü ve yolcular tarafından sürekli takılacaktır.
- Araç kullanımı sırasında sigara içilmeyecektir. Araçlar belirlenmiş olan hız limitlerini aşmayacaktır.
- Trafik kurallarına mutlak uyulacaktır. Yolculuk sırasında araca yabancı yolcu alınmayacaktır. Belirlenmiş test güzergahları dışına çıkılmayacaktır.
- Herhangi bir kaza sonrasında Trafik Tespit Tutanağı mutlaka ilgililerce tanzim edilecektir.
- Kaza, Arıza ya da olağan üstü bir durumda acil durum yönergelerine uygun hareket edilecek ve ilgililere haber verilecektir
- Tüm kurallar sürücü ve yolcular için geçerlidir.

2.4.15. HAREKETLİ İSTİFLEME EKİPMANLARINDA GÜVENLİK KURALLARI

- İş Makineleri G sınıfı sürücü belgesi veya Operatör belgesi olmadan kullanılamaz. Ehil ve yetkin olmayan hiçbir personel (Forklift , Reachtruck , TT ,picker vb.) ekipmanları kullanamaz.

- Her operatör işe başlamadan önce forklift günlük kontrol listesine uygun olarak aracını kontrol etmelidir. Hareketli ekipmanlar kullanılırken diğer taşıma ve kaldırma araçlarıyla arasında güvenilir bir takip ve fren sistemi bırakılmalıdır.
- İstifleme ekipmanlarının kapasitesinin üzerinde yük kaldırmayınız ve taşımayınız.
- Güvenli olmayan ve dengesiz yükler kaldırılmamalı ve taşınmamalıdır. Dengesiz yükler devrilme riskini arttıracığı için taşınacak yükün ağırlık merkezini dengeleyerek yükleme yapılmalıdır. Çatal aralıkları yükün ağırlık merkezine göre dengelenerek aralanmalı ve yük daima düzgünce istiflenerek taşınmalıdır.
- Hareketli iş ekipmanlarını şahıslar için asansör olarak kullanılmamalıdır ve operatör yanına şahıs bindirilmemelidir.
- Hareketli iş ekipmanları kullanırken kol, bacak ve baş kabin dışına çıkartılmamalıdır. El ve ayaklar forkliftin asansöründen uzak tutulmalıdır.
- Hareketli istifleme ekipmanları çatalları yukarıdayken altından birinin geçmesine veya altında çalışılmasına izin verilmemelidir.
- Hareketli istifleme ekipmanları çalıştığı alanlarda yaya ve araç yolları renklerle belirlenmelidir. Hareketli iş ekipmanlarının ve uyarı sisteminin periyodik kontrolleri yapılmalıdır.
- İstifleme yapılırken yangın hidratlarının, splint borularının, çıkış kapılarının ve elektrik panolarının önleri kapatılmamalıdır. Yüklenen malzeme forklift sürücüsünün görüş mesafesini engellememelidir. Görüş mesafesini kapatacak şekildeyse geri geri sürmelidir.
- Hareketli iş makinesinin(istifleme) üzerinde yolcu taşınması yasaktır. Yüksek bir yerde iş yaptırılması için çatal kızaklarını asansör yuvasından belirli bir yüksekliğe çıkarmada paletler üzerine sabit ataşmanlar yaptırılarak ve üzerine binecek kişinin en az vücudunun yarısına kadar olan kısmının madeni kafes içinde rahatça hareket edebilecek şekilde olması ve herhangi bir tehlike anında kişinin yere düşme tehlikesine maruz kalmaması emniyet kemeri ile sağlanmalıdır.
- Operatör, aracı üzerinde yangın söndürme cihazı bulundurmalı ve yangın tüpü operatörün oturduğu yerden rahatça alabileceği bir mesafede olmalıdır. Araç üzerinde ilk yardım çantası bulundurulmalı ve içinde yönetmelikte belirtilen malzemeler mutlaka mevcut olmalıdır.
- Araç ile ani hareket, duruş ve dönüş yapılmamalıdır. Yön değiştirmek için kesişen yollarda, geçitlerde hız azaltılarak sesli ve ışıklı uyarı sistemi kullanılmalıdır.
- Forklift bozuk yollarda, gevşek, yağlı ve ıslak zeminlerde kullanılmamalıdır.
- İstifleme yapılırken yangın hidratlarının, splint borularının, çıkış kapılarının ve elektrik panolarının önleri kapatılmamalıdır.
- Yüklü forklift asansörü ileri tilt durumunda yükseltmemeli veya yük yukarıda iken mast ileri tilt edilmemelidir. Tek çatal kullanarak asla taşıma yapmayınız.
- Rampalardan çıkarken daima ileri, inerken de geriye doğru hareket edilmelidir. Forklift işletme içerisinde iken 10 km/saat'ten daha hızlı kullanılmamalıdır.
- Forklift ancak park alanı olarak belirlenmiş noktalara park edilmelidir. Yük havada bırakılarak araç terk edilmemelidir.

2.4.16. NAKLİYE İŞLERİNDE GÜVENLİK KURALLARI

- İş yerinde azami sürat 10 km dir. Kamyon damperleri kalkık şekilde, araç brandaları açık şekilde kullanılacaktır.
- Araçların manevralarında muhakkak surette işaretçi kullanılacak ve bu kişi ; giriş – çıkış ve manevraları idare edecektir. İki araç veya makine arasında görünmeyi engelleyecek kör noktalarda çalışma yapılmayacaktır.
- Araçlar, gerekli güvenlik tedbirleri alınmadan sürücüsüz bırakılmayacaktır.

2.4.17. ARAÇ YÜKLEME BOŞALTMA İŞLERİNDE GÜVENLİK KURALLARI

- Araç yükleme ve indirme esnasında sürüş hızınız 10km/saati geçmemelidir.
- Araç geçiş ve dolaşım alanlarınız işaretlenmeli, aydınlatılmalı ve bakımı sağlanmalıdır.
- Yükleme ve indirme işleri bu konuda eğitilmiş, tecrübeli ve görevlendirilmiş kişilerce yapılmalıdır.
- Araç yükleme ve indirme sırasında uygun profil kullanılmalıdır.
- Araçların bakım ve hidrolik sistem kontrol kayıtları düzenli olarak yaptırılarak araç üzerinde bulundurulmalıdır.
- Bağlama ve sökme işlemine başlamadan önce araç el freninin çekili olmasına dikkat ediniz. Araçların tekerleklerine mutlaka takoz konulmalıdır.
- Araç bağlama ve sökme işlemlerini ilgili talimatlara uygun olarak yapınız.
- Bağlama ve sökme işlemini yapılırken bağlantı aparatlarının fırlama riskine karşı gerekli önlemler alınmalı, aşırı gergin olmamalıdır.

2.4.18. KALDIRMA ARAÇLARINDA (VİNÇ,KRİKO ,CERASKAL)KULLANIMINDA GÜVENLİK KURALLARI

- Yük taşınmadan önce çelik halatlar ve tüm bağlantılar kontrol edilmelidir.
- Herhangi bir tehlikeli durumda, elektrik kesintisinde şalter kapatılmalı Tüm arızalar yetkililerine haber verilmelidir. Elektrik kesilmesi durumunda yük bulunduğu konumda kalacaktır hiçbir müdahale yapılmamalıdır.
- Kaldırma ekipmanının kaldırma limitinden ağır yükler taşınmamalı ve azami yük değeri görülecek şekilde yazılmalıdır.
- Vinç sadece bu iş için görevlendirilmiş eğitim almış ehil kişiler tarafından kullanılmalı.
- Yük taşınırken, kaldırılırken ve indirilirken hızlı ve sert hareketlerden kaçınılmalıdır.
- Taşıma kancası yükün tam ortasına getirilmeli ve denge sağlanmalıdır.
- Yük taşınırken, kaldırılırken ve indirilirken altında ve yakınında kimsenin olmamasına dikkat edilmeli ve amacı dışında kullanılmamalıdır. Taşıma süresince yük mümkün olduğu kadar yere yakın tutulmalıdır.
- Bir plakadan fazlası için mutlaka sapan kullanılmalıdır.
- Kaldırma araçlarının yürürlükteki mevzuata göre periyodik olarak kontrol test ve deneyleri yapılmalıdır.
- Kişisel koruyucular kullanılmalıdır.

2.4.19. BAKIM ONARIM İŞLERİNDE GÜVENLİK KURALLARI

- Mevzuatların gereği olan bakımlar, periyodik olarak ilgili mühendislik odalarına yaptırılacak ve kontrol etiketleri ilgili ekipman üzerine yapıştırılacaktır.
- Mekanik ve elektriksel bakımlarda çalışacak personel yetkin ve tecrübeli olacaktır.
- Riskli işler; planlı bir şekilde, amirin bilgisi dahilinde ve güvenli çalışma ortamı ile makine-ekipman güvenliğinin sağlanması, kişisel koruyucu ekipman kullanımı gibi gerekli tüm emniyet tedbirleri alınarak yapılacaktır. Riskli işler olarak nitelendiren çalışmalar şunlardır; Yüksek gerilim hattı ve trafo çalışmaları, Kaynak, taşlama, kesme gibi yangına hassas bölgelerde yapılacak sıcak çalışmalardır.
- Bakım-onarım yapılacak yere / makineye / ekipmana “Dikkat Bakım Onarım Var” uyarı levhası asılacak ve gerekirse fiziksel bariyer yada emniyet şeridi ile çevre güvenliği sağlanacaktır.
- Bakım-Onarım işlerinde ilgili Kişisel Koruyucu Ekipman, KKD talimatında belirtildiği şekliyle kullanılacaktır
- Yüksek gerilim hattı ve trafo bakımları, Tesis şefi / Bakım şefi refakatinde yapılacaktır.
- Genel ya da periyodik bakımlarda elektrik güvenliği ana trafolardan “şalter kilitleme” şeklinde sağlanacaktır.
- Gece çalışmalarında, Bakım- onarım yapılacak alan / yer yeterince aydınlatılacaktır.
- Makine bakımlarında, makine üzerinden sökülmüş koruyucular bakım sonrasında tekrar yerine takılacaktır
- Bakım-onarım işlerinde kullanılan ekipmanlar, el aletleri ve takımlar “ işe uygun, standart ve güvenli yapıda” olacaktır. Bakım sonrasında yukarıda araç-gereç bırakılmamasına dikkat edilecektir.
- Kriko, sehpa, sabitleme aparatı gibi gerekli güvenlik tertibatı kurulmadan çalışılmayacaktır.
- Bakım kartlarındaki güvenlik uyarılar ile mekanik ve elektrik teknik bilgilere uyulacaktır.
- Bakımı ve tamiri yapılacak makine yıkanacak, makinenin üzerinde kaymayı sağlayacak yağ kalmamasına dikkat edilecektir.
- Tamiri yapılacak makinenin çalışmamasına dikkat edilecektir.
- Kullanılacak ekipmanın sağlam olmasına dikkat edilecektir.
- Çıkan yağları depolamak için malzeme hazır tutulacak ve depolanacaktır.
- Gerekli durumlarda çelik burunlu ayakkabı, eldiven gibi koruyucu ekipman muhakkak kullanılacaktır.
- 2 metreden daha yukarıda çalışılıyorsa emniyet kemeri kullanılacaktır.
- Sigara kesinlikle içilmeyecektir.
- Vinçlerde ve yüksekte yapılan bakım-onarım işlerinde, çalışılan yerin altı emniyet altına alınacaktır. (İkaz şeridiyle çevrilerek çevre güvenliği sağlanacaktır)
- Bakım yapılan sahanın içerisine işle ilgisi olmayan personelin girmemesi sağlanacaktır.
- Bakım-onarım işleri sonrasında çalışma sahası temiz ve düzenli hale getirilecektir.
- Kaynak, kesme ve taşlama işlerinde çalışanlar ya tecrübeli olacaktır ya da bu

çalışanlara ustabaşı gözetiminde tecrübe kazandırılacaktır. Bu kişiler mutlaka uygun iş eldiveni, kaynak maskesi, koruyucu gözlük-yüz siperi ve önlük- tozluk gibi koruyucu donanım kullanacaktır.

- Bakım-onarım işlerinde çalışan personel kolye-yüzük gibi takı takmayacak ve bilhassa radyal matkap gibi dönen ekipmanlar kullananlar bol kollu elbise giymeyecektir.
- Basıncılı gaz tüpleri, kimyasal maddeler gibi tehlikeli maddeler güvenli bir şekilde kullanılacak ve depolanacaktır.
- Bakım atölyeleri işlerinde yetkili personel dışında kimse çalışmayacaktır.
- Atölye gibi kapalı bakım alanlarında yeterli aydınlatma ve havalandırma sağlanacaktır.
- Makine koruyucularının takılı olmasına dikkat edilecektir. Sabit taş motoru ve spiral taş motoru gibi ekipmanların koruyucu muhafazaları olmadan çalışma yapılmayacaktır.
- Yağlı zeminlerde çalışırken; kayma, takılıp düşmeye karşı önlem alınacaktır
- Arızalı makine, ekipman ve el aleti kullanılmayacak, arızanın giderilmesi sağlanacaktır.
- Arızalı makine üzerine uyarıcı levha asılacak, böylece arıza süresince kullanımı önlenecektir.
- Makinelerde alt takımın sökülmesi halinde, makine kriko üzerinde bırakılmayacak ve takozla dengeli bir şekilde sabitlenecektir.
- Elektrikli makine, ekipman ve aletlerinin kabloları-uzatma kabloları-prizleri sağlam yapıda olacak, mümkün olduğu kadar suyla temasları önlenecek ve kablolar ekli olmayacaktır.
- 380 volt ve 220 volt ekipman ve prizlerin doğru kullanılmasına dikkat edilecektir.
- Elektrik kablosunun kesilme ya da yanma tehlikesi bulunduğu dar ve kapalı alanlarda 24 volt gibi düşük voltajla çalışılacaktır.
- Şaloma takımı gibi alevle kesme düzeneklerinde şimdi sizlerle paylaşacağımız kurallara lütfen eksiksiz uyunuz;
- Yanıcı-patlayıcı gaz olan propan ya da asetilen hortumunun KIRMIZI, yakıcı gaz olan oksijen hortumunun MAVİ olmasına,
- Basınç ölçer ve saat bağlantılarının doğru ve güvenli yapılmasına dikkat ediniz.
- Hortumların üzerinde alev geri tepme valfi bulunmasına dikkat ediniz.
- Hiçbir zaman Oksijeni hava yerine kullanmayınız, mesela üst baş temizleme amaçlı oksijen kullanımı çok tehlikelidir. Oksijene bulaşmış bir elbisenin ya da maddenin çok kolay alev alıp yanacağını unutmayınız.
- Ağır parçaları elle kaldırmaya ve taşımaya çalışmayınız, kaldırma ekipmanı kullanınız.
- Hava kompresörü, buhar kazanı gibi yüksek basınçlı ekipmanların bakımının sadece yetkin kişilerce ve rutin kontroller şeklinde periyodik olarak yapılmasını sağlayınız.

2.4.20. DEPO SEVKİYAT ALANLARINDA GÜVENLİK KURALLARI

- Depo ve sevkiyat alanlarında malzemeleri aydınlatmayı engellemeyecek, makina ve tesisatın çalışmasını güçleştirmeyecek, geçitlerde gidiş ve geliş aksatmayacak şekilde

istifleyiniz.

- Malzemelerin yangın söndürme tesisatının kullanılma ve çalışmasını engellemeyecek ve devrilmeyecek bir şekilde ve ağırlıklarına dayanacak taban üzerine, ancak üç metre yükseklikte istiflenmesini sağlayınız.
- Depolarda çelik burunlu ayakkabı , baret, refrektörlü yelek vb. kullanınız.
- Yuvarlanabilecek malzemelerin önüne takoz koyunuz ve kendi paletinizde bulundurunuz
- Malzemeleri raflara düzgün biçimde ve ağır malzemeleri alt raflara koyarak yerleştiriniz.
- Raflara ürün yerleştirirken elektrik, yangın, ışık ve havalandırma sistemlerine zarar vermemeye dikkat ediniz.
- Depo alanında rafların üzerinde her bir kat ve modül için geçerli maksimum yük kapasitelerini ve teknik özelliklerini belirten etiketler okunaklı ve görünür şekilde yer almalıdır.
- Depo alanında kafes/palet istiflenmesinde üst üste istiflenebilecek maksimum kafes/palet sayısı talimatlarda belirtilmelidir. Muhakkak bu kriterlere uygun istifleme yapınız.
- Düşme riski olan tüm ürünleri streçleyerek depolayınız.
- Depo alanındaki forklift ve yaya geçiş yollarını belirleyiniz.
- Cam türü kolay kırılabilir malzemeleri ve kapları göz hizasının altında depolayınız.
- Rafları devrilme riskine karşı zemine ve birbirine sabitleyiniz.
- Forklift çarpmalarına karşı raf köşelerine bariyer koyunuz.
- Depo alanında kafes/palet istiflenmesinde üst üste istiflenebilecek maksimum kafes/palet sayısı talimatlarda belirtilmelidir ve mutlaka bu kriterlere uygun istifleme yapınız.
- Hasarlı, paslı kafes veya paletler taşınmamalıdır. Bunları kullanımdan çıkararak onarılmasını sağlayınız.
- Forkliftle palet/kafes taşınması, istiflenmesi ve alınması işlerini ilgili talimatlara uyarak yapınız.
- En ve boy olarak yerleşeceği hacme tam oturmayan malzemeleri sıkıştırma latası ile güven altına alınız veya boşlukları uygun materyallerle doldurunuz. Daha sonra bu malzemeleri gergi kayışı, bant, tahta vb. materyal kullanarak bağlayınız.

2.4.21. KİMYASAL MALZEMELERİN KULLANIMI VE DEPOLANMASINDA GÜVENLİK KURALLARI

- Depolara, depo personeli dışında izinsiz giriş yapılmamalıdır.
- Parlayıcı ve patlayıcı özelliği olan malzemeler gerekli her tür güvenlik tedbiri alınmış ayrı depolarda muhafaza edilmelidir.
- Parlayıcı ve patlayıcı özelliği olan malzemelerin bulunduğu depolar ile motorlu araç çalışan depolar yeterli havalandırma sistemine sahip olmalı ve kıvılcımı ortama vermeyen (exproof) armatürlerle aydınlatılmalıdır.
- Parlayıcı ve patlayıcı özelliği olan malzemelerin bulunduğu depoların giriş kapılarına

gerekli uyarı levhaları asılmalıdır.

- Parlayıcı ve patlayıcı özelliği olan malzemelerin bulunduğu depolarda depolanan malzemelerin Malzeme Güvenlik Bilgi Formları bulundurulmalıdır.
- Kimyasal madde kapları orijinal kaplarında ve etiketlenmiş olarak muhafaza edilmelidir.
- Parlayıcı ve patlayıcı özelliği olan malzemelerin bulunduğu depolardaki raflar statik elektriğe karşı topraklanmış olmalıdır.
- Kimyasal madde dökülmesine ve sızmalara karşı ızgaralı tava, emici (absorban) malzeme bulundurulmalıdır. Sıvı aküler sızmalara karşı orijinal paketlerinde ve tanımlanmış bir alanda depolanmalıdır.
- Parlayıcı, patlayıcı, tehlikeli ve zararlı sıvı veya gaz maddeler emme veya basınç suretiyle özel borular içerisinden sevk edilmelidir. Bu sıvı veya gazların sekinde veya depolanmasında herhangi bir kaçağa meydan vermeyecek tedbirler alınmalıdır.
- Havalandırma ve Otomatik Yangın Sistemi kurulmalı, kontrol ve bakımı yapılmalıdır.
- Depolanan kimyasalın taşma ve sızma tehlikesine karşı malzemelerin altlarına taşma tavaları konulmalı ve drenaj sistemi yapılmalıdır.
- Depo zemini kimyasal malzeme tahribatına karşı dayanıklı epoksi malzeme ile kaplanmalıdır.
- Kimyasal maddelerle temas eden kişiler için göz ve vücut duşları bulundurulmalıdır.
- Gözlük, eldiven, maske gibi yeterli kişisel koruyucular bulundurulmalıdır.

2.4.22. YARDIMCI İŞLETMELERDE GÜVENLİK KURALLARI

- Buhar ve sıcak su kazanları sağlam bir taban üzerine uygun bir şekilde monte edilmiş olmalıdır.
- Kazanın görünür bir yerine imalatçı firmanın adı, kazanın numarası, imal edildiği sene, en yüksek çalışma basıncı bilgilerinin yazılı olduğu bir plaka konulmalıdır.
- Buhar kazanlarında en az iki adet emniyet supabı bulunmalıdır.
- Kazanların yılda 1 kez periyodik kontrolü yapılmalıdır.
- Kazanlar için bir sicil kartı tutulmalı bunlara, yapılan onarım, bakım ve deneyleri günü gününe işlenmelidir.
- Giriş ve çıkış boruları üzerine birer adet ana stop valfi konulmalıdır.
- Kazanlar, yangına ve patlamaya karşı dayanıklı ayrı bir bölmede veya binada olmalıdır. Kazan dairesinin üstündeki katta işçi çalıştırılmamalıdır.
- Kazan daireleri sürekli olarak havalandırılmalıdır. Tabii havalandırmanın yeterli olmadığı hallerde, uygun aspirasyon tesisatı yapılmalıdır.
- Kompresörler üzerinde imalatçı firmanın adı, yapıldığı yıl, en yüksek çalışma basıncı, kompresörün sıkıştırdığı gazın cinsi ve miktarı belirtilmelidir.
- Kompresörlerin, tehlike anında uzak bir yerden durdurulması sağlanmalıdır.
- Kompresörlerin periyodik olarak yılda bir kontrol ve deneyleri, ehliyeti hükümet veya mahalli idarelerce kabul edilen teknik elemanlar tarafından yapılmalı ve sonuçları, sicil kartına işlenmelidir.

- Kompresörlerin güvenlik çalışmalarını sağlamak için montajdan hemen sonra ve hava tanklarını çalıştırmadan önce üzerlerine yapılacak değişiklik ve büyük onarımlara açılacak bir karta işlenmelidir.
- Hava kompresörlerinin çıkış borusu üzerinde stop valfi bulunduğu, bu valf ile kompresör arasına bir adet güvenlik supabının konulmuş olmasına dikkat ediniz.
- Transformatörler, kondansatör ve benzerlerinin bulunduğu işyerlerinin yeteri kadar havalandırılması sağlanmalı ve duvarları ile kapıları yangına dayanıklı olmalıdır.
- Transformatörler, kondansatör ve benzerleri şarj kalıntılarını önleyecek şekilde bağlanmış ve kontrol edilmiş olmalıdır. Bu teçhizatın bulunduğunu bildiren ve bunlara dokunulmadan önce alınması gereken tedbirleri açıklayan levhalar uygun yerlere konulmalıdır.
- İşyerine konacak hava soğutmalı elektrik transformatörleri yanabilir malzemeden yeteri kadar uzakta bulunmalı veya yanabilir maddelerden, ısı geçirmeyen ve yanmayan bir bölme ile ayrılmış veya uygun şekilde kapatılmış olmalıdır.
- Transformatör ve kondansatör merkezlerindeki diğer yüksek gerilim cihazları, parmaklıklı veya kafes telli kapılar ile kapalı özel hücrelere yerleştirilmiş olmalıdır. Yüksek gerilim hücrelerinde yalıtılmış tabure kauçuk eldivenler, istakalar, yangın söndürme cihazları kısa devre ve topraklama teçhizatı ve talimatı haiz tabela vb. bulundurulmalıdır.

2.4.23. YÜK ASANSÖRÜ KULLANIMINDA GÜVENLİK KURALLARI

- Yük asansörlerinin yapılışından veya uzun bir aradan sonra tekrar kullanmanız gerektiğinde, önce fenni muayenesi yapılmasına ve rapor haline getirilmesine dikkat ediniz.
- Yük asansörlerinin yük, bakım tamir ve onarımları sırasında asansör galerisine açılan kapıların kullanılmaz hale getirilmesi, muhtemel bir düşmenin önlenmesi sağlanmalıdır. Her büyük bakım ve onarım asansör sicil kartına işlenmeli teknik kontrolü ve fenni muayenesi yapılmalıdır.
- Yük asansörünün üzerinde bir levha ile insanlar tarafından kullanılmayacağı belirtilmelidir.
- Yük asansörü ile malzeme gönderen asansör kullanıcısı yük ile birlikte asansöre binmemelidir.
- Yük asansörünü kullanmadan önce, asansör kontrol edilmelidir. Asansörün normal şartlarda çalıştığını kontrol ediniz.
- Asansörlerin katlardaki kapılarının kapalı olduğundan emin olunuz. Kat hizasında durmayan asansörlerin kat şalterlerinin bozuk olduğunu unutmayınız.
- Yük asansöründe bir gıcırta duyarsanız, raylarda bir eğilme veya deformasyon vardır, dikkat ediniz.
- Makineden ses geliyorsa, sarma işini yapan tamburda arıza var demektir, tamburu kontrol ettiriniz.
- Asansör hareket etmeden önce, kumanda tablosunun önünden, başından ayrılmayınız. Kumanda tablosu veya kumanda butonlarının çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz
- Asansörün kapasitesinden fazla yükü, asansöre yüklemeyiniz

- Yük asansörlerinin üzerinde kaç tona kadar kaldıracakları yazılı olmalıdır.
- Asansörü yangın sırasında asla kullanmayınız. Yangın esnasında asansörle insan ve malzeme taşımaya teşebbüs etmeyiniz.

2.4.24. LİFT EKİPMANLARI KULLANIMINDA GÜVENLİK KURALLARI

- ncelikler, liftler eğitim almış çalışanlarca kullanılmalıdır.
- Bakım ve onarımı yetkili kişilerce yapılmalıdır.
- Lift işletim talimatı lift üzerinde olmalı ve kullanıcı tarafından bilinmelidir.
- Aracın lifte iniş-çıkışı talimata uygun yapılmalıdır.
- Lift kumanda noktasından idare edilmelidir.
- Lift altında malzeme bulundurulmamasına dikkat edilmelidir.
- İşi olmayanlar lift çalışma bölgesine izinsiz girmemelidir.
- Liftin taşıma kapasitesi aşılmamalıdır.
- Liftteki arıza durumunda acilen amirlere haber verilmelidir.
- Pistonlar gereksiz Şekilde hareket ettirilmemelidir.
- Parça ve takımlar piston üzerine konmamalıdır.
- Hareket halindeki pistonların ve taşıyıcı kolların üzerine çıkılmamalıdır.
- Kaldırılacak aracın el freni çekilmeli, araç 1.-geri vites-“P” konumuna getirilmelidir.
- Liftlerin, kaldırma makinelerinin ve asansörlerin periyodik kontrolleri yapılmalıdır.

2.4.25. ARAÇ ALTINDA ALIşMADA GÜVENLİK KURALLARI

- Őasinin altında çalışırken: Kaldırılmış araç asla tekerlek süspansiyon veya direksiyon parçalarından biriyle desteklenmemeli veya kaldırılmamalıdır.
- Araç yalnızca Őasi altından veya akstan desteklenmelidir. Sadece kriko ile kaldırılmış bir aracın altına girmeyin.
- Gövde altında çalışırken kaldırılmış gövde mutlaka desteklenmelidir.
- Havalı süspansiyon olan araçlar altında çalışırken havalı süspansiyonu bulunan araçları, daima Őasinin altından destekleyiniz. Aksi halde, krklerdeki hava basıncının azılması sonucu araç düşebilir.
- Őasi ask üzerine dştyseyse, ezilme veya çarpma yaralanmaları tehlikesi vardır.

2.4.26. KABİN VE DAMPER ALTINDA ALIşMALARDA GÜVENLİK KURALLARI

- Kabini yatırmadan önce, içinde gevşek bir nesne bulunmadığından emin olun.
- Kabin her zaman n durma konumuna kadar yatırılmalıdır.
- Kabin tamamen eğildiğinde pompa valfini alçaltma konumuna getiriniz.
- Kabinin tamamen yatırılmadığı veya çalışma kabin süspansiyon sisteminde yapıldığı zaman, kabinin daima arka taraftan desteklenmesi Őarttır.

- Kabin yatırıldığı zaman, daima kabin destekleri ile desteklenmelidir.
- Güvenilir ve doğru ölçülere sahip sehpa, kolonlar ve standart kilit elemanları bulunan kilitler kullanınız.
- Sehpalar ve kolonlar esnememelidir.
- Kaldırma takımları kontrol edilmeli ve kullanılabilirlikleri onaylanmalıdır.
- Damper kalkmış vaziyette altında çalışırken mutlaka emniyet aparatları takılmalıdır.

2.4.27. HİDROLİK PRES İŞLEMİNDE GÜVENLİK KURALLARI

- Hidrolik preste çalışacak personel mutlaka koruyucu gözlük kullanacaktır.
- Preste alınmış önlemler kafes vb. kapatılarak çalıştırılacak.
- Preste çalışan personel malzemenin tam oturduğundan emin olacaktır.
- Preste kapasitesi kadar güçle çalışılacaktır. Zorlanacağı işlemler yapılmayacaktır.
- Preste yağlı elle işlem yapılmamalıdır. İşlem gören malzemede kesinlikle yağlı olmamalıdır. Kullanılmadığı zaman pres durdurulacaktır.

2.4.28. BALANS İŞLEMİNDE GÜVENLİK KURALLARI

- Jant mil üzerine kendisine uygun konik aparatı vasıtası ile sıkıca sabitlenir.
- Jant içindeki çamur, jantta ve herhangi bir problem olup olmadığı kontrol edilir.
- Janta eğrilik veya lastikte tel kırıklığı var ise balans işlemi tutmaz.
- Lastik havaları ayarlanır ve yapılacak olan balans işleminin, jant ölçüleri, çakılacak kurşunun yeri, balans cihazına kaydedilir.
- Balans işlemi yapılır.

2.4.29. HAVA YASTAĞI İŞLEMİNDE GÜVENLİK KURALLARI

- Onarıma başlamadan önce aracın gücünü kesiniz.
- Bir modül tetkik edildiyse: Tozların yerleşmesine izin vermek için araçtan 10 dakikalığına uzaklaşınız. Modül üzerine su püskürtmeyiniz. Ardından aracı süpürünüz. Temizlik ekibi eldiven kullanmak zorundadır.
- Gazın solunum sistemi ve gözlerle temasına izin verilmemelidir.
- Duman veya tozu solumayınız.
- Tetkik edilmiş bir modüle dokunduktan sonra elleriniz yıkayınız.
- Tetkik edilmiş modül plastik bir torba içine konarak tehlikeli atık maddeler için olan kaba atılmalıdır.
- Kırık modül normalde monte edilemeyen parçalar işaretlenmelidir ve tedarikçiye iade edilmelidir.
- Yangın durumunda, stoklardaki parçalar yanlışlıkla boşalmaya engel olmak için suyla soğutulabilir. Modül boşaldıysa, suyla soğutulmasına gerek yoktur.
- Bireysel modüller atölyede kilitli bir kutuda "Hava yastığı, Patlayabilir" etiketiyle

saklanmalıdır.

2.4.30. LASTİK TAMİRİNDE GÜVENLİK KURALLARI

- Sökmeye başlamadan önce havanın boşalmasına izin veriniz.
- Lastiklerin, jantların ve bileziklerin hasar görmediğinden emin olunuz. Asla hasarlı jantları ve bilezikleri onarmayınız.
- Tekerleği şişirme işleminde tehlikeye neden olabilecek durumları kontrol ediniz. Pompa hortumunu lastik subabına bir kelepçe ile tutturunuz. Şişirme sırasında basınç ölçüm cihazından uzak durunuz. Basınç 3 bara çıkmadan önce bileziğin düzgün takıldığından emin olunuz.
- Dengelemeden önce lastiğin çakıl taşı ve kumlarını temizleyiniz. Tekerlek üzerine koruyucu bir kapak takınız.
- Koruyucu maske veya gözlük kullanınız.

2.5. KURUMSAL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

İŞVEREN, faaliyetlerini sürdürülebilir kalkınma amaçlarına uygun olarak yürütür ve iş sağlığı ve güvenliği, çevre koruma, çalışma ve insan hakları, bilgi güvenliği ile sorumlu kurumsal yönetim (ESG Standartları) için uluslararası kabul görmüş temel standartlara bağlı kalır. İŞVEREN ESG Standartları kapsamında tüm strateji, politika ve hedeflerini internet sitesi, etik kodu ve entegre raporları kapsamında açıklamıştır. İŞVEREN, (tedarikçi firma)dan ve tedarikçi firmanın tedarikçilerinden ve iş ortaklarından da bu kontrat kapsamında söz konusu politika ve taahhütlere tam uyumu beklemektedir. İŞVEREN bu ilke ve prensipler doğrultusunda (tedarikçi firma)ya önceden haber verilmeksizin yerinde ya da çevrimiçi denetim yapma hakkını saklı tutar.

Tedarikçi Firma sözleşme süresince İŞVEREN'in iş sağlığı ve güvenliği, çevrenin korunması, insan hakları ve diğer sürdürülebilirlik alanlarında yayınladığı politikalara tam uyumu taahhüt eder

Tedarikçi işbu Sürdürülebilirlik Uyum Maddeleri ile İŞVEREN Etik Kodu'nu

(https://www.dogusotomotiv.com.tr/newdogusotomotiv_files/20215415118263_DogusETIK%20kod-2021-TR.pdf) okuduğunu ve anladığını beyan eder. İŞVEREN internet sitesi üzerinden yayınlanan

(<https://www.dogusotomotiv.com.tr/tr/surdurulebilirlik/strateji-ve-yonetim/surdurulebilirlik-politikalari>) Sürdürülebilirlik politikaları kapsamında yer alan İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre ve Enerji, İnsan Hakları politikaları da Etik Kod kapsamında yer alan diğer politikalar gibi tedarikçinin uymakla yükümlü olduğu politikalar arasında yer almaktadır. İŞVEREN'in üçüncü partilerle ilişkilerinde sürdürülebilirlik ilkeleri ve Etik ilkeleri

(https://www.dogusotomotiv.com.tr/newdogusotomotiv_files/20215415118263_DogusETIK%20kod-2021-TR.pdf) geçerlidir.

Yukarıdaki bilgiler ışığında ve Siparişin/Siparişlerin ve/veya Sözleşmenin/Sözleşmelerin ifasıyla ilgili olarak Tedarikçi, işbu belgenin imzalanmasıyla aşağıdakileri taahhüt eder;

a) Faaliyetlerini aşağıdakilere uygun olarak yönetmek:

- Yukarıda belirtilen belgelerde ifade edilen tüm ilkeler, değerler ve taahhütler;
- Varsa, şirket tarafından kamuya açıklanmış politikalar ve benzeri taahhütler;

b) Aşağıdaki başlıklarda taahhütte bulunmak;

- Çocuk işçiliği ve zorla çalıştırma gibi insan haklarına aykırı çalışma koşullarını kesinlikle desteklememek;
- Fırsat eşitliğini, örgütlenme özgürlüğünü ve her bireyin gelişiminin desteklenmesini sağlamak;

- Bedensel ceza, zihinsel veya fiziksel zorlama veya sözlü taciz kullanımına karşı çıkmak;
- Çalışma saatleri konusunda yürürlükteki yasalara ve sektör standartlarına uymak ve ücretlerin çalışanların temel ihtiyaçlarını karşılamaya yetecek düzeyde olmasını sağlamak;
- Tedarikçileri ve taşeronları değerlendirmek ve seçmek için uygun prosedürleri oluşturmak ve sürdürmek,
- Sosyal ve çevresel sorumluluk taahhütlerini yerine getirmek,
- Yolsuzlukla mücadele ile ilgili tüm politikalara koşulsuz uyum sağlamak ve şirket içinde kontrol sistemleri kurmak,
- Tüm yaşam döngüleri boyunca kendi ürün ve hizmetlerinin çevresel etkilerini değerlendirmek ve azaltmak;
- Çevreye saygılı ve sürdürülebilir bir büyüme sağlamak için maddi kaynakları sorumlu bir şekilde kullanmak ve gelecek nesillerin haklarını gözetmek;
- Herhangi bir taşeron ve tedarikçinin yukarıda belirtilen tüm politika ve ilkelere uymasını sağlamak ve söz konusu yükümlülükler uylmasını düzenli olarak denetlemek.