**ARŞİV TALİMATI**

Dönem sonlarında ve iş bitimlerinde işlemi sona eren evraklar arşive kaldırılacaktır.

Bu amaçla her bölüm arşive girmesi gereken evrakları klasörleyip arşiv sorumlusuna teslim edecektir.

Arşive giren dönem sonlarında ve iş bitimlerinde işlemi sona eren evraklar arşiv listesine eklenecektir.

Evraklar klasörlerde muhafaza edilecektir.

Klasörlerin sırtlarına rahatlıkla okunacak şekilde içindekiler yazılacaktır.

Klasör sırtlarında arşive giriş ve imha tarihleri belirtilecektir.

Arşiv dolapları ve rafları saklama bölgesine uygun şekilde işaretlenecektir.

Katalog ve tanıtım dokümanları arşiv katalog listesine uygun olarak yerleştirilecektir.

Kalite yönetim sistemi ile ilgili her klasör kalite kayıtları listesinde belirlenen bölgede ve süreye göre arşive alınacaktır.

Giren, çıkan ve imha edilen her evrak arşiv defterine işlenecektir.

**……… ……** için hazırlanmış olan Arşiv Talimatı’nı okudum ve anladım. Bir suretini aldım. Diğer suretini de işyerine verdim.

Yukarıda açıklanan kurallara uyacağımı bildirerek, kabul ederek kendi rızamla isteyerek ve bilerek imzaladım.

**TARİH :…/…/20..**

**ADI SOYADI :**

**GÖREVİ :**

**İMZA:**

**BAKIM ONARIM İŞLERİ ÇALIŞMA TALİMATI**

* **Dönen aksamı bulunan makine, tezgâh tamir bakım ve onarımında eldiven kullanılmayacaktır.**
* **Bakım onarım yapıldığı sırada bakımı yapılan düzeneğin açma-çalıştırma butonuna (düğmesine) ve elektrik verme şalter veya fişin olduğu yere DİKKAT BAKIM VAR levhası asılacaktır.**
* **Çalışan makinede bakım-onarım yapılmayacaktır.**
* **Bakıma başlamadan önce makine durdurulacak ve elektriği kesilecektir.**
* **Makinenin elektrik aksamı konusundaki elektrik ekibinden yardım alınacaktır.**
* **Bakımı yapılacak olan araç ya da makine varsa bakım için ayrılmış atölyeye yoksa çalışma yoğunluğunun olmadığı sakin bir alana alınacaktır.**
* **Bakım sırasında kimyasallar kullanılacaksa MSDS’ lere uygun hareket edilecek ve bu kimyasalla ilgili eğitim alınacaktır.**
* **Çalışma sırasında basınçlı tüp kullanılacaksa tüpler sabitlenecek ve ısıdan uzak tutulacaktır.**
* **Bakım onarım işlemi süresince gerekli Kişisel koruyucular kullanılacaktır. (Eldiven, gözlük, maske, çizme, iş ayakkabısı, kulaklık önlük)**
* **Kullanılan el aletleri sağlam ve güvenli olacak, arızalı ya da hasarlı olanlar kullanılmayacaktır.**
* **İş bitiminde bozulmuş, sökülmüş sistem, kablo ve diğer parçaların doğru takıldığı kontrol edilecek ve bundan emin olunacaktır.**
* **Bakım onarım sırasında makine, tezgah ya da sistemde yapılan değişiklikler operatöre bildirilecektir.**
* **Bakım sırasında tespit edilen önemli hususlar kaydedilecek ve sonraki kontrollerde bunara dikkat edilecek.**
* **Bakım onarım işleri uzman kişiler tarafından yapılacaktır.**
* **İş bitiminde çıkartılan koruyucular tekrar yerine takılacaktır.**
* **Basınçlı kaplar ve kazanlar basınç altında onarılmayacak, onarılacak olan tank, kazan veya depoların diğer tank ve depolarla bağlantısı kesilecektir.**
* **İçinde yanıcı patlayıcı madde bulunan kapların tamir bakım işleminden önce içleri temizlenecektir.**
* **Yüksekte yapılan bakım-onarım ilerinde platform veya iskele kurulması istenecek, emniyet kemeri ve baret kullanılacaktır.**
* **Kullanılan seyyar kabloların izoleleri sağlam olacaktır.**
* **Seyyarlar 24Volt olacaktır.**
* **Kayış, kasnak, dişli, kaplin pervane vb hareketli kısımların tamirine başlamadan önce makine durdurulacak ve elektriği kesilecektir.**
* **Bakım işlerine başlamadan önce etraftaki yanıcı patlayıcı maddeler uzaklaştırılacaktır.**
* **Çalışma alanı aydınlık olacaktır.**
* **ELEKTRİK TALİMATI**
* Elektrikle ilgili tehlikeli bir durum tespit edildiğinde acilen elektrikçiye haber verilecek ve
* bölge kordon altına alınacaktır.
* Tekniğine uygun olmayan elektrik tesisatının kullanımına izin verilmeyecektir.
* Yalnızca elektrikçiler elektrikli ekipman ve devreler üzerinde bakım ve tamir yapacaktır.
* Elektriği kesilmemiş bir ekipman veya sistem üzerinde tamirat yapılmayacaktır.
* Elektriğin kesildiği pano veya şalter üzerine uyan levhası asılacaktır.
* Şantiye içinde kablo çekilmesi gerektiğinde mümkün mertebe kablolar havadan geçirilecek
* veya tekniğine uygun olarak gömülecektir.
* Elektrikli aleti ve kablosunu kullanmadan önce kontrol edin.
* Kablodan çekerek fişi prizden ayırmaya çalışmak kesinlikle yasaktır.
* Kabloları sıcak yüzeylerden ve keskin kenarlardan geçirmeyin.
* Hatalı fiş ve prizleri kullanmayın.
* Kusurlu bir ekipman tespit edildiğinde derhal servisten çekin.
* Açık kazı yapmadan önce elektrik bölümü ile temasa geçin ve bölgede herhangi bir elektrik
* kablosu olup olmadığını öğrenin.
* Tüm elektrik panolarına ve güç kaynaklarına uygun uyarı levhaları asılacaktır.
* Ana elektrik tesisatının bulunduğu yerlere sadece yetkili personel girecektir.
* Tamir durumu hariç, elektrik panolarının kapakları kapalı tutulacaktır.
* Kimyasal maddeler, parlayıcı ve yanıcı maddeler elektrik panolarının yakınına
* depolanmayacaktır.
* Elektrik panolarına, kontrol kutularına veya acil durum şalterlerine ulaşımı engelleyecek
* şekilde malzeme stoklanmayacaktır.
* Tüm panolar topraklanacak ve topraklaması olmayan el aleti kullanılmayacaktır.
* Muhafazası olmayan taşlama motoru kesinlikle kullanılmayacaktır.
* El aletleri düşebilecekleri yerlere konulmayacaktır.
* Elektrik kablolarının takılmalara ve do1ayısıyla düşme kazalarına sebep olmaması için
* tedbir alınacaktır.
* El aletleriyle çalışırken personel koruyucu ekipmanınızı kullanın.
* El aletleriyle çalışırken bir yere uzanmaya çalışmayın. Ayaklarınızı dengeli ve sağlam basın.
* Kullanmadığınız zaman elektrikli el aletlerini önce açma kapatma düğmesinden kapatın ve
* sonra fişi prizden ayırın.
* Çalışmanız bittiğinde parmağınızı el aletinin tetiği üzerinde tutmayın.
* Kusurlu veya emniyetli olmayan aletleri yenileriyle değiştirin ve tamir için derhal ilgili bölüme
* teslim edin.
* Yüksekte çalışırken el aletini düşme riskine karşı bağlayın. Ayrıca personelin takılarak
* düşmesini önlemek için el aletlerini geçiş yollarına ve yürüme yollarına gelişi güzel bırakmayın.
* Aletleri bir yerden başka bir yere atmayın.
* Elden kaymayı önlemek için aletler temiz tutulacak, gres ve yağ bulaşmasına izin
* verilmeyecektir.
* Elektrikli el aletlerinin kablosu aleti bir yerden sarkıtmak veya çekmek için
* kullanılmayacaktır.
* Elektrikli aletleri kullanırken ıslak veya nemli zeminler üzerinde durmayın.
* **……… ……** için hazırlanmış olan Elektrik Talimatını okudum ve anladım. Bir suretini aldım.
* Diğer suretinide işyerine verdim.
* Yukarıda açıklanan kurallara uyacağımı bildirerek, kabul ederek kendi rızamla isteyerek ve bilerek imzaladım.
* **TARİH :…/…/20..**
* **ADI SOYADI :**
* **GÖREVİ :**
* **İMZA:**

**GAZ TÜPLERİ KULLANIM TALİMATI**

Emniyet tedbirlerine uymadan kullanılan bütan gaz tüpleri, her zaman bir tehlike kaynağı teşkil etmekte olduğundan özellikle kullanıcı personelin bu konudaki kuralları, her zaman göz önünde tutmaları önem kazanmaktadır.

Bütangaz tüpleri ile ilgili emniyet tedbirleri şunlardır :

Bütan gaz tüplerinin kontrolü veya gaz kaçağının aranması asla kibrit veya çakmak

yakılarak yapılmamalı, bu iş için sabun köpüğü kullanılmalı,

Bir gaz kaçağı hissedildiği zaman, hemen tüpün üstündeki detentör düğmesi

kapatılmalı ve bu işten anlayan ehil personel getirilmelidir. Bu arada gaz kaçağının

meydana geldiği yer havalandırılmalı, kıvılcım çıkartabilecek hiçbir hareket

yapılmamalıdır. (Elektrik düğmesini çevirmek vb.gibi)

Gaz tüplerinden çakmak doldurulmamalıdır.

Bütan gazlı ocakları yakarken, gaz musluğunu açmadan önce kibrit veya çakmak

hazırlanmalıdır.

Gaz önce ocaktaki düğmelerden sonrada detantör den kapanmalıdır.

Güçlü bir hava akımının, özellikle pencereden gelecek rüzgarın ve tencereden taşan maddelerin ocağı söndürme ihtimali daima gözönünde bulundurulmalıdır.

Bütan gazın kullanıldığı yerler az havalanan küçük bir yerse bu yer sık sık

havalandırılmalıdır.

Ocakların yakınında kolay yanabilen maddeler (Kağıt, Plastik örtü vs.)

bulundurulmamalıdır.

Bütangaz tüpleri asla yatırılmamalı; detantör yukarıda olacak şekilde dik bulundurulmalıdır.

Tüpler güneş altında soba ve radyatör yanında bulundurulmamalıdır. Yağmur ve rutubetten

korunmalıdır.

Tüpler bina dışına yerleştirilmeli; mümkün değilse üzerine muhafaza yapılıp kilitlenmeli ve anahtarı, sorumlu kişide bulunmalıdır.

Bütan gaz tüplerini ocaklara bağlayan hortumlar, sık sık kontrol edilerek, eskiyen, incelen veya yumuşayanlar yenileri ile değiştirilmelidir.

Hortumların bağlantılarında mutlaka kelepçe kullanılacak, gaz kaçağı önemlidir.

Hortum, ocağa en yakın mesafeden bağlanmalı, ocak etrafından dolaşılmamalıdır.

Tüplerin gaz çıkış subopları ve contaları tamam ve vazifelerini yapar durumda olmalıdır.

Bütan gaz tüpleri ve ocak anahtarları, kullanım dışında kapalı tutulmalıdır.

Bütan gaz tüpleri taşıma sırasında tazyik altında bırakılarak ezilmemeli ve sık sık kontrolu yapılmış tüpler alınmalıdır.

Bu kontroldeki önlemler, bütan gazı kullanılan yerlerde yazılı olarak asılı talimata uyulacaktır.

**……… ……** için hazırlanmış olan Gaz Tüpleri Kullanım Talimatı’nı okudum ve anladım.Bir suretini

aldım. Diğer suretini de işyerine verdim. Yukarıda açıklanan kurallara uyacağımı bildirerek, kabul ederek

kendi rızamla isteyerek ve bilerek imzaladım.

**TARİH :…/…/20…**

**ADI SOYADI :**

**ŞİRKETİ/GÖREVİ :**

**İMZASI :**

**HASTA TAŞIMA TALİMATI**

**Hastane Öncesi Organizasyonu**

Acil yardım ambulansının amacı, hastane hizmetini olay yerine ulaştırmaktır.

Hastane öncesinde sağlık ekibi kendisinin ve yaralının güvenliğine, gözden kaçan yaralılara, delillere vb. de odaklanmak zorundadır.

Önce durum değerlendirilir ve yapılacaklar planlanır

Olay yeri değerlendirilir

Olgu değerlendirilir(Birinci Değerlendirme ; Yaşam desteği, İkinci değerlendirme ;Kurtarma, Tıbbi Girişim, Sabitleme).

Planlama yapılır(tıbbi girişim, pozisyon, sabitleme ,taşıma yöntemi)

Malzemesiz taşımada öncelikle sürükleme teknikleri(itme, çekme,

yuvarlama)uygulanmalıdır

Hastaya yakın mesafede çalışılmalıdır.

En uzun ve güçlü kaslar kullanılmalıdır.

Her iki ayak yere düz ve tam basılmalı, bir ayak diğerinden biraz önde olmalıdır. Ağırlık her

iki ayağa eşit dağıtılmalıdır

Kalkarken ağırlığı kalça kaslarına vererek dizler en uygun biçimde doğrultulmalıdır

Baş her zaman düz tutulmalı, homojen ve düzgün bir şekilde hareket ettirilmelidir

Yavaş düzgün adımlarla yürümek gerekir, adımlar omuzdan daha geniş olmamalıdır

Omuzlar, leğen kemiğinin ve omuriliğinin hizasında olmalıdır

Hasta mümkün olduğunca az hareket ettirilmelidir

Hasta baş-boyun-gövde ekseni esas alınarak an az 6 destek noktasından kavranmalıdır.

Hasta taşımak iyi bir ekip çalışması gerektirir. Tüm hareketleri yönlendirecek sorumlu bir kişi olmalı, bu kişi hareketler için gereken komutları vermelidir. Bu kişi genellikle ağırlığın en fazla dikkat edilmesi gereken bölge olan baş ve boyun kısmını tutan kişi olmalıdır.

Malzemeler kuralına göre kullanılmalı hasta /sedye mutlaka bağlanmalıdır.

112 ve EBB nin hasta transferinde hastanın kimliği üzerinde ise hastanın etraf taraması yapılır. Cüzdanı, kartları, değerli eşyaları, ip ucu olabilecek deliller ve hastalığını belirleyen bir delil (tansiyon ilacı kullanıyor mu? Şeker ilacı kullanıyor mu?)aranır. Eğer bilinci yerinde ise hemen alerjisi ve hastalığı olup olmadığı sorulur. Daha sonra **adı** sorulur.

**Hastanın Sedye ile Taşınması**

Hasta yataktan oturtmak, yürütmek ve taşımak için kaldırılır

Refakatli (yürüyebilen, düşme riski olmayan) hastalar çeşitli tetkikler için taşıma görevlisi eşliğinde ilgili bölüme götürülür-getirilir.

Hekim, hemşire, taşıma görevlisi eşliğinde transferi sağlanır.

Oksijen tüpü kullanılan hasta seyyar oksijen kullanma talimatına uygun olarak taşınır.

Bulaşıcı hastalığı olan hastanın transferinde bulaşıcı hastalığın bulaş yoluna göre önlem alınmalıdır; eldiven, maske, önlük giyme vs. Kullanılan malzemeler tek kullanımlık olmalıdır.

Bebek ve çocukların taşınmasında ebeveynlerinden birinin ya da güven duyduğu bir kişinin yanında olmasında yarar vardır. Bebekler ebeveyn ve taşıma görevlisi kucağında da taşınabilir

Hareket kısıtlılığı olan hastalar hareket ettirilmeden uygun pozisyonda transfer edilir.

Serumu olan hastalar hemşire eşliğinde taşınır. Serumu çıkarabilecekler çıkarılır.

Ajite ve saldırgan olan hastalar transfer eleman sayısı arttırarak taşınır.

Ambulu hasta aralıksız solunumu sağlanarak taşınır.

Hasta taşınması öncesi hastanın nakil olacağı birim (klinik, yoğun bakım, radyolojik görüntüleme birimi… ) ile ilgili hazırlıklar tamamlanır.

Hastanın sedye ile taşınması gerekiyorsa taşıma işlemini minimum iki kişi ile yapılır

Taşıyacak olan kişiye hasta durumu hakkında hekim-hemşire tarafından bilgi verilir. Hekim uygun gördüğü durumda sedye ile ya da tekerlekli sandalye ile taşınır

Sedyenin üzerine temiz bir örtü yerleştirerek gerekli hazırlığı tamamlanır

Hasta transferinde görevli (hekim-hemşire-hizmetli) hastaya kimlik doğrulaması yapar. Transferde görevli kişiler hastanın hastalığı ile ilgili aldıkları bilgiler doğrultusunda transfer işlemini gerçekleştirir.

Hasta anlayabilecek durumunda ise hastaya bilgi verilir ve işbirliği sağlanır.

Etrafındaki eşyalar ve malzemeler taşımada kullanılacak araca göre düzenlenir

Hastanın durum değerlendirmesine göre hekim talimatına uyulur.Durum değerlendirme yapan hekim kararına göre hekim-hemşire tarafından hastaya refakat edilir

Sedyeyi hasta yatağının yanına getirilir. Sedyenin ayakları kilitlenir.

Yatak ile sedyenin baş kısmının aynı yönde olmasına dikkat edilir

Hastanın ayak ve baş kısmına geçilir. Eğer gereksinim var ise üçüncü kişiyi orta kısmında bulundurulur.

Hasta taşıma ekibinden birinin “bir, iki, üç…” komutuyla hastayı kaldırarak sedyeye alınır.

Hastaların üzerini örtülür ve mahremiyetine dikkat edilir.

Sedyenin emniyet kenarlıkları yükseltilir

Sedyenin ön ve arka tarafına geçilir ve yönü belirlendikten sonra ilgili bölüme, ilgili evraklarla transfer edilir.Hasta dosyası sedyeye konmamalıdır.

**Çarşaf Kullanarak Hastanın Yataktan Sedyeye/Sedyeden Yatağa Alınması**

Hasta yatağında yan döndürülür

Çarşaf hastanın sırtı tarafına yatağın üzerine serilir

Hasta çarşaf üzerine döndürülür ve çarşaf içine alınır

Sedye yatağa paralel olarak yerleştirilir

Hasta sedyeye yavaş hareketlerle çarşaf ile aktarılır

**Üç Kişiyle Hastanın Sedyeden Yatağa/Yataktan Sedyeye Alınması**

Sedye karyolanın arka ucuna paralel ve uzunlamasına konur

Üç kişi sedyenin aynı tarafından yan yana; hastanın kolları göğsünde çaprazlaştırılır

Bir kişi hastanın baş tarafına geçerek boynu ve omuzları alttan kavrar

Üçüncü kişi hastanın diz altı ve ayak bileklerinden kavrar

Aynı anda hareketle hep birlikte hasta kaldırılır

Birer adım geri atılır ve yatağa yatırılır .

**Kaşık sedye ile hastanın taşınması**

Sedyenin üzerine temiz bir örtü yerleştirerek gerekli hazırlığı tamamlanır

Hasta anlayabilecek durumunda ise hastaya bilgi verilir ve işbirliği sağlanır.

Etrafındaki eşyalar ve malzemeler taşımada kullanılacak araca göre düzenlenir

Sedyeyi hasta yatağının yanına getirilir. Sedyenin ayakları kilitlenir

Yatak ile sedyenin baş kısmının aynı yönde olmasına dikkat edilir

Hastanın ayak ve baş kısmına geçilir

Kaşık sedye ortadan ikiye ayrılarak hastanın altına sürülüp birleştirilir

Kaşık sedyenin baş ve ayak kısmından tutularak sedyeye konulur

Hastaların üzerini örtülür ve mahremiyetine dikkat edilir

Hastanın tekerlekli sandalye ile taşınması gerekiyor ise bu işlem aşağıdaki gibidir.

Tekerlekli sandalyeyi hasta yatağının yanına getirilir.

Tekerlekli sandalyenin frenlerini kilitlenir.

Hastaya işlemi ve gerekliliğini açıklanır.

Hastanın önce oturup karşıya bakmasını sağlanır.

Hastanın ayakları yataktan aşağıya sarkıtılır.

Tekerlekli sandalyenin ayak gelecek kısmı dış yanlara doğru açılır.

Hasta ayağa kaldırılır ve sonra kendi ekseni etrafında döndürerek yüzünün sandalyenin tersi yönde olmasını sağlanır.

Hasta oturtulur ve sandalyenin frenleri açılır.

Hastanın üzeri örtülür ve mahremiyetine dikkat edilir.

Hastayı ilgili bölüme gerekli evraklarla birlikte transfer edilir.

**……… ……** için hazırlanmış olan Hasta Taşıma Talimatını okudum ve anladım. Bir suretini aldım. Diğer

suretini de işyerine verdim. Yukarıda açıklanan kurallara uyacağımı bildirerek, kabul ederek kendi

rızamla isteyerek ve bilerek imzaladım.

**TARİH :…/…/20…**

**ADI SOYADI :**

**GÖREVİ :**

**İMZASI :**

**İLK YARDIM TALİMATI**

Yaralı ve hastalara ilk yardım; yalnızca doktorlar, sağlık memurları, hemşireler veya can kurtarma, ilk yardım tekniklerini öğrenmiş ve ilk yardım sertifikası almış kişiler tarafından uygulanmalıdır.

İlk yardım uygulaması söz konusu olduğunda, bilgi ve ehliyetiniz dışında herhangi bir şey yapmaktan kaçınılmalıdır.

Acil yardım telefon numarası ile doktor ve hastane hakkındaki bilgiler, hemen ulaşılabilir olmalıdır.

İlk yardım malzemelerinin bulunduğu dolabın yeri öğrenilmelidir.

Yara küçük de olsa, hemen ilk müdahale yaptırılmalıdır.

Kişi kendisinin ve yaralının tehlikede olup olmadığını kontrol etmelidir.

Başka tehlike yoksa kazalı yerinden oynatılmamalı, rahatlatılmalıdır.

Kemeri, gömleği gevşetilmelidir.

Yapılması gereken şey süratle ve telaşsız olarak yapılmalıdır.

Eğer solunum durmuş ise, biliniyorsa suni solunum yaptırılmalıdır.

Yaralıya içecek bir şey verilmemelidir.

Kanama varsa ve nasıl durdurulacağı biliniyorsa durdurulmaya çalışılmalıdır.

Temiz hava gerekli olduğundan, yaralının çevresinde kalabalık olmamalıdır.

Hasta / kazalı gereğinden fazla soyulmamalı ve sıcak tutulmalıdır.

Kazaya elektrik neden olmuşsa, kazalıya dokunulmamalı ve kazalıyı kurtarmaya girişmeden önce, elektrik kesilmeli veya kestirilmelidir.

Olabildiğince hızlı olarak kazalı, doktor veya sağlık memurunun müdahalesine

Terk edilmelidir.

Ambulans çağrılması sağlanarak, kazalının en yakın sağlık kuruluşuna sevki

gerçekleştirilmelidir.

Kişi gerek kendi gözüne, gerekse bir başkasının gözüne kaçan yabancı maddeyi kendisi çıkarmaya çalışmamalı, mutlaka revir/sağlık birimine başvurmalıdır.

İşyerinde bulunan ilk yardım malzemeleri gereksiz kullanılmamalı ve zarar verilmemelidir.

Kaza halinde, hem kazaya uğramış kimsenin kurtarılması ve ilk yardımda bulunulması, hem de kaza yerinin güvenlik altına alınması düşünülecektir.

**……… ……** için hazırlanmış olan İlk Yardım Talimatını okudum ve anladım. Bir suretini aldım. Diğer

suretinide işyerine verdim. Yukarıda açıklanan kurallara uyacağımı bildirerek, kabul ederek kendi

rızamla isteyerek ve bilerek imzaladım.

**TARİH :…/…/20…**

**ADI SOYADI :**

**GÖREVİ :**

**İMZASI :**

**KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM KULLANIM TALİMATI**

Şantiyelerde görev yapan tüm personel ve ziyaretçiler çalışma alanlarında, baret, güvenlik ayakkabısı (veya güvenlik çizmesi) ve gözlük kullanacaklardır.

Baretlerin orijinalliğini bozmak yasaktır.

Solvent ve benzeri maddelerle baretler temizlenmeyecektir. Temizlik için su ve sabun kullanılacaktır.

Baretler çatlaklara, ezilmelere karşı kontrol edilecektir.

Baretler yüksek sıcaklıklara maruz bırakılmayacaktır.

Baretler şapka vs. üstüne giyilmeyecektir.

Baretin içindeki bantlar, baretin kendisi kafaya temas etmeyecek ve düşmeyecek şekilde ayarlanacaktır.

Toz, duman, gözü tahriş edebilecek buhar veya göze sıçradığı zaman gözü tahriş edebilecek sıvıların bulunduğu yerlerde mutlaka koruyucu gözlük kullanılacaktır.

Talimat verildiğinde veya uyarı tabelası ile kulaklık giyilmesinin zorunlu kılındığı yerlerde mutlaka kulaklık kullanılacaktır.

Kullanımının zorunlu olduğu durumlarda amirlerin talimatı doğrultusunda özel personel koruyucu ekipmanlar kullanılacaktır.

Sıcak işlem yaparken uygun personel koruyucu ekipman (elbise ve yüz kalkanı/gözlük) kullanılacaktır.

Taşlama yapılırken veya elektrikli testerelerle metal keserken göz koruyucu kullanılacaktır.

Tozlu ortamda çalışırken mutlaka toz maskesi kullanılacaktır.

Gerektiği zamanlarda veya amirinizin gerekli gördüğü zamanlarda, özellikle kıymık veya keskin kenarları olan malzemelerle çalışırken veya derinize zarar verebilecek kimyasal maddeler ile çalışırken işe uygun eldivenler kullanılacaktır.

3 m ve daha yüksekten düşme riskinin olduğu yerlerde çalışırken mutlaka emniyet kemeri kullanılacaktır.

Personel koruyucu ekipmanlarla ilgili uyarı levhalarına kesinlikle uyulacaktır.

Hareket eden makine aksamları tarafından kolayca yakalanıp ciddi yaralanmalara sebep olabileceği için sarkık elbise giyilmeyecektir.

Uzun saçlar dönen aksamlı makineler yakınında çalışırken, makine tarafından

yakalanmasını önlemek için uygun şekilde kapatılacaktır.

Eldiven, mücevherat (yüzük, kolye,' künye, bilezik, vs.) veya makine tarafından

yakalanabilecek diğer şahsi şeyler dönen aksamlı makinelerle çalışırken kullanılmayacaktır.

**……… ……** için hazırlanmış olan Kişisel Koruyucu Donanım Kullanım Talimatı’nı okudum ve anladım. Bir

suretini aldım. Diğer suretini de işyerine verdim. Yukarıda açıklanan kurallara uyacağımı bildirerek,

kabul ederek kendi rızamla isteyerek ve bilerek imzaladım**.**

**TARİH :…/…/20…**

**ADI SOYADI :**

**GÖREVİ :**

**İMZASI :**

**MERDİVEN TALİMATI**

Standartlara uygun olmayan merdiven kullanılmayacak ve şantiyede merdiven

imalatı yapılmayacaktır.

Merdivenler kullanım amacına uygun sağlamlıkta olacaktır.

Merdiven kullanılmaya başlanmadan önce sabitlenecektir.

Merdivenler kaymayı önleyici uygun mekanizmaya sahip olacaklardır.

Çalışanlar merdivenden inerken/çıkarken yüzleri merdivene dönük olacak ve her

zaman "üç nokta teması" (iki el bir ayak veya bir el iki ayak) prensibini uygulayacaklardır.

Merdivenden inip çıkarken malzeme taşınmayacaktır.

Merdiven üzerinde çalışılırken, merdiven üzerinde birden fazla kişi bulunmayacaktır.

Merdivende çalışan kişi, merdivenden uzak bir yere ulaşmaya çalışmayacaktır.

Çalışanın omuzları merdivenin içinde kalacaktır.

Herhangi bir merdiven kullanılmadan önce kontrol edilecektir. Kırılmış veya gevşek basamaklı merdivenler kullanılmayacaktır. Hasar görmüş merdivenler

kullanılmayacak.

Merdivenler üzerinde tadilat yapılmayacaktır.

Merdivenler birbirine eklenerek boyu uzatılmayacaktır.

Merdivenler uzatılmak amacıyla birbirine eklenmeyecek veya bağlanmayacaktır.

Basamak genişliği en az 13 cm. olacaktır, merdiven genişlikleri en az 60 cm.

olacaktır.

Merdivenin bir veya iki kolu çıkarılacak, yerin platformunu en az 90 cm. aşacak,

merdivenin son basamağı ile platform arası 30 cm. yi geçmeyecektir

10 m. yi geçen merdivenlerde 10 m. de bir dinleme platformu yapılacaktır.

Merdivenin tabanıyla yaslandığı duvar arasındaki açı 75 derece olacaktır (1/4

kuralı).

Seyyar merdivenler ahşap olarak yapıldığında 4 m. uzunluğu geçmeyecektir.

Merdiven üst basamağından sonra kollar en az 50 cm, daha uzun olacak ve uçlarına kanca takılacaktır.

Merdivenin uzunluğu destek noktasından en az 90 cm uzun olmadıkça, hiç bir

merdiven platform üzerine çıkmak için kullanılmayacaktır.

Sabit olarak yapı ile zemin arasına döşenecek rampalar, 3 m. den fazla yüksekliğe uzandığı durumda her iki yanına korkuluk yapılacak ve kaymayı önlemek için basamak yerine geçen ızgaralar çakılacaktır.

Merdivenle çalışma yapılan yerler işçilerin sık bir şekilde gelip geçtikleri bir yerse bu takdirde merdivenin çevresine koruma önlemleri alınacaktır.

Yük taşımak amacıyla yapılan rampalar zemine sağlam oturtulmuş olup, ana

dikmelerle sağlamlaştırılacaktır.

Çalışanların merdivenle çalışmalarında düz saç veya madeni malzemeden yapılmış olan merdiven basamaklarından kaymamaları için üstleri kaymayacak malzeme ile kaplanacaktır.

El merdivenlerinin kullanıldıkları yerlere merdivenin alt ve üst kısımları kaymayacak veya bulunduğu yerden kurtulmayacak şekilde yerleştirilecektir.

Merdiven ayakları sağlam zemine dayanacaktır. Zeminin kaygan olması durumunda merdivenin ayaklarına lastik takoz takılarak kayması önlenecektir

Çok kısa merdiven kullanılmayacak, merdiven ayakları altına takoz koyarak

yükseltilmeyecektir.

Merdivenler boyanmayacaktır.

Elektrik işleri için metal merdiven kullanılmayacaktır.

Yağ bulaşmış merdivenler kullanılmayacaktır.

Merdivenler, kapı önlerine ve arkasına tedbir almadan konmayacaktır.

Merdivenler daha yükseğe erişmek için kutu, varil veya diğer dengesiz zeminler

üzerine konmayacaktır.

**……… ……** için hazırlanmış olan Merdiven Talimatını okudum ve anladım.Bir suretini aldım.

Diğer suretinide işyerine verdim. Yukarıda açıklanan kurallara uyacağımı bildirerek, kabul ederek

kendi rızamla isteyerek ve bilerek imzaladım.

**TARİH :…/…/20..**

**ADI SOYADI:**

**GÖREVİ:**

**İMZASI:**

**SU DEPOSU TEMİZLİK TALİMATI**

Temizleme işlemi başlamadan önce işlemi yapacak kişilerin kişisel temizlikleri kontrol edilir

Su tamamen boşaldıktan sonra zeminde kalan tortu tazyikli su ve fırçalarla

temizlenir.

Tortu tamamen bittikten sonra tekrar tazyikli ve bol suyla depo duvarları dâhil

Fırçayla ovularak temizlenir ve çıkan suyun tamamen tahliyesi sağlanır.

Daha sonra 1/10 oranındaki sulandırılmış çamaşır sulu dezenfektan ile su

deposunun yüzeylerine ve tabanına dökülür. Fırça yardımı ile taban ve yüzeye

çamaşır sulu dezenfektan dağıtılır. 20 dakika depo dezenfektanda bekletilir.

Bu işlemden sonra depo zemin ve tüm yüzeyleri bol ve tazyikli suyla tekrar

temizlenir.

Son kez bol suyla temizledikten sonra boşaltma vanaları kapatılır ve ana depodan günlük depoya suyun gelmesi sağlanır.

Temizlenen deponun tamamen dolması beklenir ve dolduktan sonra şebekeye verilir.

Bu temizlik ayda bir kere yapılır.

Su Deposu Temizlik Takip Çizelgesine kaydedilir.

İç tetkiklerde su deposu ve temizliğinin kontrolü yapılır.

Direkt şehir şebeke suyu kullanılmaktadır.

NOT: İki günde bir akşam saatlerinde ana depodaki su sisteme verilerek su sürekli yenilenir.

**……… ……** için hazırlanmış olan Su Deposu Temizlik Talimatı’nı okudum ve anladım. Bir suretini aldım. Diğer suretinide işyerine verdim. Yukarıda açıklanan kurallara uyacağımı bildirerek, kabul ederek kendi rızamla isteyerek ve bilerek imzaladım.

**TARİH :…/…/20…**

**ADI SOYADI:**

**GÖREVİ:**

**İMZASI:**

**WC-DUŞ KULLANIM TALİMATI**

WC ve Duş ların temizliğinde kullanılan temizlik malzemeleri Kamp Sorumlusunun belirlediği personel tarafından depodan alınacaktır.

Aynalar sağlam ve temiz olarak bulundurulacaktır.

Lavabolar temiz ve sağlam bulundurulacaktır.

Musluklar sağlam ve faal olacak, su kesilmesi ihtimaline karşı helalarda su dolu

maşrapalar bulundurulacaktır.

Tuvalet gözleri temiz olacak; gözlere taş, bez, permatik gibi malzemeler

atılmayacaktır.

Pisuarlar ve altlıkları sağlam ve temiz olacak, kokulara karşı “ernet” gibi koku

giderici maddeler kullanılacaktır.

Sifon kapakları nemli bezle silinecektir.

Kapılar sağlam olacak ve her gün temizlenecektir.

Çöp kutuları dolduğunda anında boşaltılacak ve temizlenecektir.

Fayanslar her gün nemli bezle silinecek, tavanlarda örümcek ağı ve lekeler

olmayacaktır.

Zemin sabah ve akşam olmak üzere günde iki kez yıkanacak ve paspas

yapılacaktır.

Tuvaletlerde kesinlikle sigara içilmeyecektir.

Herhangi bir aksaklık veya eksiklik olduğunda Kamp Sorumlusuna anında

bildirilecek ve aksaklığa meydan verilmeyecektir.

WC ve duşlar kullanılırken mevcut tesisata müdahale edilmeyecektir.

Banyolarda LPG tüpü ile çalışan şofben ve/veya elektrikli ısıtıcı kullanılmayacak.

**……… ……** için hazırlanmış olan Wc-Duş Kullanım Talimatını okudum ve anladım.

Bir suretini aldım. Diğer suretini de işyerine verdim. Yukarıda açıklanan kurallara

uyacağımı bildirerek, kabul ederek kendi rızamla isteyerek ve bilerek imzaladım.

**TARİH :…/…/20..**

**ADI SOYADI :**

**GÖREVİ :**

**İMZASI :**

**YÜKSEKTE ÇALIŞMA TALİMATI**

Yükseklik korkusu olan veya rahatsızlığı olanlar ( kalp hastası, yüksek veya düşük tansiyon vb..) yüksekte çalıştırılamaz.

Yüksekte çalışmaya başlamadan önce mutlaka yüksekten düşmeyi önleyecek önlemler almalısınız.

Gerekli olan yerlerde ankraj çakın veya bağlantı olan yerlerde 2 nokta arasına hayat hattı çekilmesini sağlayın. Kuracağınız hayat hattı bel seviyenizin üzerinde olmalıdır. Hayat hattı olan yerlerde emniyet kemerinizi özellikle hareket halindeyken mutlaka irtibatlayınız.

2 metreden daha yüksek yerlerde çalışırken paraşüt tipi emniyet kemeriniz mutlaka bağlı olmalıdır.

Paraşüt tipi emniyet kemerinizin çift ipli şekilde kullanılması zorunludur.

Paraşüt tipi emniyet kemerinizin ve bağlantı elemanlarını kullanmadan önce herhangi bir eksiği, kusuru olup olmadığından emin olunuz. Kusurlu olan ekipmanı yenisi ile değiştirmeden yüksekte çalışmaya başlamayın.

Çekme halatınızın sağlam bir ankraj veya sizi tartabilecek bağlantı noktasına bağlı olduğundan emin olunuz.

Çekme halatınızı belinizin altından bağlamayınız. Başınızın üstünden bağlanmanız gerekmektedir.

Elinizdeki , cebinizde bulunan veya platformda bulunan el aletleri ve malzemeler düşmeye karşı korunmalıdır. Bu malzemeler düşebilir ve aşağıdan geçen biri varsa onu yaralayabilir.

Emniyet karabinalarının doğru bir şekilde sağlam bir noktaya bağlı olduğundan emin olunuz.

Sepetle yukarı çıkıyorsanız paraşüt tipi emniyet kemerinizi kullanınız.

İş arkadaşlarınıza yüksekte çalışırken paraşüt tipi emniyet kemeri giymesi gerektiğini hatırlatınız.

Yüksekte çalışırken bastığınız yere dikkat ediniz.

Yüksekte çalışırken aşağıda çalışan olup olmadığını kontrol ediniz, çalıştığınız bölgeden insanların geçmesini engellemek için güvenlik hattı oluşturun ve gerekirse ilgililere haber veriniz.

Bastığınız yere dikkat ediniz.

Yürüme yollarında veya bulunduğunuz alanda malzeme veya kablolaların ayağınıza takılmaması için bulunduğunuz alanın tertibine ve açık olmasına dikkat edin.

Bulunduğunuz alanda platformlarda ara boşluklar bırakmayınız. Sağlam plakalarla geçicide olsa kapatınız. Mevcut açıkların yanından üstünden geçmek için kestirme yollar kullanmayınız , kapatılmasını sağlayın.

Palyalara geçişte mutlaka düşüş tutucu sistemler kullanın.

Uzun süre yapılmayan çalışmalarda merdiven kullanın. Uzun süre çalışma yapılacaksa mutlaka iskele kurulmalıdır.

Sepetli Hi-up’ larda yapılan çalışmalarda mutlaka paraşüt tipi emniyet kemeri kullanılacaktır.

Şantiye içerisinde kullandığımız merdivenler demir ve alüminyum merdivenlerdir. Ahşap merdivenler kullanılmıyacaktır.

İşe uygun merdiven kullanılmalıdır.

Çalışanlar merdivenden inerken/çıkarken yüzleri merdivene dönük olacak ve her zaman "üç nokta teması" (iki el bir ayak veya bir el iki ayak) prensibini uygulayacaklardır.

Merdiven üzerinde çalışılırken, merdiven üzerinde birden fazla kişi bulunmayacaktır.

Merdiven kullanılmadan önce sağlam olup olmadığına,iyi durumda olup olmadığını kontrol edin.

Merdivenin en üst basamağına basmak yasaktır. Platforma dayadığınız merdivenlerde mutlaka platformu 70 cm geçmelidir.

Merdiveni koyduğunuz zemin önemlidir. Merdivenin zemindeki ayaklarının kaymaması için lastik takoz ,emniyet bapucu kullanınız. Mutlaka düzgün bir zemin olmalı, alttan ve üstten bağlanmalıdır. Merdiven bağlanamıyorsa eğer mutlaka bir kişi tarafından tutulmalıdır. Merdivende ters duruşla çalışmak yasaktır. Yüzünüz merdivene dönük olmalıdır.

Basamakları yağlı , çamurlu ve kaygan olan merdivenleri silmeden kullanmayınız.

Merdiven üstündeyken yetişmesi çok zor olan noktalara uzanmayın. Çalışanın omuzları merdivenin içinde kalacaktır.

Merdiveni varil , sandık gibi herhangi bir malzeme üzerine yerleştirmeyiniz.

Emniyetli olması için merdiven ayaklarını merdiveni dayayacağınız noktadan yeteri kadar uzaklaştırınız. ( ¼ kuralına uygun olarak. )

Merdivenleri platform veya köprü olarak kullanmayın.

İskeleler düzgün bir zemin üzerine yetkili personel tarafından kurulmalıdır. İskelelerin bağlantı elemanlarının sağlam olmasına dikkat edilmelidir.

İskele yapıya dayanmalı , düşmemesi ve devrilmemesi için yapıya belli noktalardan sabitlenmelidir. Yapıya sabitlenemiyorsa mutlaka uygun noktalarından devrilmeye karşı desteklemeleri olmalıdır.

İskeleye çıkmak için mutlaka bir merdiven olmalıdır. İskele üzerindeki korkuluklar ( platform vb.. yerlerde ) üst korkuluk 90 cm , orta korkuluk 45 cm ve eteklik (10 cm genişliğinde ) olmak üzere üç kısımda yapmalıyız. Korkuluğun dayanımı 100 kg lık yatay bir kuvvete eş değer olmalıdır.

İskelenin alt platformunda bulunan tahtalarda çatlak , budak, kırıklar olmamalıdır. İskelenin genişliği 90 cm den az olmayacaktır. Tahtalar arasında boşluklar olmayacaktır.

İskelelerde İki dikme arası, yük taşıyan iskelelerde 240 santimetreden, yük taşımayan iskelelerde ise 3 metreden daha fazla olmayacaktır.

İskelelerin yağmur, kar, buz veya benzeri nedenlerle kayganlaşması halinde, kaymayı önleyecek tedbirler alınacaktır.

İskelelerde görülecek arızalar derhal onarılacak, zayıf kısımlar kuvvetlendirilecek veya yenileri ile değiştirilecektir

Çelik borulu iskeleler, sağa ve sola sallanmayacak şekilde yeteri kadar çapraz borularla takviye edilecek ve binadan ayrılmayacak şekilde tesbit olunacaktır

Tekerlekli seyyar iskelenin yüksekliği genişliğinin 3 katını geçmeyecektir.

Tekerlekli seyyar iskeleler mutlaka devrilmelere karşı sabitlenecek veya desteklemeleri olacaktır.

Tekerlekli seyyar iskelelerde mutlaka tekerlekler 360 derece dönen ve frenli olmalıdır.

İskele sökülmesi aşağıda belirtilen esaslara göre yapılacaktır :

İskelelerin sökülmesine en üst kısımdan başlanacaktır.

İskelelerin bina bağlantıları kalasların alınmasından sonra ve yukarıdan aşağıya sırayla sökülecektir.

Sökülmüş olan malzeme hangi yükseklikte olursa olsun doğrudan doğruya yere

atılmayacak, iki yerinden bağlanacak dengeli şekilde indirilecek ve uygun bir yere istif

edilecektir.

Söküm başlamadan önce herhangi bir sebeple, iskelenin takviyeli veya çaprazlarından hiçbir eleman alınamaz. Ancak söküme başlandıktan sonra iskele malzemesinin indirilmesi amacıyla iki dikme arası (aks) korkuluklarının alınması mümkündür.

Çalışanlar mutlaka verilen Kişisel Koruyucu Donanımları ( Baret , İş Ayakkabısı , Paraşüt tipi emniyet kemeri vb.) kullanacaktır.

**……… ……** için hazırlanmış olan Yüksekte Çalışma Talimatı’nı okudum ve anladım.Bir suretini aldım.

Diğer suretinide işyerine verdim.Yukarıda açıklanan kurallara uyacağımı bildirerek, kabul ederek kendi rızamla isteyerek ve bilerek imzaladım.

**TARİH :…/…/20…**

**ADI SOYADI :**

**GÖREVİ :**

**İMZASI :**