

DOĞUBAYAZIT İLÇESİNE AİT OKULLARDA İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

TEHLİKELER ve ALINMASI GEREKEN TEDBİRLER DÖKÜMANI

- ☑ **OKUL GEÇİDİ TABELASI** (Okul civarı levhalar karayolları veya Belediye tarafından sağlanır.)
- ☑ **BAHÇE KAPISI** Okul bahçe kapısının bağlantı noktalarına dikkat edilmeli gerekli görüldüğü takdirde ek bağlantılar yapılmalı
- ☑ **TOPLANMA ALANI** Acil durumlarda toplanma yeri/noktası levhası ile toplanma yeri belirlenmelidir. Mümkünse her sınıf için ayrı ayrı düzenlenmelidir.
- ☑ **GİRİŞ-ÇIKIŞLAR** Belirlenen noktaların dışında okula girilebilecek yerler varsa tedbir alınmış mı? Bahçe dışından okulu tehdit eden unsurlar için tedbirler alınmalıdır.
- ☑ **BAHÇE DUVARI** Bahçe duvarı ve ekleri yıkılma, yırtma, kesme gibi riskleri taşıyor mu?
- ☑ **ÇUKURLAR** Okul bahçesinde bulunan rögar, fosseptik, telefon, su, kanalizasyon, kuyu, tesisat geçit yerlerindeki muhafazalar emniyetli mi? (Tercihen kilitli mi?)
- ☑ **FOSEPTİK ÇUKURU**
- ☑ **BAHÇEDEKİ DİREKLER** Bahçede bulunan basketbol potası, voleybol direkleri ve kale direkleri devrilmeyi önleyecek şekilde sağlamlaştırılmalıdır. Okul Bahçesi değişik amaçlı sivri materyalden temizlenmiş mi?
- ☑ **TRAFİKO** Mümkünse Okul Bahçesindeki trafolar kaldırılmalı veya gerekli mercilerle iletişime geçilip gerekli güvenlik tedbirleri alınmalıdır. Bahçede varsa elektrik bağlantıları için muhafaza yapılmış mı?
- ☑ **OKUL BAHÇESİNDE TRAFİK** 1. Araç Park yerleri ile öğrenciler arasında emniyetli mesafe var mı?
3.
Okul içi hız sınırı 10 km/h dir. Araçların öğrenci alanına girişi yasaktır. 2. Ziyaretçilerin ve araçların giriş çıkışları ile ilgili prosedür belirlenmiş mi? (Not. Valilik tarafından araç girişleri yasaklanmıştır.
- ☑ **BUZLU/KAYGAN MERDİVENLER** Okul bahçesi ve girişleri kaygan zeminden arındırılmış mı?
- ☑ **ENGELLİ RAMPASI** Engelli merdivenleri için uygun korkuluklar yapılmalı
- ☑ **ACİL ÇIKIŞLAR** Acil çıkış levhaları uygun ve görünür bir şekilde acil çıkış kapılarını veya yönlerini göstermelidir. Acil çıkış uyarı levhalarının çıkışı gösterecek şekilde konumlandırılması sağlanmalı
- ☑ **ACİL ÇIKIŞLAR** Acil çıkış kapılarının önündeki engeller kaldırılmalıdır. Acil çıkış kapıları dışa açılmalıdır. Yangın merdiveni kullanılabilir durumda mı?
- ☑ **ACİL DURUM TELEFONLARI** Acil durumlarda yardım çağırma telefon numaraları levhası herkesin rahatlıkla göre bilebileceği yerlerde olmalıdır.
- ☑ **ACİL DURUM BUTONLARI** Acil uyarı butonu görünür yerde ve çalışır durumda olmalıdır.
- ☑ ERKEN UYARI SİSTEMLERİ Erken Uyarı Sistemleri var mı?
- ☑ **YANGIN TÜPLERİ** Yangın tüplerinin dolumuna dikkat edilmeli. Dolum tarihi geçmiş tüpleri tekrar doldurmalıdır. Yangın tüpleri görünür yerde olmalıdır. Önüne malzeme istiflenmemelidir. Yangın tüpü yerden 90 cm yukarı asılmış vaziyette olmalı ve doluluk oranı sürekli kontrol edilmelidir. Yangın esnasında ilk müdahalede kullanılan bu tüpler 6 kg kuru kimyevi toz barındıran boğma özellikli

tüplerdir. Okullar bünyesinde kullanılması zorunlu olan bu tüplerin her 500 metrekareye en az 1 adet bulundurulması gerekmekte, ulaşılabilir alanda bulundurulmalıdır.

- ☑ **YANGIN HORTUMU** Yangın durumunda hortumun bulunduğu kısmı ifade eder. Görevli yangın personelince yangına ilk müdahalede hortum kullanılır. Levha duman neticesinde görüş açısının düştüğü durumlarda reflektör sayesinde bulunmasını kolaylaştıran etkindir. Mutlaka talimat ile birlikte **bulundurulmalıdır.**
- ☑ **KAZAN DAİRESİ** Ateşleme belgesi olmayan kalorifer kazanı ateşleyicisi personeli kursa gidip ateşleme belgesi almalıdır. Ateşleme belgesi olmayan personel kazan dairesinde kesinlikle çalıştırılmamalıdır.
- ☑ **KAZAN DAİRESİ** GİRİŞ-ÇIKIŞ Yetkisiz kimse Giremez; Kazan dairesi ve tehlike arz eden alanların giriş ve çıkışlarını sınırlamak amacıyla kullanılması gereken levhalardır.
- ☑ **KALORİFERCİ KKD'LERİ** Kaloriferciye minimum aşağıdaki kişisel koruyucu donanımlar (KKD) temin edilmeli 1.Toz maskesi 2.Gaz maskesi 3.Eldiven (ateşe dayanklı) 4.Çelik burunlu ayakkabı 5.Çizme 6.İş elbisesi 7.Baret 8.El feneri
- ☑ **KAYGAN ZEMİN - MERDİVENLER** Merdivenlerden düşmeleri engellemek için kaydırmaz şerit bant kullanılmalıdır.
- ☑ **MERDİVEN BOŞLUĞU** Merdiven aralıklarında düşmelere karşı tedbir alınmış mı? (File, perde, korkuluk vb) Veya uyarı levhaları var mı? Gerekliyorsa tirabzanlardan kaymak tehlikeli ve yasaktır tabelası asılmalı.
- ☑ PARATONER Yıldırım tehlikelerinden korunmak için paratoner var mı? Okul bahçesinde yıldırım çekebilecek unsurlar için önlem alınmış mı? (Trafo gibi)
- ☑ ACİL DURDURMA BUTONU Acil durumlarda binanın tüm elektriğini kesecek acil stop butonu var mı?
- ☑ ELEKTRİK PANOLARI UYARI LEVHALARI Elektrik panolarının üstüne uyarı levhası yapıştırılmalıdır. Elektrik panolarını kilitli tutulmalı ve panolardan sorumlu bir kişi belirlenmelidir.
- ☑ ELEKTRİKÇİ- ELEKTRİK TEKNİSYENİ Elektrik tesisatına müdahale edecek çalışanın elektrikli işlerde çalışabileceğini gösteren sertifikaya sahip olması gerekmektedir. Gerekli belgeye sahip olmayan personelin tehlikeli işlerde çalıştırılmaması gerekir.
- ☑ ELEKTRİK PANOLARI – İZOLE HALI Elektrik panolarının önüne Yalıtkan paspas veya halı yerleştirilmelidir.
- ☑ **AÇIKTAKİ ELEKTRİK TEHLİKELERİ** Elektrik kabloları açıkta bırakılmamalıdır.
- ☑ ELEKTRİK TEHLİKELERİ Koridor ve lavabolardaki elektrik prizleri uygun şekilde kapaklı hale getirilmelidir.
- ☑ **UZATMA KABLolari** 1.Uzatma kabloları yerine sabit prizler tercih ediliyor mu? 2.U.K Kullanılıyorsa takılıp düşmelere karşı önlem alınıyor mu? 3.Aşırı yüklenme için tedbir alınmış mı? 4.Aşırı yüklenen ara kablolar, elektrik kaçakları, kötü bağlantı, aşırı büyük ampül vb yanıcı maddeleri tutuşturabilir ve tüm yangın çıkarabilir. Çalışmalar sırasında kullanılan hortum, kablolu vb. aletler takılma veya düşmeyi önleyecek şekilde kullanılıyor mu?
- ☑ **EL ALETLERİ** El aletleri ve elektrikli ekipmanlar yetkin kişilerce kullanılmalı. Yetkisi kişilerin ve öğrencilerin kullanımına verilmemeli.
- ☑ **ELEKTRİK TEHLİKELERİ** Elektrik Çarpmasında İlk Yardım Elektrik akımı şalterden kesilmeli, Çarpılan kişi yalıtkan bir cisim veya sopa ile itilmeli Yalıtkan eldiven kullanarak kişi itilebilir.



- ☑ **ELEKTRİK TEHLİKELERİ** Elektrik çarpmalarına karşı alınacak önlemler 1.Tornavida ve pense gibi aletlerin saplarının plastikle kaplı olması 2.Elektrikli işlerle uğraşırken plastik ya da kauçuk eldiven giyilmesi 3.Prizlere birden fazla elektrikli alet fişi takılmaması 4.Prizlere ıslak elle dokunmamak 5.Kablolarda kopukluk yada erime varsa yetkili kişiye haber vermek 6.Kabloların etrafının plastikle kaplanması
- ☑ **BAKIM ONARIM İŞLERİ** 1.Arızalı aletler ve periyodik bakım gerektiren aletler için uygun bakım onarım planlaması var mı? 2.Arızalanan makine vb araçlar için bakım onarımı yapacak personel belli mi? 3.Arızalı ekipmanlara gelişi güzel müdahale yapılıyor mu?
- ☑ **ASANSÖR** Asansör girişleri engelliler için uygun hale getirilmeli. Periyodik kontrolleri yaptırılmalı.
- ☑ **TEMİZLİK İŞİ VE İŞÇİLERİ** Temizlik zamanında ve ıslak zeminler için kaygan zemin levhaları bırakılmalıdır.
- ☑ **TEMİZLİK İŞİ VE İŞÇİLERİ** Lavabo ve tuvalet temizliği için çift kova veya çift kovalı presli paspas kullanılmalıdır. (mavi ve kırmızı) Paspasların tuvaletlerde yıkanması önlenmeli. Gerekirse paspas yıkamaları için ayrı bir bölme yapılmalı.
- ☑ **TEMİZLİK İŞİ VE İŞÇİLERİ** Lavabo ve tuvaletlerde mutlaka sıvı sabun, kâğıt havlu ve peçete konulmalı, sık sık kontrol edilerek, eksiklikler giderilmelidir. Ayrıca mümkünse sensörlü kâğıt havlu makinesi temin edilmelidir. WC'lerde hijyen sağlanmış mı?
- ☑ **TEMİZLİK İŞİ VE İŞÇİLERİ** Lavabo ve tuvalet temizliğine dikkat edilmeli. Temizlikler belirli periyotlarla yapıp görevliler tarafından kayıt altında tutulmalı.
- ☑ **TEMİZLİK İŞİ VE İŞÇİLERİ** Okul ve sınıflarda daima kapalı çöp kutuları kullanılmalı ve çöplerin kısa periyotlarla boşaltılması sağlanmalıdır. İhtiyaç noktalarında uygun çöp kovaları veya geri dönüşüm kutuları güvenli olarak yerleştirilmiş mi?
- ☑ **TEMİZLİK İŞİ VE İŞÇİLERİ** Sağlam olmayan lavabo taşlarına bir an önce müdahale edilerek gerekli tedbirler alınmalıdır. Lavabolarda yeterli aydınlatma sağlanmış mı? Tuvaletlerde yeterince temizlik sağlanmış mı?
- ☑ **TEMİZLİK İŞİ VE İŞÇİLERİ** Tuvalet temizliği için kullanılan eldivenler ve malzemeler diğer alanların temizliğinde kesinlikle kullanılmamalıdır. Temizlikte mutlaka eldiven kullanılmalıdır.
- ☑ **TEMİZLİK İŞİ VE İŞÇİLERİ** Temizlik personeline minimum aşağıdaki kişisel koruyucu donanımlar (KKD) temin edilmeli 1.Yarım yüz maskesi 2.İş elbisesi (İşine uygun) 3.Kaymaz özellikli ayakkabı veya çizme 4.Eldiven (Kimyasallara dayanıklı çok kullanımlı)
- ☑ **TEMİZ SU** Öğrencilerin tuvaletteki lavabo çeşmelerinden su içmeleri önlenmeli, mümkünse okula uygun görülen yerlere çeşme yaptırılarak içme suyu temin edilmeli, su depoları periyodik olarak temizlenmeli ve klorlanmalıdır.
- ☑ **OKUL KANTİNİ** Kantinlerde satılan yiyecek ve içeceklerin gıda yönetmeliğine uygun standartlarda olması sağlanmalı, denetimlerinin düzenli olarak yaptırılması sağlanmalıdır. Kantinde çalışanların sigorta bilgileri kontrol edilmeli. Sigortasız çalışmalar engellenmelidir.
- ☑ **OKUL KANTİNİ** 1.Satışa sunulan gıda maddelerinin ilgili mevzuat uyarınca Gıda,Tarım ve Hayvancılık Bakanlığından Üretim/İthalat izinleri var mı? 2.Havalandırma ve baca her türlü kokuyu önleyecek şekilde mi? 3.Kantin personeli hijyen eğitimi aldı mı? 4.Çalışan personel için tüberküloz, portör muayenesi yapıldı mı? 5.Çöp ve her türlü atığın konulacağı kap yeterli sayıda, büyüklükte ve ağız kapalı mı? 6.Yangın için özel önlemler alınmış mı? Çalışan personel temizlik kurallarına (Tırnakların kısa kesilmiş ve iş kıyafetlerinin temiz olması) uyuyor mu?
- ☑ **OKUL KANTİNİ** Kantindeki dolu ve boş tüplerin bir arada bulundurulmaması, tüplerin kapalı ortamda bulundurulmaması, boş tüplerin derhal iade edilmesi, dolu tüplerin mümkünse kantin dışında açık ortamda kafes içerisinde muhafaza edilmesi sağlanmalıdır.

Doğubayazıt İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü –

- OKUL KANTİNİ ve YEMEKHANE** Hijyen Eğitimi Yönetmeliğinde belirlenen iş kollarında bulunanların aynı yönetmeliğe göre eğitim almaları sağlanmış mı?
- DEVRİLME** Deprem sırasında dolap vb malzemelerin düşüp yaralamaması için duvarlara iyice sabitlenmeli.
- SINIF KAPILARI 1.Sınıf kapıları açılıp kapanmalarda tehlike yaratmayacak şekilde dışa açılmalıdır. 2.Sınıf kapıları acil çıkışlar için uygun mu? 3. Kapılar açılarken koridordaki öğrencilere çarpmaması için gerekli tedbir alınmış mı?
- SINIF KAPILARI Sınıf kapısının bağlantı noktaları sağlam mı? Ek bağlantıya gerek duyuluyormu? Zemin kaymaya, düşmeye karşı uygun malzemedden yapılmış mı?
- SINIF KAPILARI Sınıf kapı kolları öğrenciye zarar vermeyecek özellikte olmalıdır. Sivri uçlu kapı kolları değiştirilmelidir.
- SINIF KAPILARI Sınıflarda öğrencilere zarar verebilecek (Kolon köşeleri, radyatör, metal direkler vb.) nesnelere darbe emici izolasyon malzemeleri ile kaplanmış mı?
- SINIF PENCERELERİ Pencere açıklığı tehlike yaratmayacak şekilde mi açılıyor? Pencere açıklığı uygun aparatla cm açıklık bırakacak şekilde açılmalıdır.
- İLK YARDIM DOLABI** Tıbbi Yardımı Gerektirecek Acil Durumlarda İlk Yardım Dolabı Var mı?
- DESTEK ELEMANI İLK YARDIMCI** Acil durumlara müdahale edecek İlk Yardımcı belgesine sahip personel var mı? Tüm kurum ve kuruluşlarda istihdam edilen her yirmi personel için bir ilkyardımcının bulundurulması zorunludur. Mesleki teknik Anadolu Liselerinde (tehlikeli sınıfta yer alan okullarda) her 15 personel için bir ilkyardımcı olmalıdır
- LABORATUVARLAR 1.Laboratuarda uyarı levhaları asılmış mı? 2. Tehlikeli maddeler koruma altına alınmış mı? 3.Laboratuarda yangın için özel önlem alınmış mı? 4.Kimyasal sızıntılara karşı gerekli önlemler alınmış mı? 5.Tehlikeli maddelerin muhafaza edildikleri yerlerde gerekli uyarı işaretleri var mı? 6.Laboratuar panosunda laboratuar sorumlusuna ulaşabilecek telefonlar var mı?
- LABORATUVARLAR 7.Deneyler sırasında kıyafet veya takılar dikkate alınıyor mu? 8.Laboratuarda havalandırma ve baca tesisatları standartlara uygun mu? 9.Öğrencilerin tehlikeli buhar ve gazlara maruz kalmaması için gerekli tedbirler alınıyor mu? 10.Sıçrama ve dökülme durumu için çalışılan malzeme cinslerine göre tedbirler alınıyor mu? 11.Siper veya maske gibi maruziyeti engellemeye ve cihazları korumaya yönelik araçlar kullanılıyor mu?
- LABORATUVARLAR 12. Kimyasal atıkların imhası için gerekli olan ihtiyaçların belirlenmesi için "Atık Sınıflandırma" değerlendirmeleri yapılmış mı? 13. Kimyasal atıklar gelişi güzel mi atılıyor?
- YÜKSEKTE ÇALIŞMA Yüksekte çalışmalar için gerekli güvenlik tedbirlerine uyuluyor mu? Gerekli KKD'ler kullanılıyor mu? Baret Emniyet kemeri vb Çatıya izinsiz çıkmaya karşı tedbir alınmış mı ?
- YAPIM VE BAKIM ONARIM İŞLERİ -Yapılan ihaleler ve bakım-onarım işleri -İş Sağlığı ve Güvenliği kurallarına uygun bir şekilde yapılıyor mu?
- YÜKSEKTE ÇALIŞMA – BAKIM ONARIM** Okullarda da bu manzaralar yaşanıyor. İşveren bu tür çalışmalarını derhal durdurmalı.
- BAKIM ONARIM Bakım** Onarım çalışmaları yapılırken çevre güvenliğine dikkat ediliyor mu?
- KİMYASALLAR Boya, tiner gibi patlayıcı ve yanıcı maddeler korunmaya alınmış mı?

OFİS ORTAMLARINDA YAŞANAN KAZALAR Her ne kadar dışarıdan bakıldığında ofisler iş kazaları bakımından güvenli olarak görünse bile, ofis ortamında iş kazaları konusunda tedbir alınmadığı takdirde ciddi yaralanmalara ve hatta ölümlerle sonuçlanabilecek kazaların yaşanması söz

Detaylı Bilgi İçin: İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü
-İş Güvenliği Uzmanı Erkan ÇAKAN

Konusudur.


☑ OFİS ORTAMLARINDA YAŞANAN KAZALAR Temizlik günlerinde sulu bırakılmış ıslak zeminde kayma Tehlikesi. (Düşme sonucu yaralanma, beyin kanaması ve ölüm riski) Açık unutulmuş çekmeceler ve evrak dolabı kapakları. (Takılıp düşme ve çarparak yaralanma riski) Ağız açık bırakılmış falçata ve maket bıçakları. (Tetanoz, kan kaybı gibi ölümcül riskler) BÜRO / OFİSLERDE OLASI İŞ KAZALARI

- ☑ BÜRO VE OFİSLERDE OLASI İŞ KAZALARI Yere düşürülmüş raptiye ve mantar pano pinleri. (Tetanoz ve kanama riski) Topraklaması zayıf veya olmayan prizler. (Elektrik akımına kapılma ve ölüm riski)
- ☑ BÜRO/OFİSLERDE OLASI İŞ KAZALARI Sıcak içecek dökülmesi ve haşlanma riski. (1. Derece yanıklara sebebiyet riski) Döner sandalye üzerine çıkarak üst raflara erişmeye çalışma. (Düşme sonucu, kemik kırılması veya kafa çarpma sonucu beyin kanaması riski) Zimba teli sekmesi. (Göze isabet ve kalıcı körlük riski) İyi aydınlatılmamış merdiven boşlukları. (Düşme riski)
- ☑ BÜRO/OFİSLERDE OLASI İŞ KAZALARI Kağıt kesikleri (Mikrobik hastalıklar, iltihap ve enfeksiyon riski) Arızalı ofis cihazlarına müdahale (Elektrikli cihazlarda bulunan arızalara ofis personelinin müdahalesi ölüm riski) Elektrikli soba veya ısıtma amaçlı kullanılan cihazların dinlendirilmemesi (Yangın riski) Cam-pencereden dışarı sarkma sonucu düşme (Beden travması ve ölüm riski)
- ☑ BÜRO/OFİSLERDE OLASI İŞ KAZALARI Düşerek kırılacak vazo, fotoğraf çerçevesi vb materyallerin yere düşmesi (Ayak kesikleri ve kanama riski) Dolap üstlerine konan koli, kutu, evrak vb malzemelerin düşmesi (Yaralanmalar) Bilgisayar ekranı başında geçirilen uzun süre (Baş ağrısı, göz arısı, stres)
- ☑ EĞİTİM 1.Çalışanlara (çıraklar ve genç çalışanlar da dahil olmak üzere), genel iş sağlığı ve güvenliği eğitimi verilmiş mi? 2.Çalışanlar, yaptıkları iş konusunda eğitilmiş ve yönlendirilmiş mi?
- ☑ RİSK DEĞERLENDİRMESİ Risk değerlendirmesi: İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek tehlikelerin belirlenmesi, bu tehlikelerin riske dönüşmesine yol açan faktörler ile tehlikelerden kaynaklanan risklerin analiz edilerek derecelendirilmesi ve kontrol tedbirlerinin kararlaştırılması amacıyla yapılması gerekli çalışmalarıdır.
- ☑ RİSK DEĞERLENDİRMESİ İşveren, iş sağlığı ve güvenliği yönünden risk değerlendirmesi yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu Md:
- ☑ RİSK DEĞERLENDİRME EKİBİ 1- İşveren veya işveren vekili. 2- İşyerinde sağlık ve güvenlik hizmetini yürüten iş güvenliği uzmanları ile işyeri hekimleri. 3-İşyerindeki çalışan temsilcileri. 4- İşyerindeki destek elemanları. 5-İşyerindeki bütün birimleri temsil edecek şekilde belirlenen ve işyerinde yürütülen çalışmalar, mevcut veya muhtemel tehlike kaynakları ile riskler konusunda bilgi sahibi çalışanlar.
- ☑ İSG KURULU İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KURULU Elli ve daha fazla çalışanın bulunduğu ve altı aydan fazla süren sürekli işlerin yapıldığı işyerlerinde işveren, iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili çalışmalarda bulunmak üzere kurul oluşturur. İşveren, iş sağlığı ve güvenliği mevzuatına uygun kurul kararlarını uygular Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu Md: 22 .
- ☑ İSG KURULU ÜYELERİ a)İşveren veya işveren vekili, b)İş güvenliği uzmanı, c)İşyeri hekimi, ç) İnsan kaynakları, personel, sosyal işler veya idari ve mali işleri yürütmekle görevli bir kişi, d)Bulunması halinde sivil savunma uzmanı, e)Bulunması halinde formen, ustabaşı veya usta, f)Çalışan temsilcisi, işyerinde birden çok çalışan temsilcisi olması halinde baş temsilci.
- ☑ İSG KURULU ÜYELERİ Kurulun başkanı işveren veya işveren vekili, kurulun sekreteri ise iş güvenliği uzmanıdır. İş güvenliği uzmanının tam zamanlı çalışma zorunluluğu olmayan işyerlerinde ise kurul sekreteryası; insan kaynakları, personel, sosyal işler veya idari ve mali işleri yürütmekle görevli bir kişi tarafından yürütülür.
- ☑ İSG KURULU İş sağlığı ve güvenliği konularında o işyerinde çalışanlara yol göstermek,

Detaylı Bilgi İçin: İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü
-İş Güvenliği Uzmanı Erkan ÇAKAN

- İSG KURULU İşyerinde iş sağlığı ve güvenliğine ilişkin tehlikeleri ve önlemleri değerlendirmek, tedbirleri belirlemek, işveren veya işveren vekiline bildirimde bulunmak,
- İSG KURULU Kurullar en az ayda bir kere toplanır. Ancak kurul, işyerinin tehlike sınıfını dikkate alarak, tehlikeli işyerlerinde bu sürenin iki ay, az tehlikeli işyerlerinde ise üç ay olarak belirlenmesine karar verebilir.
- İSG KURULU Toplantıda alınan kararlar gereği yapılmak üzere ilgililere duyurulur. Ayrıca çalışanlara duyurulması faydalı görülen konular işyerinde ilân edilir.
- İSG KURULU İşyerinin iş sağlığı ve güvenliği durumuyla ilgili yıllık bir rapor hazırlamak, o yılki çalışmaları değerlendirmek, elde edilen tecrübeye göre ertesi yılın çalışma programında yer alacak hususları değerlendirerek belirlemek ve işverene teklifte bulunmak,
- YILLIK ÇALIŞMA PLANI YAPILMIŞ MI? İSG ile ilgili çalışmaların etkin ve verimli izlenebilmesi için.
- ÇALIŞANLARIN YÜKÜMLÜLÜĞÜ Çalışanlar sağlık ve güvenliğin korunması ve geliştirilmesi amacıyla iş sağlığı ve güvenliği kurullarınca konulan kurallar, yasaklar ile alınan karar ve tedbirlere uymak zorundadırlar.
- ÇALIŞANLARIN YÜKÜMLÜLÜĞÜ İşyerinde iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerinin belirlenmesi, uygulanması ve alınan tedbirlere uyulması hususunda çalışanlar kurullarla işbirliği yaparlar.
- ÇALIŞANLARIN YÜKÜMLÜLÜĞÜ Kurullar tarafından alınan kararlar veya uygulamada karşılaştıkları güçlükler hakkında çalışanlar çalışan temsilcileri aracılığı ile kurula bilgi verirler.
- TEMEL İŞ GÜVENLİĞİ EĞİTİMLERİ yapılmış mı? (İSG Bürosu tarafından planlanmaktadır)
- HİJYEN EĞİTİMİ (Mutfak, çay ve kantin işlerinde çalışanlara belgeler Halk Eğitim Müdürlüklerinden aldırılmalıdır..)
- ÇALIŞANLARIN GÖREV KAYDI var mı? Çalışanlar bilgi ve yetkisi dışındaki işlerde çalıştırılmalıdır.
- ACİL DURUM PLANI var mı? Planda özellikle; Yangın,Deprem,Sel ve su baskınları,Sabotaj,Toplumsal olaylar, patlamalar, Yıldırım, Fırtına, Trafik Kazası, Besin Zehirlenmesi, İş Kazası, Hırsızlık, Gaz Zehirlenmesi, Elektrik Çarpması, Yanık, Travma, Radyasyon vb. tehlikelere mutlaka yer verilmelidir.
- PERİYODİK KONTROLLER (Kalorifer Kazanı Periyodik Kontrolleri, Asansör Periyodik Kontrolü)
- TOPRAKLAMA VE ELEKTRİK TESİSATI ÖLÇÜMLERİ yapılmış mı?
 - ✓ Elektrik Tesisatı Topraklama Ölçümü
 - ✓ Elektrik Panolarının Topraklama Ölçümü
 - ✓ Makinelerin Topraklama Ölçümü
 - ✓ Jeneratör Topraklama Ölçümü
 - ✓ Paratoner Topraklama Ölçümü
- YANGIN EĞİTİMİ yapılmış mı?
- İLKYARDIM EĞİTİMİ yapılmış mı?
- ZİYARETÇİ PROSEDÜRÜ var mı?

Not: Doğubayazıt İSG Bürosu tarafından Okul/Kurumlarımıza İSG konusunda rehberlik amacıyla hazırlanmıştır.

 Detaylı Bilgi İçin: İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü
-İş Güvenliği Uzmanı Erkan ÇAKAN