|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **…………………………………….OKULU RİSK DEĞERLENDİRME FORMU** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **RİSK ANALİZİ YAPILAN KURUM/ KURULUŞ** | |  | **OLASILIK** | |  | **ETKİ ŞİDDET(Ş)** | |  | RİSK DEĞERİ(R ) | | | | | | |  | **1-5 ARASI** | **DÜŞÜK RİSK**:Mevcut önlemler için kontrol sisteminin işletmesine devam edilir. |  | OLUŞTURMA TARİHİ | 05.05.2015 | |
| ADI VE ADRESİ | AKSARAY MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ | **1** | Yılda Bir Defedan Az | 1 | Ramak kala,malzeme hasarlı olaylar |  | OLASILIK | | | | | | 6-9 ARASI | **ORTA RİSK:**İlave önlemler planlanır,zaman içinde gerçekleştirilir. | REVİZYON  TARİHİ |  | |
| **2** | Yılda Bir Defe | 2 | Ayakta tedavi ve 3 güne kadar istirahat |  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| TEHLİKE SINIFI | TEHLİKELİ | **3** | Ayda Birdefa | 3 | 3-20 gün arası istirahatli olaylar | ETKİ ŞİDDETİ | **1** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10-15 ARASI | **YÜKSEK RİSK:** İlave önlemler planlanır,Hızlı bir şekilde gerçekleştirilir. | REVİZYON NO | 0 | |
| **4** | Haftada bir defa | 4 | 20 günden fazla ist.geçici meslek hast. | **2** | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| **5** | Günde birdefa | 5 | Kalıcı sakatlık ve meslek hastalığı,Ölüm | **3** | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 16-25 ARASI | **ÇOK YÜKSEK RİSK:**İş durdurulur**,**İlave önlemler alınmadan çalışma başlatılmaz. | GEÇERLİLİK  TARİHİ | 05.05.2019 | |
|  | | | | |  | | **4** | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 |
| RİSK DEĞERLENDİRMESİ YAPILAN FAALİYET/BÖLÜM: **OKUL BAHÇESİ VE BİNA GİRİŞLERİ** | | | | | | | | **5** | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | **SAYFA NO** | **1** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TEHLİKELERİN BELİRLENMESİ** | | | | | | **İLK RİSKİN DEĞERLENDİRİLMESİ** | | | | | | | **YAPILACAK DÜZELTİCİ/ÖNLEYİCİ FAALİYET VE SONRASI RİSKİN DEĞERLENDİRİLMESİ** | | | | | | | | |
| **RİSK SIRA NO** | **Faaliyet Alanı/Proses** | **Mevcut Durum Resmi** | **Faaliyet** | **Tehlike** | **Risk** | **Mevcut Durum** | **Etkilenen Kişi** | **Olasılık** | **Şiddet** | **İlk Risk Değeri** | **Riskin Tanımı** | **Tarih** | **Yapılması Gereken Düzeltici / Önleyici Faaliyet** | **Planlanan Tarih** | **Gerçekleşen Tarih** | **Olasılık** | **Şiddet** | **Son Risk Değeri** | **Riskin Tanımı** | **Sorumlu** | **AÇIKLAMA** |
| 1 | Öğrencilerin tenefüste okul bahçesindeki aktiviteleri |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu  Binaya girişler | İnsanlarla yapılarla çarpışma | Çarpışma sonucu yaralanma | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 3 | 2 | 6 | Orta Risk | 05.05.2015 | Oyunlar uygun şekilde denetlenerek yönetilecek, öğrencilerin yaş gurupları ve oyun alanlarının durumu ve bahçe yerleşimi dikkate alınacak. Uygun şekilde denetleme amaçlı bütün alanlar açıkca görülebilmeli Çocuklara sözlü ikaz yapılarak sabit nesne ve diğer yapılardan uzak tutulacak. Koşma ve enerji aktivitelerini yapabilmek için emniyetli koşu alanları belirlenmeli ve bu kıısmlar engellerden arındırılmalı.Uygun olmayan tum davranışlar yasaklanmalı. |  |  | 1 | 4 | 4 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda  Denetleyiniz. |
| 2 | Öğrencilerin tenefüste okul bahçesindeki aktiviteleri |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu  Binaya girişler | Çöpler ve camlar | Yaralanma ve kesikler | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 3 | 4 | 12 | Yüksek Risk | 05.05.2015 | Bahce kontrol edilmeli,Gerek duyuldugunda cöp toplatılmalıdır. |  |  | 1 | 4 | 4 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 3 | Öğrencilerin tenefüste okul bahçesindeki aktiviteleri |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Bozuk zeminli okul bahçesi | Kayma, takılma, düşme sonucu yaralanma | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 3 | 4 | 12 | Çok yüksek risk | 05.05.2015 | Hata duzeltim proseduru olusturulmalı ve uygulanmalı. Okul bahcesi cakıllı/kesici yuzeyli olmamalı |  |  | 1 | 5 | 5 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 4 | Öğrencilerin tenefüste okul bahçesindeki aktiviteleri |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Mazgalların tıkanması | Su tasması | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 3 | 2 | 6 | Orta Risk | 05.05.2015 | Uygun aralıklarla gorevliler tarfından mazgalların temizlenmesi.  Uygun kusur giderme proseduru duzenlenmeli ve takip edilmeli. |  |  | 1 | 5 | 5 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 5 | Öğrencilerin tenefüste okul bahçesindeki aktiviteleri |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Okul bahçesinin karlı veya buzlu olması | Kayma,takılma,düşme sonucu yaralanma | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 3 | 12 | Yüksek Risk | 05.05.2015 | Uygun aralılarla öğrencilerin kullandıgı alanlardaki buzlanmaların görevliler tarafından temizlenmesi,Öğrencilerin tenefüslerde bahçedeki oyunlarında nöbetçi kayma ve düşmelere karşı nöbetçi Öğretmenler tarafından sürekli uyarılması. |  |  | 1 | 3 | 3 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 6 | Öğrencilerin tenefüste okul bahçesindeki aktiviteleri |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Öğrenci okul dışına çıkarsa | Takılma ve yüksekten düşme sonucu yaralanma | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 2 | 8 | Orta Risk | 05.05.2015 | Bahçe duvarlarındaki yüksek demirlerden tırmanma imkanı olmaması için sürekli kontrol edilmesi demirlere uyarıcı levhalar asılması sürekli öğretmenler tarafından demirlerden atlanmaması konusunda öğrencilerin uyarılması ana kapı kapalı olması dışıra çıkmak isteyen öğrecinin ailesinden birinin alması ve kapıda kontrol edilmesi bütün kapıların gözlenmesi ve kontrol edilmesi |  |  | 1 | 2 | 2 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 7 | Öğrencilerin tenefüste okul bahçesindeki aktiviteleri |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Kavga | Yaralanma | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 3 | 12 | Yüksek Risk | 05.05.2015 | Uygu dikkate alınması gereken davranışların hatırlatılması ve okul kurallarının dikkate alınması bu tip durumları nasıl çözmeleri gerektiği anlatılmalıdır. |  |  | 1 | 3 | 3 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **…………………………………….OKULU RİSK DEĞERLENDİRME FORMU** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **RİSK ANALİZİ YAPILAN KURUM/ KURULUŞ** | |  | **OLASILIK** | |  | **ETKİ ŞİDDET(Ş)** | |  | RİSK DEĞERİ(R ) | | | | | | |  | **1-5 ARASI** | **DÜŞÜK RİSK**:Mevcut önlemler için kontrol sisteminin işletmesine devam edilir. |  | OLUŞTURMA TARİHİ | 05.05.2015 | |
| ADI VE ADRESİ | AKSARAY MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ | **1** | Yılda Bir Defedan Az | 1 | Ramak kala,malzeme hasarlı olaylar |  | OLASILIK | | | | | | 6-9 ARASI | **ORTA RİSK:**İlave önlemler planlanır,zaman içinde gerçekleştirilir. | REVİZYON  TARİHİ |  | |
| **2** | Yılda Bir Defe | 2 | Ayakta tedavi ve 3 güne kadar istirahat |  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| TEHLİKE SINIFI | TEHLİKELİ | **3** | Ayda Birdefa | 3 | 3-20 gün arası istirahatli olaylar | ETKİ ŞİDDETİ | **1** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10-15 ARASI | **YÜKSEK RİSK:** İlave önlemler planlanır,Hızlı bir şekilde gerçekleştirilir. | REVİZYON NO | 0 | |
| **4** | Haftada bir defa | 4 | 20 günden fazla ist.geçici meslek hast. | **2** | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| **5** | Günde birdefa | 5 | Kalıcı sakatlık ve meslek hastalığı,Ölüm | **3** | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 16-25 ARASI | **ÇOK YÜKSEK RİSK:**İş durdurulur**,**İlave önlemler alınmadan çalışma başlatılmaz. | GEÇERLİLİK  TARİHİ | 05.05.2019 | |
|  | | | | |  | | **4** | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 |
| RİSK DEĞERLENDİRMESİ YAPILAN FAALİYET/BÖLÜM:**SINIFLAR, BÜTÜN ALANLAR** **VE OKUL GENELİ** | | | | | | | | **5** | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | **SAYFA NO** | **2** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TEHLİKELERİN BELİRLENMESİ** | | | | | | **İLK RİSKİN DEĞERLENDİRİLMESİ** | | | | | | | **YAPILACAK DÜZELTİCİ/ÖNLEYİCİ FAALİYET VE SONRASI RİSKİN DEĞERLENDİRİLMESİ** | | | | | | | | |
| **RİSK SIRA NO** | **Faaliyet Alanı/Proses** | **Mevcut Durum Resmi** | **Faaliyet** | **Tehlike** | **Risk** | **Mevcut Durum** | **Etkilenen Kişi** | **Olasılık** | **Şiddet** | **İlk Risk Değeri** | **Riskin Tanımı** | **Tarih** | **Yapılması Gereken Düzeltici / Önleyici Faaliyet** | **Planlanan Tarih** | **Gerçekleşen Tarih** | **Olasılık** | **Şiddet** | **Son Risk Değeri** | **Riskin Tanımı** | **Sorumlu** | **AÇIKLAMA** |
| 8 | Sınıflar ve alanlardaki atölyeler |  | Okul geneli ve ek bina Yurt | Hasarlı zemin | Kayma,takılma, düşme yaralanma | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 3 | 4 | 12 | Orta Risk | 05.05.2015 | Zeminin düzenli kontrol edilmesi Bozukluk varsa hemen duzeltilmesi Sınıfların iyi aydınlatılması Çalışma alanlarını herkes acık tutacak çantalar asla dolaşma yollarına bırakılmayacak |  |  | 1 | 4 | 4 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusundenetleyiniz |
| 9 | Sınıflar ve alanlardaki atölyeler |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Sıvı Dökülmeleri | Kayma,  düşme yaralanma | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 3 | 4 | 12 | Yüksek Risk | 05.05.2015 | Sınıflarda sıvı tuketimi hakkında tavsiyelerde bulunulması  Islak yerlerin hemen temizlenmesi  Islak yüzey isreti konulması |  |  | 1 | 4 | 4 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 10 | Sınıflar, alanlardaki atölyeler ve okul geneli |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Uzatma Kabloları | Takılma,  düşme yaralanma Elektrik çarpması | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 5 | 20 | Çok yüksek risk | 05.05.2015 | Seyyar ekipmanları mutlaka düzenli aralıklarla gözle kontrolden gecirin ve belirli aralıklarla test edip kayıtlarını tutun. Sabit elektrikli aletleri mutlaka belirli aralıklarla terst edip kayıtlarını tutun Yeni ekipman alınmısşa öğretmen ve öğrenciler bu alet konusunda uyarılacaklar ve nasıl kullanılacağı öğretilecek Çalısanlar ve öğgretmen arızalı priz,kablo ve ekipmanları mutlaka bildirecek ve bu ekipmanlar kullanımdan acilen kaldırılacaklardır Yeni ekipmanlar kullanılmadan once kontrol edilecek herhangi bir tehlikeli hareketli parça varmı bakılacak |  |  | 1 | 5 | 5 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 11 | Sınıflar ve alanlardaki atölyeler |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Elektrik  ekipmanları/  soketler  Diger elektrikli ekipmanlar | Elektrik carpması | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 5 | 20 | Çok yüksek risk | 05.05.2015 | Seyyar ekipmanları mutlaka düzenli aralıklarla gözle kontrolden gecirin ve belirli aralıklarla test edip kayıtlarını tutun. Sabit elektrikli aletleri mutlaka belirli aralıklarla terst edip kayıtlarını tutun Yeni ekipman alınmısşa öğretmen ve öğrenciler bu alet konusunda uyarılacaklar ve nasıl kullanılacağı öğretilecek Çalısanlar ve öğgretmen arızalı priz,kablo ve ekipmanları mutlaka bildirecek ve bu ekipmanlar kullanımdan acilen kaldırılacaklardır Yeni ekipmanlar kullanılmadan once kontrol edilecek herhangi bir tehlikeli hareketli parça varmı bakılacak |  |  | 1 | 5 | 5 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 12 | Sınıflar, alanlardaki atölyeler ve okul geneli |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Sıcak radyatorler /ısıtıcılar | Yanma/yaralanma Elektrik carpması | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 5 | 20 | Çok yüksek risk | 05.05.2015 | Özellikle okulunuzda özürlü yardıma muhtaç öğrenci varsa düşük yüzey ısısına sahip radyatorleri secin Mutlaka öğrencilere tavsiyelerde bulunun Radyatorlerin Sıcak yuzeyleri ve dıger ısıtıcılar yanmaya karsı koruma takılacak ,Kullanımı ile ilgili öğremen ve öğrenciler bilgilendirilmelidir. |  |  | 1 | 5 | 5 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 13 | Sınıflar ve alanlardaki atölyeler |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Açık pencereler | Dusme ,yaralanma | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 3 | 12 | Yüksek Risk | 05.05.2015 | Pencerelerde açma mesafesini ayarlayan kısıtlayıcılar kullanılmalı yada üst kattaki dersliklerde düşmelere karşı pencerelere parmaklık yapılmalı. |  |  | 1 | 3 | 3 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 14 | Sınıflar , alanlardaki atölyeler ve alanlardaki derslikler |  | Okul geneli ve ek bina | Sıralar | Carparak yaralanma  Dusme  Takılma | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 2 | 8 | Orta Risk | 05.05.2015 | Sınıfta bulunan mobilyalar(sıra/masa vs) cok ıyı  sekilde tamir edilecek uygun şekilde  Sabitlenecek |  |  | 1 | 2 | 2 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **…………………………………….OKULU RİSK DEĞERLENDİRME FORMU** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **RİSK ANALİZİ YAPILAN KURUM/ KURULUŞ** | |  | **OLASILIK** | |  | **ETKİ ŞİDDET(Ş)** | |  | RİSK DEĞERİ(R ) | | | | | | |  | **1-5 ARASI** | **DÜŞÜK RİSK**:Mevcut önlemler için kontrol sisteminin işletmesine devam edilir. |  | OLUŞTURMA TARİHİ | 05.05.2015 | |
| ADI VE ADRESİ | AKSARAY MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ | **1** | Yılda Bir Defedan Az | 1 | Ramak kala,malzeme hasarlı olaylar |  | OLASILIK | | | | | | 6-9 ARASI | **ORTA RİSK:**İlave önlemler planlanır,zaman içinde gerçekleştirilir. | REVİZYON  TARİHİ |  | |
| **2** | Yılda Bir Defe | 2 | Ayakta tedavi ve 3 güne kadar istirahat |  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| TEHLİKE SINIFI | TEHLİKELİ | **3** | Ayda Birdefa | 3 | 3-20 gün arası istirahatli olaylar | ETKİ ŞİDDETİ | **1** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10-15 ARASI | **YÜKSEK RİSK:** İlave önlemler planlanır,Hızlı bir şekilde gerçekleştirilir. | REVİZYON NO | 0 | |
| **4** | Haftada bir defa | 4 | 20 günden fazla ist.geçici meslek hast. | **2** | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| **5** | Günde birdefa | 5 | Kalıcı sakatlık ve meslek hastalığı,Ölüm | **3** | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 16-25 ARASI | **ÇOK YÜKSEK RİSK:**İş durdurulur**,**İlave önlemler alınmadan çalışma başlatılmaz. | GEÇERLİLİK  TARİHİ | 05.05.2019 | |
|  | | | | |  | | **4** | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 |
| **RİSK DEĞERLENDİRMESİ YAPILAN FAALİYET/BÖLÜM: SINIFLAR, KORİDORLAR BÜTÜN ALANLAR** **VE OKUL GENELİ** | | | | | | | | **5** | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | **SAYFA NO** | **3** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TEHLİKELERİN BELİRLENMESİ** | | | | | | **İLK RİSKİN DEĞERLENDİRİLMESİ** | | | | | | | **YAPILACAK DÜZELTİCİ/ÖNLEYİCİ FAALİYET VE SONRASI RİSKİN DEĞERLENDİRİLMESİ** | | | | | | | | |
| **RİSK SIRA NO** | **Faaliyet Alanı/Proses** | **Mevcut Durum Resmi** | **Faaliyet** | **Tehlike** | **Risk** | **Mevcut Durum** | **Etkilenen Kişi** | **Olasılık** | **Şiddet** | **İlk Risk Değeri** | **Riskin Tanımı** | **Tarih** | **Yapılması Gereken Düzeltici / Önleyici Faaliyet** | **Planlanan Tarih** | **Gerçekleşen Tarih** | **Olasılık** | **Şiddet** | **Son Risk Değeri** | **Riskin Tanımı** | **Sorumlu** | **AÇIKLAMA** |
| 15 | Sınıflar, alanlardaki atölyeler ve okul geneli |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Tehlikeli maddeler | Zehirlenme hastalanma | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 3 | 4 | 12 |  | 05.05.2015 | Derste kullanılan tehlikeli maddelerden uygun  şekılde kullanılmasının iyi bilinmesi kulanımı bilinmediğinde  öğretmenler ve öğrenciler zehirlenebılır. |  |  | 1 | 4 | 4 |  | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 16 | Okul geneli, ek bina ve yurt koridorlar |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Zeminler,yerlerdeki  engeller | Kaymalar,düsmeler,  takılmalar sonucunda  yaralanma | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 3 | 2 | 6 | Orta Risk | 05.05.2015 | Zemin düz olmalıdır. Yüksekliklerde ani değişiklıkler olmamalıdır. Yerler iyi durumda olmalı takılma /kayma riski olmamalıdır . Duzenli olarak bakım tutum ve temizlikle ilgili kontroller yapılmalıdır.Bulunan aksaklıklar  hemen giderilmelidir. |  |  | 1 | 4 | 4 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusundenetleyiniz |
| 17 | Okul geneli, ek bina ve yurt merdivenler-koridorlar |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Merdivenler | Düsmeden dolayı  yaralanma | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 3 | 4 | 12 | Yüksek Risk | 05.05.2015 | Merdivenler her zaman kullanılan alanlar olduğu için iyi bır aydınlatma ve uygun şekilde mutlaka bakımlarının yapılması gereklıdır. Merdivenler dik veya çok dolambaçlı olamaz veya asma yapılamaz. Kapılarda mutlaka kendiliğinden kapanma sistemleri olmalıdır,bu kapıların sürekli kapalı olmasını ve çarparak çocukların yaralanmasını engeller Çocukların merdivenden asagı/yukarı kosmadıklarından ve tırmanmadıklarından emin olun, Merdivenin her iki yanındada tutamaç olduğundan emin olun. Mutlaka ilk yardım için  egıtımlı olun öğrencileri sürekli merdivenlerdeki tehlikleler hakkında uyarılmalıdır. |  |  | 1 | 4 | 4 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 18 | Okul geneli, ek bina ve yurt merdivenler-koridorlar |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Merdiven ve koridordaki  engeller | Takılarak dusme  sonucu yaralanma | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 5 | 20 | Çok yüksek risk | 05.05.2015 | Merdivende bulunan mobilyalar,kumaşlar  takılarak düşme olasılığı nedeniyle  kaldırılmalıdır bu acil durumlarda daha kötü  sonuç verebilir. |  |  | 1 | 5 | 5 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 19 | Okul geneli, ek bina ve yurt merdivenler-koridorlar |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Arasıra elektrik, tesisat  vs üzerinde yapılan  koridor işleri | Takılarak düşme sonucu  yaralanma | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 5 | 20 | Çok yüksek risk | 05.05.2015 | İkaz yazıları asılmalıdır  Bakım yapan personel bilgilendirilmelidir. |  |  | 1 | 5 | 5 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 20 | Okul geneli, ek bina ve yurt merdivenler-koridorlar |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Yangında Duman  Birikmesi | Dumandan zehirlenme | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 5 | 20 | Yüksek Risk | 05.05.2015 | Merdivenler yangında ilk kullanılacak alanlar  olduğundan dolayı devamlı açık tutulmalıdır  ve asla engel olmamalıdır . Asla duman birkimi lmamalıdır. Eger merdivenlerde duman birikecekse bu  dumanın en kısa sürede tahlıyesı için gerekli  önlemler alınmalıdır. Bunun için cam kırılabılır ,eger mümkün değilse mekanik vantilasyon sağlanmalıdır.  Bu konuyla ilgili itfayeden yardım istenebilir |  |  | 1 | 5 | 5 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **…………………………………….OKULU RİSK DEĞERLENDİRME FORMU** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **RİSK ANALİZİ YAPILAN KURUM/ KURULUŞ** | |  | **OLASILIK** | |  | **ETKİ ŞİDDET(Ş)** | |  | RİSK DEĞERİ(R ) | | | | | | |  | **1-5 ARASI** | **DÜŞÜK RİSK**:Mevcut önlemler için kontrol sisteminin işletmesine devam edilir. |  | OLUŞTURMA TARİHİ | 05.05.2015 | |
| ADI VE ADRESİ | AKSARAY MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ | **1** | Yılda Bir Defedan Az | 1 | Ramak kala,malzeme hasarlı olaylar |  | OLASILIK | | | | | | 6-9 ARASI | **ORTA RİSK:**İlave önlemler planlanır,zaman içinde gerçekleştirilir. | REVİZYON  TARİHİ |  | |
| **2** | Yılda Bir Defe | 2 | Ayakta tedavi ve 3 güne kadar istirahat |  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| TEHLİKE SINIFI | TEHLİKELİ | **3** | Ayda Birdefa | 3 | 3-20 gün arası istirahatli olaylar | ETKİ ŞİDDETİ | **1** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10-15 ARASI | **YÜKSEK RİSK:** İlave önlemler planlanır,Hızlı bir şekilde gerçekleştirilir. | REVİZYON NO | 0 | |
| **4** | Haftada bir defa | 4 | 20 günden fazla ist.geçici meslek hast. | **2** | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| **5** | Günde birdefa | 5 | Kalıcı sakatlık ve meslek hastalığı,Ölüm | **3** | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 16-25 ARASI | **ÇOK YÜKSEK RİSK:**İş durdurulur**,**İlave önlemler alınmadan çalışma başlatılmaz. | GEÇERLİLİK  TARİHİ | 05.05.2019 | |
|  | | | | |  | | **4** | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 |
| **RİSK DEĞERLENDİRMESİ YAPILAN FAALİYET/BÖLÜM:** | | | | | | | | **5** | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | **SAYFA NO** | **4** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TEHLİKELERİN BELİRLENMESİ** | | | | | | **İLK RİSKİN DEĞERLENDİRİLMESİ** | | | | | | | **YAPILACAK DÜZELTİCİ/ÖNLEYİCİ FAALİYET VE SONRASI RİSKİN DEĞERLENDİRİLMESİ** | | | | | | | | |
| **RİSK SIRA NO** | **Faaliyet Alanı/Proses** | **Mevcut Durum Resmi** | **Faaliyet** | **Tehlike** | **Risk** | **Mevcut Durum** | **Etkilenen Kişi** | **Olasılık** | **Şiddet** | **İlk Risk Değeri** | **Riskin Tanımı** | **Tarih** | **Yapılması Gereken Düzeltici / Önleyici Faaliyet** | **Planlanan Tarih** | **Gerçekleşen Tarih** | **Olasılık** | **Şiddet** | **Son Risk Değeri** | **Riskin Tanımı** | **Sorumlu** | **AÇIKLAMA** |
| 21 | Okul geneli, ek bina ve yurt merdivenler-koridorlar |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Kaymalar ve Düşmeler | yaralanma | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 2 | 8 | Orta Risk | 05.05.2015 | Asla öğrencilerin düzensiz şekılde dışarı çıkmalarına müsade etmeyin özellikle çok kullanılan yol zergahlarına dogru (merdiven/koridor) Mutlaka merdiven iniş ve çıkıs yönlerini belirleyin Koridorlarda yürüme/akış yönlerini belirleyin Islanınca kayacak yerleri belirleyip buralara kaymaz boya surmeliyiz veya buraları açık bir  şekilde ıslanınca kayacağını belirtecek sekilde işaretelemeliyiz. Yetişkinler ve çocukların kullanabılecegi  şekilde her iki yanada el tutamacı(trabzan) koymalıyız ve kullanılmasını saglamalıyız. |  |  | 1 | 2 | 2 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 22 | Okul geneli, ek bina ve yurt merdivenler-koridorlar, sınıflar |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Camlar  Kapılar | Düşmeler  Kesilmeler nedeniyle  Yaralanmalar | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 3 | 2 | 6 | Orta Risk | 05.05.2015 | 2 metrenin altındaki bütün cam yüzeylerde  emniyet camı kullanılmalı veya mobilya,mesafe vs gibi engelerle korunmalıdır. Bütün cam kapılarda logo olmalı veya diğer görunebilir şekılde cam olduğu işaretlenmelidir. |  |  | 1 | 4 | 4 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusundenetleyiniz |
| 23 | Okul geneli, ek bina ve yurt merdivenler-koridorlar |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Merdiven hatasından  dolayı insan veya  aletlerin düşmesi | Hayati ciddiyette  yaralanma veya çok sayıda çalışanın,öğretmenin veya öğrencilerin  yaralanması | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 3 | 4 | 12 | Yüksek Risk | 05.05.2015 | Kullanmadan önce merdivenin kontrol edilmesi eğer hasar varsa merdivenin kullanılmaması Merdivenler zayıf durumdaysa tamiri ,eğer tamir edilemiyecek durumda ise ıskartaya cıkartılması Tahta merdivenler eger boyalı değilse veya dğer bir koruyucu ile korunmuyorsa gizli çatlak veya yarıklar olabilir.Aluminyum merdivenler  metal yorgunluğu veya aşınmalara uğrayabilir. Herhangi bir yağ veya camur mutlaka basamaklardan ve ayaklarından silinmelidir. Kullanıcılar uygun ayakkabı giymelidir. Merdivenler muhafaza edildikleri yerlerde  fiziksel hasarlara karşı korunmalıdırlar. Hasarlı merdivenler mutlaka yonetime rapor  edilmelidir. Bir bakım programı planlıyarak altı aylık  peryotlarla kontrol edilmeli.Kontrol sonuçları  kayıt edilmelidir. |  |  | 1 | 4 | 4 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 24 | Okul geneli, ek bina ve yurt merdivenler-koridorlar |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Merdivenden Düşme | Çoklu Yaralanmalar | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 3 | 4 | 12 | Çok yüksek risk | 05.05.2015 | Calısanlar kullanılacak ekıpmanın yapılacak işe uygun oldugundan emın olmalıdır.Eger bu risk analiz yapılacak işle ilgili tehlikeleri kapsamıyorsa Ayrı bir risk analiz yapılmalıdır. İşi yapan kişi asla 3 ayaklı merdivenlerin  tepesinde durmamalıdır.. Çalısan asla merdivenden uzağa(dışarı)doğru uzanmamalıdır. Çıkılacak olan merdiven çalısılacak platformun 1 metre yukarısına kadar uzanmalıdır.. Merdivene sadece her zaman 1 kişi çıkmalı Çalısan 3 basamaklı merdivenin her basamağının yere bastığından eiın olmalıdır. Çalısan merdiven kullanımı hakkında eğitim ve talimat almış olmalıdır.Eğitimin seviyesi yapacağı işin zorluğuna uygun olmalıdır.. |  |  | 1 | 5 | 5 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 25 | Seyyar merdivenle Yüksekte çalışma |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Yanlız olarak yüksekte  çalısma | Kaza sonucunda yardım  cağıramıyacak durumda  olmak. | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 3 | 4 | 12 | Yüksek Risk | 05.05.2015 | Yüksekte calısacak olan personel,gerekli  emniyet tedbirlerini almadan,arkadaslarına  nerede calıstığını haber vermediği sürece asla  yanlız calısmayacaktır |  |  | 1 | 5 | 5 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **…………………………………….OKULU RİSK DEĞERLENDİRME FORMU** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **RİSK ANALİZİ YAPILAN KURUM/ KURULUŞ** | |  | **OLASILIK** | |  | **ETKİ ŞİDDET(Ş)** | |  | RİSK DEĞERİ(R ) | | | | | | |  | **1-5 ARASI** | **DÜŞÜK RİSK**:Mevcut önlemler için kontrol sisteminin işletmesine devam edilir. |  | OLUŞTURMA TARİHİ | 05.05.2015 | |
| ADI VE ADRESİ | AKSARAY MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ | **1** | Yılda Bir Defedan Az | 1 | Ramak kala,malzeme hasarlı olaylar |  | OLASILIK | | | | | | 6-9 ARASI | **ORTA RİSK:**İlave önlemler planlanır,zaman içinde gerçekleştirilir. | REVİZYON  TARİHİ |  | |
| **2** | Yılda Bir Defe | 2 | Ayakta tedavi ve 3 güne kadar istirahat |  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| TEHLİKE SINIFI | TEHLİKELİ | **3** | Ayda Birdefa | 3 | 3-20 gün arası istirahatli olaylar | ETKİ ŞİDDETİ | **1** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10-15 ARASI | **YÜKSEK RİSK:** İlave önlemler planlanır,Hızlı bir şekilde gerçekleştirilir. | REVİZYON NO | 0 | |
| **4** | Haftada bir defa | 4 | 20 günden fazla ist.geçici meslek hast. | **2** | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| **5** | Günde birdefa | 5 | Kalıcı sakatlık ve meslek hastalığı,Ölüm | **3** | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 16-25 ARASI | **ÇOK YÜKSEK RİSK:**İş durdurulur**,**İlave önlemler alınmadan çalışma başlatılmaz. | GEÇERLİLİK  TARİHİ | 05.05.2019 | |
|  | | | | |  | | **4** | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 |
| RİSK DEĞERLENDİRMESİ YAPILAN FAALİYET/BÖLÜM**: SEYYAR MERDİVENLE ÇALIŞMA VE PROJEKSİYON KULLANIMI** | | | | | | | | **5** | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | **SAYFA NO** | **5** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TEHLİKELERİN BELİRLENMESİ** | | | | | | **İLK RİSKİN DEĞERLENDİRİLMESİ** | | | | | | | **YAPILACAK DÜZELTİCİ/ÖNLEYİCİ FAALİYET VE SONRASI RİSKİN DEĞERLENDİRİLMESİ** | | | | | | | | |
| **RİSK SIRA NO** | **Faaliyet Alanı/Proses** | **Mevcut Durum Resmi** | **Faaliyet** | **Tehlike** | **Risk** | **Mevcut Durum** | **Etkilenen Kişi** | **Olasılık** | **Şiddet** | **İlk Risk Değeri** | **Riskin Tanımı** | **Tarih** | **Yapılması Gereken Düzeltici / Önleyici Faaliyet** | **Planlanan Tarih** | **Gerçekleşen Tarih** | **Olasılık** | **Şiddet** | **Son Risk Değeri** | **Riskin Tanımı** | **Sorumlu** | **AÇIKLAMA** |
| 26 | Seyyar merdivenle Yüksekte çalışma |  | Okul geneli ve ek bina | Merdivenin düşmesi  veya kayması | Hayati ciddiyette  yaralanma veya ok  sayıda çalışanın öğretmeni  veya öğrencilerin  yaralanması | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 5 | 20 | Çok yüksek risk | 05.05.2015 | Merdivenlerin kullanılacağı zeminler düzgün  olmalıdır ve uygun şekilde desteklenmelidir.Eger 3 metrenin uzerinde bir yere uzanacaksa mutlaka uygun şekilde bağlanmalıdır.Eğer bağlanmıyacak şekildeyse  mutlaka 2.bir kişi tarafından tutularak kayması  önlenmelidir.Bu destekleme merdiven yerine  konulur konulmaz başlamalıdır. Merdivenin kullanma açısı yatayla 75 derece olmalı ve her bir adım atışta diğer adım bir basamak yukarı konacaktır. |  |  | 1 | 5 | 5 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 27 | Seyyar merdivenle Yüksekte çalışma |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu  Binaya girişler | Merdivenden materyal  veya alet düşmesi | Personel,oğrenci veya  ziyarteçılerın ciddi  şekilde yaralanması | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 3 | 4 | 12 | Yüksek Risk | 05.05.2015 | Merdivenin etrafında dikkat cekici seritlerle emniyet bölgesi oluşturmak.Bu bölgeye yukardan materyal ve alet düşme tehlikesine karşın kontrollü giriş verin Tırmanırken asla eşya taşımayın-Tırmanirken nefesinizi asla tutmayın nefes almaya devam edin. Tırmanmadan önce degisen şartlari kontrol edin(mesela yagmur yağarak merdivenleri  ıslatması gibi) -Her zaman bir elinizi boşta bırakın bir elle  tutunmadan digerini asla bos bırakmayın. Her zaman sıkı bir şekilde tuttugunuzdan emin olun Merdivene cıkacak kişi aletleri alet kemerinde veya emniyet altına alarak tırmanacak.Alet kutusu kullanılmalı ve ip kullanılarak alet kutusu ile yukarı cekilecektir. Ekipmanlar merdivene cıkarken elde tasınmayacak veya iple yukarı çekilmeyecetir. |  |  | 1 | 4 | 4 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 28 | Projeksiyon makinası kullanımı |  | Okul geneli ve ek bina | Projektörün yer secimi  ve ekipmanın kullanımı | Yaralanma,  Olum tehlikesi | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 5 | 20 | Çok yüksek risk | 05.05.2015 | Projektör almadan önce veya kullanmadan önce projektör nerede gerekli ise kullanacak kişi oncelikle ışınların önüne geçerek,parlaklık ayarını düşürmelidir. Perdeye bütün öğrenciler zorluk çekmeden uzanmalıdırlar ,bu seviye emniyetli alçak ve en düşük seviye olmalıdır. Projektor cocukların gorus alanı dısında olmalıdır,öğretmen öğrencilere bakarken Projektorun lambası çocukların gözünü almamalı. En iyi yol projektörün masa üstüne değil tavana konulmasıdır.  Sınıflarda kullanılacak projektör Maksimum 1500 ANSI lümenlik projektör olması yeterlidir. Ekipmanı kullanırken emniyetli sekilde kullanımı icin perdenin yanına ekteki gibi bir  ikaz levhası asılmalı. Ekipmanı kullanacak kişi bu konuda eğitim  almıs olmalıdır. Projektoru tavana monte etmeden önce  mutlaka asbestos surveyi yapılmalıdır ve gerekli önlemler alınmalıdır. Yanıcı maddleri asla projektorun yanında tutmayınız. Cihazı takıp kullanmaya basladığımızda  mutlaka yapımcının talımatlarına uymalıyız. |  |  | 1 | 5 | 5 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 29 | Projeksiyon makinası kullanımı |  | Okul geneli ve ek bina | Öğrencilerin ve  calısanların yeri | Yaralanma,  Olum tehlikesi | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 5 | 20 | Çok yüksek risk | 05.05.2015 | Projektör ışınlarının önünde asla durmayınız,sınıfla çalışma yaparken yan taraft durunuz. Kullanıcı kişi ayakta duracaksa mutlaka ışınların arkasında durmalıdır. Isın icine girildiyese öğrenci veya öğretmen asla bir kac saniyeden fazla ısığa doğru asla bakmamalıdırlar Projektor kullanımı sırasında bütün öğrencilere tavsiyelerde bulunmalısınız. |  |  | 1 | 5 | 5 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 30 | Projeksiyon makinası kullanımı |  | Okul geneli ve ek bina | Odadaki ışık seviyesi | Geçiçi körlük | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 5 | 20 | Çok yüksek risk | 05.05.2015 | Lambanın gücünü minimuma indirmelisiniz,oda  loş olmalı en düşük aydınlatma seviyesi  kullanılmalı. |  |  | 1 | 5 | 5 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **…………………………………….OKULU RİSK DEĞERLENDİRME FORMU** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **RİSK ANALİZİ YAPILAN KURUM/ KURULUŞ** | |  | **OLASILIK** | |  | **ETKİ ŞİDDET(Ş)** | |  | RİSK DEĞERİ(R ) | | | | | | |  | **1-5 ARASI** | **DÜŞÜK RİSK**:Mevcut önlemler için kontrol sisteminin işletmesine devam edilir. |  | OLUŞTURMA TARİHİ | 05.05.2015 | |
| ADI VE ADRESİ | AKSARAY MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ | **1** | Yılda Bir Defedan Az | 1 | Ramak kala,malzeme hasarlı olaylar |  | OLASILIK | | | | | | 6-9 ARASI | **ORTA RİSK:**İlave önlemler planlanır,zaman içinde gerçekleştirilir. | REVİZYON  TARİHİ |  | |
| **2** | Yılda Bir Defe | 2 | Ayakta tedavi ve 3 güne kadar istirahat |  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| TEHLİKE SINIFI | TEHLİKELİ | **3** | Ayda Birdefa | 3 | 3-20 gün arası istirahatli olaylar | ETKİ ŞİDDETİ | **1** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10-15 ARASI | **YÜKSEK RİSK:** İlave önlemler planlanır,Hızlı bir şekilde gerçekleştirilir. | REVİZYON NO | 0 | |
| **4** | Haftada bir defa | 4 | 20 günden fazla ist.geçici meslek hast. | **2** | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| **5** | Günde birdefa | 5 | Kalıcı sakatlık ve meslek hastalığı,Ölüm | **3** | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 16-25 ARASI | **ÇOK YÜKSEK RİSK:**İş durdurulur**,**İlave önlemler alınmadan çalışma başlatılmaz. | GEÇERLİLİK  TARİHİ | 05.05.2019 | |
|  | | | | |  | | **4** | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 |
| RİSK DEĞERLENDİRMESİ YAPILAN FAALİYET/BÖLÜM**: OKUL GENELİ EK BİNA VE YURT HİJYEN** | | | | | | | | **5** | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | **SAYFA NO** | **6** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TEHLİKELERİN BELİRLENMESİ** | | | | | | **İLK RİSKİN DEĞERLENDİRİLMESİ** | | | | | | | **YAPILACAK DÜZELTİCİ/ÖNLEYİCİ FAALİYET VE SONRASI RİSKİN DEĞERLENDİRİLMESİ** | | | | | | | | |
| **RİSK SIRA NO** | **Faaliyet Alanı/Proses** | **Mevcut Durum Resmi** | **Faaliyet** | **Tehlike** | **Risk** | **Mevcut Durum** | **Etkilenen Kişi** | **Olasılık** | **Şiddet** | **İlk Risk Değeri** | **Riskin Tanımı** | **Tarih** | **Yapılması Gereken Düzeltici / Önleyici Faaliyet** | **Planlanan Tarih** | **Gerçekleşen Tarih** | **Olasılık** | **Şiddet** | **Son Risk Değeri** | **Riskin Tanımı** | **Sorumlu** | **AÇIKLAMA** |
| 31 | Projeksiyon makinası kullanımı |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Projeksiyon Elle Taşıma | Küçük Yaralanma | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 3 | 4 | 12 | Yüksek Risk | 05.05.2015 | Projektor ekipmanı alırken verilen taşıma  cçntasına koyarak tasıyın. |  |  | 1 | 4 | 4 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 32 | Projeksiyon makinası kullanımı |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Perdeyi temizlemede  kullanılan temizlik  maddeleri | Yaralanma, zehirlenme | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 5 | 20 | Çok yüksek risk | 05.05.2015 | Perdeyi temizlemede kullanılan temizlik  maddeleri ,mutlaka temizlik maddelerinin  yanında tutulmalı ve kapalı yerde  saklanmalıdır.Öğrenciler ortamda yokken  kullanılmalıdır. |  |  | 1 | 5 | 5 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 33 | Ekipmanların kullanımı |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Hatalı Ekipmanlar | Yaralanma, ölüm | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 5 | 20 | Çok yüksek risk | 05.05.2015 | Hatalı ekipmanların raporlanması prosedürü  oluşturulmalı ve asılmaldır. Ve hatalı ekıpmanlar mutlaka kullanımdan kaldırılmalıdır. |  |  | 1 | 5 | 5 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 34 | Temizlik |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Yiyecek atıkları ve  içecekler. | Kaymalar,takılmalar ve  düşmeler. | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 3 | 12 | Yüksek Risk | 05.05.2015 | Yerlerin zemine uygun şekilde temizlenmesi gerekir..  Temizlik konusunda calışanların temel sağlık ve emniyet  kuralları ile ilgili eğitim almıs olmaları gerekir.  Herhangi bir sıvı dökülmusse acil olarak temizlenmelidir /  döküntü olan yere uygun emniyet ikaz işareti  konulmalıdır.. Damlayan ve duran Yagmur ve kar sularının içeri  girmesini engellemek için uygun paspaslar kullanılmalıdır.. |  |  | 1 | 3 | 3 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 35 | Yiyecek içecekler |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Bakteriyolojik  enfeksiyonlar / Gıda  zehirlenmeleri/Alerjiler | Mide Rahatsızlıkları /  Hastalıklar | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 2 | 8 | Orta Risk | 05.05.2015 | Yiyecek/içecek konusunda calısanlar temel saglık ve  emniyet kuralları ile ilgili egitim almıs olmalıdır.  Kullanılan malzemeler hijyenik olmalıdır. |  |  | 1 | 2 | 2 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 36 | Güvenlik |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Geri geri giden araçlar | Çarpma sonucu  yaralanma ,ölüm,binaya  hasar,diğer arabalara  hasar | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 5 | 20 | Çok yüksek risk | 05.05.2015 | Okul bahcesine arac girisi en aza indirilecek Tek yön sistemi kullanılacak Binanın korumasız yerlerine bariyer yapılacak  Bahce/araba park alanı yeterli derece aydınlatılacak Okul bahçesine giren her arabada geri giderken ses veren sistemler olmalıdır. |  |  | 1 | 4 | 4 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **…………………………………….OKULU RİSK DEĞERLENDİRME FORMU** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **RİSK ANALİZİ YAPILAN KURUM/ KURULUŞ** | |  | **OLASILIK** | |  | **ETKİ ŞİDDET(Ş)** | |  | RİSK DEĞERİ(R ) | | | | | | |  | **1-5 ARASI** | **DÜŞÜK RİSK**:Mevcut önlemler için kontrol sisteminin işletmesine devam edilir. |  | OLUŞTURMA TARİHİ | 05.05.2015 | |
| ADI VE ADRESİ | AKSARAY MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ | **1** | Yılda Bir Defedan Az | 1 | Ramak kala,malzeme hasarlı olaylar |  | OLASILIK | | | | | | 6-9 ARASI | **ORTA RİSK:**İlave önlemler planlanır,zaman içinde gerçekleştirilir. | REVİZYON  TARİHİ |  | |
| **2** | Yılda Bir Defe | 2 | Ayakta tedavi ve 3 güne kadar istirahat |  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| TEHLİKE SINIFI | TEHLİKELİ | **3** | Ayda Birdefa | 3 | 3-20 gün arası istirahatli olaylar | ETKİ ŞİDDETİ | **1** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10-15 ARASI | **YÜKSEK RİSK:** İlave önlemler planlanır,Hızlı bir şekilde gerçekleştirilir. | REVİZYON NO | 0 | |
| **4** | Haftada bir defa | 4 | 20 günden fazla ist.geçici meslek hast. | **2** | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| **5** | Günde birdefa | 5 | Kalıcı sakatlık ve meslek hastalığı,Ölüm | **3** | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 16-25 ARASI | **ÇOK YÜKSEK RİSK:**İş durdurulur**,**İlave önlemler alınmadan çalışma başlatılmaz. | GEÇERLİLİK  TARİHİ | 05.05.2019 | |
|  | | | | |  | | **4** | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 |
| RİSK DEĞERLENDİRMESİ YAPILAN FAALİYET/BÖLÜM**: OKUL GENELİ EK BİNA VE YURT ÇALIŞMALAR** | | | | | | | | **5** | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | **SAYFA NO** | **7** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TEHLİKELERİN BELİRLENMESİ** | | | | | | **İLK RİSKİN DEĞERLENDİRİLMESİ** | | | | | | | **YAPILACAK DÜZELTİCİ/ÖNLEYİCİ FAALİYET VE SONRASI RİSKİN DEĞERLENDİRİLMESİ** | | | | | | | | |
| **RİSK SIRA NO** | **Faaliyet Alanı/Proses** | **Mevcut Durum Resmi** | **Faaliyet** | **Tehlike** | **Risk** | **Mevcut Durum** | **Etkilenen Kişi** | **Olasılık** | **Şiddet** | **İlk Risk Değeri** | **Riskin Tanımı** | **Tarih** | **Yapılması Gereken Düzeltici / Önleyici Faaliyet** | **Planlanan Tarih** | **Gerçekleşen Tarih** | **Olasılık** | **Şiddet** | **Son Risk Değeri** | **Riskin Tanımı** | **Sorumlu** | **AÇIKLAMA** |
| 37 | Araç giriş çıkışı ve okul bahçesindeki manevraları |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Araçların çarpması  İnsanlara veya binalara | Çarpma sonucu  yaralanma ,ölüm,binaya  hasar,diğer arabalara  hasar | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 5 | 20 | Çok yüksek risk | 05.05.2015 | Yaya ve araba gecis yollarını bariyer kullanarak Ayırın Uygun karsıdan gecişyerleri ayarlayın ve buraları ikaz levha ve işaretleriyle markalayın Yolları uygun sekilde aydınlatın  Yaya geciş yolları araba geciş yollarına açılıyorsa buraları fızıksel bariyerlerle ayırın |  |  | 1 | 5 | 5 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 38 | Araç giriş çıkışı ve okul bahçesindeki manevraları |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Hız yapan araçlar | Çarpma sonucu  yaralanma ,ölüm,binaya  hasar,diğer arabalara  hasar | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 5 | 20 | Çok yüksek risk | 05.05.2015 | Hız limiti konulmalı ve uygun hız levhası  Konulmalı Çalışanlar ve ziyartecilerle hız limiti hakkında  konuşun Yaya ve araba geçis yollarını bariyer kullanarak  ayırın |  |  | 1 | 5 | 5 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 39 | Elle taşıma işleri |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Ekipman ve Mobilya  sıraların hareket  ettirilmesi | Sırt hasarları ve  Adale yırtılmaları | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 3 | 20 | Yüksek Risk | 05.05.2015 | Eger mümkünse Ekipman ve Mobilya sıraların hareket ettirilmesi gerekliyse bu konuda deneyimli kişilerın yapması tercih edilmelidir. Tasıyacaklar ağır yük kaldırma ile ilgili referans kitapcığını okumalıdır. Tasınacak yükle ilgili bir süphenız varsa yardım isteyiniz.Eğer varsa tekerlekli taşıyıcılar ve kaldırıcılar kullanın. Ekipman ve Mobilya sıraların hareket  ettirilmesi gertekliyse mutlaka koridor ve sınıfların boş olduğu zamanlara veya tatil günlerine denk getirlmelidir. Taşınacak yollar takılma ve kaymadan arındırılmalıdır.Eger bir engel varsa gerekliyse mutlaka kaldırılmalıdır. Eşyaların tutulacak yerlerini önceden belirleyin daha iyi tutmak için eldiven kullanın taşıyıcıların uygun koruyucu elbise giydiklerinden emin olun Eğer gerekliyse ekstra bir personel kapıları açmalı,Yangın kapıları asla acık bırakılmamalı. Taşınacak eşyaların önce içleri boşaltılmaı,sökülmesi gerekliler önce sökülmeli ve mutlaka boş taşınmalıdırlar. Eğer kaldırılması gerekliyse mutlaka doğru teknikle kaldırılmaldırlar. Ağır yük kaldırma ile ilgili referans kitapcığı okunmalıdır. |  |  | 1 | 5 | 5 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 40 | Aydınlatma |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Elverişsiz çalısma şartları  (Yetersiz çalışma alanı,  Aydınlatma  ,sıcaklık) | Yorgunluk  Stres  Üst Uzuv Bozuklukları  Iskelet bozuklukları  Baş ağrısı  Göz yorgunluğu | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 3 | 12 | Yüksek Risk | 05.05.2015 | Masaların altında engel olmamalıdır. Yeterli çalısma alanı sağlanmalıdır Yeterli aydınlatma saglanmalı,perde veya  jaluzilerle yansımayı ve göz almayı engellemelıyiz Hava sıcaklığı termometre ile takip edilmelidir Floresan lambalar ıcın bakım ve değistirme raporlama program yapmalıyız. |  |  | 1 | 3 | 3 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 41 | Elektrik ekpmanı kullanımı |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Elektrik ekipmanlarının  kullanımı | Elektrik şoku  Yanmalar*Yangın*  *Uzatma kablolara*  *takılarak dusmeler*  *(Kesikler / sıyrıklar,*  *adale yaralanmaları ve diger fızıksel*  *yaralanmalar)* | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 3 | 2 | 6 | Orta Risk | 05.05.2015 | Kullanmadan once kullanıcı tarafından kontrol yapılmalıdır  Elektrik ekipmanları duzenli kontrole tabi tutulmalıdır. *Ekipmanın etrafında yeterli uzaklıkta prizler bulunmalıdır.prizler kapaklı olmalıdır.gereki olmadıkca asla adaptor ve uzatma kablo kullanmayınız* |  |  | 1 | 4 | 4 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusun  denetleyiniz |
| 42 | Çalışma pozisyonu |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Uygun olmayan calısma  pozisyonu | Ust Uzuv Bozuklukları  Iskelet bozuklukları  Bas ağrısı  Goz yorgunluğu | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 3 | 4 | 12 | Yüksek Risk | 05.05.2015 | Ekranın üst kenarını operatörün göz hizasına ayarlayın.  Klavye yüksekliğini ve açısını operatörün rahat edeceği konuma getirin.. Döküman yerleşimini kontrol edin daha uygun bir yer düşünün. Çalışma sandalyesinin yapısını düzeltin.  Sandalyenin yüksekliğini ve masaya yakınlığını ayarlayın.  Sandalyenin oturak kısmı vücudun dönmesiniönlemek için dönerli seçilmeli. Sandalye 5 ayaklı ve ayakları tekerlekli olmalı. Bilgisayar çaışmasının arasına diğer işler serpiştirilmeli ve/veya diğer operatörle sırayla çalışılmalı. |  |  | 1 | 4 | 4 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **…………………………………….OKULU RİSK DEĞERLENDİRME FORMU** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **RİSK ANALİZİ YAPILAN KURUM/ KURULUŞ** | |  | **OLASILIK** | |  | **ETKİ ŞİDDET(Ş)** | |  | RİSK DEĞERİ(R ) | | | | | | |  | **1-5 ARASI** | **DÜŞÜK RİSK**:Mevcut önlemler için kontrol sisteminin işletmesine devam edilir. |  | OLUŞTURMA TARİHİ | 05.05.2015 | |
| ADI VE ADRESİ | AKSARAY MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ | **1** | Yılda Bir Defedan Az | 1 | Ramak kala,malzeme hasarlı olaylar |  | OLASILIK | | | | | | 6-9 ARASI | **ORTA RİSK:**İlave önlemler planlanır,zaman içinde gerçekleştirilir. | REVİZYON  TARİHİ |  | |
| **2** | Yılda Bir Defe | 2 | Ayakta tedavi ve 3 güne kadar istirahat |  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| TEHLİKE SINIFI | TEHLİKELİ | **3** | Ayda Birdefa | 3 | 3-20 gün arası istirahatli olaylar | ETKİ ŞİDDETİ | **1** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10-15 ARASI | **YÜKSEK RİSK:** İlave önlemler planlanır,Hızlı bir şekilde gerçekleştirilir. | REVİZYON NO | 0 | |
| **4** | Haftada bir defa | 4 | 20 günden fazla ist.geçici meslek hast. | **2** | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| **5** | Günde birdefa | 5 | Kalıcı sakatlık ve meslek hastalığı,Ölüm | **3** | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 16-25 ARASI | **ÇOK YÜKSEK RİSK:**İş durdurulur**,**İlave önlemler alınmadan çalışma başlatılmaz. | GEÇERLİLİK  TARİHİ | 05.05.2019 | |
|  | | | | |  | | **4** | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 |
| RİSK DEĞERLENDİRMESİ YAPILAN FAALİYET/BÖLÜM**: OKUL GENELİ EK BİNA VE YURT ÇALIŞMALAR** | | | | | | | | **5** | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | **SAYFA NO** | **8** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TEHLİKELERİN BELİRLENMESİ** | | | | | | **İLK RİSKİN DEĞERLENDİRİLMESİ** | | | | | | | **YAPILACAK DÜZELTİCİ/ÖNLEYİCİ FAALİYET VE SONRASI RİSKİN DEĞERLENDİRİLMESİ** | | | | | | | | |
| **RİSK SIRA NO** | **Faaliyet Alanı/Proses** | **Mevcut Durum Resmi** | **Faaliyet** | **Tehlike** | **Risk** | **Mevcut Durum** | **Etkilenen Kişi** | **Olasılık** | **Şiddet** | **İlk Risk Değeri** | **Riskin Tanımı** | **Tarih** | **Yapılması Gereken Düzeltici / Önleyici Faaliyet** | **Planlanan Tarih** | **Gerçekleşen Tarih** | **Olasılık** | **Şiddet** | **Son Risk Değeri** | **Riskin Tanımı** | **Sorumlu** | **AÇIKLAMA** |
| 43 | Büro Çalışmaları |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Asırı is yuklenmesi ve iş  yogunlugu  Asırı ıstekler | Yorgunluk  Stres  Ust Uzuv Bozuklukları  Iskelet bozuklukları | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 3 | 12 | yüksek risk | 05.05.2015 | Çalısanları is konusunda kararlara dahil et.  Egitim verilmeli Calısanla cok ıyı bır ıletısım saglamalısınız. Calısan gorevlerının ne oldugunu anlamalı ve sorumluluklarının ne oldugunu bılmelı. |  |  | 1 | 5 | 5 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 44 | Büro Çalışmaları |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Çalışanların yapısal  farklılıkları | Ust Uzuv Bozuklukları  Iskelet bozuklukları  Bas agrısı  Goz yorgunlugu | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 3 | 12 | yüksek risk | 05.05.2015 | Gözünüzün bakış açısı 20 - 30 derece yukarıda,ekrandan uzaklık ise ortalama 60 - 70 santim olmalı.  Oturduğunuz sandalyenizin yüksekliğini, kalçanın gövde üzerinde dik açı ile duracak şekilde ayarlayın. Sırt, boyun ve belinizi dik tutun. Kesinliklekambur oturmamaya çalışın. Devamlı kambur oturma eğiliminiz varsa ileride oluşabilecek meslek hastalıklarından korunmak için sırtı dik konumda tutacak postureks ismi verilen korselerden kullanın.Dizleriniz 90 ve 110 derece arası bir açıda duracak şekilde çalışın. Bunu sağlamak için gerekirse ayağınızın altına küçük eğimli bir ayakkabı tahtası koyun. Ayak bileklerinizi dik açıda tutun ve mutlaka yere temas ettirin. Dirseklerinizi çalışmanız sırasında en fazla 90 derece bükün, daha fazla bükerek çalışılmayın. \*Bilgisayar başındaysanız her saat başı ayağa  kalkın ve dolaşın. Tekrar çalışmak zorunluluğunuz varsa 10 dakika kadar boyun ve sırt egzersizleri yapın. Bilgisayarda çalışıyorsanızevraklarınızın ve kullandığınız diğer gereksinimleri yakınınızda bulundurun. Kontrolsüzce bunlara uzanıp,belinizi ve sırtınızı anormal şekilde döndürerekçeşitli risklere girmeyin. Ani hareketlerden kaçının, öne eğilirken belinizin yerine dizlerinizi bükerek eğilin, vücudunuza gelen yükleri her iki bacağınıza veya kollarınıza eşit şeklide dağıtmaya özen gösterin. |  |  | 1 | 5 | 5 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 45 | Büro Çalışmaları |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Laptop Kullanımı | Ust Uzuv Bozuklukları  Iskelet bozuklukları  Bas agrısı  Goz yorgunlugu | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 5 | 20 | Çok yüksek risk | 05.05.2015 | Uzun sureli kullanımlarda laptop kucagınıza almayın,ayrı bir masa , keyboard ve Mouse kullanın.Sıcaklık insan ureme hucrelerine zarar verebilir. Her bir 50 – 60 dakikalık calısma sonrası 5-10 dakika ara verins Mutlaka dizustu bılgısayar ile calısacaksanızkullanacagınız yer ile ilgili Risk analiz yapın  Uygun masa veya ekipman saglayın. |  |  | 1 | 5 | 5 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 46 | Büro Çalışmaları |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Eriyen yapıştırıcılar | Elektrik carpması,  Düşen Yapıstırıcının  yakması ve kayarak  düşmeye sebep olması | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 3 | 12 | Orta Risk | 05.05.2015 | Kullanılacak ekipmanın kullanılmadan once öğretmen tarafından nasıl kullanılacağının anlatılması ve mutlaka öğretmen gözetiminde kullanılması. Butun ekipmanlar ders sonrasında sayılarak toplanması ve stora kaldırılması  Bütün yapıştırıcı tabancaları kullanılmadan önce kontrol edılmelı ve öğretmen tarafından kontrol kayıtlarının tutulması. |  |  | 1 | 4 | 4 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusundenetleyiniz |
| 47 | Büro Çalışmaları |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Küçük keskın kenarlı  aletler  (Bıçaklar,Makas,  Dosyalar,Maket  bıçakları,Zımbalar,Tel  zımbalar ) | Kesıkler | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 3 | 2 | 6 | Orta Risk | 05.05.2015 | Ekipmanlar öğretmen tarafından nasıl kullanılacagı gosterılemden asla kullanılmayacak,öğretmen gözetiminde kullanılacak ve ders sonrasında sayılarak teslim alınarak stora kaldırılacaktır. |  |  | 1 | 4 | 4 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **…………………………………….OKULU RİSK DEĞERLENDİRME FORMU** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **RİSK ANALİZİ YAPILAN KURUM/ KURULUŞ** | |  | **OLASILIK** | |  | **ETKİ ŞİDDET(Ş)** | |  | RİSK DEĞERİ(R ) | | | | | | |  | **1-5 ARASI** | **DÜŞÜK RİSK**:Mevcut önlemler için kontrol sisteminin işletmesine devam edilir. |  | OLUŞTURMA TARİHİ | 05.05.2015 | |
| ADI VE ADRESİ | AKSARAY MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ | **1** | Yılda Bir Defedan Az | 1 | Ramak kala,malzeme hasarlı olaylar |  | OLASILIK | | | | | | 6-9 ARASI | **ORTA RİSK:**İlave önlemler planlanır,zaman içinde gerçekleştirilir. | REVİZYON  TARİHİ |  | |
| **2** | Yılda Bir Defe | 2 | Ayakta tedavi ve 3 güne kadar istirahat |  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| TEHLİKE SINIFI | TEHLİKELİ | **3** | Ayda Birdefa | 3 | 3-20 gün arası istirahatli olaylar | ETKİ ŞİDDETİ | **1** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10-15 ARASI | **YÜKSEK RİSK:** İlave önlemler planlanır,Hızlı bir şekilde gerçekleştirilir. | REVİZYON NO | 0 | |
| **4** | Haftada bir defa | 4 | 20 günden fazla ist.geçici meslek hast. | **2** | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| **5** | Günde birdefa | 5 | Kalıcı sakatlık ve meslek hastalığı,Ölüm | **3** | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 16-25 ARASI | **ÇOK YÜKSEK RİSK:**İş durdurulur**,**İlave önlemler alınmadan çalışma başlatılmaz. | GEÇERLİLİK  TARİHİ | 05.05.2019 | |
|  | | | | |  | | **4** | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 |
| RİSK DEĞERLENDİRMESİ YAPILAN FAALİYET/BÖLÜM**: OKUL GENELİ EK BİNA VE YURT** | | | | | | | | **5** | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | **SAYFA NO** | **9** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TEHLİKELERİN BELİRLENMESİ** | | | | | | **İLK RİSKİN DEĞERLENDİRİLMESİ** | | | | | | | **YAPILACAK DÜZELTİCİ/ÖNLEYİCİ FAALİYET VE SONRASI RİSKİN DEĞERLENDİRİLMESİ** | | | | | | | | |
| **RİSK SIRA NO** | **Faaliyet Alanı/Proses** | **Mevcut Durum Resmi** | **Faaliyet** | **Tehlike** | **Risk** | **Mevcut Durum** | **Etkilenen Kişi** | **Olasılık** | **Şiddet** | **İlk Risk Değeri** | **Riskin Tanımı** | **Tarih** | **Yapılması Gereken Düzeltici / Önleyici Faaliyet** | **Planlanan Tarih** | **Gerçekleşen Tarih** | **Olasılık** | **Şiddet** | **Son Risk Değeri** | **Riskin Tanımı** | **Sorumlu** | **AÇIKLAMA** |
| 48 | Büro Çalışmaları |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Piller( kuru ve şarş  edılebılenler) | Yanıklar  Yangın | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 5 | 20 | Çok yüksek risk | 05.05.2015 | Bütün öğrencıler ve çalısanlar pillerin nasıl kullanılacagı ile ilgili egitim görmüş olmalıdır. Piller birbirlerine dokunup şarşlarının  kendiliginden bosalmaması ıcın dik olarak saklanmalıdır  Öğrenciler pillerin dogru olarak nasıl devreye baglanacagını bilmelidir.Asla pillerin kısa devre yapmasına musade etmeyin ozellıkle şarşedilebilenler cunku kendiliginden ısınmaya  sebep olurlar. Piileri asla diger metallarla yanyana karışık bir  şekılde bırakmayınız.Atılabilir veya kuru pilleri asla şarş etmeye calısmayın. Degişik tipteki pilleri asla birbirine karısık  tutmayınız. Pilleri asla keserek açmayın. Eski pilleri atmanız gerekirse akma yapacagını dikkate almalısınız. Pilleri kapalı bir kutuya veya plastik bir posete koyarak emniyetli bir sekilde okulun dısındakiçöpe koymalıyız.(eğer varsa bunları ayrı bır  şekilde vermeliyiz.) Eger şarş edilen pillerin şarş edilmesi gerekirse şarş makinesi öğretmenkontrolunde olacaktır  ve mutlaka yıllık olarak kontrol edılmelı ve kayıtları tutulmalıdır. |  |  | 1 | 5 | 5 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 49 | Fırınlar |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Fırınlar | Yanmalar  Yangın | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 5 | 20 | Çok yüksek risk | 05.05.2015 | Icıne bır sey konulup /alınma sırası hariç mutlaka kapagı mutlaka kapalı tutulmalıdır. Fırın mutlaka yıllık kontrollere tabi tutulmalıdır Eger mikro dalga varsa yıllık radyason testi  yaptırılmalıdır. Fırının yeri yukarılarda ise mutlaka emniyet altına alınmalıdır. Fırının yanında mutlaka yangın battenıyesı ve karbondioksitli sondurucu bulundurulmalıdır. Eger taşınacaksa mutlaka taşınmadan önce soğuk oldugundan emin olunmalıdır. Mutlaka yangın battaniyesi ile birlikte taşınmalıdır. |  |  | 1 | 5 | 5 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 50 | Güvenlik |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Yabancıların veya  istenmeyen kişilerin  çocuklara ulaşması | Ailelerinden başka  kişilerin çocukları  okuladan almak istemesi | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 5 | 20 | Çok yüksek risk | 05.05.2015 | Gün boyunca okul ana girişinin kapalı tutulması. Ailesinden baska biri çocuğu görmek isterse video sistemi ile takip edilmesi. Okul dışında goruşme isteklerini okul idaresinin  mutlaka red etmesi. Durumun acilen polise ve aileye haber  verilmesi. Eger gorüşme istegi yapan kişiler okuldan ayrılmayı red ederse acilen polis cağrılması.Eğer durum oldukca ciddiyse cocuk oyun bahcesinde takip edilmeli veya sınıftan dışarı cıkarılmamalı. Okul bitiminde aileyi okula cağırarak çocuğu aileye teslim edilmeli. |  |  | 1 | 5 | 5 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 51 | Ekipmanların kullanımı |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Parmak kıstırıcı  ekipmanlar | Sıkıştırma | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 3 | 4 | 12 | Yüksek Risk | 0 05.05.2015 | Bütün ekipmanlar ve yapılar, parçalar amacına  uygun kullanılmalı ve mutlaka yapımcının  talimatlarına harfiyen uyulmalıdır.Bakımları periyodik olarak yapılmalıdır. |  |  | 1 | 4 | 4 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 52 | Ekipmanların sökülüp takılması |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Ekipmanların sokulmesı  /birlestırılmesi | Düşmeler | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 5 | 20 | Çok yüksek risk | 05.05.2015 | Öğrencıler öğretmenlerın tavsiyelerine mutlaka  harfiyen uymalıdırlar. |  |  | 1 | 5 | 5 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **…………………………………….OKULU RİSK DEĞERLENDİRME FORMU** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **RİSK ANALİZİ YAPILAN KURUM/ KURULUŞ** | |  | **OLASILIK** | |  | **ETKİ ŞİDDET(Ş)** | |  | RİSK DEĞERİ(R ) | | | | | | |  | **1-5 ARASI** | **DÜŞÜK RİSK**:Mevcut önlemler için kontrol sisteminin işletmesine devam edilir. |  | OLUŞTURMA TARİHİ | 05.05.2015 | |
| ADI VE ADRESİ | AKSARAY MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ | **1** | Yılda Bir Defedan Az | 1 | Ramak kala,malzeme hasarlı olaylar |  | OLASILIK | | | | | | 6-9 ARASI | **ORTA RİSK:**İlave önlemler planlanır,zaman içinde gerçekleştirilir. | REVİZYON  TARİHİ |  | |
| **2** | Yılda Bir Defe | 2 | Ayakta tedavi ve 3 güne kadar istirahat |  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| TEHLİKE SINIFI | TEHLİKELİ | **3** | Ayda Birdefa | 3 | 3-20 gün arası istirahatli olaylar | ETKİ ŞİDDETİ | **1** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10-15 ARASI | **YÜKSEK RİSK:** İlave önlemler planlanır,Hızlı bir şekilde gerçekleştirilir. | REVİZYON NO | 0 | |
| **4** | Haftada bir defa | 4 | 20 günden fazla ist.geçici meslek hast. | **2** | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| **5** | Günde birdefa | 5 | Kalıcı sakatlık ve meslek hastalığı,Ölüm | **3** | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 16-25 ARASI | **ÇOK YÜKSEK RİSK:**İş durdurulur**,**İlave önlemler alınmadan çalışma başlatılmaz. | GEÇERLİLİK  TARİHİ | 05.05.2019 | |
|  | | | | |  | | **4** | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 |
| RİSK DEĞERLENDİRMESİ YAPILAN FAALİYET/BÖLÜM: **OKUL GENELİ EK BİNA VE YURT** | | | | | | | | **5** | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | **SAYFA NO** | **10** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TEHLİKELERİN BELİRLENMESİ** | | | | | | **İLK RİSKİN DEĞERLENDİRİLMESİ** | | | | | | | **YAPILACAK DÜZELTİCİ/ÖNLEYİCİ FAALİYET VE SONRASI RİSKİN DEĞERLENDİRİLMESİ** | | | | | | | | |
| **RİSK SIRA NO** | **Faaliyet Alanı/Proses** | **Mevcut Durum Resmi** | **Faaliyet** | **Tehlike** | **Risk** | **Mevcut Durum** | **Etkilenen Kişi** | **Olasılık** | **Şiddet** | **İlk Risk Değeri** | **Riskin Tanımı** | **Tarih** | **Yapılması Gereken Düzeltici / Önleyici Faaliyet** | **Planlanan Tarih** | **Gerçekleşen Tarih** | **Olasılık** | **Şiddet** | **Son Risk Değeri** | **Riskin Tanımı** | **Sorumlu** | **AÇIKLAMA** |
| 53 | Ekipmanların kullanımı |  | Okul geneli ve ek bina | Ekipmaların üzerindeki  keskin kenarlar | Kesikler | Potansiyel Risk | Öğrenciler,  Öğretmenler ve  Tüm personel | 4 | 5 | 20 | Çok yüksek risk | 05.05.2015 | Kullanılan butun ekıpmanlar rutin olarak kontrol edilmeli ve hasarlar basit bir şekilde kayıtları tutulmalıdır.Her hangi bir yırtık veya hasar varsa hasarlı olanlar hemen ayrılmalıdır.Bu kalan garanti ekipmanlar kıymıklardan arındırılmıs olmalıdır,kesici batan yuzeyler olmamalıdır. |  |  | 1 | 5 | 5 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |
| 54 | Okul Geneli ek bina ve yurt koridorları |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Acil Durum Kapıları İşaret- lenmemesi, levhaların bulunmaması | Panik,yaralanma ölüm | Potansiyel Risk |  | 4 | 5 | 20 | Çok yüksek risk | 05.05.2015 | Okul personeli ve diğer okulda bulunanların acil çıkış kapılarına ulaşmalarını sağlayan acil çıkış levhaları bulunmalıdır. |  |  | 1 | 5 | 5 | Düşük Risk | OKUL MÜDÜRÜ,  MÜD.YARD.  TÜM ÖĞRETMENLER | Riskleri kontrol tedbirleriniz doğrultusunda denetleyiniz |