|  |
| --- |
| **…………………………………….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 yurduBinaya girişler | İnsanlarla yapılarla çarpışma | Çarpışma sonucu yaralanma | Potansiyel Risk | Öğrenciler,Öğretmenler veTüm 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 doğrultusundaDenetleyiniz. |
| 2 | Öğrencilerin tenefüste okul bahçesindeki aktiviteleri |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurduBinaya girişler | Çöpler ve camlar | Yaralanma ve kesikler | Potansiyel Risk | Öğrenciler,Öğretmenler veTüm 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 veTüm 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 veTüm 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 veTüm 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 veTüm 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 veTüm 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 bulunulmasıIslak yerlerin hemen temizlenmesiIslak 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 veTüm 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 | Elektrikekipmanları/soketlerDiger elektrikli ekipmanlar | Elektrik carpması | Potansiyel Risk  | Öğrenciler,Öğretmenler veTüm 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 veTüm 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 veTüm 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 yaralanmaDusmeTakılma | Potansiyel Risk | Öğrenciler,Öğretmenler veTüm personel | 4 | 2 | 8 | Orta Risk | 05.05.2015 | Sınıfta bulunan mobilyalar(sıra/masa vs) cok ıyısekilde tamir edilecek uygun şekildeSabitlenecek |  |  | 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 veTüm personel | 3 | 4 | 12 |  |  05.05.2015 | Derste kullanılan tehlikeli maddelerden uygunşekılde kullanılmasının iyi bilinmesi kulanımı bilinmediğindeöğretmenler 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,yerlerdekiengeller | Kaymalar,düsmeler,takılmalar sonucundayaralanma | 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 aksaklıklarhemen 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 dolayıyaralanma | 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 koridordakiengeller | Takılarak dusmesonucu yaralanma | Potansiyel Risk  | Öğrenciler,Öğretmenler veTüm personel | 4 | 5 | 20 | Çok yüksek risk |  05.05.2015 | Merdivende bulunan mobilyalar,kumaşlartakılarak düşme olasılığı nedeniylekaldırılmalıdır bu acil durumlarda daha kötüsonuç 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, tesisatvs üzerinde yapılankoridor işleri | Takılarak düşme sonucuyaralanma | Potansiyel Risk | Öğrenciler,Öğretmenler veTüm personel | 4 | 5 | 20 | Çok yüksek risk |  05.05.2015 | İkaz yazıları asılmalıdırBakım 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 DumanBirikmesi | Dumandan zehirlenme |  Potansiyel Risk | Öğrenciler,Öğretmenler veTüm personel | 4 | 5 | 20 | Yüksek Risk |  05.05.2015 | Merdivenler yangında ilk kullanılacak alanlarolduğundan dolayı devamlı açık tutulmalıdırve asla engel olmamalıdır . Asla duman birkimi lmamalıdır. Eger merdivenlerde duman birikecekse budumanın en kısa sürede tahlıyesı için gerekliönlemler 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 veTüm 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 birşekilde ıslanınca kayacağını belirtecek sekilde işaretelemeliyiz. Yetişkinler ve çocukların kullanabılecegişekilde 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 | CamlarKapılar | DüşmelerKesilmeler nedeniyleYaralanmalar | Potansiyel Risk | Öğrenciler,Öğretmenler ve Tüm personel | 3 | 2 | 6 | Orta Risk |  05.05.2015 | 2 metrenin altındaki bütün cam yüzeylerdeemniyet 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 hatasındandolayı insan veyaaletlerin düşmesi | Hayati ciddiyetteyaralanma veya çok sayıda çalışanın,öğretmenin veya öğrencilerinyaralanması | 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 merdivenlermetal yorgunluğu veya aşınmalara uğrayabilir. Herhangi bir yağ veya camur mutlaka basamaklardan ve ayaklarından silinmelidir. Kullanıcılar uygun ayakkabı giymelidir. Merdivenler muhafaza edildikleri yerlerdefiziksel hasarlara karşı korunmalıdırlar. Hasarlı merdivenler mutlaka yonetime raporedilmelidir. Bir bakım programı planlıyarak altı aylıkperyotlarla kontrol edilmeli.Kontrol sonuçlarıkayıt 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 veTüm 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 merdivenlerintepesinde 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 yüksekteçalısma | Kaza sonucunda yardımcağıramıyacak durumdaolmak. | Potansiyel Risk  | Öğrenciler,Öğretmenler veTüm personel | 3 | 4 | 12 | Yüksek Risk | 05.05.2015  | Yüksekte calısacak olan personel,gerekliemniyet tedbirlerini almadan,arkadaslarınanerede calıstığını haber vermediği sürece aslayanlız 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 düşmesiveya kayması | Hayati ciddiyetteyaralanma veya oksayıda çalışanın öğretmeniveya öğrencilerinyaralanması | Potansiyel Risk | Öğrenciler,Öğretmenler veTüm personel | 4 | 5 | 20 | Çok yüksek risk | 05.05.2015 | Merdivenlerin kullanılacağı zeminler düzgünolmalıdır ve uygun şekilde desteklenmelidir.Eger 3 metrenin uzerinde bir yere uzanacaksa mutlaka uygun şekilde bağlanmalıdır.Eğer bağlanmıyacak şekildeysemutlaka 2.bir kişi tarafından tutularak kaymasıönlenmelidir.Bu destekleme merdiven yerinekonulur 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 yurduBinaya girişler | Merdivenden materyalveya alet düşmesi | Personel,oğrenci veyaziyarteçılerın ciddişekilde yaralanması | Potansiyel Risk | Öğrenciler,Öğretmenler veTüm 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 merdivenleriıslatması gibi) -Her zaman bir elinizi boşta bırakın bir elletutunmadan 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 secimive ekipmanın kullanımı | Yaralanma,Olum tehlikesi | Potansiyel Risk | Öğrenciler,Öğretmenler veTüm 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 birikaz levhası asılmalı. Ekipmanı kullanacak kişi bu konuda eğitimalmıs olmalıdır. Projektoru tavana monte etmeden öncemutlaka asbestos surveyi yapılmalıdır ve gerekli önlemler alınmalıdır. Yanıcı maddleri asla projektorun yanında tutmayınız. Cihazı takıp kullanmaya basladığımızdamutlaka 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 vecalısanların yeri | Yaralanma,Olum tehlikesi | Potansiyel Risk | Öğrenciler,Öğretmenler veTüm 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 veTüm personel | 4 | 5 | 20 | Çok yüksek risk | 05.05.2015 | Lambanın gücünü minimuma indirmelisiniz,odaloş olmalı en düşük aydınlatma seviyesikullanılmalı. |  |  | 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 veTüm personel | 3 | 4 | 12 | Yüksek Risk | 05.05.2015 | Projektor ekipmanı alırken verilen taşımacçntasına 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 temizlemedekullanılan temizlikmaddeleri | Yaralanma, zehirlenme | Potansiyel Risk | Öğrenciler,Öğretmenler veTüm personel | 4 | 5 | 20 | Çok yüksek risk |  05.05.2015 | Perdeyi temizlemede kullanılan temizlikmaddeleri ,mutlaka temizlik maddelerininyanında tutulmalı ve kapalı yerdesaklanmalıdır.Öğrenciler ortamda yokkenkullanılmalıdır. |  |   | 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 veTüm personel | 4 | 5 | 20 | Çok yüksek risk |  05.05.2015 | Hatalı ekipmanların raporlanması prosedürüoluşturulmalı 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 veiçecekler. | Kaymalar,takılmalar vedüşmeler. | Potansiyel Risk | Öğrenciler,Öğretmenler veTüm personel | 4 | 3 | 12 | Yüksek Risk | 05.05.2015  | Yerlerin zemine uygun şekilde temizlenmesi gerekir..Temizlik konusunda calışanların temel sağlık ve emniyetkuralları ile ilgili eğitim almıs olmaları gerekir.Herhangi bir sıvı dökülmusse acil olarak temizlenmelidir /döküntü olan yere uygun emniyet ikaz işaretikonulmalıdır.. Damlayan ve duran Yagmur ve kar sularının içerigirmesini 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 | Bakteriyolojikenfeksiyonlar / Gıdazehirlenmeleri/Alerjiler | Mide Rahatsızlıkları /Hastalıklar | Potansiyel Risk | Öğrenciler,Öğretmenler veTüm personel | 4 | 2 | 8 | Orta Risk | 05.05.2015  | Yiyecek/içecek konusunda calısanlar temel saglık veemniyet 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 sonucuyaralanma ,ölüm,binayahasar,diğer arabalarahasar | 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 yapılacakBahce/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 çarpmasıİnsanlara veya binalara | Çarpma sonucuyaralanma ,ölüm,binayahasar,diğer arabalarahasar | Potansiyel Risk | Öğrenciler,Öğretmenler veTüm 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 aydınlatınYaya 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 sonucuyaralanma ,ölüm,binayahasar,diğer arabalarahasar | Potansiyel Risk | Öğrenciler,Öğretmenler veTüm personel | 4 | 5 | 20 | Çok yüksek risk | 05.05.2015 | Hız limiti konulmalı ve uygun hız levhasıKonulmalı Çalışanlar ve ziyartecilerle hız limiti hakkındakonuşun Yaya ve araba geçis yollarını bariyer kullanarakayırın |  |  | 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 Mobilyasıraların hareketettirilmesi | Sırt hasarları veAdale yırtılmaları | Potansiyel Risk | Öğrenciler,Öğretmenler veTüm 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 hareketettirilmesi 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) | YorgunlukStresÜst Uzuv BozukluklarıIskelet bozukluklarıBaş ağrısıGöz yorgunluğu |  Potansiyel Risk | Öğrenciler,Öğretmenler veTüm personel | 4 | 3 | 12 | Yüksek Risk | 05.05.2015  | Masaların altında engel olmamalıdır. Yeterli çalısma alanı sağlanmalıdır Yeterli aydınlatma saglanmalı,perde veyajaluzilerle 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 ekipmanlarınınkullanımı | Elektrik şokuYanmalar*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 yapılmalıdırElektrik 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 doğrultusundenetleyiniz |
| 42 | Çalışma pozisyonu |  | Okul geneli ,ek bina ve öğrenci yurdu | Uygun olmayan calısmapozisyonu | Ust Uzuv BozukluklarıIskelet bozukluklarıBas ağrısıGoz 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 işyogunluguAsırı ıstekler | YorgunlukStresUst Uzuv BozukluklarıIskelet bozuklukları | Potansiyel Risk | Öğrenciler,Öğretmenler veTüm 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 yapısalfarklılıkları | Ust Uzuv BozukluklarıIskelet bozukluklarıBas agrısıGoz yorgunlugu | Potansiyel Risk  | Öğrenciler,Öğretmenler veTüm 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 ayağakalkın 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 BozukluklarıIskelet bozukluklarıBas agrısıGoz yorgunlugu | Potansiyel Risk | Öğrenciler,Öğretmenler veTüm 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 yapınUygun 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 Yapıstırıcınınyakması ve kayarakdüşmeye 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 kaldırılmasıBütün 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 kenarlıaletler(Bıçaklar,Makas,Dosyalar,Maketbıçakları,Zımbalar,Telzımbalar ) | 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 şarşedılebılenler) | YanıklarYangın | Potansiyel Risk | Öğrenciler,Öğretmenler veTüm 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 şarşlarınınkendiliginden bosalmaması ıcın dik olarak saklanmalıdırÖğrenciler pillerin dogru olarak nasıl devreye baglanacagını bilmelidir.Asla pillerin kısa devre yapmasına musade etmeyin ozellıkle şarşedilebilenler cunku kendiliginden ısınmayasebep olurlar. Piileri asla diger metallarla yanyana karışık bir şekılde bırakmayınız.Atılabilir veya kuru pilleri asla şarş etmeye calısmayın. Degişik tipteki pilleri asla birbirine karısıktutmayınız. 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 bırşekilde vermeliyiz.) Eger şarş edilen pillerin şarş edilmesi gerekirse şarş makinesi öğretmenkontrolunde olacaktırve 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 | YanmalarYangın | Potansiyel Risk  | Öğrenciler,Öğretmenler veTüm 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 testiyaptırılmalıdır. 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 veyaistenmeyen kişilerinçocuklara ulaşması | Ailelerinden başkakişilerin çocuklarıokuladan almak istemesi | Potansiyel Risk | Öğrenciler,Öğretmenler veTüm 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 idaresininmutlaka red etmesi. Durumun acilen polise ve aileye haberverilmesi. 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 kıstırıcıekipmanlar | Sıkıştırma | Potansiyel Risk | Öğrenciler,Öğretmenler ve Tüm personel | 3 | 4 | 12 | Yüksek Risk | 0 05.05.2015 | Bütün ekipmanlar ve yapılar, parçalar amacınauygun kullanılmalı ve mutlaka yapımcınıntalimatlarına 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 veTüm personel | 4 | 5 | 20 | Çok yüksek risk |  05.05.2015 | Öğrencıler öğretmenlerın tavsiyelerine mutlakaharfiyen 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 üzerindekikeskin kenarlar | Kesikler | Potansiyel Risk  | Öğrenciler,Öğretmenler veTüm 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 |