



# KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU

EK-1

İşyeri Ünvanı: DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU

İşyeri Sgk Sicil Numarası: 1-854201-1-0-419938-201100-38-3-00

İşveren Vekili: Doç. Dr. Yılmaz DELİCE

Analizin Yapıldığı Tarih: 17.01.2022

İşyeri Adresi: BAHÇELİEVLER MAHALLESİ ÇEVREYOLU CADDESİ SEYRANI KAMPÜSÜ 9/1 DEVELİ KAYSERİ

Geçerlilik Tarihi:

No.	Bölüm/ Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkileyecek Kişiler	Süreç	DÖF Sonrası			İlgili Mevzuat	
					Risk						Sorumlusu	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet		Risk Skoru
1.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		İlk Yardım Ekipmanı	Yetersiz ilk yardım malzemesi bulunmamaktadır.	Yetersiz ilk yardım malzemeleri	1	5	5	İşyerinde ilk yardım çantası bulunmalı ve ilk yardım çantasının içerisinde gerekli ilk yardım malzemeleri yer almalıdır. İlk yardım çantasının içerisindeki malzemelerin son kullanma tarihlerine dikkat edilmeli, ömrünü tamamlayan veya kullanılmayacak durumda olanlar yenisi ile değiştirilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
2.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		İlk Yardım Ekipmanı	Ulaşılabilir mesafede battaniye bulunmamaktadır.	Ulaşılabilir mesafede battaniye olmaması	3	5	15	Çalışma şartlarının gerektirdiği her yerde ilk yardım ekipmanları kolay erişilebilir yerlerde bulundurulur. Güvenlik ve Sağlık İşaretleri Yönetmeliğine uygun şekilde işaretlenir. Acil servis adresleri ve telefon numaraları görünür yerlerde bulundurulur.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
3.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		İlk Yardım Ekipmanı	İlk yardım dolabı veya çantasının yerleri belirlenmiştir.	İlk yardım dolabı veya çantasının yerlerinin belirsiz olması	1	4	4	İlk yardım ekipmanları kolay erişilebilir yerlerde bulundurulur. İlk yardım ekipmanlarının önlerinde geçici engelleyici malzeme bulundurulmaz. Güvenlik ve Sağlık İşaretleri Yönetmeliğine uygun şekilde işaretlenir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri		1	4	4	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
4.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		İlk Yardım Ekipmanı	İlk yardım çantasında önerilen malzeme ve ekipmanların eksiksiz bulunmaktadır.	Yeterli müdahale ekipmanının olmaması	1	4	4	İlk yardım çantasında önerilen malzeme ve ekipmanların eksiksiz bulundurulması sağlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri		1	4	4	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
5.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Acil Durum Ekipleri	Yangınla mücadele ekibinin belirlenmiştir.	Yangınla mücadele ekibinin belirlenmemiş olması Acil durumda görevli personelin belirsiz olması sonucu etkili mücadele yapılamaması	1	5	5	Az tehlikeli sınıfta yeralan işyerlerinde 50 çalışana kadar; Yangınla Mücadele, konusu için uygun donanıma sahip, özel eğitilmiş en az bir çalışan ve bir ekip başı olarak görevlendirilir. İşyerinde bunları aşan sayılarda çalışanın bulunması halinde, 50'ye kadar çalışan için birer destek elemanı daha görevlendirilir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
6.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Acil Durum Ekipleri	Destek ekipleri hakkında çalışanlar bilgilendirilmiştir.	Destek ekipleri hakkında çalışanlara bilgilendirme yapılmaması Acil durumlarda çalışanların ekip üyelerine ulaşamaması ve ihbarda bulunamaması	1	5	5	Tüm çalışanlar acil durum planları ile arama, kurtarma ve tahliye, yangınla mücadele, ilkyardım konularında görevlendirilen kişiler hakkında bilgilendirilir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
7.	A BLOK / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Acil Durum Krokisi	Acil durum krokisinin günceldir.	Acil durum krokisinin güncel olmaması Acil bir durumda tahliye yönlerinin bilinmemesi sonucu kargaşa, izdiham, kişilerin tamamının tahliye edilememesi	1	5	5	Acil durum krokisinin güncel olması sağlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
8.	B BLOK / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Acil Durum Krokisi	Acil durum krokisi yoktur.	Acil durum krokisinin güncel olmaması Acil bir durumda tahliye yönlerinin bilinmemesi sonucu kargaşa, izdiham, kişilerin tamamının tahliye edilememesi	3	5	15	Acil durum krokisinin güncel olması sağlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2022		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
9.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Acil Durum Planı	Acil servis adresleri ile telefon numaralarının görünür yerlerde bulunmaktadır.	Acil servis adresleri ile telefon numaralarının görünür yerlerde bulunmaması Acil durumlarda müdahalede gecikme	1	4	4	Acil servis adresleri ve telefon numaraları görünür yerlerde bulundurulur. Duyuru panolarında Acil Durum Telefon numaraları asılı bulundurulmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
10.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Acil Durum Planı	Acil durum planının günceldir.	Acil durum planının güncel olmaması Acil durumlarda kargaşa ve yaralanma	1	5	5	İşyerinde, belirlenmiş olan acil durumları etkileyebilecek veya yeni acil durumları ortaya çıkmasına neden olacak değişikliklerin meydana gelmesi halinde etkinin büyüklüğüne göre acil durum planı tamamen veya kısmen yenilenir. Hazırlanmış olan acil durum planları; tehlike sınıfına göre çok tehlikeli, tehlikeli ve az tehlikeli işyerlerinde sırasıyla en geç iki, dört ve altı yılda bir yenilenir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
11.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Acil Durum Planı	Sayım kontrol yöntemlerine yer verilmiştir.	Sayım kontrol yöntemlerine yer verilmemiş olması Tahliye olan/olmayan çalışanların tespit edilememesi sonucu müdahalede gecikme veya müdahale edememe	1	5	5	Tahliye sonrası, işyeri dahilinde kalmış olabilecek çalışanların belirlenmesi için sayım da dahil olmak üzere gerekli kontroller yapılır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
12.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Acil Durum Planı	Acil durum planımız vardır.	Acil durum planının olmaması Acil durumlarda kargaşa ve yaralanma	1	5	5	İşveren, Acil durum planlarını hazırlar ve tatbikatların yapılmasını sağlar. Hazırlanmış olan acil durum planları; tehlike sınıfına göre çok tehlikeli, tehlikeli ve az tehlikeli işyerlerinde sırasıyla en geç iki, dört ve altı yılda bir yenilenir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
13.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Acil Durum Ekipleri	İlkyardımcılar gerekli ilk yardım eğitimini ve belgesini almışlardır.	İlkyardımcı yetki belgesinin olmaması veya süresinin geçmiş olması Müdahale yöntemlerinin bilinmemesi veya unutulması sonucu ihtiyaç halinde etkili müdahalede bulunamama	1	5	5	İşveren, ilkyardım konusunda 22/5/2002 tarihli ve 24762 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İlkyardım Yönetmeliği esaslarına göre destek elemanı görevlendirir. Az tehlikeli sınıfta her 20 çalışana, tehlikeli sınıfta her 15 çalışana, çok tehlikeli sınıfta her 10 çalışana bir kişi ilkyardımcı olarak görevlendirilir. İlkyardımcı belgesi/yetki belgeleri: a) İlkyardımcı belgesinin geçerlilik süresi üç yıldır. Geçerlilik süresinin bitimini takiben en geç 3 (üç) ay içerisinde güncelleme eğitimi alınması zorunludur. Belirtilen süreler içinde güncelleme eğitimine katılanların belgeleri yenilenir, katılmayanların belgeleri geçersiz sayılır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
14.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Acil Durum Planı	İşyerinin ana caddeye uzakta, tehlikelere karşı açık değildir.	İşyerinin ana caddeye uzakta, tehlikelere karşı açık olması Hırsızlık, sabotaj	1	4	4	Acil durumlarda mücadele için işyerinin büyüklüğü ve taşıdığı özel tehlikeler, yapılan işin niteliği, çalışan sayısı ile işyerinde bulunan diğer kişileri dikkate alarak; önleme, koruma, tahliye, yangınla mücadele, ilk yardım ve benzeri konularda uygun donanımın sahip ve bu konularda eğitimli yeterli sayıda çalışana görevlendirir ve her zaman hazır bulunmalarını sağlar.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenen Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
15.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Acil Durum Ekipleri	Arama, kurtarma ve tahliye destek elemanı sayısının belirlenmemiş olması.	Arama, kurtarma ve tahliye destek elemanı sayısının belirlenmemiş olması Acil durumda görevli personelin belirsiz olması sonucu etkili mücadele yapılamaması	1	5	5	Az tehlikeli sınıfta yer alan işyerlerinde 50 çalışana kadar; Arama, kurtarma ve tahliye, konulan için uygun donanımın sahip ve özleğitimli en az bir çalışana destek elemanı olarak görevlendirir. İşyerinde bunları aşan sayılarda çalışanın bulunması halinde, 50'ye kadar çalışan için birer destek elemanı daha görevlendirir görevlendirilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
16.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Acil Durum Planı	Olası seneryolara yer verilmiştir	Olası seneryolara yer verilmemiş olması Farklı acil durumlarda ne yapılacağı bilinmemesi	1	5	5	İşyerinde meydana gelebilecek acil durumlar aşağıdaki hususlar dikkate alınarak belirlenir: a) Risk değerlendirmesi kaynaklanan yayılım ve patlama ihtimali. c) İlk yardım ve tahliye gerektirecek olaylar. c) Doğal afetlerin meydana gelme ihtimali. d) Sabotaj ihtimali.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
17.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Acil Çıkış Kapıları	Acil çıkış kapısı bulunmaktadır.	Acil çıkış kapısı bulunmaması Acil durumlarda tahliyenin gerçekleşmemesi	1	5	5	İnsanlar tarafından kullanılmak üzere tasarlanan her yapı, yangın veya diğer acil durumlarda kullanıcıların hızla kaçışlarını sağlayacak yeterli kaçış yolları ile donatılır. Her katta en az ikinci bir kaçış kapısı bulunmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
18.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Acil Çıkış Kapıları	Acil çıkış kapısı yeterli açıklığa veya genişliğe sahiptir.	Acil çıkış kapısı yeterli açıklığa veya genişliğe sahip olmaması Kullanıcı yükünün fazla olmasından dolayı tahliyede gecikme	1	5	5	Kaçış yolu kapılarının genişliği 70 cm'den ve yüksekliği 190 cm'den az olamaz.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
19.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Acil Çıkış Kapıları	Acil çıkış kapılarının yangına dayanıklıdır.	Acil çıkış kapılarının yangına dayanıklı olmaması Yangının acil kaçış merdivenlerine sıçraması veya duman ile dolması	1	5	5	Kaçış merdiveni ve yangın güvenlik holü kapılarının; duman sızdırmaz ve 4 kattan daha az kata hizmet veriyor ise en az 60 dakika, bodrum katlara ve 4 kattan daha fazla kata hizmet veriyor ise en az 90 dakika yangına karşı dayanıklı olması şarttır. Kapıların, kendiliğinden kapanan düzeneği ile donatılması ve itfaiyecilerin veya görevlilerin gerektiğinde dışarıdan içeriye girmelerine imkân sağlayacak şekilde olması gerekir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
20.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Acil Çıkış Kapıları	Acil çıkış kapısı ve yollarının dışarı ile bağlantısının olmaması	Acil çıkış kapısı ve yollarının dışarı ile bağlantısı vardır.	1	5	5	İşyerlerindeki bütün acil çıkış yolları ve kapılarının; Doğrudan dışarıya veya güvenli bir alana açılması sağlanır ve önlerinde ya da arkalarında çıkışı önleyecek hiçbir engel bulunmaz.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
21.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Acil Durum İşaretlemeleri	Kaçış yollarında tereddüt ve karışıklık yaratabilecek ışıklı işaret ve levhaları bulunması	Kaçış yollarında tereddüt ve karışıklık yaratabilecek ışıklı işaret ve levhaları yoktur.	1	5	5	Kaçış yollarında yönlendirme işaretleri dışında, kaçış yönü ile ilgili tereddüt ve karışıklık yaratabilecek hiçbir ışıklı işaret veya nesne bulundurulmaz.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
22.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Acil Çıkış Kapıları	Acil çıkış kapılarının kilitle olması	Acil çıkış kapıları kilitle değildir.	1	5	5	Herhangi bir yapının içinden serbest kaçışları engelleyecek şekilde çıkışlara veya kapılara kilit, sürgü ve benzeri bileşenler takılmamalıdır. Zihinsel engelli, tutuklu veya istah edilemeyen barındığı, yetkili personeli sürekli görev başında olan ve yangın veya diğer acil durumlarda kullanıcıları nakledecek yeterli imkânları bulunan yerlerde kilit kullanılmasına izin verilir. Kaçış yolu kapılarının el ile açılması ve kilitle tutulmaması gerekir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
23.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Acil Durum İşaretlemeleri	Yönlendirme işaretlerinin yeterli yükseklikte olmaması	Yönlendirme işaretlerinin yeterli yüksekliktedir.	1	4	4	Yönlendirme işaretleri, yerden 200 cm ilâ 240 cm yüksekliğe yerleştirilir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri		1	4	4	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
24.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Kaçış Yolu Kapıları	Otomatik kapılarda acil durumlarda kullanılmak üzere kolay farkedilebilir ve ulaşılabilir emniyet butonu olmaması	Otomatik kapılarda acil durumlarda kullanılmak üzere kolay farkedilebilir ve ulaşılabilir emniyet butonu vardır.	1	4	4	Mekanik kapıların çalışanlar için kaza riski taşımayacak şekilde çalışması sağlanır. Bu kapılarda kolay fark edilebilir ve ulaşılabilir acil durdurma cihazları bulunması ve herhangi bir güç kesilmesinde otomatik olarak açılır olmaması durumunda kapıların el ile de açılabilmesi sağlanır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri		1	4	4	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenen Kişiler	Süreç Sorumlusu	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	İlgili Mevzuat
					Risk						Termin					
25.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Acil Durum İşaretlemeleri	Yönlendirme işaretleri yazı boyutu / görünüm mesafesi standartlara uygundur.	Yönlendirme işaretleri yazı boyutu / görünüm mesafesi uyumsuzluğu	1	4	4	Yönlendirme işaretlerinin her noktadan görülebilecek şekilde ve işaret yüksekliği 15 cm'den az olmamak üzere, azami görülebilirlik uzaklığı; dışardan veya kenarımdan aydınlatılan yönlendirme işaretleri için işaret boyut yüksekliğinin 100 katına, içeriden ve arkasından aydınlatılan işaretlere sahip acil durum yönlendirme üniteleri için işaret boyut yüksekliğinin 200 katına eşit olan uzaklık olması gerekir. Bu uzaklıktan daha uzak noktalardan erişim için gerektiği kadar yönlendirme işareti ilave edilir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Ekiñtlerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
					Görülememesi nedeniyle tahliye olamama, tahliyede gecikme						01.07.2023					
26.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Kaçış Merdivenleri	Yangın merdivenleri vardır.	Yangın merdivenlerinin olmaması	1	5	5	İnsanlar tarafından kullanılmak üzere tasarlanan her yapı, yangın veya diğer acil durumlarda kullanıcıların hızla kaçışlarını sağlayacak yeterli kaçış yolları ile donatılır. Her katta en az ikinci bir kaçış merdiveni bulunmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Ekiñtlerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
					Acil durumda tahliye olamama						01.07.2023					
27.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Acil Çıkış Kapıları	Acil çıkış kapılarının kaçış uzaklıkları bakımından uygundur.	Acil çıkış kapılarının kaçış uzaklıkları bakımından uygunsuzluğu	1	5	5	(1) Kullanıcı yükü katsayısı olarak, gerekli kaçış ve panik hesaplarında kullanılmak üzere Ek-5/A'da belirtilen değerler esas alınır. (2) Çıkış genişliği için, çıkış kapıları, kaçış merdivenleri, koridorlar ve diğer kaçış yollarının kapasiteleri 50 cm'lik genişlik birim alınarak hesaplanır. Birim genişlikten geçen kişi sayısı bina kullanım sınıflarına göre Ek-5/B'de gösterilmiştir. (3) Kaçış uzaklığı, kullanım sınıfına göre Ek-5/B'de belirtilen değerlerden daha büyük olamaz. (4) Kullanılan bir mekân içindeki en uzak noktadan en yakın çıkışı olan uzaklık, Ek-5/B'de belirlenen sınırları aşamaz. (5) Odalara, koridorlara ve benzeri alt bölümlere ayrılmış büyük alanlı bir katta, direkt (kuş uçuşu) kaçış uzaklığı Ek-5/B'de izin verilen en çok kaçış uzaklığının 2/3'ünü aşmıyor ise kabul edilir. (6) Kaçış uzaklığı ölçülecek en uzak nokta mekân içinde mekânı çevreleyen duvarlardan 40 cm önde alınır. (7) Yangına en az 60 dakika dayanıklı ve duman geçişi önlenmiş yatay tahliye alanı sağlanan hastane gibi yerlerde kaçış uzaklığı, yatay tahliye alanına götüren koridorun çıkış kapısına kadar olan ölçüdür. Her yatay tahliye alanından en az bir korunumlu kaçış yoluna ulaşılması gerekir. (8) Zemin kattaki dükkân ve benzeri yerlerde kişi sayısı 50'nin altında ve kaçış uzaklığı en uzak noktadan dış ortama açılan kapıya olan uzaklık 25 m'den az ise, bina dışına tek çıkış yeterli kabul edilir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Ekiñtlerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
					Tahliyede gecikme						01.07.2023					
28.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Acil Çıkış Kapıları	Acil çıkış kapılarında eşik bulunmamaktadır.	Acil çıkış kapılarında eşik bulunması	1	5	5	Kaçış yolu kapılarında eşik olmaması gerekir. Dönel kapılar ile turnikeler, çıkış kapısı olarak kullanılmaz.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Ekiñtlerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
					Tahliyede güçlük yaşanması, takılma ve düşme						01.07.2023					

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
29.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Kaçış Merdivenleri	Kaçış merdivenlerin zemine ulaşmaktadır.	Kaçış merdivenlerin zemine ulaşmaması Acil durumda tahliyenin gerçekleşmemesi	1	5	5	Kullanıcı sayısı 100 kişiyi geçen bütün binalarda yangın merdiveninin tabii zemine kadar indirilmesi şarttır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine Lişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
30.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Kaçış Merdivenleri	Kaçış merdivenlerinin baş kurtarma yüksekliğinin yeterli değildir.	Kaçış merdivenlerinin baş kurtarma yüksekliğinin yeterli olmaması Tahliye esnasında çarpma, travma	1	5	5	Merdivenlerde baş kurtarma yüksekliği, basamak üzerinden en az 210 cm olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine Lişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
31.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Acil Durum İşaretlemeleri	Toplanma bölgesini gösteren levhanın standartlara uygun olmaması Toplanma bölgesini gösteren levha yoktur.	Toplanma bölgesini gösteren levhanın standartlara uygun olmaması Toplanma bölgesinin bulunamaması / çalışanların güvenli bir alana gidememeleri	3	4	12	İşveren, işyerinde acil durumların meydana gelmesi halinde çalışanların bu durumun olumsuz etkilerinden korunması için buldukları yerden güvenli bir yere gidebilmeleri amacıyla izlenebilecek uygun tahliye düzenlemelerini acil durum planında belirtir ve çalışanlara önceden gerekli talimatları verir." Toplanma bölgesinde "Güvenli Yer" şeklinde ayaklı levha bulunmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735) Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği (R.G.: 11.09.2013/28762)
32.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Kaçış Yolları ve İşaretlemeler	Acil durum güvenlik işaretleri vardır.	Acil durum güvenlik işaretlerinin olmaması Acil bir durumda yaşanabilecek panikle çalışanların ya da ziyaretçilerin çıkış yollarını kaçırtması sonucu tahliyede gecikme	1	4	4	Birden fazla çıkışı olan bütün binalarda, kullanıcıların çıkışlara kolaylıkla ulaşabilmesi için acil durum yönlendirmesi yapılır. Acil durum hâlinde, bina içerisinde tahliye için kullanılacak olan çıkışların konumları ve bina içerisindeki her bir noktadan planlanan çıkış yolu bina içindekilere gösterilmek üzere, acil durum çıkış işaretlerinin yerleştirilmesi şarttır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine Lişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735) Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği (R.G.: 11.09.2013/28762)
33.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Kaçış Merdivenleri	Kaçış merdivenin diğer bölümlerden ayrılmıştır.	Kaçış merdivenin diğer bölümlerden ayrılmaması Yangın, boğulma, zehirlenme	1	5	5	Kaçış merdiveni ile mutfak, banyo ve servis merdiveni gibi kullanım alanları, aydınlatma ve havalandırma amacıyla aynı aydınlığı veya baca boşluğunu paylaşamaz.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine Lişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike Risk	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat	
											Süreç Sorumlusu	Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık		Şiddet
34.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Acil Durum Aydınlatmaları	Kaçış yollarında kesintisiz güç kaynağına bağlı ikinci bir aydınlatma sisteminin olmaması	Kaçış yollarında kesintisiz güç kaynağına bağlı ikinci bir aydınlatma sistemi vardır.	1	5	5	Aydınlatılması gereken acil çıkış yolları ve kapılarında, elektrik kesilmesi halinde yeterli aydınlatmayı sağlayacak ayrı bir enerji kaynağına bağlı acil aydınlatma sistemi bulundurulur.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri	01.07.2023	1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
35.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Acil Durum İşaretlemeleri	Yönlendirme işaretlerinin yeterli sayıda olmaması	Yönlendirme işaretlerinin yeterli sayıdadır.	1	4	4	İşaretlerin ya da sinyal aygıtlarının; uygun tasarımı, yeterli sayıda olması, uygun bir şekilde yerleştirilmesi, bakım ve onarımının iyi yapılması ve doğru çalışması sağlanacaktır. İşaretlerin ve sinyal aygıtlarının sayısı ve yerleştirileceği yerler, tehlikenin büyüklüğüne ve bunların uygulanacağı alana göre belirlenecektir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri	01.07.2023	1	4	4	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
36.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Acil Çıkış Kapıları	Acil çıkış kapılarının dışarıya doğru açılmaması	Acil çıkış kapılarının dışarıya doğru açılmaktadır.	1	5	5	Kullanıcı yükü 50 kişiyi aşan mekânlardaki çıkış kapılarının kaçış yönüne doğru açılması şarttır. Acil çıkış kapılarının acil durumlarda çalışanların hemen ve kolayca açabilecekleri şekilde olması sağlanır, bu kapılar dışarıya doğru açılır. Acil çıkış kapısı olarak raylı ve döner kapılar kullanılmaz.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri	01.07.2023	1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
37.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Kaçış Merdivenleri	Kaçış merdiveninde yeterli havalandırma ve basıncın sağlanmaması	Kaçış merdiveninde yeterli havalandırma sağlanmaktadır.	1	5	5	Mevcut yapılarda, yüksekliği 30.50 m'den fazla olan bütün kaçış merdivenleri, doğal yolla veya uygun mekanik yolla havalandırılır veya basınçlandırılır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri	01.07.2023	1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
38.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Kaçış Yolları ve İşaretlemeler	Yönlendirme levhaları hasarlı değildir. Levhalar görülebilir ve ayırt edilebilirdir.	Yönlendirme işaretlerinin görünmesini engelleyen çalışma düzeni	1	4	4	Yönlendirme levhaların hasarlı olmamalıdır. Levhalar görülebilir ve ayırt edilebilir olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri	01.07.2023	1	4	4	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)



No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
39.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Kaçış Merdivenleri	Kaçış merdivenleri zeminin kaygan değildir.	Kaçış merdivenleri zeminin kaygan olması Düşme, ezilme, tahliye gecikme	1	4	4	Basamakların kaymayı önleyen malzemeden olması şarttır. İlave olarak basamaklarda kaymaz bant yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
40.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Acil Durum Aydınlatmaları	Işıklı acil kaçış levhalarının batarya desteği bulunmaktadır.	Işıklı acil kaçış levhalarının batarya desteği olmaması Elektrik kesintisi halinde yön levhalarının görülebilmesi sonucu tahliye olamama	1	4	4	Herhangi bir enerji ile çalışan işaretlerin, enerjinin kesilmesi ve tehlikenin başka bir şekilde önlenememesi durumunda, işaretlerin yedek enerji kaynağı ile derhal çalışması sağlanacaktır. Kullanılan enerji kaynakları, güvenlik koşullarına uygun nitelikte olacaktır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
41.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Acil Durum Planı	Acil durum ekiplerinin görevleri ile isim ve adres listeleri bina içinde kolayca görülebilecek yerlerde asılıdır.	Acil durum ekipleri listelerinin görünür bir şekilde asılmaması Acil bir durumda ekip üyelerine bilgi verememe sonucu acil duruma etkili müdahale edilememesi	1	4	4	Acil durum ekiplerinin görevleri ile isim ve adres listeleri bina içinde kolayca görülebilecek yerlerde asılı olarak bulundurulur.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
42.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Acil Durum Tatbikatı	Tatbikat raporu hazırlanmamıştır.	Tatbikat raporunun hazırlanmaması Eksiklik ve aksaklıkların bilinmemesi sonucu gerekli önleyici ve düzeltici faaliyetlerin yapılamaması	4	5	20	Hazırlanan acil durum planının uygulama adımlarının düzenli olarak takip edilebilmesi ve uygulanabilirliğinden emin olmak için işyerlerinde yılda en az bir defa olmak üzere tatbikat yapılır, denetlenir ve gözden geçirilerek gerekli düzeltici ve önleyici faaliyetler yapılır. Gerçekleştirilen tatbikatın tarihi, görülen eksiklikler ve bu eksiklikler doğrultusunda yapılacak düzenlemeleri içeren tatbikat raporu hazırlanır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.06.2022		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
43.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Toplanma Bölgesi	Toplanma bölgesinin konum olarak uygundur.	Toplanma bölgesinin konum olarak uygunsuzluğu Çalışanların güvenli olmayan bölgede toplanması	1	5	5	Toplanma bölgesinde acil durumları olumsuz etkilerini önleyecek şekilde korunaklı yer olması tercih edilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
44.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Kaçış Merdivenleri	Kaçış merdiven basamaklarının standartlara uygundur.	Kaçış merdiven basamaklarının uygun olmaması	1	5	5	Herhangi bir kaçış merdiveninde basamak yüksekliği 18 cm'den çok ve basamak genişliği 20 cm'den az olamaz.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
					Acil durumlarda düzenli tahliye olamama, düşme						01.07.2023					
45.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Acil Çıkış Kapıları	Acil çıkış kapısının tehlikeli bir alana açılmamaktadır.	Acil çıkış kapısının tehlikeli bir alana açılması	1	4	4	Mevcut yapılarda, 147 nci ve 148 inci maddeler esas alınarak her bir çıkışın genişliği 200 cm'yi aşmayacak şekilde çıkış sayısı bulunur. Bir katta veya katın bir bölümünde, hesaplanan değerden az olmamak üzere 25 kişinin aşıldığı yüksek tehlikeli yerlerde ve 60 kişinin aşıldığı yerlerde en az 2 çıkış, 600 kişinin aşıldığı yerlerde en az 3 çıkış ve 1000 kişinin aşıldığı yerlerde en az 4 çıkış olması şarttır. Bu çıkışlar doğrudan güvenli alana açılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
					Acil bir durum sonrası çalışanların güvenli bir alana tahliye olamaması						01.07.2023					
46.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Acil Çıkış Kapıları	Kaçış yolları ve kapılarında engel bulunmamaktadır.	Kaçış yolları ve kapılarında engel bulunması	1	5	5	Yapının kullanımda olduğu sürece zorunlu çıkışların kolayca erişilebilir, kapıların açılabilir durumda olması ve önlerinde engelleyicilerin bulunmaması gerekir..	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
					Acil durumda tahliyenin gerçekleşmemesi, düşme						01.07.2023					
47.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Acil Durum Aydınlatmaları	Kaçış yolları üzerinde aydınlatma seviyesinin en az 1 lux olacak şekilde yapılması	Kaçış yolları üzerinde aydınlatma seviyesinin en az 1 lux olacak şekilde yapılmaması	1	4	4	Kaçış yolları üzerinde aydınlatma ünitesi seçimi ve yerleştirilmesi, tabanlarda, döşemelerde ve yürüme yüzeylerinde, kaçış yolunun merkez hattı üzerindeki herhangi bir noktada acil durum aydınlatma seviyesi en az 1 lux olacak şekilde yapılır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
					Acil durumda tahliye olamama						01.07.2023					
48.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ACIL DURUM YÖNETİMİ		Kaçış Merdivenleri	Yangın merdivenlerinin amacı doğrultusunda kullanılmaktadır.	Yangın merdivenlerinin amacı dışında kullanımı	1	4	4	Kaçış merdivenlerinin kullanıma uygun şekilde boş bulundurulmasından, bina işveren vekili ve acil durum yöneticisi sorumludur. Yangın merdivenlerine hiçbir şekilde malzeme konulmamalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
					Acil durumda tahliye esnasında zorluk yaşanması						01.07.2023					

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
49.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / GÜVENLİK		İletişim	İletişim araçları bulunmaktadır.	İletişim araçları olmaması Haberleşememe, yanlış müdahale	1	4	4	Güvenlik görevlilerinin diğer kişilerle iletişim kurması için telsiz telefon diafon gibi iletişim araçları olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681)
50.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / GÜVENLİK		İletişim araçları	Haberleşme araçlarının yetkili teknik personel tarafından periyodik kontrolleri yapılmamıştır.	Haberleşme araçlarının periyodik kontrollerinin yapılmaması Haberleşememe, yanlış müdahale	3	3	9	Haberleşme araçları kolay ulaşılabilir olmalı personelin devriye sırasında mobil haberleşme araçları kullanılmalıdır. Bu araçların periyodik kontrolleri günlük bakımları yapılmış olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.09.2022		1	3	3	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İş ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628),
51.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / GÜVENLİK		Eğitim	Güvenlik görevlileri işyerinde kişisel güvenlik konusunda eğitim almıştır.	İşyerindeki tehlikeler ve riskler hakkında bilgilendirme yapılmaması İş kazaları, meslek hastalıkları	1	4	4	Güvenlik görevlileri işyerinde kişisel güvenlik konusunda eğitilmiş olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
52.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / GÜVENLİK		Aydınlatma	Aydınlatmanın yeterlidir.	Aydınlatmanın yetersiz olması Göz rahatsızlıkları, düşme, takılma	1	4	4	Güvenlik personelinin devriye uygulamasında bulunduğu alanlar mümkün olduğunca iyi aydınlatılmalıdır. İlave olarak devriye personelinde el tipi aydınlatma olmalı, bunlar şarj edilebilir olmalı ve bataryaları kontrol edilmelidir. İşyerlerinin gün ışığıyla yeterli derecede aydınlatılmış olması esastır. İşin konusu veya işyerinin inşaat tarzı nedeniyle gün ışığından yeterince yararlanılamayan hallerde yahut gece çalışmalarında, suni ışıkla uygun ve yeterli aydınlatma sağlanmalıdır. İşyerlerinin aydınlatmasında TS EN 12464-1: 2013; TS EN 12464-1:2011: 2012; standartları esas alınır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği (R.G.: 04.11.1984/18565), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
53.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / GÜVENLİK		Kamera Sistemi	Kapalı devre kamera sistemi vardır.	Kapalı devre kamera olmaması Olayları gözlemlememe, müdahale edememe	1	4	4	İşyerine dışarıdan gelebilecek sabotaja karşı 24 saat devrede olacak kamera sistemi kurulmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihli	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
54.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / GÜVENLİK		Kişisel koruyucu donanım	İş elbisesi, ayakkabısı verilmiştir.	İş elbisesi, ayakkabısı olmaması	1	3	3	Güvenlik görevilerine uygun iş kıyafeti ile ayakkabı temin edilmeli ve kullanılması sağlanmalıdır. Zimmet tutanağı ile zimmetlenmesi sağlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	3	3	Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik(R.G.: 02.07.2013/28695) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
					Malzeme düşmesi sonucu ezilme, batma, burkulma						01.07.2023					
55.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ATIK YÖNETİMİ		Atık Yönetimi	Çalışma sahasında toz oluşabilecek bir ortam bulunmamaktadır.	Gaz, toz ve emisyonlar	1	4	4	Çalışma sahasında kullanılan tüm araç ve ekipmanların bakım ve muayeneleri periyodik olarak yapılmalıdır. Çalışma alanı hava kalitesi ölçümleri yapılmalıdır. Tozla mücadele için çalışma alanları sulanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), Tozla Mücadele Yönetmeliği(R.G.:05.11.2013/28812)
					Çalışma ortamında oluşabilecek gaz, toz ve emisyonlara maruziyet						01.07.2023					
56.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ATIK YÖNETİMİ		Atık Deposu	İşletmeden çıkan atıklar geri dönüşüm kutularında ayrı ayrı toplanmaktadır.	İşletmeden çıkan atıkların gruplandırılarak uygun kaplarda ayrı ayrı toplanmaması	1	4	4	Atıkların kaynağında ayrı toplanması, geçici depolanması, taşınması ve işlenmesi sırasında su, hava, toprak, bitki, hayvan ve insanlar için risk yaratmayacak, gürültü, titreşim ve koku yoluyla rahatsızlığa neden olmayacak, doğal çevrenin olumsuz etkilenmesini önleyecek ve böylece çevre ve insan sağlığına zarar vermeyecek yöntem ve işlemlerin kullanılması esastır. Atıklar birbirleriyle reaksiyona girmeyecek şekilde geçici depolanır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	Atık Yönetimi Yönetmeliği (R.G.: 02.04.2015/29314)
					Etkileşim sonucu oluşabilecek biyolojik sorunlar, sağlık problemleri						01.07.2023					
57.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ERGONOMİ		Çalışma Ortamı	Uygun yardımcı aparatlar yoktur.	Uygun olmayan yardımcı aparatlar	3	4	12	Operatörün/çalışanın rahatsız edici göz ve baş hareketleri ihtiyacını en aza indirecek şekilde yerleştirilmiş ve ayarlanabilir özellikte doküman tutucu kullanılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik (R.G.: 16.04.2013/28620)
					Kas ve iskelet sistemi rahatsızlıkları						01.09.2022					
58.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ERGONOMİ		Uygun Olmayan Duruş	Ergonomi konusunda çalışanlar bilgilendirilmektedir.	Ergonomi konusunda çalışanların bilgilendirilmemesi	1	4	4	Çalışanlar sırt ağrısı, boyun ya da omuz incinmesi ve ayak ya da bacaklarda ağrı gibi kas ve iskelet sistemi hastalıklarına karşı ergonomik duruşlar hakkında bilgilendirilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
					Kas ve iskelet sistemi rahatsızlıkları						01.07.2023					

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tanhisi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
59.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ERGONOMİ		Güvensiz İş Akışı	Makina ve ekipman dizilişi düzgün ve sıralıdır.	Makina ve ekipmanın dizilişinde güvensizlik ve uygunsuzluk Makina ve ekipman dizilişinde hat oluşturmaması ve karmaşa sonucunda yaralanma	1	4	4	Makina ve ekipman dizilişi bir hat oluşturmali, akış düzgün ve sıralı olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri/EK 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369)
60.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ERGONOMİ		Güvensiz İş Akışı	Çalışma ortamında hacim yeterlidir.	Çalışma ortamında hacimin yetersiz olması Çalışma alanında çalışmanın kritikliğine göre gerekli hacim sağlanmaması ve hava kirlenmelerinin havadaki oranının sağlıklı seviyelere düşürülmemesi nedeniyle meslek hastalıkları ve sağlık sorunları	1	4	4	Ortamda gaz, buhar, sis ve toz olarak hava kirlenmelerinin ölçümlerinin gerçekleştirilerek suni ve lokal havalandırma sistemleri üzerinde düzenlemeler yapılmalı, artık risk için kişisel koruyucu donanımlar belirlenerek çalışanlara verilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri/EK 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Tozla Mücadele Yönetmeliği(R.G.:05.11.2013/28812), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),
61.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ERGONOMİ		Güvensiz İş Akışı	Çalışma ortamı tertipli ve düzenlidir.	Çalışma ortamının tertipsiz ve düzensiz olması Çalışma ortamında malzeme, ara mamül, son ürün ve atıklardan kaynaklanan tertipsizlik ve düzensizlik sonucu yaralanma, ölüm	1	4	4	Çalışma sahasında yerleşim planı içinde istif ve depo alanları tespit edilmeli ve sahaya uygulanmalı, sağlık ve güvenlik işaretlemeleri yapılmalı, talimatlandırılmalı, sahanın toplam alanına ve iş akışına göre sahada bulunacak malzeme, ürün, atıkların miktarı ve kalış süresi hesaplanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri/EK 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği (R.G.: 05.10.2013/28786)
62.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ERGONOMİ		Uygun Olmayan Duruş	Çalışanlara onların fiziksel yapılarına, bedensel şekil ve güçlerine uygun işler verilmektedir.	Çalışana fiziksel yapısını zorlayıcı işler Çalışanın fiziksel yapısının verilen işe uygun olmaması	1	4	4	Çalışanlara verilen işlerin onların fiziksel yapılarına, bedensel şekil ve güçlerine uygun olmasına dikkat edilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik (R.G.: 16.04.2013/28620)
63.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ERGONOMİ		Ekipman, Alet, Ofis Mobilyaları	Ergonomik olmayan ekipman bulunmamaktadır.	Ergonomik olmayan ekipman Ergonomik olmayan ekipman kullanımı sonucu iskelet-kas, dolaşım ve sinir sistemi hastalıkları	1	4	4	Ergonomik olmayan ekipmanlar ergonomik olanlarla değiştirilmeli, çalışanlara ekipman kullanımında bilişsel ergonomi kuralları hakkında bilgi verilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
64.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ERGONOMİ		Ekipman, Alet, Ofis Mobilyaları	Uygun olmayan ekranlı araçlar bulunmaktadır.	Uygun olmayan ekranlı araçlar	2	4	8	Bilişsel ergonomi kurallarına uygun olmayan ekranlı araçlar uygun hale getirilmeli, çalışanlara bilişsel ergonomi kuralları hakkında bilgilendirme yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik (16.04.2013/28620)
					Bilişsel ergonomi kurallarına uygun olmayan ekranlı araç kullanımı sonucunda göz hastalıkları, iskelet-kas, dolaşım ve sinir sistemi hastalıkları						01.09.2022					
65.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ERGONOMİ		Duruşlar	Ayakta uzun süreli çalışmalar hakkında bilgilendirme yapılmaktadır.	Ayakta uzun süreli çalışmalar	1	4	4	Çalışanlara fiziksel ergonomi kurallarından yararlanılarak işe bağlı doğru duruş ve pozisyonlar hakkında bilgi verilmeli, çalışma süreleri düzenlenerek ara dinlenme süreleri artırılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
					Ayakta uzun süreli çalışmalar sonucu iskelet-kas, dolaşım ve sinir sistemi hastalıkları						01.07.2023					
66.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ERGONOMİ		Hareketler	Ağır ve dengesiz yükler bulunmaktadır.	Ağır ve dengesiz yükler	3	4	12	Çalışanlara fiziksel ergonomi kuralları hakkında bilgi verilmeli, 25 kg'dan fazla yükler için mekanik taşıma araçları kullanılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
					Ağır ve dengesiz yüklerin taşınması sonucu iskelet-kas, dolaşım ve sinir sistemi hastalıkları						01.09.2022					
67.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ERGONOMİ		Güvensiz İş Akışı	Serbest alan çalışan başına minimum 2,5 metrekare den fazladır.	Hareket kısıtlamaları	1	4	4	Çalışma ortamında her çalışan için önceden hesaplanmış, rahat çalışma sağlayan serbest alan sağlanmalıdır. Serbest alan çalışan başına minimum 2,5 metrekare olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri/EK 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369)
					Çalışma alanında yeterli serbest alan olmaması sonucu yaralanma						01.07.2023					
68.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ERGONOMİ		Fiziksel Ergonomi	Personelin belirli periyotlarda dinlenmesi sağlanmaktadır.	Masa başında uzun süreli çalışma	1	4	4	Personelin belirli periyotlarda dinlenmesi sağlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
					Fiziksel problemler, mental stres						01.07.2023					

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihli	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
69.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU/ ERGONOMİ		Duruşlar	Çalışanlara iş sağlığı ve güvenliği eğitimleri içerisinde fiziksel ergonomi kuralları eğitimi verilmektedir.	Hatalı duruş Hatalı duruş sonucunda iskelet-kas, dolaşım ve sinir sistemi hastalıkları	1	4	4	Çalışanlara fiziksel ergonomi kurallarından yararlanılarak işe bağlı doğru duruş ve pozisyonlar hakkında bilgi verilmeli, çalışma süreleri düzenlenerek ara dinlenme süreleri artırılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
70.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU/ ERGONOMİ		İş Ekipmanı	Yönetmeliğe uygun taşıma işlemi yapılmaktadır.	Elle taşıma ve kaldırma yapılan malzemenin boyut olarak 75 cm'den daha geniş olması Bel rahatsızlıkları	1	4	4	İşveren, çalışanları işle ilgili sağlık ve güvenliğini sağlamakla yükümlüdür. *Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Teftiş Kurulu Başkanlığının Elle taşıma işlerinde İş sağlığı ve güvenliğinin Niosh kaldırma denklemi ile incelenmesi Tablo6.1. Elleçleme yapılan malzemeler boyut olarak 75 cm'den daha büyük olmamalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği (R.G.: 24.07.2013/28717), ILO 127 Nolu Sözleşme, ILO 128 Nolu Tavsiye Kararı
71.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU/ ERGONOMİ		Uygun Olmayan Duruş	Çalışma sırasında uygun aralıklar ile ara verilmekte ve basit egzersizler yapılmaktadır.	Çalışma pozisyonu Çalışanlar uzun süre aynı pozisyonda çalışması ve, fiziksel anlamda zorlayıcı şartlarda çalışması sonucunda kas iskelet sistemi rahatsızlıkları	1	4	4	Çalışma sırasında uygun aralıklar ile ara verilmeli ve basit egzersizler yapılmalıdır. Fiziksel zorlanma gerektiren işlerde teknik çözümler getirilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
72.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU/ ERGONOMİ		Çalışma Alanları	Alçak alan bulunmamaktadır.	Alçak alanlar Alçak alanlarda (yeterinde yüksek olmayan ) alanlarda çalışma sonucu iskelet-kas, dolaşım ve sinir sistemi hastalıkları	1	4	4	Alçak alanlarda çalışmalarda statik ve dinamik antropometri verileri dikkate alınmalı, uygun çalışma yöntemi belirlenmeli, çalışma düzenlemesi yapılarak çalışma süreleri azaltılmalı, ara dinlenme süreleri artırılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
73.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU/ ERGONOMİ		Hareketler	Çalışanlara fiziksel ergonomi kuralları hakkında gerekli düzenleme yapılmaktadır.	Hatalı taşıma ve kaldırma Hatalı taşıma sonucunda iskelet-kas, dolaşım ve sinir sistemi hastalıkları	1	4	4	Çalışanlara fiziksel ergonomi kuralları hakkında bilgi verilmeli, çalışma düzenlemesi yapılarak çalışma süreleri azaltılmalı, ara dinlenme süreleri artırılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenen Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat	
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru		
74.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ERGONOMİ		İş Ekipmanı	(Kadınlarda) malzemelerin yüklenmesi, taşınması ve boşaltılması sırasında 20 kg'dan fazla yük taşınmamaktadır.	(Kadınlarda) malzemelerin yüklenmesi, taşınması ve boşaltılması sırasında 20 kg'nin aşılması  Bel rahatsızlıkları	1	4	4	İşveren, çalışanların işle ilgili sağlık ve güvenliğini sağlamakla yükümlüdür. * Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Teftiş Kurulu Başkanlığının Elle taşıma işlerinde İş sağlığı ve güvenliğinin Niosh kaldırma denklemi ile incelenmesi Tablo6.1, Bayanlarda, malzemelerin yüklenmesi, taşınması ve boşaltılması sırasında 20 kg yük aşılmamalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri  01.07.2023			1	4	4	Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği (R.G.: 24.07.2013/28717), ILO 127 Nolu Sözleşme, ILO 128 Nolu Tavsiye Kararı
75.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ERGONOMİ		İş Ekipmanı	Ekipmanı iterken, çekerken, kaldırıırken, taşıırken ergonomi kurallarının dikkate alınmaması.	Ekipmanı iterken, çekerken, kaldırıırken, taşıırken ergonomi kurallarının dikkate alınmaması  Eklem rahatsızlıkları, fıtık, sakatlanma	1	4	4	Asgari sağlık ve güvenlik gereklerinin uygulanmasında, çalışanların iş ekipmanı kullanımı sırasındaki duruş pozisyonları ve çalışma şekilleri ile ergonomi prensipleri işverence tam olarak dikkate alınır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri  01.07.2023			1	4	4	Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği (R.G.: 24.07.2013/28717)
76.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ERGONOMİ		İş Ekipmanı	Ağırılık sınırını aşmamaktadır.	(Erkeklerde) malzemelerin yüklenmesi, taşınması ve boşaltılması sırasında 25 kg'nin aşılması  Bel rahatsızlıkları	1	4	4	İşveren, çalışanların işle ilgili sağlık ve güvenliğini sağlamakla yükümlüdür. * Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Teftiş Kurulu Başkanlığının Elle taşıma işlerinde İş sağlığı ve güvenliğinin Niosh kaldırma denklemi ile incelenmesi Tablo6.1, Erkeklerde malzemelerin yüklenmesi, taşınması ve boşaltılması sırasında 25 kg yük aşılmamalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri  01.07.2023			1	4	4	Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği (R.G.: 24.07.2013/28717), ILO 127 Nolu Sözleşme, ILO 128 Nolu Tavsiye Kararı
77.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YEMEKHANE		Kaldırma ve iletme ekipmanları	Yüklerin kaldırılması, servis arabası gibi ekipmanların itilmesi veya çekilmesi uygun pozisyonlarda yapılmaktadır.	Hatalı yük kaldırma  Bel rahatsızlıkları, düşme	1	4	4	Yüklerin kaldırılması, servis arabası gibi ekipmanların itilmesi veya çekilmesi uygun pozisyonlarda yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri  01.07.2023			1	4	4	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İş ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
78.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YEMEKHANE		Sıcak işler	Çalışanların ateşle çalışmasından doğan herhangi bir yangın ya da patlama riskinin oluşmasına karşı gerekli önlemler alınmıştır.	Sıcak işler ve ateş karşısında çalışma  Ciltte kızarma, ısı krampları, yanma, parlama, patlama, halsizlik	1	4	4	Çalışanların ateşle çalışmasından doğan herhangi bir yangın ya da patlama riskinin oluşması engellenmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri  01.07.2023			1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369) İş ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)



No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
79.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YEMEKHANE		Doğal gaz	Gaz kaçağına karşı gerekli önlemler alınmıştır.	Gazla çalışan ekipmanlarda sensör olmaması Gaz zehirlenmesi, parlama, patlama	1	5	5	Gaz kaçağına karşı gerekli önlemler alınmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/EK 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735) İş ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
80.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YEMEKHANE		Çalışma Ortamı	Temizlik sırasında kaymayı önleyici tedbir alınmıştır.	Temizlik sırasında kaymayı önleyici tedbir alınmaması Kayma, düşme	1	3	3	Temizlik sırasında dikkat kaygan zemin gibi taşınabilir uyan levhaları ile diğer personeller bilgilendirilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	3	3	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/EK 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369)
81.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YEMEKHANE		Ekipman	Kesici ve delici aletlerin periyodik kontrolleri yapılmaktadır.	Kesici ve delici aletlerin periyodik kontrollerinin yapılmaması Kesilme, batma, delinme	1	4	4	Kesici veya delici alet veya ekipmanlar periyodik olarak kontrol edilmelidir. Kırık/bozuk ekipmanlar kullanılmamalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
82.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YEMEKHANE		Sıcak maddeler	Gerekli tedbirler alınmıştır.	Sıcak madde sıçraması Yanma, kızartı, göz rahatsızlıkları	1	4	4	Sıcak sıvıların sıçramasına karşı uygun nitelikte eldiven ve iş elbisesi kullanımı sağlanmalıdır. Mutfakta yangın battaniyesi yanmaz eldiven kullanılması sağlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
83.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YEMEKHANE		Sıcak maddeler	Sıcak yağ veya su içeren kapların kapakları bulunmaktadır.	Sıcak yağ veya su içeren kapların kapaklarının olmaması Yanma, düşme, kayma	1	4	4	Sıcak yağ ve sıvı içeren ekipmanlar kullanılmıyorken kapalı şekilde tutulmalıdır, bu malzemelerin geçiş yolları üzerinde olmaması gerekmektedir. Bu ekipmanlar raflara yerden yüksek düşme ihtimali bulunan yerlere konulmamalıdır. Uyarı levhaları veya etiketlerle bu malzemeler çalışanlar tarafından kolaylıkla fark edilebilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenen Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
84.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YEMEKHANE		Elektrikli Makina ve İş Ekipmanları	Gerekli önlemler alınmıştır.	Elektrikli Makinelere veya ekipmanların su ile teması Elektrik çarpması	1	5	5	Makina ve ekipmanların elektrik aksamına su veya diğer sıvıların temas ettirilmesi önlenmelidir. Islak alanlarda kullanılacak elektrikli ekipmanlar da suya karşı izolasyon bulunmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Elektrik İş Tesisleri Yönetmeliği (R.G.: 04.11.1984/18565), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
85.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YEMEKHANE		Dilimleme ve Doğrama	Dilimleme ve doğrama araçları üzerinde Makina güvenlik korumaları bulunmaktadır.	Dilimleme ve doğrama aletlerinin korumasız olması Kesilme, batma, delinme	1	4	4	Dilimleme ve doğrama araçları üzerinde Makina güvenlik korumaları bulunmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
86.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YEMEKHANE		Makine ve ekipman	Makinelerin acil durdurma butonları vardır.	Makinelerin acil durdurma butonlarının olmaması Kesilme, batma, delinme	1	4	4	Makineler kazara/istemeden çalışmamalıdır ve acil durdurma mekanizmaları bulunmalıdır. Tüm Makinaleri durduracak sistem çalışanlara yakın orta bir noktada bulunmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628),
87.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YEMEKHANE		Kesici ve delici aletler	Kesici ve delici aletlerin eğitilmiş personel tarafından kullanılmaktadır.	Kesici ve delici aletlerin eğitimsiz personel tarafından kullanılması Kesilme, batma, delinme	1	4	4	Kesici ve delici aletler sadece bu konuda yetkili olan çalışanlar tarafından kullanılmalıdır. Aletlerin çalışma bittikten sonra muhafazalarına yerleştirilmesi gerekmektedir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
88.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YEMEKHANE		Çalışma Ortamı		Çalışanlara dışarıdan gelebilecek sözlü ve fiili taciz, şiddet Kavgaya, darbe, çeşitli yaralanmalar	2	3	6	Çalışanların, hizmet sunulanlar tarafından tehdit edilme, şiddete maruz kalma ve aşağılanması durumunda, yapması gerekenler ve alınan önlemler belirlenmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	3	3	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenen Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
89.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YEMEKHANE		Atıklar		Çöplerin toplanmaması Bulaşıcı hastalıklar, bakteri, mikroorganizmalar	2	3	6	Temizlik kontrol çizelgeleri oluşturulmalı ve temizlik personeli tarafından çöpler düzenli aralıklarla toplanmalıdır. Çöp kovalarının veya çöp poşetlerinin ağzıları kapalı olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	3	3	Atık Yönetimi Yönetmeliği (R.G.: 02.04.2015/29314)
90.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YEMEKHANE		Hijyen	Yemek işleri alt işveren tarafından yapılmaktadır.	İş hijyeninin olmaması Bulaşıcı hastalıklar Bakteri, mikroorganizma, virüs, parazitler	3	4	12	Alt işveren tarafından çalışma ortamındaki biyolojik risk etmenleri ortadan kaldırılabilmeli düzenli dezenfekte yapılmalıdır. Temizlik çizelgesine uyulmalıdır. Haşeretlere karşı mücadele edilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.09.2022		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik(R.G.: 15.06.2013/28678)
91.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YEMEKHANE		Termal Şartlar	Çalışma ortamında yeterli ısıtma ve havalandırma sistemi bulunmaktadır.	Çalışma ortamının aşırı sıcak olması Bunalma, terleme, yorgunluk, baş ağrısı, mide bozukluğu, ağrılı kas krampları, iştah azlığı	1	3	3	Çalışma ortamı sıcaklığının oda sıcaklığında olması gerekmektedir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	3	3	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
92.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YEMEKHANE		Çalışma Ortamı	Çalışma koşullarına uygun malzeme seçilmekte ve işi biten malzemeler uygun yerde muhafaza edilmektedir.	Malzemelerin çalışma ortamında bırakılması Malzemelere takılma, çarpma, batma	1	4	4	Çalışanlar işlerini bitirdikten sonra malzemeleri aldıkları yere, takım sandıklarına, ilgili dolaplara koymalıdır. Ortamda elektrikli el aletleri keskin delici malzemeler bulundurulmamalıdır. Kesici ve delici aletler için saklama alanları belirlenmelidir. Bıçakların kullanım amacına göre seçilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
93.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YEMEKHANE		Kapılar	Kapılar standartlara uygun genişliktedir. Ancak çift yönlü açılır veya döner özelliği bulunmamaktadır.	Çalışma alanında mutfak ile servis elemanları arasındaki kapının döner kapı veya çift yönlü açılır kapı olması Çarpma, düşme, malzeme batması, delinme, kesme	3	3	9	Döner veya çift yönlü açılan kapıların çalışanlar için risk oluşturmayacak şekilde düzenlenmesi gerekmektedir. Kapıların şeffaf iki tarafta görülebilecek şekilde düzenlenmesi sağlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.09.2022		1	3	3	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	İlgili Mevzuat
94.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YEMEKHANE		Kaldırma ve taşıma	Malzemeler kurallara uygun istiflenmektedir.	Uzananarak ve eğilerek malzemelerin alınması, bırakılması veya kullanılması  Kas ve iskelet sistemi rahatsızlıkları	1	4	4	Tüm alanların iç düzenlenmesi yapılmalı,sık kullanılan malzemeler çalışanların rahatlıkla ve hızlı bir şekilde uzanabilecekleri alanlara konulmalıdır. En ağır malzemeler en alta olacak şekilde istifleme yapılmalıdır.Keskin,delici malzemeler koruyucu kaplarında saklanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri  01.07.2023		1	4	4	İş ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
95.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YEMEKHANE		Taşıma ve kaldırma	Taşıma ve kaldırma tertibatı yoktur.	Kaldırma ekipmanlarının olmaması  Kas ve iskelet sistemi rahatsızlıkları	3	4	12	Ağır yüklerin uygunsuz şekilde kaldırılmasını, itilmesini ya da çekilmesini önleyecek kaldırma tertibatı olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri  01.09.2022		1	4	4	İş ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
96.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YEMEKHANE		Sıcak işler	Sıcak mutfak malzemelerinin taşınmasında ısıya dayanıklı eldivenler kullanılmaktadır.	Sıcak malzemeleri eldivensiz taşıma  Yanma	1	4	4	Sıcak mutfak malzemelerinin taşınmasında ısıya dayanıklı eldivenler kullanılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri  01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
97.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YEMEKHANE		Elektrik Kabloları	Kablolu aletlerin kablolarının zemin üzerinden geçirilmesi	Kablolu aletlerin kablolarının zemin üzerinden geçirilmesi  Takılma,düşme	1	4	4	Çalışmalar sırasında kullanılan kablolu aletler takılma veya düşmeyi önleyecek şekilde kullanılmalıdır. Bu aletlerle çalışma bittikten sonra aletler ve kablolar toplanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri  01.07.2023		1	4	4	Elektrik İş Tesisleri Yönetmeliği (R.G.: 04.11.1984/18565), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
98.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YEMEKHANE		Depolama	Mutfak malzemeleri uygun yerde muhafaza edilmektedir.	Mutfak malzemelerin yanlış depolanması  Malzeme düşmesi,devrilme,takılma,ezilme, çarpma	1	4	4	Mutfak malzemeleri ağır olanlar alt raflarda, hafif olanlar üst raflarda olacak şekilde depolanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri  01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
99.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YEMEKHANE		Sıcak işler	Yeterli havalandırma sistemi bulunmaktadır.	Sıcak yüzey, püsküren buhar Isı krampları, yanma, ciltte kızamıklık	1	4	4	Çalışanların sıcak yüzeye ya da püsküren buharla temas edip yanması gibi tehlikelerin önlenmesi gerekmektedir. Buhar püskürmesine karşı operasyon noktasında muhafazalar olmalı havalandırma sistemi aspirasyon sistemleri sağlanmalı bunların yapılmadığı durumlarda yüz sipertleri koruyucu gözlük vb kişisel koruyucular temin edilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
100.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YEMEKHANE		Kişisel koruyucu donanım	Eldiven, bone, maske temin edilmektedir.	Eldiven, bone, maske olmaması Meslek hastalıkları, bulaşıcı hastalıklar, gıda güvenliğinin sağlanmaması	1	4	4	Çalışanlara eldiven, bone ve gerekli olan diğer koruyucu giysileri temin edilmektedir. Çalışanlara zimmet tutanağı ile teslim edilmektedir. Çalışan personellere kişisel koruyucu donanımlar, bunların nasıl kullanılacağı, kullanmadıkları takdirde karşılaçakları yaptırımlardan haberdar edilmektedirler.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 02.07.2013/28695) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
101.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YEMEKHANE		Hijyen	Tüm alet ve gereçlerin kullanımında gerekli hijyen şartları sağlanmaktadır.	Araç ve gereçlerin hijyenik olmaması Bakteri, mikrop, bulaşıcı hastalıklar	1	4	4	Tüm alet ve gereçlerin kullanımında gerekli hijyen şartları sağlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
102.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YEMEKHANE		Makine ve ekipman	Makinelerin hareketli parçaları uygun yerlerde muhafaza altına alınmaktadır.	Makinelerin hareketli parçalarının açıkta olması Kesilme, batma, delinme	1	4	4	Makinelerin hareketli parçalarını koruma altına alınmalıdır. Koruyucuların CE işaretli kendisi tehlike oluşturmayacak şekilde olması gerekmektedir. Muhafazaların bakım, onarım sırasında kolaylıkla yerinden çıkarılabilir şekilde olması gerekmektedir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Makina Emniyeti Yönetmeliği (R. G.: 3.3.2009/27158), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)
103.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YEMEKHANE		Makine ve ekipman	Makinelerin kullanma kılavuzu bulunmaktadır ve bu kılavuzlara uygun olarak kullanılmaktadır.	Makinelerin kullanım kılavuzları olmaması Elektrik çarpması, yangın, kesilme, delinme, batma, uzuv kaptırma	1	4	4	Makinelerin doğru kullanımı ve bakım konusunda kullanım kılavuzları bulunmalıdır ve bu kılavuzlara uygun olarak kullanımı sağlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Elektrik İş Tesisleri Yönetmeliği (R.G.: 04.11.1984/18565), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
104.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YEMEKHANE		Hijyen	Mutfak çalışanlarına hijyen eğitimi verilmiştir.	Hijyen eğitimi olmaması Bakteri,mikrop, bulaşıcı hastalıklar	1	5	5	Tüm mutfak çalışanlara enfeksiyon riskini azaltmak için genel hijyen bilgisi verildi ve gerekli önlemler alınmalıdır. Hijyen eğitimi Halk Eğitim Merkezleri aracılığıyla bu eğitimlerin alınması ve sertifikalandırılması yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik(R.G.: 15.06.2013/28678), Hijyen Eğitimi Yönetmeliği(R.G.: 05.07.2013/28698)
105.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YEMEKHANE		Aspiratör ve baca	Aspiratör ve bacalar belirli periyotlarla temizlenmektedir.	Aspiratör veya bacaların temizlenmemesi Yangın,kötü koku,parlama,duman zehirlenmesi	1	4	4	Tutuşma ya da dumanın geri tepmesi tehlikesi barındıran aspiratör ve bacalar (is, kurum vb. birikmeler için) düzenli olarak temizlenmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
106.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YEMEKHANE		Davlunbaz	Davlumbazlarda söndürme sistemi yoktur.	Davlunbaz söndürme sisteminin olmaması Yangının büyümesi, yanlış müdahale	3	5	15	Davlunbaz kısmında otomatik söndürme sistemi yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2022		1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
107.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YEMEKHANE		Ocak ve fırın	Havlü, peçete, elbezi gibi tutuşma tehlikesi olan eşyalar ocak ve fırınlardan uzak yerlerde tutulmaktadır.	Ocak ve fırın etrafında kolay tutuşabilen malzeme bulunması Yangın, yangının büyümesi	1	5	5	Havlü, peçete, elbezi gibi tutuşma tehlikesi olan eşyalar ocak ve fırınlardan uzak yerlerde tutulmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
108.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / LABORATUVAR		Raflar	Raf ve raf elemanları birbirlerine ve duvara sabitlenmiştir.	Rafların sabitlenmemiş olması Devrilme,ezilme,deprem anında kaçış yolunu kapatma	1	5	5	Raf ve raf elemanları birbirlerine ve duvara sabitlenmiş olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
109.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / LABORATUVAR		Mesleki yeterlilik	Cihazlar mesleki yeterliliğe sahip kişiler tarafından kullanılmaktadır.	Mesleki yeterliliği olmayan çalışanların cihazları kullanması Cihaz kullanımında çalışandan kaynaklı iş kazaları	1	5	5	Özel cihaz, el aletleri ya da teknik aparatların sadece özel eğitim almış çalışanlar tarafından ve gerekli önlemler alınarak kullanılması sağlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Tehlikeli Ve Çok Tehlikeli Sınıfta Yer Alan İşlerde Çalıştırılacakların Mesleki Eğitimlerine Dair Yönetmelik(R.G.: 13.07.2013/28706)
110.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / LABORATUVAR		Çalışma Ortamı	Çalışma ortamı düzenlidir.	Çalışma ortamındaki aletler,malzemeler ve atıkların düzensiz olması Kesilme,batma,düşme,ezilme	1	4	4	Çalışma ortamındaki aletler, malzemeler, atıklar düzenli tutulmalıdır. Alet ve malzemeler muhafazalarının içinde korunaklı yerde tutulmalıdır. Atıklar atık kutularının içerisinde saklanmalıdır ve Çevre Danışmanı tarafından belirlenen talimatlara uygun sevkıyat işlemleri gerçekleştirilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
111.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / LABORATUVAR		İstifleme	Malzemeler uygun şekilde istiflenmektedir.	Yükseğe malzeme istiflenmesi Yüksekten malzeme düşmesi,rafların çökmesi,devrilme,batma	1	4	4	Yüksek yerlere yerleştirilmiş nesnelerin hepsi düşmelerini engelleyecek şekilde emniyete alınmış ya da sabitlenmiş olmalıdır. Raf sistemlerinin statik dayanım hesaplamaları yapılmalıdır. Rafraflar üzerinde ne kadar yük taşıyacağı belirtilmelidir. Raf önlerine takozlar konulmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),
112.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / LABORATUVAR		Dolaplar	Tüm dolaplar duvara sabitlenmiştir.	Dolapların duvara sabitlenmemiş olması Devrilme,ezilme,deprem anında kaçış yolunu kapatma	1	4	4	Tüm dolaplar duvara sabitlenmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369) İş ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),
113.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / LABORATUVAR		İş Ekipmanı	Makine araç ve gereçler standartlara uygundur.	Makina,araç ve gereçlerde 'CE' işareti olmaması Makina, araç ve gereçlere bağlı kazalar	1	4	4	Tüm makinaların,araç ve gereçlerin 'CE' işareti olması gerekmektedir. CE işareti olmayan ekipmanlar kullanılmamalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Makina Emniyeti Yönetmeliği (R. G.: 3.3.2009/27158), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R. G.: 25.04.2013/28628)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
114.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / LABORATUVAR		İş Ekipmanı	Makinalerin Türkçe kullanım kılavuzu bulunmaktadır.	Makinalerin Türkçe kullanım kılavuzu olmaması Makina, araç ve gereçlere bağlı kazalar	1	4	4	Tüm Makinalerin üreticiden temin edilmiş Türkçe kullanım kılavuzları olmalı ve Makinaler bu kullanım kılavuzlarına uygun olarak kullanılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Makina Emniyeti Yönetmeliği (R. G.: 3.3.2009/27158), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)
115.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / LABORATUVAR		İş Ekipmanı	Tespit edilen hatalı cihaz ve ekipmanlar, gerekli tamir ve bakımı yapıldıktan sonra kullanıma verilmektedir.	Hatalı cihaz ve ekipmanların kullanılmaya devam edilmesi Elektrik çarpması, patlama, fırlama, kesilme	1	5	5	Hata tespit edilen ekipmanların kullanılmaması gerekmektedir. Bu konuda etiketlenmesi sağlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Elektrik İş Tesisleri Yönetmeliği (R.G.: 04.11.1984/18565), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),
116.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / LABORATUVAR		Toz	Laboratuvarlar belirli periyotlar ile temizlenmektedir.	Tozun işyeri zemininde birikmesi Kayma, düşme, solunum yolu rahatsızlıkları	1	5	5	Tozun yere çökmesi nedeniyle kaygan hale gelen yerler düzenli olarak temizlenmelidir. Sulu temizlik yapıldığı taktirde çamur oluşma riskine veya süpürgeyle yapılan temizlikte tozun solunum bölgesine havalanma riskine karşı tedbirleri alınmış temizlik Makina veya araç gereçleri kullanılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Tozla Mücadele Yönetmeliği (R.G.: 05.11.2013/28812), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),
117.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / LABORATUVAR		Elektrikli aletler	Elektrik kabloları uygun şekilde çekilmiştir.	Elektrikli aletlerin kablolarının dağınık olması Düşme, takılma, elektrik çarpması	1	5	5	Kullanılan kablolu aletler takılma veya düşmeyi önleyecek şekilde kullanılmalıdır. Kablolar kablo kanalı içerisinde veya tavalar üzerinde olmalıdır. Seyyar kablolar kullanılacağı zaman duvar diplerinden veya dağınık olmayacak şekilde korunaklı kullanılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Elektrik İş Tesisleri Yönetmeliği (R.G.: 04.11.1984/18565), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),
118.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / LABORATUVAR		Araç ve gereçler	Tüm alet ve gereçlerin kullanımında hijyen şartlarının sağlanmaktadır.	Tüm alet ve gereçlerin kullanımında hijyen şartlarının sağlanmaması Bulaşıcı hastalıklar	1	5	5	Tüm alet ve gereçlerin kullanımında hijyen şartlarının sağlanması gerekmektedir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik (R.G.: 15.06.2013/28678)



No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
119.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / LABORATUVAR		Elektrik	Şalter devre anahtarlarının arızalanması durumunda hemen yetkili personel tarafından tamratı yapılmaktadır.	Şalter devre anahtarlarının bozuk olması Acil durumlarda elektrik akımını kesememe, çarpılma	1	5	5	Şalter, devre anahtarı, "AÇ/KAPA" düğmeleri gibi unsurlar yerinde ve çalışır vaziyette olmalıdır. Yetkili personellerce kontrol bakım onarımları yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Elektrik İş Tesisleri Yönetmeliği (R.G.: 04.11.1984/18565), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),
120.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / LABORATUVAR		Aydınlatma	Bütün alanlar iyi aydınlatılmaktadır.	Aydınlatmanın yetersiz olması Görme bozukluğu, takılma, çarpma, düşme, delici malzeme kesmesi	1	3	3	Bütün alanlar iyi aydınlatılmaktadır, pencere alanı yeterince büyük ve doğal aydınlatmadan yeterince faydalanılmaktadır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	3	3	Elektrik İş Tesisleri Yönetmeliği (R.G.: 04.11.1984/18565), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),
121.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / LABORATUVAR		Havalandırma	Laboratuvarlarda yeterli havalandırma yapılmaktadır.	Temiz hava akımı olmaması Oksijensizlik, nefes darlığı, bunalma, bayılma, terleme, halsizlik, yorgunluk, baş ağrısı	1	3	3	Çalışma alanında temiz hava akımı bulunmalıdır ve tüm alanlar düzenli olarak havalandırılmaktadır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	3	3	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369, İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),
122.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / LABORATUVAR		Elektrikli ekipman	Personele yeterli iş sağlığı ve güvenliği eğitimi verilmektedir.	Elektrikli ekipmanların ıslak elle kullanılması Elektrik çarpması	1	5	5	Elektrikli donanım, ıslak/ nemli halde iken ve/veya ıslak/ nemli ellerle ve gıysilerle kullanılmaması sağlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Elektrik İş Tesisleri Yönetmeliği (R.G.: 04.11.1984/18565), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),
123.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / LABORATUVAR		Elektrik	Hasarlı kablo tespit edilmesi durumunda derhal iş durdurularak yetkili personeller tarafından müdahale edilmektedir.	Hasarlı kablo gören personelin kendi müdahale etmesi Elektrik akımına kapılma, elektrik çarpması	1	5	5	Çalışanlar hasar görmüş prizleri, yanlış bağlanmış soketleri hasarlı kabloları fark ettiğinde yetkili bir kişiye haber vermeli kendisi müdahale etmemelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Elektrik İş Tesisleri Yönetmeliği (R.G.: 04.11.1984/18565), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
124.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / LABORATUVAR		Camlar	Cam yüzeylerde kırık ve çatlaklar olması yenileri ile değiştirilmektedir.	Cam yüzeylerde kırık ve çatlaklar olması Çalışana zarar vermesi, batma, kesilme, çarpma	1	3	3	Tüm cam yüzeyler uygun şekilde monte edilmiştir ve yüzeyler üzerinde kırık ve çatlak gibi hatalar bulunması durumunda yenileri ile değiştirilmektedir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	3	3	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),
125.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / LABORATUVAR		Kişisel koruyucu donanım	Kişisel koruyucu ve donanımlar standartlara uygundur.	Kişisel koruyucu donanımların CE işaretlerinin ve Türkçe kullanım kılavuzlarının olmaması Kişisel koruyucularının kendilerinin risk oluşturmaları çalışana zarar vermesi	1	3	3	Kişisel koruyucu donanımlar CE işaretine sahip olmalı ve Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	3	3	Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik(R.G.: 02.07.2013/28695) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
126.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / LABORATUVAR		Santrifüj	Santrifüjde numune tüpü kırılması halinde santrifüj tekrar kullanılmadan önce yıkanıp tamamen sterilize edilmektedir.	Santrifüjde numune tüpü kırılması Bulaşıcı hastalıklar	1	3	3	Santrifüjde numune tüpü kırılması halinde santrifüj tekrar kullanılmadan önce yıkanıp tamamen sterilize edilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	3	3	İş ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),
127.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / LABORATUVAR		Çalışma Ortamı	Düzenli periyotlarla haşere ilaçlaması yapılmaktadır.	Haşere kontrollerinin yapılmaması Haşereleler, ısınklar, zehirlenme	1	3	3	Düzenli olarak haşere kontrolü yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.06.2022		1	3	3	Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik(R.G.: 15.06.2013/28678)
128.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / LABORATUVAR		Tezgâhlar	Laboratuvar tezgâhları su geçirmez ve dezenfektana karşı dayanıklı, kolay temizlenebilir malzemelerle kaplanmıştır.	Laboratuvar tezgâhlarının su geçirir ve dezenfektana karşı dayanıksız malzemelerle kaplanmış olması Bakteriler, virüsler, mikroplar, bulaşıcı hastalıklar	1	4	4	Laboratuvar tezgâhları su geçirmez ve dezenfektana karşı dayanıklı, kolay temizlenebilir malzemelerle kaplanmış olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369) İş ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenen Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	İlgili Mevzuat
129.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / LABORATUVAR		Elektrikli aletler	Elektrikli aletlerin kullanım kılavuzlarına uygun kullanılmaktadır.	Elektrikli aletlerin kullanım kılavuzlarına aykırın kullanımı Kesilme,delinme,fırlama,elektrik çarpması	1	5	5	Elektrikli alet/ekipmanlar, üreticilerce sağlanan Türkçe kullanım kılavuzlarında belirtilen hususlara uygun şekilde kullanılmalıdır. Tüm iş ekipmanlarının kullanım kılavuzu bulunmalı, gerekli görülmesi halinde talimat oluşturulmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	Elektrik İş Tesisleri Yönetmeliği (R.G.: 04.11.1984/18565), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),
130.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / LABORATUVAR		Sandalye	Laboratuvarda kullanılan sandalyelerin ergonomiktir.	Laboratuvarda kullanılan sandalyelerin ergonomik olmaması Kas ve iskelet sistemi rahatsızlıkları	1	4	4	Laboratuvarlarda kullanılan sandalyeler ergonomik olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	İş ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),
131.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / LABORATUVAR		İş kazaları	Çalışanlara yeterli iş sağlığı güvenliği ve ilk yardım eğitimleri verilmiştir.	Hafif veya ağır yaralanmalı iş kazalarına karşı müdahale eksikliği Kanamanın ve acil durumun önüne geçememe ilk yardım eksikliği	1	4	4	Çalışanlar kesilme, batma, yanma vb. nedenler ile oluşan yaralara hangi durumda ve kim tarafından müdahale edileceği konusunda bilgilendirilmeli görevli personeller tüm çalışanlar tarafından bilinmeli en yakın ilk yardım dolabının yerini çalışanlar bilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
132.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / LABORATUVAR		Yetkisiz Erişim	Laboratuvarlar sadece görevli personeller gözetiminde kullanılmaktadır.	Laboratuvarlarda görevli personel dışında giriş çıkış olması Yangın, malzeme devrilmesi ,patlama, zehirlenme, sabotaj	1	5	5	Laboratuvarlara görevli personel dışında giriş-çıkış engellenmelidir. Kartlı,turnikeli acil kaçışta otomatik açılabilen sistemler kurulabilir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
133.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BAKIM VE KONTROL		Periyodik Kontrol	Ekipmanların periyodik kontrolleri yetkili personel tarafından yapılmamaktadır.	Ekipman periyodik kontrol eksikliği Periyodik ekipman kontrollerinin yapılmaması sonucu yaralanma, ölüm	4	5	20	Periyodik kontrol, ekipmanın işlevini beklendiği gibi sürekli ve güvenli gerçekleştirilmesinin tespiti niteliğinde olup ekipmanların(basınçlı kaplar, kaldırma ve iletme ekipmanları) iş ekipmanlarının kullanımında sağlık ve güvenlik şartları yönetmeliğinde belirtilen atf standartlara uygun olarak yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
134.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU /BAKIM VE KONTROL		Periyodik Kontrol	Ekipmanların periyodik kontrolleri yetkili personel tarafından yapılmamaktadır.	Ekipman periyodik kontrol uygunsuzluğu Periyodik kontrolün ilgili yönetmelik ve atf standartlara uygun olarak yapılmaması sonucu yaralanma, ölüm	4	5	20	Periyodik kontrollerde belirtilen uygunsuzluklar giderilmelidir. Uygunsuz ve arızalı bulunan ekipmanlar uygunsuzlukları ve arızaları giderilinceye kadar kullanılmamalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2022		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri/EK 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)
135.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU /BAKIM VE KONTROL		Bakım	Tesisatların periyodik kontrolleri yetkili personel tarafından yapılmamaktadır..	Tesisat periyodik bakım eksikliği Tesisatlara gerekli bakımların yapılmaması sonucu yaralanma, ölüm	4	5	20	Tüm tesisatların planlı bakımın ve teknik gereklilikler de göz önünde bulundurularak bakımının yapılması gerekmektedir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2022		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri/EK 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)
136.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU /BAKIM VE KONTROL		Bakım	Ekipmanların periyodik kontrolleri yetkili personel tarafından yapılmamaktadır.	Ekipman periyodik bakım uygunsuzluğu Kullanılan ekipmanların uygun şekilde, düzenli ve sistematik bakımlarının yapılmaması sonucu yaralanma, ölüm	4	5	20	Ekipmanların kullanım kılavuzlarındaki tavsiyelerde dikkate alınarak, mevzuat ve standartlara uygun ayrı ayrı bakım planlaması yapıp düzenli olarak uygulanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2022		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri/EK 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)
137.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU /BAKIM VE KONTROL		Bakım	Tesisatların periyodik kontrolleri yetkili personel tarafından yapılmamaktadır..	Tesisat periyodik bakım uygunsuzluğu Kullanılan tesisatların uygun şekilde, düzenli ve sistematik bakımlarının yapılmaması sonucu yaralanma, ölüm	4	5	20	Tesisatların kullanım kılavuzlarındaki tavsiyelerde dikkate alınarak, mevzuat ve standartlara uygun ayrı ayrı bakım planlaması yapıp düzenli olarak uygulanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2024		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri/EK 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)
138.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU /BAKIM VE KONTROL		Periyodik Kontrol	Tesisatların periyodik kontrolleri yetkili personel tarafından yapılmamaktadır.	Tesisat periyodik kontrol uygunsuzluğu Tesisat periyodik kontrolün ilgili yönetmelik ve atf standartlara uygun olarak yapılmaması sonucu yaralanma, ölüm	4	5	20	Periyodik kontroller ilgili mevzuata göre yetkilendirilmiş kuruluşlarda çalışan yetkinliği belgeli meslek mensupları tarafından yasal ve standartlarda belirtilen usul ve esaslara göre yapılmalı ve raporlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2022		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri/EK 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	İlgili Mevzuat
					Risk						Termin					
139.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BAKIM VE KONTROL		Kontrol Periyodu ve Süreler	İş ekipmanlarının ve tesisatların periyodik kontrolleri yetkili personel tarafından yapılmamaktadır.	Süre aşımı Söz konusu ekipman veya sistemin yasal mevzuatlara uygun kontrol periyot süresinin aşılması	4	5	20	İş ekipmanlarının ve tesisatların periyodik kontrollerinde mevzuatta belirtilen sürele uyulmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2022		1	5	5	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
140.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BAKIM VE KONTROL		Kontrol Periyodu ve Süreler	Tesisatların periyodik kontrolleri yetkili personel tarafından yapılmamaktadır.	Makinaya ait kullanım/bakım/onarım talimatlarının olmaması Hatalı kullanım, bakım, onarım sonucu oluşabilecek iş kazaları	4	4	16	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği MADDE 10 – (1) İşveren, iş ekipmanları ve bunların kullanımına ilişkin olarak çalışanların bilgilendirilmesinde aşağıda belirtilen hususlara uymakla yükümlüdür. a) Çalışanlara, kullandıkları iş ekipmanına ve bu iş ekipmanının kullanımına ilişkin yeterli bilgi ve uygun olması halinde yazılı talimat verilir. Bu talimat, imalatçı tarafından iş ekipmanıyla birlikte verilen kullanım kılavuzu dikkate alınarak hazırlanır. Talimatlar iş ekipmanıyla beraber bulundurulur.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.09.2022		1	4	4	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), Makina Koruyucuları Yönetmeliği (R.G.: 17.05.1983/18050)
141.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BAKIM VE KONTROL		Kontrol Yetkinliği ve Yeterliliği	Tesisatların periyodik kontrolleri yetkili personel tarafından yapılmamaktadır.	Yetkisiz uzman veya firma Periyodik kontrol faaliyetlerinin yetkisi olmayan uzman veya firma tarafından gerçekleştirilmesi	4	5	20	Periyodik kontrol yapan firmanın kendisi veya uzmanlarının belgelerinin kontrol edilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2022		1	5	5	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), İş Ekipmanlarının Periyodik Kontrollerini Yapmaya Yetkili Kişilerin Kayıt ve Eğitimlerine İlişkin Tebliği (01.10.2017/30197)
142.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ÇALIŞMA SÜRESİ		Normal Çalışma Süresi	Çalışanlar haftalık çalışma süresini aşmamakta ve fazla mesai yapmamaktadır.	Haftalık çalışma süresinin aşılması Haftalık çalışma süresinin aşımı sonucu stres, iş verimi kaybı	1	5	5	Ülkenin genel yararları yahut işin niteliği veya üretimin artırılması gibi nedenlerle fazla çalışma yapılabilir. Fazla çalışma, Kanunda yazılı koşullar çerçevesinde, haftalık kırkbeş saati aşan çalışmalardır. Her bir saat fazla çalışma için verilecek ücret normal çalışma ücretinin saat başına düşen miktarının yüzde elli yükseltilmesi suretiyle ödenir. Fazla çalışma veya fazla sürelerle çalışma yapan işçi isterse, bu çalışmalar karşılıklı zamlı ücret yerine, fazla çalıştığı her saat karşılığında bir saat otuz dakikayı, fazla sürelerle çalıştığı her saat karşılığında bir saat onbeş dakikayı serbest zaman olarak kullanabilir. İşçi hak ettiği serbest zamanı altı ay zarfında, çalışma süreleri içinde ve ücretinde bir kesinti olmadan kullanır. Fazla saatlerle çalışmak için işçinin onayının alınması gerekir. Fazla çalışma süresinin toplamı bir yılda ikiyüz yetmiş saatten fazla olamaz.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Postalar Halinde İşçi Çalıştırılarak Yürütülen İşlerde Çalışmalara İlişkin Özel Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 07.04.2004/25426), İş Kanununa İlişkin Çalışma Süreleri Yönetmeliği (R.G.: 06.04.2004/25425), İş Kanununa İlişkin Fazla Çalışma ve Fazla Sürelerle Çalışma Yönetmeliği (R.G.: 06.04.2004/25425)
143.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ÇALIŞMA SÜRESİ		Postalar Halinde Çalışma	Çalışanlar kanunlar ile belirtilen yasal sürele uygun olarak çalıştırılmaktadır.	Vardiyalı çalışmalar Bağışıklık sistemi hastalıkları, Psikolojik Rahatsızlıklar, İş Kazası sonucu yaralanma, ölüm	1	5	5	Çalışma sürelerinin azaltılması, ara dinlenme sürelerinin artırılması, çalışanlar sağlık gözetimine tabi tutulmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Postalar Halinde İşçi Çalıştırılarak Yürütülen İşlerde Çalışmalara İlişkin Özel Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 07.04.2004/25426), İş Kanununa İlişkin Çalışma Süreleri Yönetmeliği (R.G.: 06.04.2004/25425), İş Kanununa İlişkin Fazla Çalışma ve Fazla Sürelerle Çalışma Yönetmeliği (R.G.: 06.04.2004/25425)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
144.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ÇALIŞMA SÜRESİ		Dinlenme Süresi	Çalışanlar kanunlar ile belirtilen yasal sürelerle uygun olarak çalıştırılmaktadır.	Dinlenme aralarının yetersiz olması Dinlenme aralarının yetersiz olması sonucu çalışanlar üzerinde oluşan psikolojik sorunlar nedeniyle iş verimi kaybı ve stres.	1	5	5	Günlük çalışma süresinin ortalama bir zamanında o yerin gelenekleri ve işin gereğine göre ayarlanmak suretiyle işçilere; a) Dört saat veya daha kısa süreli işlerde onbeş dakika, b) Dört saatten fazla ve yedibuçuk saate kadar (yedibuçuk saat dahil) süreli işlerde yarı saat, c) Yedibuçuk saatten fazla süreli işlerde bir saat, ara dinlenmesi verilir. Bu dinlenme süreleri en az olup aralıksız verilir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	4857 Sayılı İş Kanunu/Madde 69 (R.G.: 10.06.2003/25134), 6301 Sayılı Öğle Dinlenmesi Kanunu (R.G.: 08.03.1954/8652) İş Kanununa İlişkin Çalışma Süreleri Yönetmeliği (R.G.: 06.04.2004/25425)
145.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ÇALIŞMA SÜRESİ		Normal Çalışma Süresi	Çalışanlar kanunlar ile belirtilen yasal sürelerle uygun olarak çalıştırılmaktadır.	Günlük çalışma süresinin aşılması Günlük çalışma süresinin aşımı sonucu iş verimi kaybı, stres	1	1	1	Tarafından anlaşması ile haftalık normal çalışma süresi, işyerlerinde haftanın çalışan günlerine, günde onbir saati aşmamak koşulu ile farklı şekilde dağıtılabilir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	1	1	Postalar Halinde İşçi Çalıştırılarak Yürütülen İşlerde Çalışmalara İlişkin Özel Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 07.04.2004/25426), İş Kanununa İlişkin Çalışma Süreleri Yönetmeliği (R.G.: 06.04.2004/25425), İş Kanununa İlişkin Fazla Çalışma ve Fazla Sürelerle Çalışma Yönetmeliği (R.G.: 06.04.2004/25425)
146.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ÇALIŞMA SÜRESİ		Özel Politika Gerektiren Çalışanlar	Çalışanlar kanunlar ile belirtilen yasal sürelerle uygun olarak çalıştırılmakta ve ayrıca yaşlılık ve kronik rahatsızlıklarına göre uygun işler verilmektedir.	Yaşlı çalışanlar 50 yaş ve üstü çalışanların odaklanma ve dikkat yetersizliği nedeniyle iş kazası	1	5	5	Yaşlı çalışanlar durumlarına uygun işlerde çalıştırılmaları, çalışma saatleri, ara dinlenmeleri ve izin süreleri özel olarak düzenlenmeli, sağlık gözetimi uygulanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	6331 Sayılı Kanun/Madde 17 (30.06.2012/28339), Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik/Madde 10 (R.G.: 15.05.2013/28648)
147.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ÇALIŞMA SÜRESİ		Dinlenme Süresi	Yemek araları 60 dakikadır.	Yemek arasının yetersiz olması Çalışma saatlerinin ortasında yemek için verilen aranın yetersizliği. Normal şartlar altında 60 dakika yemek arası verilmelidir.	1	5	5	Yemek aralarının ILO (Uluslararası Çalışma Örgütü) sözleşmeleri ve WHO (Dünya Sağlık Örgütü) yayınlarına dayanarak 60 dakika olarak verilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Postalar Halinde İşçi Çalıştırılarak Yürütülen İşlerde Çalışmalara İlişkin Özel Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 07.04.2004/25426), İş Kanununa İlişkin Çalışma Süreleri Yönetmeliği (R.G.: 06.04.2004/25425), İş Kanununa İlişkin Fazla Çalışma ve Fazla Sürelerle Çalışma Yönetmeliği (R.G.: 06.04.2004/25425), 6301 Sayılı Öğle Dinlenmesi Kanunu (R.G.: 08.03.1954/8652)
148.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ÇALIŞMA SÜRESİ		Özel Politika Gerektiren Çalışanlar	Kadın çalışanlar kanunlar ile belirtilen yasal sürelerle ve koşullara uygun olarak çalıştırılmaktadır.	Kadın çalışanlar Kadın çalışanların çalıştırılmasıyla ilgili usul ve esaslara uyulmaması sonucu iş kazası, meslek hastalığı	1	5	5	Kadın çalışanların özel durumları gözönünde bulundurularak çalışma düzenlemesi yapılmalıdır. Gebe ve emziren kadın çalışanlar sağlık gözetimine tabi tutulmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	6331 Sayılı Kanun/Madde 17 (30.06.2012/28339), Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik/Madde 10 (R.G.: 15.05.2013/28648)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
149.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ÇALIŞMA SÜRESİ		Postalar Halinde Çalışma	Gece çalışması yoktur.	Gece çalışmaları	1	5	5	Mümkünse gece çalışması yapılmaması, gece çalışması yapılma gerekiyse çalışma sürelerinin azaltılması, ara dinlenmelerinin artırılması, çalışma izin sistemi, sağlık gözetimi	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	Postalar Halinde İşçi Çalıştırılarak Yürütülen İşlerde Çalışmalara İlişkin Özel Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 07.04.2004/25426), İş Kanununa İlişkin Çalışma Süreleri Yönetmeliği (R.G.: 06.04.2004/25425), İş Kanununa İlişkin Fazla Çalışma ve Fazla Sürelerle Çalışma Yönetmeliği (R.G.: 06.04.2004/25425)
150.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ÇALIŞMA SÜRESİ		Özel Politika Gerektiren Çalışanlar	Engelli çalışanımız yoktur.	Engelli çalışanlar	1	5	5	Engelli çalışanlar için işe uygunluk sağlık raporu alınmalı, çalışma ve meslekte kazanma gücü kayıp oranı da dikkate alınarak çalışma saatleri, iş yükü, ara dinlenmeleri, izin süreleri özel olarak düzenlenmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	6331 Sayılı Kanun/Madde 17 (30.06.2012/28339), Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik/Madde 10 (R.G.: 15.05.2013/28648)
151.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EĞİTİM		Planlı Eğitimler	İş kazası geçiren veya meslek hastalığına yakalanan çalışanımız bulunmamaktadır.	İş kazası sonucu işe dönüş eğitim eksikliği	1	5	5	İş kazası geçiren veya meslek hastalığına yakalanan çalışana işe başlamadan önce, söz konusu kazanın veya meslek hastalığının sebepleri, korunma yolları ve güvenli çalışma yöntemleri ile ilgili ilave eğitim verilir	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	6331 Sayılı Kanun/Madde 17 (30.06.2012/28339), Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik/Madde 10 (R.G.: 15.05.2013/28648)
152.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EĞİTİM		Planlı Eğitimler	Destek elemanlarına gerekli iş sağlığı ve güvenliği eğitimleri periyodik olarak verilmektedir.	Destek elemanı eğitim eksikliği	1	5	5	Destek elemanlarının özel eğitimlerinin zamanında, eksiksiz ve profesyonel uzmanlar tarafından gerçekleştirilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	6331 Sayılı Kanun/Madde 17 (30.06.2012/28339), Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik/Madde 10 (R.G.: 15.05.2013/28648)
153.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EĞİTİM		Planlı Eğitimler	Bütün çalışanlara gerekli iş sağlığı ve güvenliği eğitimleri periyodik olarak verilmektedir.	Çalışanların İSG eğitim eksikliği	1	5	5	İşveren, çalışanların iş sağlığı ve güvenliği eğitimlerini almasını sağlar. Bu eğitim özellikle; işe başlamadan önce, çalışma yeri veya iş değişikliğinde, iş ekipmanının değişmesi halinde veya yeni teknoloji uygulanması halinde verilir. Eğitimler, değişen ve ortaya çıkan yeni risklere uygun olarak yenilenir, gerektiğinde ve düzenli aralıklarla tekrarlanır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	6331 Sayılı Kanun/Madde 17 (30.06.2012/28339), Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik/Madde 10 (R.G.: 15.05.2013/28648)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike Risk	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenen Kişiler	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat	
											Süreç Sorumlusu	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet		Risk Skoru
											Termin					
154.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EĞİTİM		Planlı Eğitimler	Bütün çalışanlara gerekli iş sağlığı ve güvenliği eğitimleri periyodik olarak verilmektedir.	Yıllık eğitim programı eksikliği İş kazası sonucu yaralanma, ölüm, verimlilik kaybı	1	5	5	(1) İşveren, yıl içinde düzenlenecek eğitim faaliyetlerini gösteren yıllık eğitim programının hazırlanmasını sağlar ve onaylar. (2) Eğitim programlarının hazırlanmasında çalışanların veya temsilcilerinin görüşleri alınır. (3) İşe yeni alımlarda veya değişen şartlara göre yeni risklerin ortaya çıkması durumunda yıllık eğitim programlarına ilave yapılır. (4) İlgili mevzuatın değişmesi veya çalışma şartlarına bağlı olarak yeni risklerin ortaya çıkması halinde yıllık eğitim programına bağlı kalmaksızın çalışanların uygun eğitim almaları sağlanır. (5) Yıllık eğitim programında, verilecek eğitimlerin konusu, hangi tarihlerde düzenleneceği, eğitimin süresi, eğitime kimlerin katılacağı, eğitimin hedefi ve amacı hususlarına yer verilir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	6331 Sayılı Kanun/Madde 17 (30.06.2012/28339), Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik/Madde 10 (R.G.: 15.05.2013/28648)
155.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EĞİTİM		Özel Eğitimler	Bütün çalışanlara gerekli iş sağlığı ve güvenliği eğitimleri periyodik olarak verilmektedir.	Kapalı alan çalışma eğitim eksikliği Kapalı alanlarda eğitimsiz çalışma sonucu zehirlenme ve ölüm	1	5	5	Kapalı alanlarda çalışacak personele çalışmayla ilgili risklere karşı önlemleri içeren özel eğitim verilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	6331 Sayılı Kanun/Madde 17 (30.06.2012/28339), Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik/Madde 10 (R.G.: 15.05.2013/28648)
156.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EĞİTİM		Planlı Eğitimler	Bütün çalışanlara gerekli iş sağlığı ve güvenliği eğitimleri periyodik olarak verilmektedir.	Çalışan temsilcisi eğitimi eksikliği Çalışan temsilcilerine görevleriyle ilgili eğitim verilmemesi sonucu görev bilinci eksikliği	1	5	5	Çalışan temsilcileri 15/5/2013 tarihli ve 28648 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmeliğe göre iş sağlığı ve güvenliği konularında özel olarak eğitilir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),
157.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EĞİTİM		Özel Eğitimler	Bütün çalışanlara işe başlamadan önce gerekli iş sağlığı ve güvenliği eğitimleri verilmektedir.	İş başı eğitim eksikliği Çalışmaya özel iş kazası, yaralanma, ölüm	1	5	5	Çalışanlar işe başlamadan önce çalışanlara en az iki saat iş başlama eğitimi düzenlenmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	6331 Sayılı Kanun/Madde 17 (30.06.2012/28339), Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik/Madde 10 (R.G.: 15.05.2013/28648)
158.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EĞİTİM		Özel Eğitimler	Bütün çalışanlara gerekli iş sağlığı ve güvenliği eğitimleri kapsamında hijyen eğitimi verilmektedir.	Hijyen eğitimi eksikliği Temizlik, hijyen ve ikram işi yapan personellerin hijyen eğitimi almaması sonucu bulaşıcı hastalıklar	1	5	5	İş yeri sahipleri ve işletenleri, çalışanlarının hijyen eğitimi almasından ve belgeli olarak çalıştırılmasından birinci derecede sorumludur. Bizzat çalışılan durumda iş yeri sahipleri ve işletenleri de bu eğitime almaya mecburdur.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik (R.G.: 15.06.2013/28678), Hijyen Eğitimi Yönetmeliği (R.G.: 05.07.2013/28698)



No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike Risk	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenen Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
												Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
												Termin				
159.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EĞİTİM		Özel Eğitimler	Bütün çalışanlara gerekli iş sağlığı ve güvenliği eğitimleri periyodik olarak verilmektedir.	Yüksekte çalışma eğitimi eksikliği Yüksekte yapılan çalışmalarda düşme sonucu yaralanma ve ölüm	1	5	5	Yüksekte çalışmalarda karşılaşılabilecek risklere karşı özel uygulamalı eğitim verilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	6331 Sayılı Kanun/Madde 17 (30.06.2012/28339), Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik/Madde 10 (R.G.: 15.05.2013/28648)
160.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EĞİTİM		Planlı Eğitimler	Bütün çalışanlara gerekli iş sağlığı ve güvenliği eğitimleri periyodik olarak verilmektedir.	İSG tekrar eğitimleri eksikliği Yenileme eğitimi yapılmaması sonucu bilgi eksikliği	1	5	5	Mevzuatta belirtilen sürelerde eğitimler yenilenmelidir. Herhangi bir sebeple altı aydan fazla süreyle işten uzak kalanlara, tekrar işe başlatılmadan önce bilgi yenileme eğitimi verilir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	6331 Sayılı Kanun/Madde 17 (30.06.2012/28339), Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik/Madde 10 (R.G.: 15.05.2013/28648)
161.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EĞİTİM		Planlı Eğitimler	Bütün çalışanlara gerekli iş sağlığı ve güvenliği eğitimleri periyodik olarak verilmektedir.	İSG kurul üyeleri eğitimi eksikliği İSG Kurul üyelerine görevleriyle ilgili eğitim verilmemesi sonucu görev bilinci eksikliği	1	5	5	İşveren tarafından, kurulun üyelerine ve yedeklerine iş sağlığı ve güvenliği konularında eğitim verilmesi sağlanır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulları Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.01.2013/28532)
162.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EĞİTİM		Planlı Eğitimler	Özel politika gerektiren çalışanlara gerekli iş sağlığı ve güvenliği eğitimleri kapsamında özelliklerine uygun olarak periyodik eğitim verilmektedir.	Özel politika gerektiren çalışanlara gerekli eğitimlerin verilmemesi. İş kazaları	1	5	5	İşyerinde onbeş yaşını bitirmiş ancak onsekiz yaşını doldurmamış genç çalışanlar, yaşlı, engelli, gebe veya emziren çalışanlar gibi özel politika gerektiren grupların özellikleri dikkate alınarak gerekli eğitimler verilir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	4857 İş Kanunu (R.G.: 10.06.2003/25134), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
163.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EKRANLI ARAÇLARLA ÇALIŞMA		Klavye	Çalışanlara standartlara uygun mouse verilmektedir.	Mouse kullanımında bilek desteğinin olmaması Eklem rahatsızlıkları	2	4	8	Çalışanlara bilek destekleyici mouse pad temin edilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik (16.04.2013/28620)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihli	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
164.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EKRANLI ARAÇLARLA ÇALIŞMA		Çalışma Sandalyesi	Çalışma sandalyeleri standartlara uygundur.	Çalışma sandalyesinin ergonomik olmaması Bel rahatsızlıkları, duruş bozuklukları	1	4	4	Sandalye dengeli ve operatörün/çalışanın rahat bir pozisyonda oturabileceği ve kolaylıkla hareket edebileceği şekilde olmalıdır. Oturma yerinin yüksekliği ayarlanabilir olmalıdır. Sırt dayama yeri öne-arkaya ve yukarı-aşağı ayarlanabilir, sırt desteği bele uygun ve esnek olmalıdır. İstendiğinde operatöre/çalışana uygun bir ayak desteği sağlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik (16.04.2013/28620)
165.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EKRANLI ARAÇLARLA ÇALIŞMA		Monitör	Ekranlar aşağı-yukarı, sağa-sola ve öne-arkaya ayarlanabilir özellikte değildir.	Ekranların, çalışanların göz seviyesine göre ayarlanamaması Görme bozuklukları, fiziksel sorunlar, mental stres	2	4	8	Monitör Ekran, operatörün/çalışanın çalışma pozisyonuna uygun mesafede ve göz hizasında olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.09.2022		1	4	4	Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik (16.04.2013/28620)
166.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EKRANLI ARAÇLARLA ÇALIŞMA		Monitör	CE standartlarına uygun monitörler kullanılmaktadır.	Monitör yüzeyinin yansımaları sebebiyet vermesi Görme bozuklukları, fiziksel sorunlar, mental stres	1	4	4	Ekranla kullanıcıyı rahatsız edebilecek yansıma ve parlamalar olmamalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik (16.04.2013/28620)
167.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EKRANLI ARAÇLARLA ÇALIŞMA		Gürültü	Çalışma ortamları genel olarak sessizdir.	Çalışma merkezlerinde kullanılan ekipmanların gürültü çıkarması Fiziksel sorunlar, mental stres	1	4	4	Çalışma merkezlerinde kullanılan ekipmanın gürültüsü çalışanların dikkatini dağıtmayacak ve karşılıklı konuşmayı engellemeyecek düzeyde olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik (16.04.2013/28620), Çalışanların Gürültü ile İlgili Risklerden Korunmalarına Dair Yönetmelik(R.G.: 28.07.2013/28721)
168.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EKRANLI ARAÇLARLA ÇALIŞMA		Monitör	Birimde yapılan işler genel olarak bilgisayarlar vasıtası ile yürütüldüğü için ekranlı araçlarla uzun süreli çalışılmaktadır.	Ekranlı araçlarla uzun süreli çalışma Göz bozuklukları, mental stres	2	4	8	İşveren, ekranlı araçlarla yapılan çalışmalardan kaynaklanan iş yükünü ve etkileneceği azaltmak amacıyla, uygun çalışma planı yaparak operatörlerin periyodik olarak ara vermesini veya dönüşümü olarak başka işlerde çalışmalarını sağlar.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.09.2022		1	4	4	Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik (16.04.2013/28620)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenen Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
169.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EKRANLI ARAÇLARLA ÇALIŞMA		Çalışma Alanları	Çalışma ortamları yeterli genişliktedir.	Çalışma ortamının yeterli genişlikte olmaması Mental stres	1	4	4	Gerekli alan Operatörün/çalışanın oturma şeklini değiştirebilmesi ve rahatça hareket edebilmesi için çalışma merkezi yeterli genişlikte olmalı ve uygun şekilde düzenlenmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik (16.04.2013/28620)
170.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EKRANLI ARAÇLARLA ÇALIŞMA		Çalışma Masası	Çalışma masası veya çalışma yüzeyi işiği yansıtmayacak niteliktedir.	Çalışma masası veya çalışma yüzeyinin yansımaları sebebiyet vermesi Fiziksel sorunlar, mental stres	1	4	4	Çalışma masası veya çalışma yüzeyi işiği yansıtmayacak nitelikte olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik (16.04.2013/28620)
171.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EKRANLI ARAÇLARLA ÇALIŞMA		Klavye	Klavyeler standartlara uygun niteliktedir.	Klavyenin çalışanlar için ergonomik olmaması Eklem rahatsızlıkları	1	4	4	Klavye, operatörün/çalışanın el ve kollarının yorulmaması ve rahatça çalışabilmesi için ekrandan ayrı ve hareketli olmalıdır. Klavyenin ön tarafına, operatörün/çalışanın bileklerini dayayabileceği özel destek konulmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik (16.04.2013/28620)
172.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EKRANLI ARAÇLARLA ÇALIŞMA		Monitör	Monitörler standartlara uygun niteliktedir.	Ekran görüntülerindeki olumsuzluklar Görme bozuklukları, fiziksel sorunlar, mental stres	1	4	4	Ekran görüntüsü stabil olmalı, görüntü titrememeli ve benzeri olumsuzluklar bulunmamalıdır	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik (16.04.2013/28620)
173.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EKRANLI ARAÇLARLA ÇALIŞMA		Çalışma Ortamı	Çalışma merkezlerinde perdeler vasıtası ile yeterli tedbirler alınmıştır.	Yansıma ve parlamalara sebebiyet verebilecek çalışma düzeni Göz rahatsızlıkları, mental stres	1	4	4	Çalışma merkezlerinde yansımaları ve parlamalara neden olabilecek ışık gelmesini önlemek amacıyla tedbirler alınmalıdır. Ekrana gelen gün ışığının kontrol edilebilmesi için yatay ve dikey ayarlanabilir perdeler kullanılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik (16.04.2013/28620)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
174.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EKRANLI ARAÇLARLA ÇALIŞMA		Aydınlatma	Aydınlatma şartları yeterlidir.	Aydınlatma şartlarının uygun olmaması Göz rahatsızlıkları, mental stres	1	4	4	Aydınlatma Operatörün/çalışanın gereksinimleri ve yapılan işin türü dikkate alınarak uygun aydınlatma şartları sağlanmalı, arka planla ekran arasında uygun kontrast bulunmalıdır. Yapay aydınlatma kaynaklarının yeri ve teknik özellikleri ekrandaki ve diğer ekipman üzerindeki parlama ve yansımalar önlenerek şekilde olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik (16.04.2013/28620)
175.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EKRANLI ARAÇLARLA ÇALIŞMA		Klavye	Klavye yüzeyleri standartlara uygundur.	Klavye yüzeyinin yansımalarla sebebiyet vermesi Görme bozuklukları, fiziksel sorunlar, mental stres	1	4	4	Klavye yüzeyi ışığı yansıtmayacak şekilde mat olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik (16.04.2013/28620)
176.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EKRANLI ARAÇLARLA ÇALIŞMA		Çalışma Masası	Çalışma masaları yeterli büyüklüktedir.	Çalışma masası boyutlarının yetersiz olması Fiziksel sorunlar, mental stres	1	4	4	Çalışma masası veya çalışma yüzeyi; ekran, klavye, dokümanlar ve diğer ilgili malzemelerin rahat bir şekilde düzenlenebilmesine olanak sağlayacak şekilde, yeterli büyüklükte olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik (16.04.2013/28620)
177.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EL ALETLERİYLE ÇALIŞMA		Çalışma yöntemi	El aletleri temin edilirken kullanıma uygun ergonomik modeller tercih edilmektedir.	Sivri ve keskin köşeler Sivri ve keskin köşelere temas sonucunda yaralanma, uzuv kaybı	1	4	4	Tüm sivri ve keskin köşeler yuvarlatılmalı, yumuşatılmalı veya kılıf kullanımıyla emniyet altına alınmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)
178.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EL ALETLERİYLE ÇALIŞMA		El Aletleri	Anzalı veya bozuk el aletleri kullanılmamaktadır.	Uygun olmayan el aletleri Uygun olmayan el aletlerinin kullanımı sonucu yaralanma	1	4	4	El aletlerinin kullanımdan önce çalışan tarafından uygunluğu kontrol edilmeli, uygun olmayan el aletleri kullanılmamalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
179.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EL ALETLERİYLE ÇALIŞMA		Çalışma yöntemi	Personellere bu konuda gerekli bilgilendirmeler ve iş sağlığı güvenliği eğitimleri verilmektedir.	Şakalaşma Şakalaşma sonucu yaralanma, ölüm	1	5	5	Çalışana konu ile ilgili bilgilendirme yapılmalı, çalışma kurallarını belirleyen disiplin yönetmeliği ile alt işveren şartnamesinde yaptırım olmalıdır. Çalışma talimatında konuyla ilgili madde olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)
180.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EL ALETLERİYLE ÇALIŞMA		Çalışma yöntemi	Çalışma talimatları henüz hazırlanmamıştır.	Kullanım öncesi kontrol yapılmaması Kullanım öncesi kontrol yapılmaması sonucu yaralanma	4	4	16	Çalışma talimatlarında kullanım öncesi kontrolle ilgili madde(ler) olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2022		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)
181.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EL ALETLERİYLE ÇALIŞMA		El Aletleri	El aletleri temin edilirken kullanıma uygun ergonomik modeller tercih edilmektedir.	Standart dışı el aletleri Standart dışı el aletleri tedarığı ve kullanıma verilmesi sonucu yaralanma	1	4	4	El aletleri çalışmaya ve ergonomi kurallarına uygun olmalı, kendi de ilave risk oluşturmemelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)
182.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EL ALETLERİYLE ÇALIŞMA		Bakım	Hasarlı el aleti tespit edilmesi durumunda derhal iş durdurularak yetkili personeller tarafından tamiri ve bakımı konusunda müdahale edilmektedir.	Hasarlı el aletleri Hasarlı el aleti kullanımı dolayısıyla yaralanma	1	4	4	Hasarlı el aletleri kullanım dışı bırakılmalı, onarım ile kullanıma verilecekse kontrol edilerek uygunluğu raporlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)
183.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EL ALETLERİYLE ÇALIŞMA		Çalışma yöntemi	Çalışanlara el aletlerinin kullanımıyla ilgili talimatlandırma yapılmamıştır ancak, aletlerin kutusunda üretici firma tarafından belirlenen kullanma talimatı bulunmaktadır.	Kullanım talimatı olmaması El aletlerinin kullanım talimatı olmaması nedeniyle hatalı çalışma sonucu iskelet-kas sistemi hastalıkları, yaralanma	2	4	8	Çalışanlara el aletlerinin kullanımıyla ilgili talimatlandırma yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.09.2022		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenen Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
184.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EL ALETLERİYLE ÇALIŞMA		Bakım	El aletlerine periyodik bakım yapılmamaktadır.	Bakımsız el aletleri Bakımsız el aletlerinin kullanımı sonucu yaralanma	4	4	16	Tüm el aletlerine periyodik bakım yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2022		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)
185.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EL ALETLERİYLE ÇALIŞMA		Çalışma yöntemi	Çalışana El aletinin amaç dışı kullanılmaması konusunda bilgilendirme yapılmaktadır. Alt işveren bulunmamaktadır.	Amaç dışı kullanım El aletinin amaç dışı kullanımı sonucu yaralanma,	3	4	12	Çalışana konu ile ilgili bilgilendirme yapılmalı, çalışma kuralları belirleyen disiplin yönetmeliği ile alt işveren şartnamesinde yaptırım olmalıdır. Çalışma talimatında konuyla ilgili madde olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.09.2022		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)
186.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Elektrik Odası	Pano odasının kapısı kilitlenmektedir.	Pano odasının kapısının kilidi olmaması Yetkisiz kişilerce müdahale edilmesi	1	5	5	Çalışanların erişebileceği yerlerde bulunan elektrik panoları, tevzi tabloları ile kontrol tertibatı ve benzeri tesisat, kilitli dolap veya hücre içine konulur. Bakım, onarım ve yenileme nedeniyle gerilim altındaki tesisatın tecritlerinin çıkarılması gerektiğinde uyarı ve koruma amacıyla gerekli tedbirler alınır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
187.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Bakım - Onarım	Elektrik bakım ve onarım öncesinde akımın kesilmesi hususunda yetkili personele gerekli bilgilendirme yapılmakta ve ayrıca iş sağlığı ve güvenliği eğitimi kapsamında gerekli eğitimler verilmektedir.	Akım kesilmeden çalışma Akım kesilmeden bakım veya onarım yapılması sonucu elektrik çarpması	1	5	5	Elektrik tesisatının, cihazlarının veya çıplak iletkenlerinin daima gerilim altında bulunduğu kabul edilmeli ve gerilim kaldırılmadan, akım kesilmeden hiçbir çalışma yapılmamalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği (R.G.: 04.11.1984/18565), Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği (R.G.: 21.08.2001/24500)
188.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Proje ve Uygulama	Elektrik tesisat projesi üniversitemiz Yapı İşleri Teknik Daire Başkanlığı bünyesinde bulunmaktadır.	Tesisat projesi Elektrik tesisatının mekanik tesisat ile koordine olmaması, tesisata hatalı müdahale	1	5	5	Elektrik tesisatı projesi Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği kapsamında kuvvet, aydınlatma, reaktif güç kompanzasyonu tesisleri, koruma, haberleşme, yangın haber verme, güvenlik ve benzeri sistemlerinin teknik gereksinimlere uygun yapılabilmesi için hazırlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği (R.G.: 04.11.1984/18565)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike Risk	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenen Kişiler	Süreç Sorumlusu		DÖF Sonrası			
											Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	İlgili Mevzuat
189.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Elektrikli Makina ve İş Ekipmanları	Makina ve ekipmanların kullanımı sadece yetkili personellere verilmiş olup, yetkisiz kişilerce kullanılmasına asla müsaade edilmemektedir.	Makina ve ekipmanların yetkisiz kişilerce kullanılması Makinelerin yetkisiz kişilerce kullanımı sonucu iş kazası.	1	5	5	Çalışanların sağlık ve güvenliği yönünden, özel risk taşıyan iş ekipmanlarının kullanılmasında aşağıdaki önlemler alınır. a) İş ekipmanı, sadece o ekipmanı kullanmak üzere görevlendirilen kişilerce kullanılır. b) Bu ekipmanların tamiri, tadili, kontrolü, bakımı ve hizmete alınması bu işleri yapmakta özel olarak görevlendirilen kişilerce yapılır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
190.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Elektrik İşleri	Elektrik işleri Meslekî Yeterlilik Kurumu ile ilgili Düzenlemeler Hakkında Kanun kapsamında ilan edilen tebliğ ile mesleki yeterliliğe sahip alt yükleniciler tarafından yapılmaktadır.	Elektrik işlerinin mesleki yeterliliği bulunmayan kişiler tarafından yapılması Elektrik Çarpması, yangın	1	5	5	Elektrik işlerinde çalışacak personelin Meslekî Yeterlilik Kurumu ile ilgili Düzenlemeler Hakkında Kanun kapsamında ilan edilen tebliğ ile mesleki yeterliliğinin bulunması zorunludur.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği (R.G.: 04.11.1984/18565), Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği (R.G.: 21.08.2001/24500) Meslekî Yeterlilik Kurumu ile ilgili Düzenlemeler Hakkında Kanun(R.G.:21.09.2006/5544)
191.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Aydınlatma	Aydınlatma armatürleri standartlara uygun olup arızalanması durumunda yetkili personel tarafından müdahale edilerek tamirat yapılmaktadır.	Etanj kapakların hasarlı olması Yangın, patlama	1	5	5	Aydınlatma armatürleri kapalı tip olmalıdır. Hasarlı olan etanj kapaklar değiştirilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
192.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Elektrikli Makina ve İş Ekipmanları	Elektrik kabloları standartlara uygun olarak çekilmiş olup, siva üstü kablolarında kablo kanalı kullanılmamıştır.	Elektrik kablolarının keskin kenarlara, Makina aralarına gelerek zayıf yerinden kopması Metal aksamlarla canlı temas sonucu çarpılma	1	5	5	Elektrik tesisatı, yangın veya patlama tehlikesi oluşturmayacak şekilde projelendirilip tesis edilir ve çalışanlar doğrudan veya dolaylı temas sonucu kaza riskine karşı korunur.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)
193.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Elektrik Sigortaları	Bütün elektrik sigortalarının üzerinde kat, bölüm, ekipman bilgilerini içeren tanıtıcı etiket bulunmamaktadır.	Elektrik sigortalarının tanıtıcı etiketlerin bulunmaması Elektrik çarpması	1	5	5	Bütün elektrik sigortalarının üzerinde kat, bölüm, ekipman bilgilerini içeren tanıtıcı etiket bulunmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği (R.G.: 04.11.1984/18565)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihli	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
194.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Paratoner	Kültür merkezinde paratoner bulunmaktadır. Kapsama alanı bilinmemektedir.	Paratoner olmaması Paratonerin olmaması sonucu elektrik çarpması veya yangın	5	5	25	Parlayıcı, patlayıcı, yanıcı, tehlikeli ve zararlı maddelerin ürettiği, işlendiği ve depolandığı yerler, yağ, boya veya diğer parlayıcı sıvıların bulunduğu binalar, yüksek bacalar, yüksek binalar ile üzerinde direk veya sıvı çıkıntılar yahut su depolan gibi yüksek yerler bulunan binalar, yıldırımna karşı yürürlükteki mevzuatın öngördüğü sistemlerle donatılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.04.2022		1	5	5	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),
197.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Elektrikli Makina ve İş Ekipmanları	Binaların genel elektrik tesisatında topraklama mevcuttur. Anzalanması durumunda yetkili personel tarafından gerekli müdahale yapılmaktadır.	Elektrikli el aletleri/Makina toprağında yada toprak hattında anza,yapısal bozukluklar olması Elektrik çarpması	1	5	5	Elektrikle çalışan iş ekipmanlarının gövde güvenlik topraklaması yapılır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği (R.G.: 05.10.2013/28786)
198.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Bakım - Onarım	Kesici ve ayırıcılar yetkili personel tarafından kullanılmakta ve pano odası daima kilit altında tutulmaktadır.	Kesici ve ayırıcı Kesici ve ayırıcıların yanlışlıkla ya da yetkili olmayan kişiler tarafından kapatılmasının önlenememesi sonucu elektrik çarpması	1	5	5	Kesici ve ayırıcıların kumanda düzenleri kilitlenmeli, ayrıca kumanda kolları üzerine ikaz levhaları asılmalıdır. Yetkisiz kişilerin pano odasına girişi engellenmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), Elektrik İş Tesisleri Yönetmeliği (R.G.: 04.11.1984/18565)
199.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Yalıtım	Fiş ve priz düzeneği standartlara uygundur.	Fiş ve priz düzeneğinin uygunsuz olması Elektrik akıma kapılma, çapılma	1	5	5	Ara fiş-priz düzenlerinin yalıtkan düzenekleri uygun şekilde korunmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Elektrik İş Tesisleri Yönetmeliği (R.G.: 04.11.1984/18565)
200.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Elektrik Odası	Kompanzasyon odalarının yetkili personel tarafından kullanılmakta ve her zaman kilitli tutulmaktadır.	Elektrik/kompanzasyon odasının kilitli tutulmaması Yetkisiz kişilerce müdahale sonucu elektrik çarpması	1	5	5	Kompanzasyon odalarının yetkili personel dışında girişini engellemek için her zaman kilitli tutulmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)



No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
201.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Uyarı İşaretleri	Elektrik ile ilgili uyarı işaretleri mevcuttur.	Elektrik ile ilgili uyarı işaretlerinin olmaması Yanlış müdahale, bilgilendirme eksikliği	1	4	4	İşveren, 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununun 10 uncu maddesinin birinci fıkrası gereğince işyerinde gerçekleştirilen risk değerlendirmesi sonuçlarına göre; işyerindeki risklerin ortadan kaldırılamadığı veya toplu korumaya yönelik teknikler veya işin organizasyonunda kullanılan önlem, yöntem veya süreçlerle yeterince azaltılmadığı durumlarda, bu Yönetmelikte yer aldığı şekliyle sağlık ve güvenlik işaretlerini bulundurur ve uygun yerlerde kullanılmasını sağlar.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği (R.G.: 11.09.2013/28762)
202.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Elektrikli Makina ve İş Ekipmanları	Elektrikli el aletlerinin kullanımı konusunda yetkili personeller bilgilendirilmiş ve ayrıca iş sağlığı ve güvenliği eğitimi kapsamında gerekli eğitim verilmiştir.	El aletlerinin ve muhafaza uygunsuz olması Uygunsuz el aletleri ile çalışma sonucu yaralanma.	1	4	4	Elektrikli el aletleri kullanılmadığı zaman, kablosu prizden çekilip toplanarak uygun bir yerde muhafaza edilmeli ve her an işe hazır şekilde bakımlı bulundurulmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)
203.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Elektrik Prizleri	Cestandartlarına uygun çoklu prizler kullanılmakta, eskiyen ve arızalanan çoklu prizler yenisi ile değiştirilmektedir.	Çoklu priz kullanımı Yangın, elektrik çarpması	1	5	5	Çoklu prizlerde akım sınırı olmalı, akım yükü kontrol alatına alınmalıdır. Çoklu prizler ekli ve hasarlı olmamalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği (R.G.: 04.11.1984/18565)
204.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Elektrik Panosu	Elektrik panoları standartlara uygundur.	Elektrik pano uygunsuzluğu Elektrik akımına kapılma, şok alma	1	5	5	Sac malzemeden yapılmış ana kuvvet panolarının ön ve arka çalışma tabanları elektrik akımını iletmeyen uygulama gerilimine dayanıklı izole malzeme ile kaplı olmalıdır. Tozlu ve nemli yerlerde kullanılan panolar tamamen sızdırmaz biçimde kapalı dökmeye demir ya da çelik saçtan yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), NEMA 60529 Standardı
205.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Elektrik Panosu	Elektrik pano yanına ve altına sağına soluna malzeme istif edilmemektedir.	Elektrik pano önünde malzeme Elektrik panosunun önüne malzeme istiflenmesi sonucu acil durumlarda akımın kesilememesi	1	5	5	Tevzi pano yanına ve altına malzeme istif edilmemelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
206.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Elektrik Prizleri	Hasarlı elektrik prizlerinin onarımı yetkili personel tarafından yapılmamaktadır.	Elektrik prizlerinin hasarlı olması Temas sonucu çarpılma	1	5	5	Hasarlı elektrik prizleri ile çalışılmamalı ve prizlerin onarımı yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği (R.G.: 04.11.1984/18565)
207.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Elektrik Panosu	Elektrik panolarının üzerinde manuel kilit sistemi bulunmaktadır.	Elektrik panosunun kilidi tutulmaması Yetkisiz kişilerce müdahale sonucu elektrik çarpması	1	5	5	Çalışanların erişebileceği yerlerde bulunan elektrik panoları, tevzi tabloları ile kontrol tertibatı ve benzeri tesisat, kilitle dolap veya hücre içine konulur. Bakım, onarım ve yenileme nedeniyle gerilim altındaki tesisatın tecritlerinin çıkarılması gerektiğinde uyarı ve koruma amacıyla gerekli tedbirler alınır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
208.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Yalıtım	Portatif yalıtkan paspas (elektrik izolasyon halısı ve çizmesi) bulunmaktadır.	Yalıtkan paspas Elektrik akımına kapılma, şok alma	1	5	5	Ana ve tali panoların önerilerine uygun boyutlarda yalıtkan paspas kullanılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği (R.G.: 04.11.1984/18565)
209.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Elektrikli Makina ve İş Ekipmanları	Yalıtımsız elektrikli el aletleri kullanılmaması konusunda personele gerekli bilgi ve İSG eğitimi verilmektedir.	Yalıtımsız elektrikli el aletlerinin kullanılması Elektrik çarpması	1	5	5	İşveren, işyerinde kullanılacak iş ekipmanının yapılacak işe uygun olması ve bu ekipmanın çalışanlara sağlık ve güvenlik yönünden zarar vermemesi için gerekli tüm tedbirleri alır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
210.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Elektrik Panosu	Elektrik panosunda gövde topraklaması bulunmaktadır.	Elektrik panosunda gövde topraklaması bulunmaması Kaçak akım sonucu yangın meydana gelmesi, elektrik çarpması	1	5	5	Elektrik panoların gövde güvenli topraklamaları yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735), Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği (R.G.: 04.11.1984/18565), Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği (R.G.: 21.08.2001/24500), TS 3033 EN 60529

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenen Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
211.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Bakım - Onarım	Gerilim altındaki elektrik devrelerinin, elektrik Makinalerinin veya cihazlarının bakım ve onarımı yetkili alt yüklenici tarafından yapılmaktadır.	Yetkili olmayan çalışan Elektrik işlerinde bakım ve onarımın yetkili olmayan kişilerce yapılması sonucu elektrik çarpması	1	5	5	Gerilim altındaki elektrik devrelerinin, elektrik Makinalerinin veya cihazlarının bakım ve onarımı, bu işle görevlendirilen yetkili ve ehliyetli teknik elemanlar tarafından veya bunların gözetimi ve sorumluluğu altında diğer şahıslar tarafından yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği (R.G.: 04.11.1984/18565), Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği (R.G.: 21.08.2001/24500)
212.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Elektrikli Makina ve İş Ekipmanları	Makina motorlarının yerleşimi, kurulumu veya koruyucuların uygun olmaması Elektrik çarpması, şok alma	Makina motorlarının yerleşimi, kurulumu yetkili alt yüklenici tarafından standartlara uygun olarak yapılmaktadır.	1	5	5	Elektrikli makinaların koruma tipi, yerleştirildikleri yerlerdeki şartlara uygun seçilmeli, fazla nem, buhar bulunan yerler ile yağlı yerlerdeki elektrik motorlarının gerilim altındaki kısımlarıyla bağlantıları uygun şekilde korunmuş olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
213.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Yalıtım	Elektrik işlerinde kullanılan aletler standartlara uygundur. Kesilme, batma, sıyrma, fırlama	Uygunsuz el aletleri	1	4	4	Elektrik işlerinde kullanılan penseler, kargaburunlar, tornavidalar ve benzeri el aletleri uygun şekilde yalıtılmış ve yağdanlıkların, süpürgelerin, fırçaların ve diğer temizlik araçlarının sapları akım geçirmeyen malzemeden yapılmış olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)
214.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Elektrik Kabloları	İzolasyonunu kaybetmiş kablolar yetkili personel veya alt yüklenici tarafından yenisi ile değiştirilmektedir. Elektrik çarpması, yaralanma veya ölüm	İzolasyonunu kaybetmiş kabloların kullanılması	1	5	5	Elektrik tesisatı, yangın veya patlama tehlikesi oluşturmayacak şekilde projelendirilip tesis edilir ve çalışanlar doğrudan veya dolaylı temas sonucu kaza riskine karşı korunur. Sabit ve seyyar iletkenler ile teçhizatların dış etkenlerden korunması sağlanır, eskimiş veya yıpranmış olanlar kullanılmaz.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
215.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Bakım - Onarım	Sıva üstü kablolar kablo kanalları vasıtası ile korunmaktadır. Elektrik çarpması, yaralanma veya ölüm	Kablo kanallarında hasar veya kusur bulunması	1	5	5	Hatlar mekanik yıpranmalara karşı uygun yerlere döşenerek yada elverişli örtü ve kılıflar kullanılarak korunmalıdır. El ile ulaşılabilen uzaklar içinde döşenen iletkenler mekanik darbelerle karşı her zaman koruyucu kılıflı olarak yada boru içinde çekilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği (R.G.: 04.11.1984/18565), Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği (R.G.: 21.08.2001/24500)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
216.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Elektrik Sigorta Kutuları	Sigortalar pano içerisinde muhafaza edilmekte ve yetkili personel veya alt yüklenici tarafından müdahale edilmekte ve gerekli emniyet önlemi alınmaktadır.	Sigortaların korunaklı olmaması Elektrik çarpması, yaralanma veya ölüm	1	5	5	Çalışanların erişebileceği yerlerde bulunan elektrik panoları, tevzi tabloları ile kontrol tertibatı ve benzeri tesisat, kilitle dolap veya hücre içine konulur. Bakım, onarım ve yenileme nedeniyle gerilim altındaki tesisatın tecritlerinin çıkarılması gerektiğinde uyarı ve koruma amacıyla gerekli tedbirler alınır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği (R.G.: 04.11.1984/18565)
217.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Kullanma Talimatları	Çalışanlara, kullandıkları iş ekipmanına ve bu iş ekipmanının kullanımına ilişkin yeterli bilgi verilmiş ancak yazılı talimat verilmemiştir.	Çalışanlara kullanılan Makina ve ekipmanlarla ilgili talimat verilmememesi İş güvenliği talimatlarının bilinmemesi nedeniyle oluşabilecek iş kazaları	1	4	4	Çalışanlara, kullandıkları iş ekipmanına ve bu iş ekipmanının kullanımına ilişkin yeterli bilgi ve uygun olması halinde yazılı talimat verilir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)
218.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Elektrikli Makina ve İş Ekipmanları	Yetkili teknik personel tarafından periyodik kontrol yapılmamaktadır.	Bütün gövde ve Makina topraklamalarına ait periyodik teknik kontrollerin olmaması Elektrik çarpması, yangın	4	5	20	İlgili standartlarda aksi belirtilmediği sürece, tesisatların periyodik kontrolleri yılda bir yapılır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2022		1	5	5	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği (R.G.: 21.08.2001/24500)
219.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Elektrik Panosu	Elektrik panoları yeterli genişliktedir. Sistem odasına aşırı ısınmaya karşı klima sistemi kurulmuştur.	Pano içinde iletken ile bağlantılarda zayıflık, hata, paslanma, direnç Elektrik pano ısısının yükselmesi sonucu yangın	1	4	4	Pano içi sıcaklığın kontrol altına alınması için daha büyük pano kurulması ve hava sirkülasyonunun sağlanması için pano üstünde ızgara olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği (R.G.: 04.11.1984/18565), IEC 61439-1
220.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Elektrik Panosu	Pano üzerindeki sigorta, şalter ve anahtarların üzerine, kumanda ettiği yeri gösteren etiketler bulunmaktadır.	Sigorta ve şalter etiketlerinin olmaması Elektrik panosundaki sigorta, şalter ve anahtarların üzerine, kumanda ettiği yeri gösteren etiketlerin olmaması sonucu yanlış akımın kesilmesi veya verilmesi	1	4	4	Pano üzerindeki sigorta, şalter ve anahtarların üzerine, kumanda ettiği yeri gösteren etiketler bulunmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenen Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
221.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Bakım - Onarım	Yetkili personelin elektrik işlerinde kullanması için koruyucu çizme, baret, eldiven ve elektrik izalasyon halısı temin edilmiştir.	Kişisel koruyucu donanımların yetersiz kullanılması veya kullanılmaması Elektrik işlerinde bakım ve onarım sırasında çalışanların gerekli kişisel koruyucu donanımları kullanılmaması sonucu elektrik çarpması	1	5	5	Topraklama ve kısa devre işlerinde yalıtkan eldiven, baret, yalıtkan ayakkabı, yalıtkan halı veya tabure ile yalıtkan istankalar kullanılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği (R.G.: 04.11.1984/18565), Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği (R.G.: 21.08.2001/24500)
222.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Elektrikli Makina ve İş Ekipmanları	Elektrikli el aletleri kendi özel gayeleri için doğru olarak ve kendi kapasiteleri içinde, aşın zorlanmalara başvurulmadan kullanılmaktadır.	Kapasite aşımı Elektrikli el aletleri, makina ve motorlar kapasitelerinin üzerinde çalıştırılması sonucu yangın, elektrik çarpması	1	5	5	Elektrikli el aletleri kendi özel gayeleri için doğru olarak ve kendi kapasiteleri içinde, aşın zorlanmalara başvurulmadan kullanılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
223.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Elektrik Odası	Pano odasında uygun söndürme sistemi bulunmaktadır.	Pano odasında uygun söndürme sisteminin olmaması Oluşabilecek yangın olayına etkili müdahalede bulunamama	1	5	5	Suyun söndürme etkisinin yeterli görülmediği veya su ile reaksiyona girebilecek maddelerin bulunduğu, depolandığı ve ürettiği hacimlerde uygun tipte söndürme sistemi tesis edilir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
224.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Elektrikli Makina ve İş Ekipmanları	Makina kablosu yada uzatma kablosu uygun yalıtıma sahip olup, deforme vb. kusurlar yoktur.	Makina kablosu yada uzatma kablosunda yalıtım sorunları, deforme vb. kusurlar olması Elektrik çarpması, yangın	1	5	5	Elektrik tesisatı, yangın veya patlama tehlikesi oluşturmayacak şekilde projelendirilip tesis edilir ve çalışanlar doğrudan veya dolaylı temas sonucu kaza riskine karşı korunur.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
225.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Yalıtım	Elektrik devreleri yalıtımlıdır.	Elektrik devrelerinin eksik veya yanlış yalıtılması Elektrik çarpması, yangın	1	5	5	Gerilim altındaki kısımların dokunmaya karşı gerilimi 50 Volt'tan yukarı olan alternatif veya 120 Volt'tan yukarı olan doğru akımlı bölümleri devreleri yalıtılmış olmalı ya da doğrudan doğruya dokunmaya karşı korunmuş olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği (R.G.: 04.11.1984/18565)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
226.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Elektrikli Makina ve İş Ekipmanları	Islak hacimlerde (lavabo, mutfak vb.) aydınlatma tesisatında etanj koruma kapaklarının bulunmaması.	Islak hacimlerde (lavabo, mutfak vb.) aydınlatma tesisatında etanj koruma kapaklarının bulunmaması Buharlaşan su damlalarının elektrik hattı ile temas etmesi sonucu elektrik çarpması	1	5	5	İşveren, İşyerinin düzenini, sağlık ve güvenlik risklerine yol açmayacak ve çalışanların işlerini rahatça yapacakları şekilde sağlar. Elektrik işletme araçları su damlalanna karşı korunmuş tipte olmalıdır. Bunlar yoğunlaşma suyu toplanmayacak biçimde yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
227.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Elektrik Panosu	Elektri panoları hasarlı değildir. Anzalanması durumunda yetkili personel tarafından müdahale edilmektedir.	Elektrik panolarının hasarlı olması Elektrik çarpması, yangın	1	5	5	Hasarlı olan panoların onarımı yapılmıştır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), TS 3033 EN 60529
228.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Kaçak Akım Rolesi	Kaçak akım roleleri bulunmaktadır.	Kaçak akım rölesi bulunmaması Ana elektrik hattına bağlanmış kaçak akım rölesi bulunmaması, elektrik çarpması, yangın	1	5	5	İşyerinin ana pano ve tali elektrik panolarında seçicilik ilkesine uygun kaçak akım rölesi (artık akım anahtarı) tesis edilir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
229.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Server Odası	Server odalarında gerekli yangın söndürme sistemi mevcuttur.	Elektrik ve/veya server odalarında yangın söndürücü bulunmaması Olası bir yangına etkili müdahalede bulunamama	1	5	5	İşyerinin büyüklüğüne, yapılan işin özelliğine, işyerinde bulunan ekipmanlara, kullanılan maddelerin fiziksel ve kimyasal özelliklerine ve işyerinde bulunabilecek azami kişi sayısına göre, işyerinde etkili ve yeterli yangın söndürme ekipmanı ile gerektiğinde yangın detektörleri ve alarm sistemleri bulundurulur. (Bu yerlerde ekipmanlara zarar vermemek için gazlı yangın söndürücü kullanılır.)	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
230.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Elektrik Panosu	Elektrik panolarının içerisinde yabancı madde bulundurulmamaktadır.	Elektrik panolarının içerisinde yabancı malzemeler bulunması Etkili müdahalede bulunamama, kıvılcım sıçraması sonucu yangın	1	5	5	Elektrik panoları daima kapalı tutulmalı ve içlerine malzeme konulmamalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735), TS 3033 EN 60529

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
231.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Bakım - Onarım	Elektrik işlerinde kullanılan malzemeler işe uygun şekilde muhafaza edilmektedir.	Yalıtımsız araç gereç kullanılması Elektrik işlerinde kullanılan alet ve araçların denetlenmemesi sonucu elektrik çarpması	1	5	5	Elektrik işlerinde kullanılan manevra çubukları, neon lambalı istankalar, sigorta pensteri, kauçuk eldivenler, yalıtkan sehpa, yangın söndürme cihazları gibi alet ve araçlar periyodik olarak denetlenmeli, her zaman işe uygun ve sağlam durumda olmaları sağlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği (R.G.: 04.11.1984/18565), Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği (R.G.: 21.08.2001/24500)
232.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Topraklama	Binaların topraklama tesisatları mevcuttur.	İşyerinin topraklama tesisatı olmaması Elektrik çarpması, yangın	1	5	5	İnsan hayatını ve cihazların kullanım ömrünü riske atmamak için elektrik kaçığı riskine karşı topraklama yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği (R.G.: 21.08.2001/24500)
233.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Bakım - Onarım	Elektrik tesisatı, yangın veya patlama tehlikesi oluşturmayacak şekilde projelendirilip tesis edilmiştir.	Kablo, fiş, buat vb. bağlantı elemanlarının zarar görmesi Temas sonucu çarpılma	1	5	5	Elektrik tesisatı, yangın veya patlama tehlikesi oluşturmayacak şekilde projelendirilip tesis edilir ve çalışanlar doğrudan veya dolaylı temas sonucu kaza riskine karşı korunur.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği (R.G.: 04.11.1984/18565), Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği (R.G.: 21.08.2001/24500)
234.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Bakım - Onarım	Büyük bakım onarım işleri, mesleki yeterliliği bulunan uzman alt yükleniciler tarafından yapılmaktadır.	Bakım onarım işlerinin, mesleki yeterliliği bulunan uzman kişiler tarafından yapılmaması Bakım onarımın uzman kişilerce yapılmaması sonucu oluşabilecek iş kazaları	1	4	4	İş ekipmanlarının bakım, onarım ve periyodik kontrolleri, ilgili ulusal ve uluslararası standartlarda belirlenen aralıklarda ve kriterlerde, imalatçı verileri ile fen ve teknolojinin gereklilikleri dikkate alınarak yapılır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
235.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ELEKTRİK İLE ÇALIŞMA		Elektrik Panosu	Yetkili teknik personel tarafından periyodik kontrol yapılmamaktadır.	Elektrik panosunun bakım ve kontrollerinin yapılmaması Kaçak akım sonucu elektrik çarpması	4	5	20	Elektrik tesisatının projelendirilmesi, kurulması, malzemesinin ve koruyucu cihazlarının seçimi kullanılacak gerilime ve ortam şartlarına uygun olarak yapılır ve bakım, onarım, kontrol ve işletilmesi sağlanır. Bu kapsamda yapılacak testlerde TS HD 60364-4-43 standardı göz önünde bulundurulur ve gerekli kayıtlar tutulur.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2022		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
236.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KALDIRMA VE TAŞIMA		Personel Asansörü	Binamızda 1 adet 10 kişilik asansör bulunmaktadır.	Yetersiz asansör sayısı Kas iskelet sistemi rahatsızlıkları	1	4	4	Bina tasarımlarında, yükseklik ve çalışan sayısı dikkate alınarak asansör sayısı ve kapasitesi belirlenmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmeliği (R.G.: 24.06.2015/29396), TS EN 12159, TS EN 81
237.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KALDIRMA VE TAŞIMA		Personel Asansörü	Asansörümüz TS EN 81-20 standardına uygundur, kurulumu yetkili kişiler tarafından yapılmıştır, bakımı ve periyodik kontrolü düzenli yapılmaktadır.	Uygun olmayan bina asansörleri Standart dışı, kurulumu uygun olmayan, bakımsız ve periyodik kontrolü olmayan asansörlerle çalışma sonucu yaralanma, ölüm	1	5	5	Bina asansörleri TS EN 81-20 standardına uygun olmalı, kurulumu yetkili kişiler tarafından yapılmalı, raporlanmalı, bakımı ve periyodik kontrolü düzenli yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), TS EN 81
238.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KALDIRMA VE TAŞIMA		Personel Asansörü	Bina asansörleri TS EN 81-20 standardına uygun olarak inşa edilmiş, olup içerisinde her türlü haberleşme alarm ve kumanda sistemi mevcuttur.	Kabinin uygun olmaması Acil durumlarda tahliye imkanı olmaması, elektrik kesintisi ile haberleşme tesisatı, kumandalar veya aydınlatmanın çalışmaması, klostrofobi	1	5	5	Asansörler, kabinin içinde kalmış olan kişilerin kurtarılması ve tahliyesine imkan sağlayacak şekilde olmalıdır. Haberleşme, kumanda sistemleri ve elektrik kesilmesine karşı yeterli önlemlerin alınmış olması gerekmektedir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmeliği (R.G.: 24.06.2015/29396), TS EN 12159, TS EN 81
239.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KALDIRMA VE TAŞIMA		Personel Asansörü	Asansörde güvenlik işaretlemeleri bulunmaktadır.	Asansör güvenlik işaretlemelerinin bulunmaması Asansör kapasitesinin belirtilmemesi ve gerekli işaretlemenin eksikliği nedeniyle oluşabilecek iş kazaları	1	4	4	Her kabin taşıyabilecek azami yolcu sayısı ile beyan yükünün kilogram değerini açıkça gösteren kolayca görülebilen bir plaka taşınmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Asansör Yönetmeliği (R.G.: 29.06.2016/29757), TS EN 12159, TS EN 81
240.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KALDIRMA VE TAŞIMA		Personel Asansörü	Asansörümüz TS EN 81-20 standardına uygundur, kurulumu yetkili kişiler tarafından yapılmıştır, bakımı ve periyodik kontrolü düzenli yapılmaktadır.	Kurtarma ekiplerinin shaft boşluğuna düşüşünü engelleyecek ekipmanlar mevcut değil Düşme sonucu oluşabilecek iş kazaları	1	5	5	Asansörler, kabinin içinde kalmış olan kişilerin kurtarılması ve tahliyesine imkan sağlayacak şekilde olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmeliği (R.G.: 24.06.2015/29396), TS EN 12159, TS EN 81



No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
241.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KALDIRMA VE TAŞIMA		Personel Asansörü	Aşırı yüklenme durumunda asansör alarm vermektedir.	Aşırı yüklenme durumunda ekipmanın çalışmaya devam etmesi Düşme, yaralanma, sıkışma, ezilme	1	5	5	Hesaplanan yük aşıldığında normal çalışmasını önleyecek şekilde tasarlanmalı, imal edilmeli ve montajı yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmeliği (R.G.: 24.06.2015/29396), TS EN 12159, TS EN 81
242.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KALDIRMA VE TAŞIMA		Personel Asansörü	Asansör Makinalerinin ve asansörün diğer ilgili tertibatlarının bakım ve onarımını yetkili kişiler tarafından yapılmakta ve kilit altında tutulmaktadır.	Asansör tertibatına yetkisiz kişilerin erişimi Ezilme, sıkışma, düşme	1	5	5	Asansör Makinalerinin ve asansörün diğer ilgili tertibatlarının bulunduğu yerlere acil durum ve bakım halleri dışında girilmesi engellenmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmeliği (R.G.: 24.06.2015/29396), TS EN 12159, TS EN 81
243.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KALDIRMA VE TAŞIMA		Personel Asansörü	Asansörümüz TS EN 81-20 standardına uygundur, kurulumu yetkili kişiler tarafından yapılmıştır, bakım ve periyodik kontrolü düzenli yapılmaktadır. Elektrik enerjisi yük altında kesilmektedir.	Elektrik enerjisinin yük altında kesilememesi Elektrik çarpması, şok alma	1	5	5	Elektrik enerjisi yük altında kesilebilir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmeliği (R.G.: 24.06.2015/29396), TS EN 12159, TS EN 81
244.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KALDIRMA VE TAŞIMA		Personel Asansörü	Asansörümüz TS EN 81-20 standardına uygundur, kurulumu yetkili kişiler tarafından yapılmıştır, bakım ve periyodik kontrolü düzenli yapılmaktadır.	Kabinin tasarım ve imalat şartlarının uygun olmaması Ezilme, sıkışma, düşme	1	5	5	Üretici tarafından belirlenen, asansörün azami kişi sayısına ve anma yük değerine karşılık gelen boşluğu ve mukavemeti sağlayacak şekilde tasarlanmalı ve imal edilmelidir. Kabin uç pozisyonlarından birindeyken ezilme(baskı) riskini önleyecek şekilde tasarlanmalı ve yapılmalıdır. Uç pozisyonların ötesine serbest bir boşluk veya bir barınak ile bu hedef sağlanmalıdır. Kabinin serbest düşmesini önleyen bir tertibat olmalı ve kabin askı tertibatından bağımsız olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmeliği (R.G.: 24.06.2015/29396), TS EN 12159, TS EN 81
245.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KALDIRMA VE TAŞIMA		Park yeri	Acil durumlarda müdahaleyi zorlaştıran alanlarda park yeri yoktur.	Acil durumlarda müdahaleyi zorlaştıran alanlara park yapılması Acil durumlarda kaçamama, müdahale eksikliği sonucu ezilme, sıkışma, boğulma	1	5	5	Araçlar kapı, acil çıkış önleri, yangın dolapları, elektrik panoları ve müdahale ekipmanlarının önüne park edilmemelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenen Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
246.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU /BAKIM VE KONTROL		Personel Asansörü	Asansörümüz TS EN 81-20 standardına uygundur, kurulumu yetkili kişiler tarafından yapılmıştır, bakımı ve periyodik kontrolü düzenli yapılmaktadır.	Yetersiz bakım onarım ve muayene  Standart dışı, bakımsız, periyodik kontrolü olmayan asansör kullanımı sonucu yaralanma, ölüm	1	5	5	Asansörlerin aylık bakım ve anıza durumlarında onarımları yapılmalıdır. Düzenli olarak periyodik kontrolleri yılda bir yetkili kurumlarca test edilmeli ve test raporları saklanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri  01.07.2023		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmeliği (R.G.: 24.06.2015/29396), TS EN 12159, TS EN 81
247.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KALDIRMA VE TAŞIMA		Personel Asansörü	Asansörümüz TS EN 81-20 standardına uygundur. Asansörün hareketleri, ayrı bir elektrik güvenlik devresinde bulunan elektrik güvenlik cihazına bağlıdır.	Elektrik güvenlik cihazının bulunmaması  Ezilme, sıkışma, düşme	1	5	5	Asansörün hareketleri, ayrı bir elektrik güvenlik devresinde bulunan elektrik güvenlik cihazına bağlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri  01.07.2023		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmeliği (R.G.: 24.06.2015/29396), TS EN 12159, TS EN 81
248.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KALDIRMA VE TAŞIMA		Personel Asansörü	Asansörümüz TS EN 81-20 standardına uygundur. Periyodik kontrolleri yetkili alt yüklenici tarafından yapılmaktadır.	Kabinin aşırı hızlanma veya serbest düşme riskini engelleyecek tertibatın olmaması  Düşme sonucu oluşabilecek iş kazaları.	1	5	5	1.4. Yükün kontrolü (aşırı hız dahil) 1.4.1. Asansörler, hesaplanan yük ağırlığında normal çalışmasını önleyecek şekilde tasarlanırlar, imal edilirler ve monte edilirler. 1.4.2. Asansörler, aşırı hız sınırlayıcı cihaz donanımına sahip olmalıdır. Bu gereklilik, aşırı hız izleyici hareket sistemli olarak tasarlanan asansörlere uygulanmaz. 1.4.3. Hızlı asansörler, hız izleyici ve hız sınırlayıcı cihaz donanımına sahip olmalıdır. 1.4.4. Sürtünmeli makaralarla çalışan asansörler, çekme halatlarının makaralar üzerinde dengesini sağlayacak şekilde tasarlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri  01.07.2023		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmeliği (R.G.: 24.06.2015/29396), TS EN 12159, TS EN 81
249.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KALDIRMA VE TAŞIMA		Personel Asansörü	Asansörümüz TS EN 81-20 standardına uygundur. Periyodik kontrolleri yetkili alt yüklenici tarafından yapılmaktadır.	Asansörlerin yangın ve benzeri acil durumlarda çalışmaya devam etmesi.  Asansör içinde sıkışma, ezilme	1	5	5	Asansörlerin tasarımında acil durumlarda çalışmalarını engelleyecek devreler dikkate alınmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri  01.07.2023		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmeliği (R.G.: 29.06.2016/29757), TS EN 12159, TS EN 81
250.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KALDIRMA VE TAŞIMA		Personel Asansörü	Personel asansörlerinde yük taşınmamaktadır.	Personel kullanımına ayrılmış asansörlerde yük taşınmaması  Hatalı kullanım sonucu oluşabilecek iş kazaları (sıkışma, uzuv kaybı vb. Gibi)	1	4	4	Personel asansörlerinden yük taşınmasının engellenmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri  01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmeliği (R.G.: 24.06.2015/29396), TS EN 12159, TS EN 81

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
251.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KALDIRMA VE TAŞIMA		Personel Asansörü	Asansörümüz TS EN 81-20 standardına uygundur. Kapılarda sesi uyan sensörleri mevcuttur.	Kapılardaki yetersiz güvenlik sistemleri Ezilme, sıkışma	1	5	5	"Durak kapıları" ve "Kabin Kapıları " veya her iki kapı beraberce, motorla çalıştırılırsa, hareket ederlerken olabilecek ezilme riskini önleyici darbe sensörü veya hareket sensörü ile donatılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmeliği (R.G.: 24.06.2015/29396), TS EN 12159, TS EN 81
252.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KALDIRMA VE TAŞIMA		Personel Asansörü	Asansörümüz TS EN 81-20 standardına uygundur. Makine dairesi yangına dayanıklı malzemelerden yapılmıştır.	Asansör Makina dairesinin yangına dayanıklı olmaması Yangın	1	5	5	Asansör Makina dairesinin yangına en az 60 dk dayanıklı ve yanıcı olmayan malzemeden yapılmış olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmeliği (R.G.: 24.06.2015/29396), TS EN 12159, TS EN 81
253.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KALDIRMA VE TAŞIMA		Personel Asansörü	Asansörümüz TS EN 81-20 standardına uygundur. Asansör kabini, acil durumlarda güvenli hareket edecek sensörler ile donatılmıştır.	Kabinin hareketini engelleyen sistemin bulunmaması Ezilme, sıkışma, düşme	1	5	5	Asansör kabini, elektrik kesintisi veya aksamın anızalanması hallerinde, kabinin serbest düşmesini veya kumanda edilemeyen yukarı doğru hareketini engelleyen tertibata sahip olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmeliği (R.G.: 24.06.2015/29396), TS EN 12159, TS EN 81
254.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / PERSONEL İŞLERİ		Çalışma Şartları	Personele mobbing ile ilgili gerekli eğitimler veya bilgilendirmeler yapılmıştır.	Mobbing (psikolojik baskı) Psikososyal durumun kötüleşmesi, sinir krizi	1	4	4	İşyerinde psikolojik tacizle mücadele öncelikle işverenin sorumluluğunda olup işverenler çalışanları tacize maruz kalmamaları için gerekli bütün önlemleri almalı, bütün çalışanlar psikolojik taciz olarak değerlendirilebilecek her türlü eylem ve davranışlardan uzak durmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
255.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / PERSONEL İŞLERİ		Dokümantasyon	Risk analizi çalışmalarının hazırlığı devam etmektedir.	Bölüm bazlı olarak risk analizi çalışmalarının bulunmaması İşten kaynaklı tehlikelerin bilinmemesi sonucu yaşanabilecek iş kazaları	2	4	8	(1) Tespit edilmiş olan tehlikelerin her biri ayrı ayrı dikkate alınarak bu tehlikelerden kaynaklanabilecek risklerin hangi sıklıkta oluşabileceği ile bu risklerden kimlerin, nelerin, ne şekilde ve hangi şiddette zarar görebileceği belirlenir. Bu belirleme yapılırken mevcut kontrol tedbirlerinin etkisi de göz önünde bulundurulur. (2) Toplanan bilgi ve veriler ışığında belirlenen riskler; işletmenin faaliyetine ilişkin özellikleri, işyerindeki tehlike veya risklerin nitelikleri ve işyerinin kısıtları gibi faktörler ya da ulusal veya uluslararası standartlar esas alınarak seçilen yöntemlerden biri veya birkaçı bir arada kullanılarak analiz edilir. (3) İşyerinde birbirinden farklı işlerin yürütüldüğü bölümlerin bulunması halinde birinci ve ikinci fıkradaki hususlar her bir bölüm için tekrarlanır.*	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.09.2022		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat	
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru		
256.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / PERSONEL İŞLERİ		Çalışma ve Süreler	Personel kanunlar ile belirtilen yasal sınırlara uyularak çalıştırılmakta olup, gece çalışması ve fazla mesai yaptırılmamaktadır	Personeli dinlendirmeden vardiya değişikliği yapılması Psikososyal durumun kötüleşmesi, dikkatsizlik, dalgınlık	1	4	4	Gece ve gündüz işletilen ve nöbetleşe işçi postaları kullanılan işlerde, bir çalışma haftası gece çalıştırılan işçilerin ondan sonra gelen ikinci çalışma haftası gündüz çalıştırılmaları suretiyle postalar sıraya konmalıdır. Gece ve gündüz postalarında iki haftalık nöbetleşme esası da uygulanabilir. Postası değiştirilecek işçi kesintisiz en az onbir saat dinlendirilmeden diğer postada çalıştırılmamalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri 01.07.2023			1	4	4	4857 Sayılı İş Kanunu/Madde 69 (R.G.: 10.06.2003/25134), Postalar Halinde İşçi Çalıştırılarak Yürütülen İşlerde Çalışmalara İlişkin Özel Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 07.04.2004/25426)
257.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / PERSONEL İŞLERİ		Görev Kapsamı	Görev dışı talimatlar verilmemektedir.	Görev dışı talimatlar verilmesi Psikososyal durumun kötüleşmesi, iş kazası	1	4	4	Çalışanlara acil durumlar haricinde görev dışı talimatlar ve ek çalışma talepleri verilmemelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri 01.07.2023			1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
258.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / PERSONEL İŞLERİ		Çalışma ve Süreler	Gece çalışması yapılmamaktadır.	Gece çalışma süresi aşımı Psikososyal durumun kötüleşmesi, iş kazası	1	4	4	İşçilerin gece çalışmalarını yedibuçuk saati geçmemelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri 01.07.2023			1	4	4	4857 Sayılı İş Kanunu/Madde 69 (R.G.: 10.06.2003/25134), İş Kanununa İlişkin Çalışma Süreleri Yönetmeliği (R.G.: 06.04.2004/25425), Postalar Halinde İşçi Çalıştırılarak Yürütülen İşlerde Çalışmalara İlişkin Özel Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 07.04.2004/25426)
259.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / PERSONEL İŞLERİ		Çalışma Şartları	Çalışana zorbalık ve şiddet yapılmamaktadır.	Çalışana zorbalık ve şiddet yapılması Psikososyal durumun kötüleşmesi	1	4	4	Çalışanlar maruz kalabilecekleri olumsuz davranışlar (tehdit, hakaret vs) karşısında ne yapmaları gerektiği belirtilmeli ve güvence altına alınmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri 01.07.2023			1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
260.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / PERSONEL İŞLERİ		Çalışma Şartları	657 sayılı Devlet memurları Kanunu kapsamında Ödül ve ceza sistemi bulunmaktadır.	Ödül ve ceza sisteminin bulunmaması Psikososyal durumun kötüleşmesi	1	1	1	Ödül ve Ceza kuralları hakkında çalışanlar net bir şekilde bilgilendirilmeli, adalet güvencesi ve düşüncesi oluşturulmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri 01.07.2023			1	1	1	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenen Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
261.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / PERSONEL İŞLERİ		Kişisel Kaynaklı	Yaşlı, hamile ve kronik rahatsızlığı olan çalışan bulunması durumunda özel görevler verilmektedir.	Özel politika gerektiren çalışanların durumlarının dikkate alınmaması Psikososyal durumun kötüleşmesi, refleks ve dikkat azalması sonucunda iş kazası	1	5	5	Dünya Sağlık Örgütü'nün (WHO) çalışma ile ilgili yayınında belirtildiği gibi 50 yaş üstü çalışanlarda fiziki ve mental olarak oluşan zayıflama ve kayıplar nedeniyle odaklanma ve dikkat gerektiren işlerde görev verilmemesi gerekmektedir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
262.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / PERSONEL İŞLERİ		Görev Kapsamı	İş tanımları, görev ve yetkiler açık ve net bir şekilde belirlenmiş ve kişilere tebliğ edilmiştir.	Görev tanımlarının belirlenmemiş olması Yetkisiz müdahaleler sonucu iş kazası Psikososyal durumun kötüleşmesi	1	4	4	İş tanımları, görev ve yetkiler açık ve net bir şekilde belirlenmeli, çalışanlara açıkça bildirilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
263.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / PERSONEL İŞLERİ		Görev Kapsamı	Yasalardaki belirlenen saat ve koşullarda çalışmalar yapılmaktadır.	Günlük çalışma süresinin aşılması ve mesai dağılımının dengesiz yapılması Psikososyal durumun kötüleşmesi, refleks ve dikkat azalması sonucunda iş kazası	1	4	4	Yasalardaki belirlenen saat ve koşullarda çalışmalar yapılmalıdır. Vardiyalı çalışmalar adil ve şeffaf olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
264.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / PERSONEL İŞLERİ		Dinlenme ve İzinler	Yasalardaki belirlenen saat ve koşullarda hafta sonu tatili verilmektedir.	Hafta tatilinin verilmemesi Psikososyal durumun kötüleşmesi, refleks ve dikkat azalması sonucunda iş kazası	1	4	4	İşçilere tatil gününden önce belirlenen iş günlerinde çalışmış olmaları koşulu ile yedi günlük bir zaman dilimi içinde kesintisiz en az yirmidört saat dinlenme (hafta tatili) verilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	4857 Sayılı İş Kanunu/Madde 46 (R.G.: 10.06.2003/25134), İş Kanununa İlişkin Çalışma Süreleri Yönetmeliği (R.G.: 06.04.2004/25425)
265.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / PERSONEL İŞLERİ		Kişisel Kaynaklı	Çalışma ortamında görevlendirme yapılırken işin gerekleri göz önünde tutularak çalışanların teknik, beceri ve bilgi düzeyleri de dikkate alınmaktadır.	Çalışanın teknik, beceri ve bilgi açısından işe uygun olmaması Algı ve anlama sorunları nedeniyle meydana gelen iş kazaları.	1	4	4	Çalışma ortamında görevlendirme yapılırken işin gerekleri göz önünde tutularak çalışanların teknik, beceri ve bilgi düzeyleri de dikkate alınmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenen Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
266.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / PERSONEL İŞLERİ		Görev Kapsamı	Görev, yetki ve sorumluluklar uzun süreleri içerecek şekilde belirlenmekte ve takip edilmektedir.	Çalışanların görev, yetki ve sorumlulukları sıklıkla değiştirilmesi Yetkisiz müdahaleler sonucu işkazası Psikososyal durumun kötüleşmesi	1	4	4	Görev, yetki ve sorumlulukların aksine durumlar olmadığı sürece uzun süreleri içerecek şekilde belirlenmesi ve takip edilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
267.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / PERSONEL İŞLERİ		Görev Kapsamı	İş planlamada, değişikliklerde ve yürütülen faaliyetlerde çalışanların öneri, görüş ve uyarıları dikkate alınmaktadır. Çalışanların katılımları desteklenmekte ve teşvik edilmektedir.	Çalışanların görüş ve katılım eksikliği Psikososyal durumun kötüleşmesi	1	4	4	İş planlamada, değişikliklerde ve yürütülen faaliyetlerde çalışanların öneri, görüş ve uyarıları dikkate alınmalıdır. Çalışanların katılımları desteklenmeli ve teşvik edilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
268.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / PERSONEL İŞLERİ		Çalışma ve Süreler	Telafi çalışmaları yapılmamaktadır.	Telafi çalışmalarında sürenin aşılması Psikososyal durumun kötüleşmesi, refleks ve dikkat azalması sonucunda iş kazası	1	4	4	İş Kanununda da belirtildiği üzere genel bakımdan Telafi çalışması, kaynağını oluşturan zorunlu nedenin ortadan kalkması ve işyerinin normal çalışma dönemine başlamasını takip eden 2 ay içerisinde yaptırılır. Telafi çalışması, günlük en çok çalışma süresi olan 11 saati aşmamak koşulu ile günde 3 saatten fazla olamaz. Telafi çalışması, tatil günlerinde yaptırılmaz.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	4857 Sayılı İş Kanunu/Madde 64 (R.G.: 10.06.2003/25134), İş Kanununa İlişkin Çalışma Süreleri Yönetmeliği (R.G.: 06.04.2004/25425)
269.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / PERSONEL İŞLERİ		Kişisel Kaynaklı	Görevlendirme yapılırken görevin gereği, çalışanın deneyimi dikkate alınmaktadır.	Çalışanın işle ilgili deneyime sahip olmaması Dikkatsizlik, tedbirsizlik ve bilgisizlik sonucu iş kazası.	1	4	4	Görevlendirme yapılırken görevin gereği, çalışanın deneyimi dikkate alınmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
270.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / PERSONEL İŞLERİ		Çalışma Şartları	Verilen görevlerde yeterli süre gözetilerek acele/dikkatsiz çalışma önlenmektedir.	İşin aşırı hızlı yapılması ve zaman darlığı Dikkatsizlik, tedbirsizlik, algı ve anlama sorunları nedeniyle meydana gelen iş kazaları	1	4	4	Verilen görevlerde yeterli süre gözetilerek acele/dikkatsiz çalışma önlenmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihli	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
271.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / PERSONEL İŞLERİ		Görev Kapsamı	Engelli ve kronik rahatsızlığı olan çalışanımız bulunmamaktadır.	Özel politika gerektiren çalışanların yalnız çalışması İlk yardım gerektiren olaylarda gecikme sonucu hasarın artması	1	4	4	Kısıtlı alanlarda, gece çalışmalarında, engelli ve kronik hastalıklı olan çalışanlar yalnız çalıştırılmamalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
272.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / PERSONEL İŞLERİ		Görev Kapsamı	Yapılan işin gerekleri; İşçinin bilgi, beceri ve ihtiyaçlarıyla çalıştığı (nicel aşırı yük, nitel düşük yük) Toplam İş Yükü /İşin Güçlük Derecesi hesabı uygulanmaktadır.	Uygun olmayan iş ve iş yükü Psikososyal durumun kötüleşmesi, refleks ve dikkat azalması sonucunda iş kazası	1	4	4	Yapılan işin gerekleri; İşçinin bilgi, beceri ve ihtiyaçlarıyla çalıştığı (nicel aşırı yük, nitel düşük yük) Toplam İş Yükü /İşin Güçlük Derecesi hesabı uygulanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
273.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / PERSONEL İŞLERİ		Özel Politika Gerektiren Gruplar	Özel politika gerektiren çalışanların durumlarının dikkate alınmaktadır.	Özel politika gerektiren çalışanların durumlarının dikkate alınmaması Mevzuata aykırılık	1	4	4	İşverenler kanunda belirtildiği şekli ile genç, yaşlı, engelli, gebe veya emziren çalışanlar gibi özel politika gerektiren gruplar ile kadın çalışanların durumunu dikkate almalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), Çocuk ve Genç İşçilerin Çalıştırılma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik (R.G.: 06.04.2004/25425), Kadın Çalışanların Gece Postalarında Çalıştırılma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik (R.G.: 24.07.2013/28717), Gebe ve Emziren Kadınların Çalıştırılma Şartları ve Çocuk Bakım Yurtlarına Dair Yönetmelik (16.08.2013/28737)
274.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / PERSONEL İŞLERİ		Görev Kapsamı	Kanun ile belirtilen yasal sınırlar kapsamında çalışma saatleri düzenlenmektedir.	Monotoni (tekdüze-iş) Dikkatsizlik, tedbirsizlik ve dalgınlık sonucu iş kazası.	1	4	4	İşyerlerinde uzun süre ve rutin bir şekilde çalışılması gereken işlerde dikkat bozukluğuna yol açmamak adına çalışmalar vardiyalara bölümleri ya da çalışma saatleri içerisinde ara dinlenmeler kısa ve belirli aralıklarla yapılarak çalışanların dikkatlerinin dağılması önlenmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
275.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / PERSONEL İŞLERİ		Kişisel Kaynaklı	Psikolojik problemleri bulunan çalışanımız bulunmamaktadır.	Çalışanın psikolojik problemlerinin bulunması Dikkatsizlik, tedbirsizlik ve dalgınlık sonucu iş kazası.	1	4	4	Psikolojik problemleri olan çalışanların varlığının özellikle birinci kademe yöneticiler tarafından izlenmesi ve tespiti halinde üst yönetime bildirilerek sağlık gözetimine alınmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
276.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SAĞLIK GÖZETİMİ		Sağlık Muayeneleri	Çalışanların işe girişlerinde sağlık gözetimine tabi tutulmalarını sağlanmaktadır.	İşe giriş muayenelerinin yapılmaması İşe uygun olmayan personelin çalıştırılması, mevzuata aykırılık	1	5	5	İşveren, çalışanların işe girişlerinde sağlık gözetimine tabi tutulmalarını sağlar.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu/Madde 15 ((30.06.2012/28339)
277.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SAĞLIK GÖZETİMİ		Sağlık Muayeneleri	Henüz iş kazası geçiren personelimiz bulunmamaktadır.	İş kazası, meslek hastalığı geçiren çalışanın işe dönüşlerinde sağlık gözetimine tabi tutulmaması İş kazalarının tekrarlanması, psikososyal durumun kötüleşmesi	1	5	5	İşveren; İş kazası, meslek hastalığı veya sağlık nedeniyle tekrarlanan işten uzaklaşmalarından sonra işe dönüşlerinde talep etmeleri hâlinde sağlık muayenelerinin yapılmasını sağlamak zorundadır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu/Madde 15 ((30.06.2012/28339)
278.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SAĞLIK GÖZETİMİ		Sağlık Muayeneleri	Personel ekranlı araçlar ile çalışmadan dolayı göz rahatsızlığı yaşadığında sağlık kurumlarına yönlendirilmektedir.	Göz muayenelerinin düzenli aralıklarla yapılmaması Görme kusuru nedeniyle oluşabilecek iş kazaları, göz rahatsızlıkları	1	4	4	(1) İşyerinde, ekranlı araçlarla çalışmaya başlamadan önce ve ekranlı araçlarla çalışmadan kaynaklanabilecek görme zorlukları yaşandığında çalışanların göz muayeneleri yapılır. (2) Ekranlı araçlarla çalışmalarda operatörlerin gözlerinin korunması için; a) Ekranlı araçlarla çalışmaya başlamadan önce, b) Yapılan risk değerlendirmesi sonuçlarına göre işyeri hekimiince belirlenecek düzenli aralıklarla, c) Ekranlı araçlarla çalışmadan kaynaklanabilecek görme zorlukları yaşandığında, göz muayeneleri yapılır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik (R.G.: 16.04.2013/28620)
279.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SAĞLIK GÖZETİMİ		Sağlık Muayeneleri	Çalışanların periyodik sağlık muayeneleri yapılmaktadır.	Çalışanların periyodik sağlık muayenelerinin yapılmaması Sağlık problemlerinin tespit edilememesi, işe uygun olmayan personelin çalıştırılması,mevzuata aykırılık, meslek hastalığı	1	5	5	İşin devamı süresince, çalışanın ve işin niteliği ile işyerinin tehlike sınıfına göre Bakanlıkça belirlenen düzenli aralıklarla çalışanları sağlık gözetimine tabi tutar. Az tehlikeli sınıfta yer alan işyerleri için en geç 5 yılda bir yapılır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu/Madde 15 ((30.06.2012/28339)
280.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SAĞLIK GÖZETİMİ		Çalışan	Çalışana görev verirken, çalışanın sağlık ve güvenlik yönünden işe uygunluğunu göz önünde bulundurulmaktadır.	İşe uygun olmayan personelin çalıştırılması İşgücü kaybı, iş kazası	1	5	5	İşveren, çalışana görev verirken, çalışanın sağlık ve güvenlik yönünden işe uygunluğunu göz önüne alır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)



No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
281.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SAĞLIK GÖZETİMİ		Özel Politika Gerektiren Çalışanlar	Özel politika gerektiren çalışanların periyodik sağlık muayeneleri için sağlık kuruluşlarına yönlendirilmektedir.	Özel politika gerektiren çalışanların periyodik sağlık muayenelerinin tekrarlanmaması Sağlık Sorunları	1	4	4	Özel politika gerektiren grupta yer alanlardan çocuk, genç ve gebe çalışanlar için en geç altı ayda bir defa olmak üzere periyodik muayene tekrarlanır. Ancak işyeri hekiminin gerek görmesi halinde bu süreler kısaltılır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İşyeri Hekimi ve Diğer Sağlık Personelinin Görev, Yetki, Sorumluluk ve Eğitimleri Hakkında Yönetmelik (R.G.: 20.07.2013/29646)
282.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SAĞLIK VE GÜVENLİK İŞARETLERİ		Genel Kurallar ve Kullanım	İşaret ve levhalara açık ve net bir şekilde okunabilecek şekilde dizayn edilmiştir.	İşaret ve levhaların önlerinin kapatılması veya görülmemesi İş yerinde uyan ve ikaz levhalının önüne malzeme konması sonucu iş kazası gerçekleşmesi	1	5	5	İşaret levhaları özel bir tehlike olan yerlerin ve tehlikeli cisimlerin hemen yakınına, genel tehlike olan yerlerin girişine, engeller dikkate alınarak, görüş seviyesine uygun yükseklik ve konumda, iyi aydınlatılmış, erişimi kolay ve görünür bir şekilde yerleştirilmelidir. Doğal ışığın zayıf olduğu yerlerde floresan renkler, reflektör malzeme veya yapay aydınlatma kullanılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği (R.G.: 11.09.2013/28762)
283.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EĞİTİM		Genel Kurallar ve Kullanım	Çalışanlara İSG eğitimleri kapsamında gerekli işaret eğitimleri verilmiştir.	Çalışanların sağlık ve güvenlik işaretlerine ilişkin eğitimlerinin olmaması Çalışanların işaret, levha ve uyan sistemleri hakkında eksik eğitimleri sonucu oluşabilecek iş kazaları.	1	4	4	İşveren, 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununun 17 nci maddesinin hükümleri saklı kalmak şartıyla, işaretlerin anlamları ve bu işaretlerin gerektirdiği davranış biçimleri hakkında, çalışanların eğitim almasını sağlar.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği (R.G.: 11.09.2013/28762)
284.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SAĞLIK VE GÜVENLİK İŞARETLERİ		İşaret ve Levhalar	Uyan işaretlemeleri büyük oranda mevcut olmakla beraber eksik olan yerlere işaretleme yapılması için gerekli çalışmalar yapılmaktadır.	Uyan işaretlemelerinin eksik olması, yetersiz işaretleme olması Tehlikeli duruma neden olabilecek davranış ve hareket konusunda bilgi sahibi olunamaması sonucu iş kazası oluşması	2	4	8	İşyerinde gerçekleştirilen risk değerlendirmesi sonuçlarına göre, işyerindeki risklerin ortadan kaldırılamadığı veya toplu korumaya yönelik teknikler veya işin organizasyonunda kullanılan önlem, yöntem veya süreçlerle yeterince azaltılamadığı durumlarda, Yönetmelikte yer aldığı şekliyle sağlık ve güvenlik işaretlerini bulundurma ve uygun yerlerde kullanılmasını sağlar.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.09.2022		1	4	4	Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği (R.G.: 11.09.2013/28762)
285.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SAĞLIK VE GÜVENLİK İŞARETLERİ		Sözlü İletişim	Bu konuda herhangi bir çalışmamız yoktur.	Sözlü iletişim asgari kurallarının bilinmemesi veya uygunsuz iletişim yöntemlerinin seçilmesi İş yerinde kullanılan sözlü iletişimin asgari kurallarına uygun olmaması durumunda çalışma sırasında hatalı kullanım sonucu iş kazası oluşması.	2	4	8	1.1. Bir veya birden fazla kişiler arasında yapılan sözlü iletişimde; belirli bir formda veya kodlanmış haldeki kısa metinler, cümleler, kelime veya kelime grupları kullanılacaktır. 1.2. Sözlü mesajlar mümkün olduğunca kısa, yalın ve açık olmalıdır. Konuşanın konuşma becerisi ve dinleyenin duyma yeteneği güvenilir bir sözlü iletişime uygun olacaktır. 1.3. Sözlü iletişim doğrudan insan sesi veya uygun bir vasıta ile yayınlanan insan sesi ya da yapay insan sesi ile olacaktır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.09.2022		1	4	4	Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği (R.G.: 11.09.2013/28762)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
286.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SAĞLIK VE GÜVENLİK İŞARETLERİ		Işıkli İşaretler	Yetkili teknik personel tarafından periyodik kontrol yapılmamaktadır.	Işıkli işaretleri periyodik kontrollerinin yapılmaması veya yetersiz kontrol yapılması Işıkli işaretlerin yetersiz periyodik kontrolleri nedeniyle ihtiyaç duyulduğu anda görevini yerine getirememesi sonucu oluşabilecek iş kazaları.	4	4	16	Işıkli işaretlerin, doğru ve etkili çalışmalarını sağlamak için, kullanılmadan önce ve kullanım süresince yeterli sıklıkta aralıklarla kontrol edilecektir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2022		1	4	4	Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği (R.G.: 11.09.2013/28762)
287.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SAĞLIK VE GÜVENLİK İŞARETLERİ		Sesli Sinyaller	Işıkli ve sesli uyarı sistemlerinin yedek enerji bağlantısı bulunmaktadır.	Yedek enerji bağlantısının olmaması İşyerinde ışıkli ve sesli uyarı sistemlerinin enerji hattını ayrı olmaması veya yedek bir sistemle desteklenmemesi sonucu herhangi bir kesintide çalışmaması, tahye sırasında panik ve telaş yaşanması	1	4	4	Herhangi bir enerji ile çalışan işaretlerin, enerjinin kesilmesi ve tehlikenin başka bir şekilde önlenememesi durumunda, işaretlerin yedek enerji kaynağı ile derhal çalışması sağlanacaktır. Kullanılan enerji kaynakları, güvenlik koşullarına uygun nitelikte olacaktır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği (R.G.: 11.09.2013/28762)
288.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SAĞLIK VE GÜVENLİK İŞARETLERİ		İşaret ve Levhalar	Uyarı işaretlerinin standartlara uygundur.	Uyarı işaretlerinin standartlara uygun olmaması Tehlikeye neden olacak veya tehlikeye maruz bırakacak durumun fark edilememesi, diğer sağlık ve güvenlik işaretleri ile karıştırılması	1	4	4	Uyarı İşaretleri Temel nitelikler- Üçgen şeklinde- Sarı zemin üzerine siyah piktogram, siyah çerçeve (sarı kısımlar işaret alanının en az % 50'sini kapsayacaktır)	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği (R.G.: 11.09.2013/28762)
289.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SAĞLIK VE GÜVENLİK İŞARETLERİ		İşaret ve Levhalar	Emredici işaretlerin standartlara uygundur.	Emredici işaretlerin standartlara uygun olmaması Tehlikeye neden olacak veya tehlikeye maruz bırakacak durumun fark edilememesi, diğer sağlık ve güvenlik işaretleri ile karıştırılması	1	4	4	Emredici işaretler Temel nitelikler- Daire biçiminde,- Mavi zemin üzerine beyaz piktogram (mavi kısımlar işaret alanının en az %50'sini kapsayacaktır)	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği (R.G.: 11.09.2013/28762)
290.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SAĞLIK VE GÜVENLİK İŞARETLERİ		İşaret ve Levhalar	İşaret ve levhaların anlaşılabilir özelliktedir.	İşaret ve levhaların anlaşılabilir özellikte olmaması Tehlikeye neden olacak veya tehlikeye maruz bırakacak durumun fark edilememesi	1	4	4	İşaret levhalarının boyutları ile kolorimetrik ve fotometrik özellikleri, bunların kolayca görülebilir ve anlaşılabilir olmalarını sağlayacaktır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği (R.G.: 11.09.2013/28762)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
291.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SAĞLIK VE GÜVENLİK İŞARETLERİ		İşikli İşaretler	Kanştırılma ihtimali olan iki işikli işaret aynı anda kullanılmamaktadır.	Birden fazla işikli işaretlerin aynı anda kullanılması  Farklı anlamları taşıyan ışıkların aynı anda kullanılması, oluşan karmaşa sonucu iş kazası.	1	4	4	Kanştırılma ihtimali olan iki işikli işaret aynı anda kullanılmayacaktır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri  01.07.2023		1	4	4	Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği (R.G.: 11.09.2013/28762)
292.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SAĞLIK VE GÜVENLİK İŞARETLERİ		Engeller ve Tehlikeli Yerlerin İşaretlemeleri	Engeller ve tehlikeli yerlerinin standartlara uygun işaretlenmiştir.	Engeller ve tehlikeli yerlerinin işaretlemelerinin standartlara uygunsuz olması  İş yerinde kullanılan engeller ve tehlikeli yerlerin işaretlemelerinin standartlara uygun olmaması durumunda çalışma sırasında hatalı kullanım sonucu iş kazası oluşması.	1	4	4	Engeller ve Tehlikeli Yerlerinin İşaretlenme Standartları; 1. Engeller ve tehlikeli yerlerde kullanılan işaretler 1.1. Engellere çarpma, düşme ya da nesnelerin düşme tehlikesinin bulunduğu yerler ile işletme tesisleri içinde çalışanların çalışmaları esnasında dolaştıkları bölgeler, birbirini takip eden san ve siyah ya da kırmızı ve beyaz renk şeritleriyle işaretlenir. 1.2. İşaretlerin boyutu, engelin ya da tehlikeli bölgenin büyüklüğü ile orantılı olur. 1.3. San-siyah ya da kırmızı-beyaz şeritler yaklaşık olarak 45 derece açıyla ve aynı büyüklükte boyanır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri  01.07.2023		1	4	4	Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği (R.G.: 11.09.2013/28762)
293.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SAĞLIK VE GÜVENLİK İŞARETLERİ		Sesli Sinyaller	Sesli sinyaller standartlara uygun kullanılmaktadır.	Sesli sinyallerin aynı anda kullanılması  Farklı anlamlar taşıyan sesli sinyallerin aynı anda kullanılması sonucu kanışıklık ve iş kazası.	1	4	4	Birden fazla sesli sinyal aynı anda kullanılmayacaktır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri  01.07.2023		1	4	4	Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği (R.G.: 11.09.2013/28762)
294.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SAĞLIK VE GÜVENLİK İŞARETLERİ		İşaret ve Levhalar	Acil çıkış ve ilkyardım işaretlerinin standartlara uygundur.	Acil çıkış ve ilkyardım işaretlerinin standartlara uygun olmaması  Tehlikeye neden olacak veya tehlikeye maruz bırakacak durumun fark edilememesi, diğer sağlık ve güvenlik işaretleri ile kanıştırılması	1	4	4	Acil çıkış ve ilkyardım işaretleri Temel nitelikler- Dikdörtgen veya kare biçiminde, - Yeşil zemin üzerine beyaz piktogram (yeşil kısımlar işaret alanının en az %50'sini kapsayacaktır)	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri  01.07.2023		1	4	4	Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği (R.G.: 11.09.2013/28762)
295.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SAĞLIK VE GÜVENLİK İŞARETLERİ		Sesli Sinyaller	Yetkili teknik personel tarafından periyodik kontrol yapılmamaktadır.	Sesli işaretlerin periyodik kontrollerinin yapılmaması veya yetersiz periyodik kontrol yapılması  Sesli işaretlerin yetersiz periyodik kontrolleri sonucunda ihtiyaç duyulan anda görevini yerine getirememesi sonucu oluşabilecek iş kazaları.	4	4	16	Sesli sinyallerin, doğru ve etkili çalışmalarını sağlamak için, kullanılmadan önce ve kullanım süresince yeterli sıklıkta aralıklarla kontrol edilecektir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri  01.07.2022		1	4	4	Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği (R.G.: 11.09.2013/28762)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike Risk	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat	
											Süreç Sorumlusu	Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık		Şiddet
296.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SAĞLIK VE GÜVENLİK İŞARETLERİ		Genel Kurallar ve Kullanım	İşaretler karmaşaya neden olmaması için uygun aralıklar ile dizayn edilmiştir.	Çok sayıda işaretin aynı anda kullanılması veya birbirine çok yakın olması	1	4	4	Çok sayıda işaret birbirine çok yakın bir şekilde yerleştirilmeyecektir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri	01.07.2023	1	4	4	Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği (R.G.: 11.09.2013/28762)
297.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SAĞLIK VE GÜVENLİK İŞARETLERİ		Genel Kurallar ve Kullanım	Belirli Periyotlarla toplantı yapılarak Çalışanların görüş ve katılımı sağlanmaktadır.	Çalışanların görüş ve katılım eksikliği	1	4	4	İşveren, 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununun 18 inci maddesi gereğince, bu Yönetmeliğin kapsadığı konular ile ilgili çalışanların veya temsilcilerinin görüşlerini alır ve katılımlarını sağlar.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri	01.07.2023	1	4	4	Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği (R.G.: 11.09.2013/28762)
298.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SAĞLIK VE GÜVENLİK İŞARETLERİ		Eğitim	Çalışanlara İSG eğitimleri kapsamında sağlık ve güvenlik işaretleri hakkında eğitim verilmiştir.	Sağlık ve güvenlik işaretleri hakkında çalışanların bilgilendirilmemesi	1	4	4	İşveren, işyerinde kullanılan sağlık ve güvenlik işaretleri hakkında çalışanlar veya temsilcilerini bilgilendirir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri	01.07.2023	1	4	4	Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği (R.G.: 11.09.2013/28762)
299.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SAĞLIK VE GÜVENLİK İŞARETLERİ		İşaret ve Levhalar	Yasak işaretlemeleri standartlara uygun niteliktedir.	Yasak işaretlemelerinin standartlara uygun olmaması	1	4	4	Yasaklayıcı işaretler Temel nitelikler - Daire biçiminde, - Beyaz zemin üzerine siyah piktogram, kırmızı çerçeve ve diyagonal çizgi (kırmızı kısımlar işaret alanının en az % 35'ini kapsayacaktır)	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri	01.07.2023	1	4	4	Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği (R.G.: 11.09.2013/28762)
300.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SAĞLIK VE GÜVENLİK İŞARETLERİ		Genel Kurallar ve Kullanım	İşaret ve levhaların bakımları belirli periyotlarla yapılmakta ve rksiklikler giderilmektedir.	İşaret ve levhaların yetersiz ve eksik bakımları	1	4	4	İşaretler ve sinyal aygıtın imalindeki karakteristik özelliklerini ve/veya işlevsel niteliğini korumak için, düzenli aralıklarla temizlenecek, kontrol, bakım ve tamiri yapılacak ve gerektiğinde değiştirilecektir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri	01.07.2023	1	4	4	Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği (R.G.: 11.09.2013/28762)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
301.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SAHA ÇALIŞMALARI		Termal Konfor	Havalandırma yeterli olup, bazı oda, mutfak konferans salonu vb alanlarda klima ve havalandırma sistemi mevcuttur.	Çalışma ortamında yüksek nem olması Psikolojik rahatsızlıklar, iş kazası ve sağlık sorunları	1	4	4	Kapalı alanlarda olumsuz etkilerinden korunmak için iklimlendirme sistemleri ile ortamdaki nem aralığının %30 ve %80 arasında tutulması gerekmektedir. Açık hava çalışmalarında çalışma saatlerinin azaltılması ve ara dinlenmelerinin sürelerinin artırılması gerekmektedir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri/EK 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
302.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SAHA ÇALIŞMALARI		Havalandırma	Havalandırma yeterli olup, bazı oda, mutfak konferans salonu vb alanlarda klima ve havalandırma sistemi mevcuttur. Petekler düzenli aralıklarla temizlenmekte ve bakımları yapılmaktadır.	Uygun olmayan havalandırma sistemi Solunum yolu enfeksiyonları, lejyonella	1	4	4	Ortam sıcaklığı, nem ve hava akımı ile ortamda oluşan hava kirlenmelerinin uzaklaştırılması amacıyla sistemin doğru ayarlanmalıdır. Klima sistemi kullanılıyorsa filtre temizlikleri ve bakımları yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/EK 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), ASHREA Havalandırma Standardı
303.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SAHA ÇALIŞMALARI		Aydınlatma	Yetersiz doğal aydınlatmanın olduğu alanlarda yeterli suni aydınlatma yapılmaktadır.	Yetersiz doğal aydınlatma Gece gündüz ve meteorolojik şartlar nedeniyle doğal aydınlatma yetersizliği göz hastalıkları ve iş kazası	1	4	4	Doğal aydınlatma değerleri mevcut çalışma ortamının konumuna göre yetersizliği durumunda suni aydınlatma kurulması gerekmektedir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/EK 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
304.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SAHA ÇALIŞMALARI		Havalandırma	Yeterli havalandırma sistemi mevcuttur.	Uygunsuz lokal havalandırma tehlikeli kimyasalların (toz, buhar, gaz) ortamdan hızlı şekilde uzaklaştırılmasını amaçlayan lokal havalandırma (Egzos, Aspirasyon) sistemlerinin uygunsuzluğu sonucunda meslek	1	4	4	Ortamdaki gaz, toz ve buhara göre doğru havalandırma seçilmesi, uygun konumlandırılması, planlı bakım ve periyodik kontrollerinin düzenli takibi yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/EK 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), ASHREA Havalandırma Standardı
305.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / TEMİZLİK VE HUYEN		Temizlik Kuralları	Talimatlara uygun temizlik yapılmaktadır.	Talimatlara uygun temizlik yapılmaması Bulaşıcı hastalıklar	1	4	4	İlgili birim yönetiminin vermiş olduğu temizlik talimatlarına uyulmalıdır. Temizlik yapılacak alanlarda temizlik kontrol formları hazırlanmalı, periyodik olarak kontrol edilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	6331 İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu (R.G.: 30.06.2012/28339)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
306.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / TEMİZLİK VE HİJYEN		Temizlik ve Hijyen	Temizlik çalışanlarına eldiven, bone ve gerekli diğer koruyucu giysilerin temin edilmektedir.	Temizlik çalışanlarına eldiven, bone ve gerekli diğer koruyucu giysilerin temin edilmemesi Bulaşıcı hastalıklar	1	5	5	Temizlik çalışanlarına s2 veya s3 tabanlı iş ayakkabısı, maske(ffp1,ffp2,ffp3 toz veya kimyasal maruziyetine göre değerlendirilmelidir.) eldiven, gözlük asgari olarak temin edilmelidir. Yapılan işin ve kullanılan malzemenin ihtiyacı doğrultusunda ilave kişisel koruyucu donanımlar verilmelidir. Eldiven kullanımına bağlı oluşan Lateks alerjisi gelişme riskine karşı alternatif eldiven bulundurulmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 02.07.2013/28695), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
307.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / TEMİZLİK VE HİJYEN		İçme Suyu	İş yerinde şebeke suyu haricinde içme suyu bulunmamaktadır.	İçme suyu muslukları ve su içme kaplarının uygun olmaması ve uygunsuz koşullarda kullanılması Bulaşıcı hastalıklar	3	5	15	İşyerlerinde içme suyu için özel musluklar yapılmalı ve bu musluklarda mümkün olan hallerde suyun, aşağıdan yukarıya uygun bir yükseklikte fıçırması sağlanmalı, mümkün olmayan hallerde ve yerlerde, su içmek için, kişiye özel bardak kullanılmalıdır. Karton veya benzeri bardaklar kullanıldığı takdirde, bunlar özel ambalajlarında veya temiz bir kutuda saklanmalı, bir kere kullanılan bardakların atılması için mutluluğun yanında atık kabı bulundurulmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2022		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
308.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / TEMİZLİK VE HİJYEN		Temizlik Kuralları	Çalışma ve dinlenme alanlarında hijyene önem verilmektedir.	Çalışma ve dinlenme alanlarının hijyenik olmaması Bulaşıcı hastalıklar, zehirlenme	1	5	5	Soyunma odasında, tuvaletlerde, veya tehlikeli maddelerin kullanıldığı yerlerde yiyecek yenmemelidir. El ve vücudun kimyasal maddelere maruz kalan bölümleri düzenli olarak yıkanmalı.Tuvaletler, lavabolar, duşlar vb. düzenli olarak temizlenmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
309.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / TEMİZLİK VE HİJYEN		Tuvaletler ve Lavabolar	Tuvaletler içme suyu ve gıda depolarına yakın bulunmamaktadır.	Tuvaletlerin içme suyu ve gıda depolarına yakın konumlandırılması Bulaşıcı hastalıklar	3	4	12	Tuvalet ve lavabolar, insan ve çevre sağlığı yönünden risk oluşturmayacak şekilde su depolarına, su geçen yerlere, gıda maddelerinin depolandığı veya işlendiği yerlere uzak şekilde yerleştirilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.09.2022		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
310.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / TEMİZLİK VE HİJYEN		Temizlik Ekipmanları	Temizlik çalışanları işleri biten ekipmanları temizliği sağlandıktan sonra kendileri için ayrılmış yerlerde muhafaza etmektedir.	Temizlik ekipmanlarının ortak alanlarda bırakılması Bulaşıcı hastalıklar	1	4	4	Temizlik çalışanları işleri biten ekipmanları temizlemeli ve kendileri için ayrılmış yerlerde muhafaza etmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	6331 İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu (R.G.: 30.06.2012/28339)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
311.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / TEMİZLİK VE HİJYEN		İçme Suyu	Şebeke suyu kullanılmaktadır.	Dezenfekte olmayan sulann tüketimi ve kullanımı Bulaşıcı hastalıklar, zehirlenme	3	5	15	Şehir suyunun veya yönetmelikte belirtilen nitelikteki sulann sağlanması mümkün olmayan hallerde, mevcut sular, su dezenfeksiyonu usullerine uygun olarak dezenfekte edildikten sonra kullanılmalıdır. İçme ve kullanma sulannın kalitesi düzenli olarak yetkili kurumlara analiz ettirilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.06.2023		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
312.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / TEMİZLİK VE HİJYEN		Mutfak Çalışmaları	Çay ve kahve makinaları ile bardakların temizliğine dikkat edilmektedir.	Çay ve kahve makinaları ile bardakların hijyenik olmaması Bulaşıcı hastalıklar	1	4	4	Ortak kullanım alanlarında bulunan çay ve kahve makinaların mümkün olduğunca tek bir kişi tarafından kullanılmalı, çalışan kişisel ve ortam hijyenine dikkat etmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri/EK 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369)
313.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / EĞİTİM		Mutfak Çalışmaları	Çalışanlara hijyen eğitimi verilmektedir.	Çalışanlara hijyen eğitimi verilmemesi Bulaşıcı hastalıklar, kişisel hijyen eksikliği	1	4	4	Tüm çalışanlara enfeksiyon riskini azaltmak için kişisel hijyen eğitimi verilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik(R.G.: 15.06.2013/28678)
314.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / TEMİZLİK VE HİJYEN		Su Sebili	Su sebilinin temizliği yapılmaktadır.	Su sebilinin temizliğin yapılmaması Bulaşıcı hastalıklar	1	4	4	Su sebilleri düzenli aralıklarla ozonlama vb. yöntemlerle temizlenmeli ve temizlik kayıtları muhafaza edilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	6331 İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu (R.G.: 30.06.2012/28339)
315.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / TEMİZLİK VE HİJYEN		Tuvaletler ve Lavabolar	Tuvalet ve lavabo sayısının yeterlidir.	Tuvalet ve lavabo sayısının yetersiz olması Bulaşıcı hastalıklar	1	4	4	Çalışma yerlerine, dinlenme odalarına, soyunma yerlerine, duş ve yıkanma yerlerine yakın yerlerde, kadın ve erkek çalışanlar için ayrı ayrı olmak üzere, uygun havalandırma, aydınlatma, termal konfor ve hijyen şartları sağlanacak nitelikte yeterli sayıda tuvalet ve lavabo bulunmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
316.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / TEMİZLİK VE HİJYEN		Mutfak Çalışmaları	Çöplerin düzenli aralıklarla ve uygun şekilde toplanması sağlanmaktadır.	Çöplerin düzenli aralıklarla ve uygun şekilde toplanmaması	1	4	4	Çöpler düzenli olarak ve uygun şekilde toplanmalıdır.Çalışma ortamı düzenli olarak temizlenmelidir. Yiyecek ve içeceklerin çapraz bulaşma riskini önlemek için özel bölümlerde ,uygun sıcaklık ve havalandırma şartları taşıyan bölümlerde zeminle temas etmeyecek şekilde depolanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
					Bulaşıcı hastalıklar						01.07.2023					
317.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / TEMİZLİK VE HİJYEN		Temizlik Kuralları	Çalışanların genel temizlik ve hijyen kurallarına uymaları hususunda bilgilendirilme yapılmaktadır.	Çalışanların genel temizlik ve hijyen kurallarına uymaması	1	4	4	Çalışanların genel temizlik ve hijyen kurallarına uyması sağlanmalı, bu konuda bilgilendirme yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	6331 İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu (R.G.: 30.06.2012/28339)
					Bulaşıcı hastalıklar						01.07.2023					
318.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / TEMİZLİK VE HİJYEN		İçme Suyu	İçme suyu tesisatı veya kapları, kullanma suyundan ayırır.	İçme ve kullanma sularının karışması	1	4	4	İçme suyu tesisatı veya kapları, kullanma suyundan ayrı olmalı üzerine, "İçilebilir Su" işareti konulmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
					Bulaşıcı hastalıklar						01.07.2023					
319.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / TEMİZLİK VE HİJYEN		Temizlik Ekipmanları	Temizlik ekipmanları temizliği yapılmaktadır.	Temizlik ekipmanlarının kirlenmesi	1	4	4	Temizlik çalışanları işleri biten ekipmanları temizlemeli ve kendileri için ayrılmış yerlerde muhafaza etmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	6331 İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu (R.G.: 30.06.2012/28339)
					Bulaşıcı hastalıklar						01.07.2023					
320.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / TEMİZLİK VE HİJYEN		Temizlik Kuralları	Çalışanın görev tanımları yapılmıştır.	Temizlikten sorumlu kişi / kişilerin bilinmemesi	1	4	4	Temizlikten sorumlu kişi / kişiler görev yerleri ve temizlik süreçleri hazırlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369)
					Hijyen eksikliği sonucu bulaşıcı hastalıklar						01.07.2023					



No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
321.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangın Algılama ve Uyan Sistemleri	Yangın uyan butonlarının açık ve görülebilir yerdedir.	Yangın uyan butonlarının açık ve görülebilir olmaması	1	5	5	Tüm yangın uyan butonlarının görülebilir ve kolayca erişilebilir olması gerekir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
					Yangının geç farkedilmesi, yangın						01.07.2023					
322.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangın Söndürme Cihazları	Taşınabilir yangın söndürme cihazlarının periyodik kontrollerinin zamanında yapılmaktadır.	Taşınabilir yangın söndürme cihazlarının periyodik kontrollerinin zamanında yapılmaması	1	5	5	Yangın söndürme cihazlarının periyodik kontrolü ve bakımı TS ISO 11602-2 standardına göre yapılır. Söndürme cihazlarının bakımını yapan üreticinin veya servis firmasının dolun ve servis yeterlilik belgesine sahip olması gerekir. Servis veren firmalar, istenildiğinde müşterilerine belgelerini göstermek zorundadır. Söndürme cihazlarının standartlarda belirtilen hususlar doğrultusunda yılda bir kez yerinde genel kontrolleri yapılır ve dördüncü yılın sonunda içindeki söndürme maddeleri yenilenecek hidrostatik testleri yapılır. Cihazlar dolun için alındığında, söndürme cihazlarının buldukları yerleri tehlike altında bırakmamak için, servisi yapan firmalar, bakıma aldıkları yangın söndürme cihazlarının yerine, aldıkları söndürücü cihazın özelliğinde ve aynı sayıda kullanıma hazır yangın söndürme cihazlarını geçici olarak	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
					Yangına etkili müdahalede bulunamama, yangın						01.07.2023					
323.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangınla Mücadele Ekipmanları	Sadece çay ocağında sprinkler sistemi vardır.	Sprinkler sisteminin bulunmaması	1	5	5	Aşağıda belirtilen yerlerde otomatik yağmurlama sistemi kurulması mecburidir: a) Yapı yüksekliği 30.50 m'den fazla olan konut haricindeki bütün binalarda, b)Yapı yüksekliği 51.50 m'yi geçen konutlarda, c)Alanlarının toplamı 600 m2'den büyük olan kapalı otoparklarda ve 10'dan fazla aracın asansörle alındığı kapalı otoparklarda, ç) Birden fazla katlı bir bina içerisindeki yatılan oda sayısı 100'ü veya yatak sayısı 200'ü geçen otellerde, yurtlarda, pansiyonlarda, misafirhanelerde ve yapı yüksekliği 21.50 m'den fazla olan bütün yataklı tesislerde, d)Toplam alanı 2000 m2'nin üzerinde olan katlı mağazalarda, alışveriş, ticaret ve eğlence yerlerinde, e) Toplam alanı 1000 m2'den fazla olan, kolay alevlenici ve parlayıcı madde üreten veya bulundurulmuş yapılar.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
					Yangına erken müdahalede bulunamama, yangın						01.07.2023					
324.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangın Söndürme Cihazları	Yangınla mücadele ekipmanı yakınında malzeme depolanmamaktadır.	Yangınla mücadele ekipmanı yakınında malzeme depolanmaması	1	5	5	Söndürme cihazları dışarıya doğru, geçiş boşluklarının yakınına ve dengeli dağıtılarak, görülebilir şekilde işaretlenir ve her durumda kolayca girilebilir yerlere, yangın dolaplarının içine veya yakınına yerleştirilir. Söndürme cihazlarına ulaşma mesafesi en fazla 25 m olur. Söndürme cihazlarının, kapı arkasında, yangın dolapları hariç kapalı dolaplarda ve derin duvar girintilerinde bulundurulmaması ve ısıtma cihazlarının üstüne veya yakınına konulmaması gerekir. Ancak, herhangi bir sebeple söndürme cihazlarının doğrudan görünmesini engelleyen yerlere konulması halinde, yerlerinin uygun fosforlu işaretler ile gösterilmesi şarttır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
					Yangına müdahalede gecikme, yangının büyümesi						01.07.2023					
325.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangınla Mücadele Ekipmanları	Yangın söndürme ekipmanları kolay kullanılır nitelikte, görünür ve kolay erişilir yerdedir.	Söndürme ekipmanlarına erişim güçlüğü bulunması	1	5	5	Yangın söndürme ekipmanları kolay kullanılır nitelikte olmalı, görünür ve kolay erişilir yerlere konulmalı ve bu ekipmanların önlerinde engel bulundurulmamalı.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
					Yangına etkin müdahalede bulunamama						01.07.2023					

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenen Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
326.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangın Söndürme Cihazları	Yangın söndürme tüpleri doğru olarak montajı yapılmıştır.	Taşınabilir söndürme cihazlarının hatalı montajı  İhtiyaç halinde bulunduğu yerden kolaylıkla alınamaması sonucu müdahalede gecikme yaşanması	1	5	5	Taşınabilir söndürme cihazlarında söndürücünün duvara bağlantı asma halkası duvardan kolaylıkla alınabilecek şekilde yerleştirilir ve 4 kg'dan daha ağır ve 12 kg'dan hafif olan cihazların zeminden olan yüksekliği yaklaşık 90 cm'yi aşmayacak şekilde montaj yapılır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri  01.07.2023		1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
327.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangınla Mücadele Ekipmanları	Yangın dolaplarının bakımının/onarımının yapılmaması.  Yangın anında etkin bir şekilde kullanamama	Yangın dolaplarının bakımının/onarımının yapılmaması  Yangın anında etkin bir şekilde kullanamama	1	5	5	Binalarda bulunan yangın dolaplarının ve hortum makara sistemlerinin TS EN 671-3 standardında belirtilen periyodik bakımlarının, bina sahibi, yönetici veya sorumlu bina yetkilisi tarafından yapılması zorunludur. İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği EK-3 Tablo 3 Yangın Tesisatı ve hortumlar, monpomplar, boru tesisatının yılda 1 periyodik kontrol ve bakımları yapılır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri  01.07.2023		1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
328.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangınla Mücadele Ekipmanları	Yangın söndürme tüplerinin bulunduğu yeri gösteren fosforlu ikaz levhaları yoktur.	Yangın söndürme tüplerinin bulunduğu yeri gösteren fosforlu ikaz levhalarının olmaması  Yangın sırasında elektriklerin kesilmesi halinde yangın söndürücü ekipmanların bulunduğu yerlerin fark edilememesi	3	4	12	Söndürme cihazları dışarıya doğru, geçiş boşluklarının yakınına ve dengeli dağıtılarak, görülebilecek şekilde işaretlenir ve her durumda kolayca girilebilir yerlere, yangın dolaplarının içine veya yakınına yerleştirilir. Söndürme cihazlarına ulaşma mesafesi en fazla 25 m olur. Söndürme cihazlarının, kapı arkasında, yangın dolapları hariç kapalı dolaplarda ve derin duvar girintilerinde bulundurulmaması ve ısıtma cihazlarının üstüne veya yakınına konulmaması gerekir. Ancak, herhangi bir sebeple söndürme cihazlarının doğrudan görünmesini engelleyen yerlere konulması halinde, yerlerinin uygun fosforlu işaretler ile gösterilmesi şarttır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri  01.09.2022		1	4	4	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
329.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangın Algılama ve Uyan Sistemleri	Yangın algılama ve uyarı sistemi bulunmaktadır.	Yangın algılama ve uyan sistemlerinin olmaması veya yetersiz olması  Yangının fark edilememesi veya geç fark edilmesi	1	5	5	(1) Yangın algılama ve uyarı sisteminin, el ile, otomatik olarak veya bir söndürme sisteminden aldığı uyanlardan biri veya birkaçı ile devreye girmesi gerekir. (2) El ile yangın uyarısı, yangın uyarı butonları ile yapılır. Yangın uyarı butonlarının, bir kattaki herhangi bir noktadan o kattaki herhangi bir yangın uyarı butonuna yatay erişim uzaklığının 60 m'yi geçmeyecek şekilde yerleştirilmesi gerekir. Engelli veya yaşlıların bulunduğu yerlerde bu mesafe azaltılabilir. Tüm yangın uyarı butonlarının görülebilir ve kolayca erişilebilir olması gerekir. Yangın uyarı butonları, yerden en az 110 cm ve en fazla 130 cm yüksekliğe yerleştirilir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri  01.07.2023		1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
330.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangın Dolabı	Yangın dolaplarının görünür şekilde yerleştirilmiştir.	Yangın dolaplarının görünür şekilde yerleştirilmemiş olması  İhtiyaç halinde yerlerinin görülememesinden dolayı yangına müdahalede gecikme	1	4	4	Yangın dolapları mümkün olduğu kadar koridor çıkışı ve merdiven sahanlığı yakınına kolaylıkla görülebilecek şekilde yerleştirilir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri  01.07.2023		1	4	4	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
331.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangın Söndürme Cihazları	Taşınabilir yangın söndürme cihaz tiplerinin yangın sınıfına uygun seçilmediği.	Yangına etkili müdahalede bulunamama	1	5	5	Taşınabilir söndürme cihazlarının tipi ve sayısı, mekânlarda var olan durum ve risklere göre belirlenir. Buna göre; a) A sınıfı yangın çıkması muhtemel yerlerde, öncelikle çok maksatlı kuru kimyevi tozlu veya sulu, b) B sınıfı yangın çıkması muhtemel yerlerde, öncelikle kuru kimyevi tozlu, karbondioksitli veya köpüklü, c) C sınıfı yangın çıkması muhtemel yerlerde, öncelikle kuru kimyevi tozlu veya karbondioksitli, ç) D sınıfı yangın çıkması muhtemel yerlerde, öncelikle kuru metal tozlu, söndürme cihazları bulundurulur. Hastanelerde, huzurevinde, anaokullarında ve benzeri yerlerde sulu veya temiz gazlı söndürme cihazlarının tercih edilmesi gerekir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
332.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangınla Mücadele Ekipmanları	Sprinkler sistemi çay ocağında bulunmaktadır.	Olası bir yangına erken müdahalede bulunamama	1	5	5	İşyerinin büyüklüğüne, yapılan işin özelliğine, işyerinde bulunan ekipmanlara, kullanılan maddelerin fiziksel ve kimyasal özelliklerine ve işyerinde bulunabilecek azami kişi sayısına göre, işyerinde etkili ve yeterli yangın söndürme ekipmanı ile gerektiğinde yangın detektörleri ve alarm sistemleri bulundurulur.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
333.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangınla Mücadele İşaretleri	Yangınla mücadele ekipmanının bulunduğu yerler belirlenmiştir.	Yangın anında yerlerinin görülebilmesi nedeni ile geç müdahale	1	4	4	Yangınla mücadele ekipmanının bulunduğu yerler, işaret levhası ve kırmızı renkle kalıcı şekilde işaretlenecektir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
334.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangın Dolabı	Acil durumlarda çalışanların yangın dolabını etkili bir şekilde kullanabilmesi için yangın dolabı üzerinde kullanma talimatı bulunmaktadır.	Talimatların olmaması sonucu müdahalede kargaşa ve müdahalede gecikme	1	4	4	Acil durumlarda çalışanların yangın dolabını etkili bir şekilde kullanabilmesi için yangın dolabı üzerinde kullanma talimatı bulundurulmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
335.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangınla Mücadele Ekipmanları	Yeterli sayıda yangın söndürme tüpü vardır.	Yangın anında müdahalede yetersiz kalınması	1	5	5	(1) Taşınabilir söndürme cihazlarının tipi ve sayısı, mekânlarda var olan durum ve risklere göre belirlenir. ""(2) Düşük tehlike sınıfında her 500 m2, orta tehlike ve yüksek tehlike sınıfında her 250 m2 yapı inşaat alanı için 1 adet olmak üzere, uygun tipte 6 kg'lık kuru kimyevi tozlu veya eşdeğeri gazlı yangın söndürme cihazları bulundurulması gerekir."	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
336.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangın Algılama ve Uyan Sistemleri	Yetkili teknik personel tarafından periyodik kontrol yapılmamaktadır.	Yangın uyarı butonlarının periyodik kontrollerinin yapılmaması. Yangının geç farkedilmesi, tahliyenin gecikmesi	4	5	20	Bu Yönetmelikte öngörülen acil aydınlatma, yönlendirme ve yangın algılama ve uyan sistemleri; bina sahibinin ve yöneticinin veya bunların yazılı olarak sorumluluklarını devrettiği bina yetkilisinin sorumluluğu altında, ilgili standartlarda belirtilen sistemin gerektirdiği periyodik kontrole, teste ve bakıma tabi tutulur. (Periyodik kontroller yılda bir yapılır. İş Ekipmanlarının Kullanımı Hk. Yön. Tablo.3)	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2022		1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
337.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangın Algılama ve Uyan Sistemleri	Yetkili teknik personel tarafından periyodik kontrol yapılmamaktadır.	Sesli ve ışıklı uyarı cihazlarının periyodik kontrollerinin yapılmaması Yangının geç farkedilmesi, tahliyenin gecikmesi	4	5	20	Bu Yönetmelikte öngörülen acil aydınlatma, yönlendirme ve yangın algılama ve uyan sistemleri; bina sahibinin ve yöneticinin veya bunların yazılı olarak sorumluluklarını devrettiği bina yetkilisinin sorumluluğu altında, ilgili standartlarda belirtilen sistemin gerektirdiği periyodik kontrole, teste ve bakıma tabi tutulur.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2022		1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
338.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangın Dolabı	Yangın dolapları yeterli sayıdadır.	Yangın dolabının bulunmaması Yangın halinde müdahalede bulunamama	1	5	5	Yüksek binalar ile toplam kapalı kullanım alanı 1000 m2'den büyük imalathane, atölye, depo, konaklama, sağlık, toplama amaçlı ve eğitim binalarında, alanlarının toplamı 600 m2'den büyük olan kapalı otoparklarda ve ısı kapasitesi 350 kW'ın üzerindeki kazan dairelerinde yangın dolabı yapılması mecburidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
339.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangınla Mücadele Ekipmanları	Kampüs içerisinde yedek su deposu ve su kuyusu bulunmaktadır.	Yangın deposu kapasitesinin yetersiz olması Yangına müdahalede yetersiz kalınması	1	5	5	(3) Sulu söndürme sistemleri tasarımında 19 uncu maddedeki bina tehlike sınıfına dikkate alınır. Su deposu hacmi, düşük tehlike için 30 dakika, orta tehlike için 60 dakika ve yüksek tehlike için 90 dakika esas alınarak bulunur. (4) Yağmurlama sistemi, yangın dolabı ve hidrant sistemi bulunan sulu söndürme sistemleri su deposu hacmi, ön hesap için Ek-8/A tablosunda yer alan veriler esas alınarak veya beşinci fıkrada belirtilen usule göre hesaplanabilir. Tablo kullanılırken yükseklik olarak yağmurlama başlığının kullanıldığı en üst kod esas alınır. Su deposu hacmi hidrolik hesap yapılarak hesaplanır ise hidrolik hesap metoduyla bulunan su deposu hacmi esas alınır.*	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
340.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangın Söndürme Sistemleri	Kampüs içerisinde hidrant sistemi bulunmamaktadır.	Hidrant sisteminin bulunmaması, yetersiz olması Yangına etkili müdahalede bulunamama	3	5	15	(7)-İçerisinde her türlü kullanım alanı bulunan ve genel yerleşme alanlarından ayrı olarak planlanan yerleşim alanlarında yapılacak binaların taban alanları toplamının 5000 m2'den büyük olması halinde dış hidrant sistemi yapılması mecburidir. (8) Sorumluluk bölgelerinde hizmette bulunan araçların giremeyeceği veya manevra yapamayacağı, ulaşım imkanı olmayan yerleşim mahalleri olan belediyeler, buralarda meydana gelebilecek yangınlara etkili bir şekilde müdahale yapılabilmesi bakımından, bu yerleşim yerlerinin uygun yerlerine yerüstü yangın hidrantları veya pompa ile teçhiz edilmiş yeterli kapasitede yangın havuzları ve sarnıçları yaptırma mecburiyetindedir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2022		1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
341.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangınla Mücadele Ekipmanları	Yangın söndürme ekipmanları kolay kullanılır nitelikte, görünür ve kolay erişilir yerdedir.	Sprinkler başlığının önünün engelle kapatılmış olması Yangına etkili müdahalede bulunamama	1	5	5	Yangın söndürme ekipmanları her zaman kullanıma hazır bulundurularak, bu ekipmanların mevzuatın öngördüğü periyotlarda bakımı ve kontrolü yapılır. Yangın söndürme ekipmanları kolay kullanılır nitelikte olur, görünür ve kolay erişilir yerlere konulur ve bu ekipmanların önlerinde engel bulundurulmaz.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
342.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangınla Mücadele Ekipmanları	Personelin yangın dolabı kullanımını ile ilgili eğitim verilmiştir.	Personelin yangın dolabı kullanımını ile ilgili eğitim verilmemiş olması Yangın ekipmanlarının kullanımının bilinmemesinden dolayı müdahalede gecikme	1	4	4	İşveren, iş ekipmanları ve bunların kullanımına ilişkin olarak çalışanların bilgilendirilmesinde aşağıda belirtilen hususlara uymakla yükümlüdür. a) Çalışanlara, kullandıkları iş ekipmanına ve bu iş ekipmanının kullanımına ilişkin yeterli bilgi ve uygun olması halinde yazılı talimat verilir. Bu talimat, imalatçı tarafından iş ekipmanıyla birlikte verilen kullanım kılavuzu dikkate alınarak hazırlanır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
343.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangınla Mücadele Ekipmanları	Yangın dolapları yeterli sayıdadır.	Yangın dolaplarının sayı bakımından yetersiz olması Yangın esnasında etkin müdahalede bulunamama	1	5	5	Yüksek binalar ile kat alanı 1000 m2'den fazla olan alışveriş merkezlerinde, otoparklarda ve benzeri yerlerde ıslak veya kuru sabit boru sistemi üzerinde, itfaiye personelinin ve eğitilmiş personelin kullanımına imkân sağlayan bağlantı ağızları bırakılması ve bu bağlantı ağızlarının kaçış merdiveni veya yangın güvenlik holü gibi korunmuş mekânlarda olması şarttır. Bir boyutu 60 m'yi geçen katlarda yangın dolabı ve itfaiye su alma ağızı yapılması gerekir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
344.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangınla Mücadele Ekipmanları	Yangın söndürme ekipmanları kolay kullanılır nitelikte, görünür ve kolay erişilir yerdedir.	Sprinkler sisteminde deformasyon bulunması Yangına etkili müdahalede bulunamama	1	5	5	Yangın söndürme ekipmanları her zaman kullanıma hazır bulundurularak, bu ekipmanların mevzuatın öngördüğü periyotlarda bakımı ve kontrolü yapılır. Yangın söndürme ekipmanları kolay kullanılır nitelikte olur, görünür ve kolay erişilir yerlere konulur ve bu ekipmanların önlerinde engel bulundurulmaz.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
345.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangın Algılama ve Uyan Sistemleri	Kontrol panellerinin kolay ulaşılabilir yerdedir.	Kontrol panellerinin kolay ulaşılabilir yerde olmaması Yangının geç farkedilmesi, tahliyenin gecikmesi	1	5	5	Kontrol ve tekrarlayıcı paneller, binanın, tercihen zemin katında veya kolay ulaşılabilir bölümünde ve sürekli olarak görevli personel bulunan bir yerde tesis edilir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
346.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangın Dolabı	Yangın söndürme cihazlarının periyodik bakımı her yapılmaktadır.	Yangın dolabı teçhizatının periyodik bakımlarının yapılmaması Yangın anında etkin bir şekilde kullanamama	1	5	5	Binalarda bulunan yangın dolaplarının ve hortum makara sistemlerinin TS EN 671-3 standardında belirtilen periyodik bakımlarının, bina sahibi, yönetici veya sorumlu bina yetkilisi tarafından yapılması zorunludur. İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği EK-3 Tablo 3 Yangın Tesişi ve hortumlar, monopomplar, boru tesisatının yılda 1 periyodik kontrol ve bakımları yapılır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
347.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangın Algılama ve Uyan Sistemleri	Yangın algılama sistemlerinin çalışmaması, bakım ve kontrollerinin yapılmaktadır.	Yangın algılama sistemlerinin çalışmaması, bakım ve kontrollerinin yapılmaması İhtiyaç halinde kullanama, müdahalede gecikme	1	5	5	Acil aydınlatma, yönlendirme ve yangın algılama ve uyan sistemleri; bina sahibinin ve yöneticinin veya bunların yazılı olarak sorumluluklarını devrettiği bina yetkilisinin sorumluluğu altında, ilgili standartlarda belirtilen sistemin gerektirdiği periyodik kontrole, teste ve bakıma tabi tutulur. (Periyodik kontroller yılda bir yapılır. İş Ekipmanlarının Kullanımı Hk. Yön. Tablo.3)	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
348.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangın Söndürme Cihazları	Yangın söndürme cihazlarının periyodik bakımı her yapılmaktadır.	Yangın söndürme cihazlarının basıncının güvenli seviyede olmaması İhtiyaç halinde kullanama, müdahalede gecikme	1	5	5	Söndürücüler, Varsa, basınç okuma düzeneğinin veya göstergenin kullanılması aralıkta veya konumda olup olmadığı periyodik şekilde kontrol edilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
349.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangınla Mücadele İşaretleri	Yangınla mücadele işaretlemelerinin standartlara uygundur.	Yangınla mücadele işaretlemelerinin standartlara uygun olmaması Olası bir acil durumda yangın ekipmanlarına ulaşmada gecikme yaşanması	1	4	4	Yangınla mücadele işaretleri Temel nitelikler- Dikdörtgen veya kare biçiminde,- Kırmızı zemin üzerine beyaz piktogram (kırmızı kısımlar işaret alanının en az % 50'ini kapsayacaktır)	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
350.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangın Algılama ve Uyan Sistemleri	Yangın algılama ve uyan sistemi vardır.	Yangın algılama ve uyan sistemlerinin bulunmaması Yangının geç farkedilmesi	1	5	5	Yapı yüksekliği veya toplam kapalı alanı Ek-7'deki değerleri aşan binalara otomatik yangın algılama cihazları tesis edilmesi zorunludur.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike Risk	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat	
											Süreç Sorumlusu	Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık		Şiddet
351.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangınla Mücadele Ekipmanları	Yangın söndürme cihazlarının periyodik bakımı her yapılmaktadır.	Yangın söndürme tüplerinin bakımının yapılmaması olması Etkili müdahalede bulunamama	1	5	5	Yangın söndürme cihazlarının periyodik kontrolü ve bakımı TS ISO 11602-2 standardına göre yapılır. Söndürme cihazlarının bakımını yapan üreticinin veya servis firmalarının dolmuş ve servis yeterlilik belgesine sahip olması gerekir. Servis veren firmalar, istenildiğinde müşterilerine belgelerini göstermek zorundadır. Söndürme cihazlarının standartlarda belirtilen hususlar doğrultusunda yılda bir kez yerinde genel kontrolleri yapılır ve dördüncü yılın sonunda içindeki söndürme maddeleri yenilenecek hidrostatik testleri yapılır. Cihazlar dolmuş için alındığında, söndürme cihazlarının buldukları yerleri tehlike altında bırakılmak için, servisi yapan firmalar, bakıma aldıkları yangın söndürme cihazlarının yerine, aldıkları söndürücü cihaz özelliğinde ve aynı sayıda kullanıma hazır yangın söndürme cihazlarını geçici olarak	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri	01.07.2023	1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
352.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangın Algılama ve Uyan Sistemleri	Yangın uyan butonlarının uygun yerlerde bulunmaktadır.	Yangın uyan butonlarının olmaması Yangının geç farkedilmesi	1	5	5	Aşağıda belirtilen binalarda yangın uyan butonlarının kullanılması mecburidir:a) Konutlar hariç, kat alanı 400 m2'den fazla olan iki kat ile dört kat arasındaki bütün binalarda,b) Konutlar hariç, kat sayısı dörtten fazla olan bütün binalarda,c) Konutlar dâhil bütün yüksek binalarda.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri	01.07.2023	1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
353.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangın Söndürme Sistemleri	Yangın söndürücü temin eden firmanın TSE hizmet yeterlilik belgeleri kontrol edilmiştir.	Yangın söndürücü temin eden firmanın TSE hizmet yeterlilik belgelerinin olmaması Uygun olmayan ekipman kullanılması neticesinde etkili müdahalede bulunamama	1	5	5	(6) Arabalı yangın söndürme cihazlarının TS EN 1866 ve diğer taşınabilir yangın söndürme cihazlarının TS 862- EN 3 kalite belgesi olması şarttır. (7) Yangın söndürme cihazlarının periyodik kontrolü ve bakımı TS ISO 11602-2 standardına göre yapılır. Söndürme cihazlarının bakımını yapan üreticinin veya servis firmalarının dolmuş ve servis yeterlilik belgesine sahip olması gerekir. Servis veren firmalar, istenildiğinde müşterilerine belgelerini göstermek zorundadır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri	01.07.2023	1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
354.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YANGINLA MÜCADELE		Yangın Söndürme Cihazları	Yangın söndürme cihazlarının periyodik bakımı her yapılmaktadır.	Boş ve dolu tüplerin bir arada ve yetersiz havalandırma ortamında saklanması Etkileşim sonucu parlama, patlama	1	4	4	(c) Tüpler, içinde bulunan gazın özelliğine göre sınıflandırılarak depolanır ve boş tüpler ayrı bir yerde toplanır. (ç) Tüplerin depolandığı yerlerin, uygun havalandırma tertibatının ve yeteri kadar kapasitesinin bulunması gerekir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri	01.07.2023	1	4	4	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
355.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / ZEMİN ŞARTLARI		Zemin Uygunluğu Tespiti	Jeolojik etüd yapılmıştır.	Jeolojik etüd olmaması Göçük ve yanal yüzeylerde kayma nedeniyle toprak altında sunucu yaranma, ölüm	1	5	5	Çalışmaya başlamadan önce jeolojik etüd yapılarak çalışma yapılacak sahanın zemin şartları belirlenmeli, yanal yüzeyler ile zeminde kohezyonsuz yapı tespit edildiğinde iksa ve temel iyileştirme yöntemleri (kazık, perde kazık gibi) uygulanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri	01.07.2023	1	5	5	Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği/Ek 4 (R.G.: 05.10.2013/28786), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
356.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YÜKLEME VE BOŞALTIMA İŞLERİ		Malzeme ve Ekipman Depolama	Aydınlatmayı engelleyecek durumlar ortadan kaldırılmıştır.	Malzemeler aydınlatmayı engelleyecek , makina ve tesisatın çalışmasını engelleyecek şekilde , dayanıksız tabanlara istiflenmesi	1	5	5	İşyerlerinde malzemeler, aydınlatmayı engellemeyecek, Makina ve tesisatın çalışmasını güçleştirmeyecek, geçitlerde gidiş ve geliş aksatmayacak ve yangın söndürme tesisatının kullanıma ve çalışmasını engellemeyecek ve devrilmeyecek şekilde ve ağırlıklarına dayanacak taban üzerinde istif yüksekliği 3 metreyi aşmamalıdır.İş gereği aşması gereken durumlarda kontrollü istifleme yapılmalı, istiflerin kaymasına karşı önlem alınmalı, istiflerin ön kısmına koruyucu perde ya da şeritler çekilmelidir. Depolama ve istifleme düzenli ve anlaşılabilir olmalı. İstiflenen malzemelerin önlerine "Dikkat Devrilebilir / Kayabilir" şeklinde uyan ikaz levhaları asılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri/EK 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
					Ezilme, sıkışma, devrilme						01.07.2023					
357.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YÜKLEME VE BOŞALTIMA İŞLERİ		Sıvı veya Gaz Yakıt Depolama	Yakıt borularında rutin bakım onarım yapılmaktadır.	Boru hattı ve ekipman aşınma	1	5	5	Yakıt borularında sızıntı olmaması için tedbir alınmalıdır. Korozyon meydana gelen kısımlar içerisindeki yakıt boşaltılıp temizlendikten sonra yenisi ile değiştirilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri/EK 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
					Tesis içinde hat ve ekipmanlarda dahili ve harici aşınma nedeniyle biriken yakıt sızıntısı sonucu patlama ve yangın						01.07.2023					
358.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YÜKLEME VE BOŞALTIMA İŞLERİ		Malzeme ve Ekipman Depolama	Yürüyüş alanında engel bulunmamaktadır.	Yürüme yollarında malzemelerin bulunması	1	5	5	Yürüyüş alanında herhangi bir engel olmamalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri/EK 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
					Ezilme, sıkışma, düşme						01.07.2023					
359.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / MERDIVEN VE PLATFORMLA ÇALIŞMA		Uygun Olmayan Sabit ve Seyyar Merdivenler	Merdivenlerin üstünde, basamaklarında ve erişim yollarında herhangi bir şekilde erişimi engelleyen malzeme, bariyer vb. bulundurulmaması hususunda personel bilgilendirilmektedir.	Merdivenlerde malzeme bulundurulması	1	5	5	Merdivenlerin üstünde, basamaklarında ve erişim yollarında herhangi bir şekilde erişimi engelleyen malzeme, bariyer vb. bulundurulmamalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
					Takılıp düşme, acil bir durumda tahliye zorluk, malzemelerin devrilmesi						01.07.2023					
360.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KORUYUCU ÖNLEM VE DONANIM		Kişisel Koruyucu Önlemler	Bakımsız ve arızalı Kişisel Koruyucu Donanımların kullanımına izin verilmemektedir.	Bakımsız ve arızalı KKD	1	5	5	Kişisel Koruyucu Donanımların bakımları zamanında yapılmalı, arızalarının giderilmeli veya bu tip KKD lerin kullanımını engellenmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 02.07.2013/28695), Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği/Ek 4 (R.G.: 05.10.2013/28786)
					Çalışanlara sağlanan Kişisel Kullanım Donanım veya Ekipmanların, bakımsız, arızalı olması						01.07.2023					



No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike Risk	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenen Kişiler	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat	
											Süreç Sorumlusu	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet		Risk Skoru
											Termin					
361.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KORUYUCU ÖNLEM VE DONANIM		Kişisel Koruyucu Önlemler	Kişisel koruyucu donanım kullanımları hususunda çalışanlar teşvik edilmektedir.	Çalışanın kendisine verilen KKD donanım ve ekipmanlarını kullanmaması  Kesik, ezilme, sıkışma	1	5	5	Çalışanların kişisel koruyucu donanım kullanımları teşvik edilmeli, kullanılan çalışanların tutanak ile kayıt altına alınmalı, idari yaptırımlar uygulanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri	01.07.2023	1	5	5	Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 02.07.2013/28695)
362.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KORUYUCU ÖNLEM VE DONANIM		Kişisel Koruyucu Önlemler	Çalışanlara verilen Kişisel Kullanıcı Donanım veya ekipmanlarının yapılan işe uygun ve yeterlidir.	Çalışanlara verilen Kişisel Kullanıcı Donanım veya ekipmanlarının yapılan işe uygun ve yeterli olmaması.  Kesik, ezilme, sıkışma	1	5	5	1) Kendisi ek risk oluşturmadan ilgili riski önlemeye uygun olur. 2) İşyerinde var olan koşullara uygun olur. 3) Kullanılan ergonomik gereksinimlerine ve sağlık durumuna uygun olur. 4) Gerekli ayarlamalar yapıldığında kullanana tam uyar. 5) Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği kapsamına giren ürünlerde uygun şekilde CE işareti ve Türkçe kullanım kılavuzu bulundurulur.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri	01.07.2023	1	5	5	Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 02.07.2013/28695)
363.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KORUYUCU ÖNLEM VE DONANIM		Kişisel Koruyucu Önlemler	Ei aletlerinin kullanımı hususunda gerekli bilgilendirilme yapılmaktadır.	Ei aletlerinde kullanılması gereken KKD' lerin olmaması  Kesik, ezilme, toz yutma, göz rahatsızlıkları, vücuda malzeme düşmesi	1	4	4	İş ekipmanının, çalışanların sağlık ve güvenliği yönünden tamamen tehlikesiz olmasını sağlamıyorsa, kabul edilebilir risk seviyesine indirecek uygun önlemleri alır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri	01.07.2023	1	4	4	Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 02.07.2013/28695)
364.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / MUTFAK VE ÇAY OCAĞI		Mutfak	Bodrumda bulunan mutfaklarda havalandırma sistemi kurulmuştur.	Bodrumda bulunan mutfaklarda yetersiz havalandırma  Boğulma, yangın, patlama	1	5	5	Mutfakların bodrumda olması ve gaz kullanılması hâlinde, havalandırma sistemleri yapılır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri	01.07.2023	1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
365.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / MUTFAK VE ÇAY OCAĞI		Mutfak	Mutfak ve çay ocakları bölmelerinin yangına dayanıklı malzemeden yapılmıştır.	Mutfak ve çay ocakları bölmelerinin yangına dayanıklı malzemeden yapılmamış olması  Yangın	1	5	5	Mutfak ve çay ocakları binanın diğer kısımlarından en az 120 dakika süreyle yangına dayanıklı bölmeler ile ayrılmış biçimde konumlandırılır. Bölme olarak ahşap ve diğer kolay yanıcı maddeler kullanılmaz.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri	01.07.2023	1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
366.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / MUTFAK VE ÇAY OCAĞI		Mutfak	Davumbazlarda gaz dedektörü ve otomatik söndürme sisteminin bulunmaması	Davumbazlarda gaz dedektörü ve otomatik söndürme sisteminin bulunmaması	3	5	15	Konutlar hariç olmak üzere, alışveriş merkezleri, yüksek binalar içinde bulunan mutfaklar ve yemek fabrikaları ile bir anda 100'den fazla kişiye hizmet veren mutfakların davumbazlarına otomatik söndürme sistemi yapılması ve ocaklarda kullanılan gazın özelliklerine göre gaz algılama, gaz kesme ve uyarı tesisatının kurulması şarttır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
				Yangın, patlama							01.07.2022					
367.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / MUTFAK VE ÇAY OCAĞI		Mutfak	Doğalgaz tesisatımız yönetmeliğe uygundur.	Yönetmeliğe uygun olmayan doğalgaz tesisatı	1	5	5	Mutfaklarda doğalgaz kullanılması hâlinde, ilgili yönetmeliği 112 nci maddesinde belirtilen doğalgaz kullanım esaslarına uyulması şarttır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
				yangın, patlama, boğulma, zehirlenme							01.07.2023					
368.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / MUTFAK VE ÇAY OCAĞI		Sıcak İçecek Hazırlama Makinaleri	Sıcak su ile temas hususunda gerekli bilgilendirilme yapılmıştır.	Çay demleme işlerinin kurallara göre yapılmaması	1	4	4	Çay demleme işlemi sırasında kaynayan suya doğrudan eğilmeyecek,yüz ve el korunacak şekilde çay demleme yapılmalıdır.Çay demleme sırasında personellerin şakalaşmaması ya da başka bir tehlikeli hareket sergilememesi için eğitim verilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
				Sıcak temas sonucu yanıkların oluşması							01.07.2023					
369.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / MUTFAK VE ÇAY OCAĞI		Sigara	Kapalı alanlarda sigara içilmesine izin verilmemektedir.	Kapalı alanlarda sigara içilmesi	1	5	5	Tütün ürünleri; a) Kamu hizmet binalarının kapalı alanlarında, b) Koridorları dahil olmak üzere her türlü eğitim, sağlık, üretim, ticaret, sosyal, kültürel, spor, eğlence ve benzeri amaçlı özel hukuk kişilerine ait olan ve birden çok kişinin girebileceği (ikamete mahsus konutlar hariç) binaların kapalı alanlarında, c) Hususi araçların sürücü koltukları ile taksi hizmeti verenler dâhil olmak üzere karayolu, demiryolu, denizyolu ve havayolu toplu taşıma araçlarında, ç) Okul öncesi eğitim kurumlarının, dershaneler, özel eğitim ve öğretim kurumları dahil olmak üzere ilk ve orta öğrenim kurumlarının, kültür ve sosyal hizmet binalarının kapalı ve açık alanlarında, d) Özel hukuk kişilerine ait olan lokantalar ile kahvehane, kafeterya, birahane gibi eğlence hizmeti verilen işletmelerde, tüketilemez.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
				Sigara içilmesi için özel olarak tahsis edilmiş alanları haricinde sigara içilmesi sonucu kullanılan kimyasalların etkisinde potansiyalizasyon, yangın ve patlama sonucu yaralanma, ölüm							01.07.2023					
370.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / MEKANİK İŞLER		Basınçlı Kaplar ve Kazanlar	Jeneratör odasında tesisat harici malzeme bulunmamaktadır.	Jeneratör çevresinin dolu veya kirlili olması	1	5	5	İşveren, işyerinde kullanılacak iş ekipmanının yapılacak işe uygun olması ve bu ekipmanın çalışanlara sağlık ve güvenlik yönünden zarar vermemesi için gerekli tüm tedbirleri alır. Jeneratör odasında tesisat harici malzeme bulunmamalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)
				Herhangi bir durumda hızlı müdahale edememe, yangın							01.07.2023					

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
371.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU/MEKANIK İŞLER		Sabit Makina ve Tezgahların Kullanımı	Ekipmanlar el çantasında bulunmaktadır.	Matkap tezgahlarında küçük parçaların sabitlenmemesi, el ile tutulması  Uzuv kaybı, ezilme, kesilme	1	4	4	İşlenecek parça hiçbir vakit el ile tutulmamalı, her defasında tezgâha sabitlenmelidir. Şayet çalışan parça, sabitlenen yerden fırlarsa, el ile tutmaya çalışılmamalı tezgâh derhal durdurulmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), Makina Koruyucuları Yönetmeliği (R.G.: 17.05.1983/18050)
372.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YAPI İŞLERİ		Hareketli Platformlar	El aletleri ve küçük malzemeler alet çantalarında bulunmaktadır.	Çalışmalarda kullanılan küçük el aletleri ve malzemelerin gelişmiş güzel yerlere konulması, fırlatılması  Malzeme veya ekipman düşmesi sonucu yaralanma, ölüm	1	5	5	El aletleri ve küçük malzemeler kovalarda ve alet çantalarında tutulmalı ve taşınmalıdır. El aletleri fırlatılarak çalışanlar arasında taşınmamalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği (R.G.: 05.10.2013/28786)
373.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / YAPI İŞLERİ		El Merdivenleri	Merdivenlerin kullanım öncesi ve periyodik olarak kontrollerinin yapılmaktadır.	Merdivenlerin kullanım öncesi ve periyodik olarak kontrollerinin yapılmaması  Bakım ve kontrollerinin yapılmamasının neden olabileceği iş kazaları	1	4	4	1.2. İş ekipmanlarının bakımları (günlük, haftalık, aylık, üç aylık, altı aylık ve benzeri), ilgili standartlarda belirlenen veya imalatçının belirlediği şekilde, imalatçı tarafından yetkilendirilmiş servislerce veya işyeri tarafından görevlendirilmiş kişilerce yapılır. 1.3. İş ekipmanlarının, her çalışmaya başlamadan önce, operatörleri tarafından kontrollere tabi tutulmaları sağlanır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği/Ek 4 (R.G.: 05.10.2013/28786)
377.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / İŞ EKİPMANLARI		İş Ekipmanı	Riskler ve bunlardan kaçınma yollarına ilişkin eğitim verilmektedir.	İş ekipmanlarının kullanımı, oluşabilecek riskler ve bunlardan kaçınma yollarıyla ilgili eğitim verilmemiş olması  İş kazaları	1	5	5	İşverence iş ekipmanını kullanmakla görevli çalışanlara, bunların kullanımından kaynaklanabilecek riskler ve bunlardan kaçınma yollarına ilişkin eğitim alınmaları sağlanır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)
378.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / İŞ EKİPMANLARI		Asansör	Kırmızı etiketli asansörümüz bulunmamaktadır.	Kırmızı etiketli asansörün kullanılması  Asansörün düşmesi sonucu ezilme, çarpma	1	5	5	Kırmızı renkli bilgi etiketi ile işaretlenen ve güvensiz olarak tanımlanan asansörün kullanımına bina sorumlusu tarafından izin verilmez. Bu asansörün en fazla otuz gün içerisinde güvenli hale getirilmesi bina sorumlusunca sağlanır. Bu süre sonunda, A tipi muayene kuruluşu tarafından takip kontrolü yapılır. Takip kontrolü neticesinde güvenli hale getirilmediği belirlenen asansör, ilgili idare tarafından mühürlenerek hizmetten men edilir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmeliği (R.G.: 24.06.2015/29396)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
379.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU /İŞ EKİPMANLARI		Jeneratör	Yetkili teknik personel tarafından periyodik kontrol yapılmamaktadır.	Jeneratörün periyodik kontrollerinin yapılmaması Patlama, Elektrik çarpması	4	5	20	Jeneratörün yılda bir periyodik kontrolleri yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2022		1	5	5	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)
380.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU /İŞ EKİPMANLARI		Asansör	Mavi etiket iliştirilen asansörün eksikliklerinin zamanında giderilmiştir.	Mavi etiket iliştirilen asansörün eksikliklerinin zamanında giderilmemesi Asansör kazası sonucu oluşabilecek iş kazaları	1	5	5	Mavi renkli bilgi etiketi iliştirilmiş olan asansörde belirlenen uygunsuzlukların bir sonraki periyodik kontrole kadar giderilmesi bina sorumlusuna sağlanır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmeliği (R.G.: 24.06.2015/29396)
382.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU /İŞ EKİPMANLARI		Eİ Aletleri	Çalışanlar, iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili aldıkları eğitime uygun hareket etmesi sağlanmaktadır.	Eİ aletleri ile şakalaşma İş kazaları	1	4	4	Çalışanlar, iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili aldıkları eğitim ve işveren bu konudaki talimatları doğrultusunda, kendilerinin ve hareketlerinden veya yaptıkları işten etkilenen diğer çalışanların sağlık ve güvenliklerini tehlikeye düşürmemekle yükümlüdür.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
383.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU /İŞ EKİPMANLARI		Eİ Aletleri	Eİ aletinin amacı dışında kullanılmamasına dikkat edilmektedir.	Eİ aletinin amacı dışında kullanılması Eİ aletinin amacı dışında kullanılması sonucu yaşanabilecek iş kazaları.	1	4	4	İş ekipmanı sadece tasarım ve imalat amacına uygun işlerde ve şartlarda kullanılır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)
384.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU /İŞ EKİPMANLARI		İş Ekipmanı	Kullanılan makina ve ekipmanların sabitlenmiştir.	Kullanılan makina ve ekipmanların sabitlenmemesi Devrilmesi sonucu çalışanın ezilmesi, maddi hasar, düşme	1	4	4	Çalışanların sağlığı ve güvenliği açısından gerekiyorsa, iş ekipmanı ve parçaları uygun yöntemlerle sabitlenir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenen Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
385.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU /İŞ EKİPMANLARI		Asansör	Gerekli tedbirler alınmıştır.	Asansör kuyusuna girmeyi önleyici tedbirlerin alınmaması Ezilme, sıkışma	1	5	5	Asansör kabinin hareket ettiği asansör kuyusuna, acil durum ve bakım halleri dışında, ulaşılmasını temin edecek güvenlik önlemleri tasarlanır ve yapılır. Bir kişi bu boşluğa girmeden önce asansörün normal kullanımı imkânsız hale getirilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Asansör Yönetmeliği (R.G.: 29.06.2015/29757)
386.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU /İŞ EKİPMANLARI		Paratoner	Kültür merkezinde paratoner bulunmaktadır. Kapsama alanı bilinmemektedir.	Paratoner, faraday kafesi vb. yıldırım çekiciler için periyodik kontrollerin yapılmamış olması Yıldırım düşmesi sonucu yangın, patlama	4	5	20	Periyodik kontrolleri yılda bir kez yetkili kişi veya kurumlara yaptırılmaktadır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2022		1	5	5	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)
387.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU /İŞ EKİPMANLARI		İş Ekipmanı	Kullanılan Makina ve ekipmanların muhafaza kapaklarının takılıdır.	Kullanılan Makina ve ekipmanların muhafaza kapaklarının takılı olmaması Uzuv kaybı, kesilme, ezilme, vücuda parça sıçraması	1	4	4	İş ekipmanının hareketli parçalarıyla mekanik temas riskinin kazaya yol açabileceği hallerde; iş ekipmanı, tehlikeli bölgeye ulaşmayı önleyecek veya bu bölgeye ulaşmadan önce hareketli parçaların durdurulmasını sağlayacak uygun koruyucular veya koruma donanımı ile donatılır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)
388.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU /İŞ EKİPMANLARI		El Merdivenleri	El merdivenlerinin sabitlenerek çalışmaktadır.	El merdivenlerinin sabitlenmeden çalışması Yüksekten düşme, malzeme veya ekipman düşmesi sonucu yaralanma, ölüm	1	5	5	Portatif el merdivenlerinin kullanımı sırasında üst veya alt uçları sabitlenerek veya kaymaz bir malzeme kullanılarak veya aynı korumayı sağlayan diğer tedbirlerle, ayaklarının kayması önlenir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)
389.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU /İŞ EKİPMANLARI		Havalandırma ve Klima Tesisatı	Yetkili teknik personel tarafından periyodik kontrol yapılmamıştır.	Havalandırma ve klima tesisatının periyodik kontrollerinin yapılmamış olması Mikrop kapma, solunum rahatsızlıkları, baş ağrısı	4	5	20	İlgili standartlarda aksi belirtilmediği sürece, tesisatların periyodik kontrolleri yılda bir yapılır.Havalandırma ve Klima Tesisatının yılda 1 periyodik kontrolü yapılır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2022		1	5	5	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	İlgili Mevzuat
					Risk						Termin					
390.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU /İŞ EKİPMANLARI		Eİ Merdivenleri	Eİ merdiven basamaklarının kaymaz malzemeden yapılmıştır.	Eİ merdiven basamaklarının kaymaz malzemeden yapılmaması Yüksekten düşme, malzeme veya ekipman düşmesi sonucu yaralanma, ölüm	1	5	5	Yapılan işe ve bulunması halinde ulusal standartlara uygun, basamakları kaymaz malzemeden yapılmış veya kaymaz malzeme ile kaplanmış, yeterli sağlamlıkta eİ merdivenleri kullanılır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği/Ek 4 (R.G.: 05.10.2013/28786), TS EN 131
391.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU /İŞ EKİPMANLARI		Asansör	Asansör içi havalandırma sisteminin çalışmaktadır.	Asansör içi basınç/havalandırma sisteminin çalışmaması Solunumda yetersiz kalınması, boğulma, zehirlenme	1	5	5	Asansör kuyusunda en az 0.1 m2 olmak üzere kuyu alanının 0.025 katı kadar bir havalandırma ve dumandan arındırma bacası bulundurulur veya kuyular basınçlandırılır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), TS 81-20
392.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU /İŞ EKİPMANLARI		Eİ Aletleri	İşyerinde kullanılacak iş ekipmanının yapılacak işe uygun olması ve bu ekipmanın çalışanlara sağlık ve güvenlik yönünden zarar vermemesi için gerekli tüm tedbirleri alınmaktadır.	Eİ aletin uygun olmaması / standart dışı olması Uygun olmayan ekipmanın kullanılması sonucu oluşabilecek iş kazaları	1	4	4	İşveren, işyerinde kullanılacak iş ekipmanının yapılacak işe uygun olması ve bu ekipmanın çalışanlara sağlık ve güvenlik yönünden zarar vermemesi için gerekli tüm tedbirleri alır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)
393.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU /İŞ EKİPMANLARI		Asansör	Asansör kimlik numarası vardır.	Asansör kimlik numarasının bulunmaması Bilgilendirme eksikliği sonucu iş kazası	1	4	4	(1) Her asansör, asansör kimlik numarası ile tanımlanır. (2) Etiket, üzerindeki yazılar kolay silinmeyecek ve yapıldığı yerden kolayca sökülemeyecek nitelikte olur. (5) Asansör kabineye iliştirilen etiket, asansörün kullanım ömrü boyunca muhafaza edilmesine dair sorumluluk, bina sorumlusundadır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmeliği (R.G.: 24.06.2015/29396)
394.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU /İŞ EKİPMANLARI		Eİ Merdivenleri	Personelin, seyyar merdivenlerin kullanımını hususunda gerekli bilgilendirme yapılmaktadır.	Personelin, seyyar merdivenlerin kullanımı ile ilgili eğitimsiz olması Tehlike ve risklerin bilinmemesinden kaynaklanabilecek iş kazaları	1	4	4	a) Çalışanlara, kullandıkları iş ekipmanına ve bu iş ekipmanının kullanımına ilişkin yeterli bilgi ve uygun olması halinde yazılı talimat verilir. Bu talimat, imalatçı tarafından iş ekipmanıyla birlikte verilen kullanım kılavuzu dikkate alınarak hazırlanır. Talimatlar iş ekipmanıyla beraber bulundurulur.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
395.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU /İŞ EKİPMANLARI		Asansör	Asansör mavi etiketlidir.	San etiket iliştirilen asansörün eksikliklerinin zamanında giderilmemesi Asansörün düşmesi sonucu ezilme, çarpma	1	5	5	Sarı renkli bilgi etiketi iliştirilmiş olan asansördeki uygunsuzlukların en fazla altmış gün içerisinde giderilmesi bina sorumlusunca sağlanır. Bu süre sonunda, A tipi muayene kuruluşu tarafından takip kontrolü yapılır. Takip kontrolü neticesinde güvenli hale getirilmediği belirlenen asansör, ilgili idare tarafından mühürlenerek hizmetten men edilir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmeliği (R.G.: 24.06.2015/29396)
396.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU /İŞ EKİPMANLARI		El Merdivenleri	Yapısal olarak hasarlı merdiven kullanılmamaktadır.	Yapısal olarak hasarlı merdiven kullanılması Yüksekten düşme, malzeme veya ekipman düşmesi sonucu yaralanma, ölüm	1	5	5	El merdivenleri, kullanımı sırasında sağlam bir şekilde yerleştirilir. Portatif el merdivenleri, basamakları yatay konumda olacak şekilde düzgün, sağlam, ölçüsü uygun, sabit pabuçlar üzerinde durmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)
397.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU /İŞ EKİPMANLARI		El Aletleri	El aletlerinin kullanım öncesinde kullanıcı tarafından kontrol edilmektedir.	El aletlerinin kullanım öncesinde kullanıcı tarafından kontrol edilmemesi Tehlikelerinin bilinmemesi sonucu oluşabilecek iş kazaları	1	4	4	İş ekipmanlarının, her çalışmaya başlamadan önce, operatörleri tarafından kontrollere tabi tutulmaları sağlanır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)
398.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU /İŞ EKİPMANLARI		Asansör	Asansörlerin periyodik kontrolü için Bakanlık tarafından yetkilendirilen firmalar tarafından rutin kontrolü yapılmaktadır.	Asansör periyodik muayene kuruluşunun TÜRKAK tarafından yetkilendirilmiş olmaması Mevzuata aykırılık	1	4	4	(1) İlgili idare kendi sorumluluk alanı içerisinde bulunan asansörlerin periyodik kontrolü için Bakanlık tarafından yetkilendirilen herhangi bir A tipi muayene kuruluşu ile protokol imzalar. (2) İlgili idare ile protokol imzalayacak olan A tipi muayene kuruluşu, TÜRKAK tarafından akredite edilir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmeliği (R.G.: 24.06.2015/29396)
399.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU /İŞ EKİPMANLARI		El Merdivenleri	Farklı boyda ve ebatta metal merdivenimiz mevcuttur.	Merdivenin çalışma alanına ulaşacak boyutta olmaması Yüksekten düşme, malzeme veya ekipman düşmesi sonucu yaralanma, ölüm	1	5	5	Portatif el merdivenlerinin kullanımı sırasında üst veya alt uçları sabitlenerek veya kaymaz bir malzeme kullanılarak veya aynı korumayı sağlayan diğer tedbirlerle, ayaklarının kayması önlenir. Platformlara çıkmakta kullanılan el merdivenleri, platformda tutunacak yer bulunmadığı durumlarda, güvenli çıkışı sağlamak için platform seviyesini yeterli kadar aşacak uzunlukta tesis edilir. Uzatılıp kıltlenebilir ve eklenebilir el merdivenleri, parçalarının birbirinden ayrı hareket etmeleri önlenerek şekilde kullanılır. Mobil el merdivenleri, üzerine çıkılmadan önce hareketleri durdurulur ve sabitlenir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
400.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU /İŞ EKİPMANLARI		Asansör	Asansör sisteminin acil durumlarda güvenlik sistemleri ile entegre olarak kurulmuştur	Asansör sisteminin acil durumlarda güvenlik sistemleri ile entegre olarak kurulmamış olması Acil bir durumda kabin içerisindeki kişi veya kişilerin tahliyesini yapamama	1	5	5	(5) Yüksek binalarda ve topluma açık yapılarda kullanılan asansörlerin aşağıda belirtilen esaslara uygun olması gerekir: a) Asansörlerin, yangın uyarısı alındığında kapılarını açmadan doğrultulan ne olursa olsun otomatik olarak acil çıkış katına dönecek ve kapıları açık bekleyecek özellikte olması gerekir. Ancak, asansörlerin gerektiğinde yetkililer tarafından kullanılabilir elektrikli sisteme sahip olması da gerekir. b) Asansörlerin, yangın uyarısı alındığında, kat ve koridor çağrıları kabul etmemesi gerekir. c) Birinci ve ikinci derece deprem bölgelerinde bulunan yüksek binalarda, deprem sensöründen uyan olarak asansörlerin deprem sırasında durabileceği en yakın kata gidip, kapılarını açıp, hareket etmeyecek tertibat ve programa sahip olması gerekir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
401.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU /İŞ EKİPMANLARI		El Merdivenleri	El merdivenlerinin yapılacak işe uygundur.	El merdivenlerinin yapılacak işe uygun olmaması Yüksekten düşme, malzeme veya ekipman düşmesi sonucu yaralanma, ölüm, elektrik çarpması	1	5	5	El merdivenleri yapılacak işe uygun seçilmelidir. Elektrikle çalışmalarda yalıtkan merdiven kullanılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği/Ek 4 (R.G.: 05.10.2013/28786), TS EN 131
402.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU /İŞ EKİPMANLARI		Asansör	Asansör aydınlatma sistemi çalışmaktadır.	Asansör aydınlatma sisteminin çalışmaması Uyarı ve ikaz işaretleri, kullanım talimatları, tuş kombinasyonunun görülememesi	1	4	4	Kabin kullanım halinde veya bir kapısı açıldığında yeterli şekilde aydınlatılmalıdır, bir acil durum aydınlatması da ayrıca olmalıdır	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), TS EN 120
403.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU /İŞ EKİPMANLARI		Asansör	Asansör tse standartlarına uygun aolup mavi etiket almıştır.	Asansör kabin içi emniyet kapısının olmaması Asansör boşluğuna düşme, çarpma, sıkışma, ezilme	1	4	4	Asansörlerin kapıları, koridor, hol ve benzeri alanlar dışında doğrudan kullanım alanlarına açılmaz.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), TS 81-20
404.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU /İŞ EKİPMANLARI		Topraklama Tesisatı	Yetkili teknik personel tarafından periyodik kontrol yapılmamaktadır.	Topraklama tesisatının periyodik kontrollerinin yapılmaması Elektrik çarpması, yangın vb.	4	5	20	Tesisat ve makine gövde topraklamasının periyodik kontrolleri yılda bir kez yetkili kişi veya kurumlara yaptırılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)



No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
405.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / İŞ EKİPMANLARI		Jeneratör	Jeneratörlerin bulunduğu alanda uyarı işareti mevcut olup, jeneratörler yetkili personel tarafından kullanılmaktadır.	Jeneratör odasına erişimin engellenmemesi  Yetkisiz kişilerce müdahale edilmesi sonucu yaşanabilecek iş kazaları, yangın	1	5	5	Jeneratörlerin bulunduğu alanda uyarı işareti ve yetkisiz kişilerin müdahalesini önleyecek çevreleme yapılmalı veya anahtarı yetkili kişiye olmak üzere uygun havalandırma sağlanmış jeneratör odasına yerleştirilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri  01.07.2023		1	5	5	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)
406.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / İŞ EKİPMANLARI		Asansör	Asansör boşluğu dibi ile kabinin tabanı arasında tampon mevcut.	Asansör boşluğu dibi ile kabinin tabanı arasında tamponların bulunmaması  Düşme sonucu oluşabilecek iş kazaları.	1	5	5	Tampon, asansör kuyusunun tabanı ile kabinin tabanı arasında monte edilir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri  01.07.2023		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), TS 81
407.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / İŞ EKİPMANLARI		Asansör	Periyodik kontrol sonrası asansöre ilişkin bilgi etiketi mevcuttur.	Uygun asansörün yeşil renk ile işaretlenmemesi  Bilgilendirme eksikliği sonucu iş kazası	1	1	1	Periyodik kontrol sonrası asansöre ilişkin bilgi etiketinin hiçbir şekilde sökülmemesi gerekmektedir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri  01.07.2023		1	1	1	Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmeliği (R.G.: 24.06.2015/29396)
408.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Ulaşım yolları	Ulaşım yolları yeterli boyuttadır.	Yetersiz boyutlardaki yolların bulunması  Çarpma, düşme, sıkışma, kesilme	1	4	4	İşyerinde yayalar tarafından veya malzeme taşımada kullanılan yolların, bulunabilecek azami kullanıcı sayısına ve yapılan işin niteliğine uygun boyutlarda olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri  01.07.2023		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
409.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Merdivenler	Merdivenler, işyerinde bulunabilecek azami kişi sayısına göre seçilmiştir.	Merdivenlerin, işyerinde bulunabilecek azami kişi sayısına göre seçilmemesi  Düşme, sıkışma, ezilme, yaralanma	1	4	4	Merdivenler, işyerinde bulunabilecek azami kişi sayısına göre seçilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri  01.07.2023		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
410.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Zemin	aban döşeme ve kaplamaların çalışanların sağlığı açısından uygundur.	Taban döşeme ve kaplamaların çalışanların sağlığı açısından uygun olmaması Bulaşıcı hastalıklar	1	4	4	İşyerlerinde taban döşeme ve kaplamalar, tavan ve duvarlar uygun hijyenik şartları sağlayacak şekilde temizlemeye elverişli ve sağlık ve güvenlik yönünden uygun malzemeden yapılır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
411.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Pencereler	Çalışanlar, pencereden gelen güneş ışığının, ısısının ve hava akımlarının olumsuz etkilerinden koruyacak gerekli tedbirler alınmıştır.	Pencere ve menfezlerden gelen güneş ışığına, ısısına ve hava akımlarına maruziyet , açılması sırasında düşen pencerelerin bulunması Ezilme, sıkışma, kesilme, ısı çarpması	1	4	4	İşyerlerinde pencerelerin ve tavan pencerelerinin, güvenli bir şekilde açılır, kapanır ve ayarlanabilir olması sağlanmalıdır. Pencereler açık olduklarında çalışanlar için herhangi bir tehlike oluşturmayacak şekilde yerleştirilmelidir. Çalışanları, pencere ve menfezlerden gelen güneş ışığının, ısısının ve hava akımlarının olumsuz etkilerinden koruyacak gerekli tedbirler alınmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
412.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Merdivenler	Merdivenlerde kaymaz bant bulunmaktadır.	Merdivenlerde kaymaz bant olmaması Kayma sonucu düşme	1	5	5	İşyeri içerisindeki erişim yollarının engebeli, çukur, kaygan olmaması sağlanır ve bakımları yapılır. (Kaygan merdivenlere kaymayı önleyici bant yapıştırılmaktadır.)	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
413.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Merdivenler	Bina içerisinde yeterli merdiven bulunmakta ve merdivenler yeterli genişliktedir.	Merdivenlerin yeterli genişlikte ve sayıda olmaması Ezilme, sıkışma, düşme, yaralanma	1	5	5	Merdivenlerin; işyerinin büyüklüğüne, yapılan işin özelliğine, işyerinde bulunabilecek azami kişi sayısına göre, ateşe dayanıklı yanmaz malzemeden, sağlam, yeterli genişlik ve eğimde, etrafı düşmelere karşı uygun korkuluklarla çevrili olması sağlanır. Merdivenler, ilgili mevzuatın öngördüğü hükümler esas alınarak sağlık ve güvenlik yönünden risk oluşturmayacak şekilde yapılır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
414.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Soyunma Odaları	Kadın ve erkek çalışanlar için ayrı soyunma odaları mevcuttur.	Kadın ve erkek çalışanlar için ayrı soyunma yerinin olmaması Psikososyal riskler, Bulaşıcı hastalıklar	1	4	4	İş elbisesi giyme zorunluluğu olan çalışanlar için, yeterli büyüklükte, uygun aydınlatma, havalandırma, termal konfor ve hijyen şartlarını haiz, kadın ve erkek çalışanlar için ayrı ayrı soyunma yerleri sağlanır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
415.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Havalandırma	Rutin kontrol ve bakımı yapılmaktadır.	Klima gazlarına maruziyet Enfeksiyon hastalıkları, solunum rahatsızlıkları	1	4	4	İşveren, İşyeri bina ve eklentileri ile ekipmanlarının, araç ve gereçlerinin, özellikle havalandırma sistemlerinin uygun hijyen şartlarını sağlayacak şekilde düzenli olarak temizliğini yapar ve gerekli kayıtları tutar.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
416.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Çalışma Ortamı	İşyeri bina ve eklentilerinde yeterli aydınlatma, havalandırma ve termal konfor sağlanmıştır.	İşyerinde yürütülen işin gereği termal konfor şartlarının sağlanmaması Bunalma, ısı krampları, iş kazası	1	5	5	İşyeri bina ve eklentilerinde yeterli aydınlatma, havalandırma ve termal konfor şartlarını sağlar.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
417.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Korkuluklar	Merdiven korkulukları standarda uygundur.	Genişliği 200 cm'i geçen merdivenlerde korkuluk bulunmaması Düşme, çarpma, yaralanma	1	5	5	Genişliği 200 cm'yi aşan merdivenler, korkuluklar ile 100 cm'den az olmayan ve 160 cm'den fazla olmayan parçalara ayrılır. Kaçış yolu koridoru yüksekliği 210 cm'den az olamaz.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
418.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Depolama	İlgili ambarlarda depolanmaktadır. Gerekli güvenlik önlemleri alınmıştır.	Kağıt vb. kolay tutuşabilir malzemeler kıvılcım yayabilecek cihaz/ekipman/cisimlerin yakınında depolanması Yangın sonucu yaralanma, ölümler	1	5	5	Kağıt vb. kolay tutuşabilir malzemeler kıvılcım yayabilecek cihaz/ekipman/cisimlerden uzakta depolanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)
419.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Zemin	İşyeri içerisindeki erişim yolları İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmeliğe uygundur.	Zeminin kaygan olması Düşme, çarpma, yaralanma	1	5	5	İşyeri içerisindeki erişim yollarının engebeli, çukur, kaygan olmaması sağlanır ve bakımları yapılır. Kaygan zemin bulunan yerler sağlık ve güvenlik işaretleri ile bilgilendirme yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarih	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
420.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Çatı	Çatı bakım onarımı belirli periyotlarla yapılmaktadır.	Bakımsız, hatalı yapılmış, deformasyona uğramış ve olumsuz hava şartlarına dayanıksız çatılar Yangın, yüksekte düşme ve malzemenin düşmesi sonucu yaralanma, ölüm	1	5	5	İşyerlerinin çatıları dayanıklı malzemeden inşa edilmelidir. Mevsim şartları dikkate alınarak çalışanlar dış etkilere tamamen koruyacak ve iş sağlığı ve güvenliği yönünden risk oluşturmayacak şekilde yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
421.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Ortak Kullanım Alanları	Tuvalet ve dışlar İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmeliğe uygundur.	Tuvalet ve dışlar uygunuz olması Bulaşıcı hastalıklar,	1	4	4	Yapılan işin veya sağlıkla ilgili nedenlerin gerektirmesi halinde veya çalışanların yıkanmalarının temizlenmelerinin gerektiği her durumda, kadın ve erkek çalışanlar için ayrı ayrı sıcak ve soğuk akarsuyu bulunan uygun yıkanma yerleri ve dışlar tesis edilmelidir. Dışlar, çalışanların rahatça yıkanabilecekleri genişlikte, dışarıdan içerisi görünmeyecek, uygun havalandırma, aydınlatma, termal konfor ve hijyen şartları sağlanacak şekilde yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
422.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Deprem	Binalarımız Yapı Denetimlidir.	Depreme dayanıklı olmayan yapılar Göçük altında kalma, yangın, elektrik çarpması	1	5	5	İşyeri binaları ile bunlara yapılacak her çeşit ek ve değişiklikler, yapılan işin özelliğine uygun nitelik ve yeterli sağlamlıkta inşa edilir. Binaların dayanımına ilişkin değerlendirmelerde 6/3/2007 tarihli ve 26454 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelikten ve TS 500 standardından yararlanılabilir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
423.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Çalışma Ortamı	Ofis mobilyaları periyodik olarak kontrol edilmektedir, bozuk olanlar kullanım dışı bırakılmaktadır.	Ofis içerisinde kullanılan mobilyalar düzenli olarak kontrol edilmemesi Kas iskelet sistemi rahatsızlıkları, düşme, kesilme, yaralanma	1	4	4	Ofis mobilyaları periyodik olarak kontrol edilmeli, bozuk olanlar tamir edilmeli veya kullanım dışı bırakılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
424.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Yemek Yeme Yeri	Yemek hizmeti alt yüklenici tarafından yapılmaktadır. Alt yükleniciye hijyen hususunda gerekli talimatlar verilmiştir.	Yemek yeme yerlerinin hijyen şartlarını taşımaması Sağlık sorunları, bulaşıcı hastalıklar	1	4	4	Yemeklerini işyerinde yemek durumunda olan çalışanlar için, rahat yemek yenebilecek nitelik ve genişlikte, uygun termal konfor ve hijyen şartlarını haiz yeterli ekipman ve araç-gereç ile donatılmış yemek yeme yeri sağlanır. İşyerlerinde daha uygun bir yer yoksa gerekli şartların sağlanması şartıyla, dinlenme yerleri yemek yeme yeri olarak kullanılabilir. İşveren, çalışanlarına belirtilen şartları taşımak kaydıyla işyeri dışında yemek imkânı sağlayabilir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
425.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Kapılar	Çift yönlü kapı bulunmamaktadır.	Arkası görünmeyen çift yönlü kapıların bulunması Çarpma, yaralanma, düşme	1	4	4	Her iki yöne açılabilen kapılar saydam malzemeden yapılır veya bu kapılarda karşı tarafın görünmesini sağlayan saydam kısımlar bulunur. Saydam veya yarı saydam kapıların yüzeyleri çalışanlar için tehlike oluşturmayan güvenli malzemeden yapılır veya kırımlara karşı korunur. Saydam kapıların üzeri kolayca görünür şekilde işaretlenir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
426.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Bina Yapısı	Cam giydirme bulunmamaktadır.	Bina dış cephesinin cam giydirme olması Patlama, kırılma sonucu batmalar, düşme, kesikler	1	5	5	İşyerlerinde bina, avlu, geçit ve ulaşım yollarında ve bunların civarında bulunan saydam veya yarı saydam duvarlar ile özellikle camlı bölmeler, açık bir şekilde işaretlenir, ayrıca güvenli malzemeden yapılır veya çarpma ve kırılmaya karşı korunur.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
427.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Zemin	Bina bakım onarım işleri rutin olarak yapılmaktadır.	Zeminde çökme, erime gibi deformasyonlar bulunması Düşme, yaralanma	1	4	4	Zemin problemlerinin en kısa zamanda tadilat veya uygun kaplama yapılarak giderilmesi gerekir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
428.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Merdivenler	Merdiven korkuluklarının çevresine, çocukların tırmanabileceği koltuk, puf veya kutu konulmamaktadır.	Merdiven korkuluklarının çevresine, çocukların tırmanabileceği koltuk, puf veya kutu konulması Düşme, yaralanma	1	5	5	Merdivenlerin; işyerinin büyüklüğüne, yapılan işin özelliğine, işyerinde bulunabilecek azami kişi sayısına göre, ateşe dayanıklı yanmaz malzemeden, sağlam, yeterli genişlik ve eğimde, etrafı düşmelere karşı uygun korkuluklarla çevrili olması sağlanır. Merdivenler, ilgili mevzuatın öngördüğü hükümler esas alınarak sağlık ve güvenlik yönünden risk oluşturmayacak şekilde yapılır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
429.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Elektrik kabloları	Elektrik kabloları kanal içinde bulunmaktadır.	Yerde elektrik kablolarının dağınık vaziyette bulunması Takılma sonucu düşme, elektrik çarpması	1	5	5	Elektrik kabloları korunaklı kılıf içerisine alınmalı, ayafta kazaya sebebiyet verecek şekilde bulundurulmamalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
430.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Özel Politika Gerektiren Çalışanlar	Engelli çalışanların, çalışma alanı ile ilgili durumlar gözetilmektedir.	Engelli çalışanların, çalışma alanı ile ilgili durumların gözetilmemesi Psikososyal riskler, düşme, çarpma	1	5	5	Engelli çalışanların bulunduğu işyerlerinde bu çalışanların durumları dikkate alınarak gerekli düzenleme TS 9111- TS 12460 standartları göz önünde bulundurularak yapılır. Bu düzenleme özellikle engelli çalışanların doğrudan çalıştığı yerlerde ve kullandıkları kapı, geçiş yeri, merdiven, servis araçları, duş, lavabo ve tuvaletlerde yapılır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
431.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Zemin	Zeminde bozulmalar, hasarlar, takılabilecek engeller ortadan kaldırılmıştır.	Zeminde bozulmalar, hasarlar, takılabilecek engeller olması Düşme, yaralanma	1	5	5	İşyerlerinde, taban döşeme ve kaplamalarının sağlam, kuru ve mümkün olduğu kadar düz, kaymaz ve seviye farkı bulunmayacak bir şekilde olması sağlanır, buralarda tehlikeli eğimler, çukurlar ve engeller bulundurulmaz.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
432.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Soyunma Odaları	Soyunma dolabının kişiye tahsis edilmiştir.	Soyunma dolabının kişiye tahsis edilmemiş olması Bulaşıcı hastalıklar	1	4	4	Soyunma odalarında her çalışan için çalışma saatleri içinde giysilerini koyabilecekleri yeterli büyüklükte kilitli dolaplar bulundurulur.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
433.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Haşere ve kemirgenler	Çalışma ortamında haşere ve kemirgenlere karşı ilaçlama çalışmaları yapılmaktadır.	Çalışma ortamında haşere ve kemirgenlerin bulunması Yangın, koparılan kablolar nedeniyle personele elektrik çarpması, sağlık sorunları	1	5	5	Çalışma ortamında haşere ve kemirgenlerle mücadelenin uzmanlar tarafından yapılması sağlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2022		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369),
434.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Pencereler	Pencere temizliği gerekli güvenlik ekipmanları kullanılarak yapılmaktadır.	Erişimi zor pencere seçimi , bina içi ve dışı temizlik çalışmalarında uygun olmayan araç ve gereçlerin seçimi Düşme, kesilme	1	5	5	Pencerelerin güvenli bir şekilde temizlenebilir özellikle olması sağlanmalıdır. Ayrıca pencerelerin, temizlik ekipmanlarının kullanılmasına uygun olması sağlanmalı veya temizliği yapanlar ile temizlik sırasında bina içinde ve dışında bulunanlar için tehlike oluşturmayacak araç-gereçler seçilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike Risk	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenen Kişiler	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat	
											Süreç Sorumlusu	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet		Risk Skoru
											Termin					
435.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Eİ Aletleri	Kullanılan alet ve dökümanlar, iş bitiminde ilgili yerlerine kaldırılmaktadır.	Çalışanlar kullandıkları alet ve dökümanları çalışma bitiminde yerlerine kaldırmaması  Düşme, kesilme	1	4	4	Çalışanlar temiz masa politikası konusunda bilgilendirilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri	01.07.2023	1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
436.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Kapılar	Kapı ve girişler yeterli sayıda, konumda ve boyutturulmuştur.	Yetersiz sayıda, konumda ve boyutta kapılar  Panik, sıkışma, ezilme	1	5	5	Kapı ve girişlerin yerlerinin, sayılarının, boyutlarının ve yapıldıkları malzemelerin, buldukları oda ve alanların yapısı ile kullanım amacına ve çalışanların rahatça girip çıkmalarna uygun olması sağlanır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri	01.07.2023	1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
437.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Duvar ve Bölmeler	Camlı bölmelerde gerekli uyarı ve ikaz levhaları bulunmaktadır.	Saydam malzemeden yapılmış duvar ve bölmelerin açık bir şekilde işaretlenmemesi  Çarpma, yaralanma	1	4	4	İşyerlerinde bina, avlu, geçit ve ulaşım yollarında ve bunların civarında bulunan saydam veya yarı saydam duvarlar ile özellikle camlı bölmeler, açık bir şekilde işaretlenir, ayrıca güvenli malzemeden yapılır veya çarpma ve kırılmaya karşı korunur.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri	01.07.2023	1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
438.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Duvar ve Bölmeler	Gerekli bakım onarım işleri yapılmış olup rutin kontroller yapılmaktadır.	İşletme içerisinde, duvarlarda yada taşıyıcı sistemlerde ("kolon", "perde", "kiriş" ve "temel vb. çatlak, hasar vb.) yapısal bozulmalar bulunması  Göçük altında kalma, yangın, elektrik çarpması	1	5	5	İşveren, işyerinin düzenini sağlık ve güvenlik risklerine yol açmayacak ve çalışanların işlerini rahatça yapacakları şekilde sağlar. Yapısal bozulmalar onarılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri	01.07.2023	1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
439.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Merdivenler	İşyerinde hasarlı veya kırık halde bulunan merdiven bulunmamaktadır.	Hasarlı, kırık merdiven basamaklarının bulunması  Düşme, yaralanma, ölüm	1	5	5	İşyerinde hasarlı veya kırık halde bulunan merdiven basamaklarının onanımı yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri	01.07.2023	1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
440.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Ulaşım yolları	İşyeri içerisindeki erişim yollarının engebeli, çukur, kaygan olmaması sağlanmıştır.	Engelibeli, çukur, kaygan ve bakımsız ulaşım yolları Düşme, yaralanma, ölüm	1	5	5	İşyeri içerisindeki erişim yollarının engebeli, çukur, kaygan olmaması sağlanmalı ve bakımları yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
441.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Bina Yapısı	İşyerlerinde, taban döşeme ve kaplamalarının sağlam, kuru ve mümkün olduğu kadar düz, kaymaz şekilde yapılmıştır.	İşletme zemininde, temeline sızabilecek şekilde su birikmesi olması Göçük altında kalma, elektrik çarpması	1	5	5	İşyerlerinde, taban döşeme ve kaplamalarının sağlam, kuru ve mümkün olduğu kadar düz, kaymaz ve seviye farkı bulunmayacak bir şekilde olması sağlanır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
442.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Pencereler	Pencere temizliği gerekli güvenlik ekipmanları kullanılarak yapılmaktadır.	Pencere temizlik işlerinin güvenli şekilde yapılamaması Yüksekten düşme, malzeme veya ekipman düşmesi sonucu ölüm	1	5	5	Pencerelerin güvenli bir şekilde temizlenebilir özellikte olması sağlanır. Ayrıca pencerelerin, temizlik ekipmanlarının kullanılmasına uygun olması sağlanır veya temizliğini yapanlar ile temizlik sırasında bina içinde ve dışında bulunanlar için tehlike oluşturmayacak araç-gereçler seçilir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
443.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Dinlenme Yeri	Dinlenme adanış mevcuttur.	Dinlenme yerlerinin olmaması İş gücü kaybı, psikososyal durumun kötüleşmesi	1	4	4	Yapılan işin özelliği nedeniyle çalışanların sağlığı ve güvenliği açısından gerekli hallerde veya 10 ve daha fazla çalışanın bulunduğu işyerlerinde, uygun bir dinlenme yeri sağlanır. İş aralarında uygun dinlenme imkanı bulunan büro ve benzeri işlerde ayrıca dinlenme yeri aranmaz. İşyerlerinde daha uygun bir yer yoksa gerekli şartların sağlanması şartıyla, yemek yeme yerleri dinlenme yeri olarak kullanılabilir. Çalışma süresi, işin gereği olarak sık ve düzenli aralıklarla kesiliyorsa ve ayrı bir dinlenme yeri yoksa çalışanların sağlığı ve güvenliği açısından gerekli olan hallerde, bu aralarda çalışanların dinlenebileceği uygun yerler sağlanır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
444.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Depolama	Raf, dolap ve pano gibi malzemelerin sabitleme işlemleri yapılmıştır.	Raf, dolap ve pano gibi malzemelerin sabitlenmemiş olması Çarpma, ezilme, kesikler,	1	5	5	İşveren, işyerinin düzenini sağlık ve güvenlik risklerine yol açmayacak ve çalışanların işlerini rahatça yapacakları şekilde sağlar.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)



No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
445.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Merdivenler	Merdiven genişliği standartlara uygundur.	Genişliği 100 cm'i geçen merdivenlerin her iki tarafında tutamak olmaması  Düşme, yaralanma, ölüm	1	5	5	Merdivenlerin; işyerinin büyüklüğüne, yapılan işin özelliğine, işyerinde bulunabilecek azami kişi sayısına göre, ateşe dayanıklı yanmaz malzemeden, sağlam, yeterli genişlik ve eğimde, etrafı düşmelere karşı uygun korkuluklarla çevrili olması sağlanır. Merdivenler, ilgili mevzuatın öngördüğü hükümler esas alınarak sağlık ve güvenlik yönünden risk oluşturmayacak şekilde yapılır. Merdivenin her iki yönünde yerden 100 cm yüksekliğinde tutamak olması sağlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri  01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
446.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Duvar ve Bölmeler	İşletme içerisinde yapı statüsünü bozacak şekilde inşaat çalışmaları yapılmamaktadır.	İşletme içerisinde yapı statüsünü bozacak şekilde inşaat çalışmalarının olması  Göçük altında kalma, yangın, elektrik çarpması	1	5	5	İşyeri binaları ile bunlara yapılacak her çeşit ek ve değişiklikler, yapılan işin özelliğine uygun nitelik ve yeterli sağlamlıkta inşa edilir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri  01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
447.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Aydınlatma	Çalışma mahalleri ve geçiş yollarındaki aydınlatma sistemleri, çalışanlar için kaza riski oluşturmayacak şekilde düzenlenmiştir.	Aydınlatma armatürlerinin düzensiz muhafaza edilmesi ve etrafta kırık aydınlatma armatürlerinin bulunması  Vücuda batma, kesilme	1	4	4	Çalışma mahalleri ve geçiş yollarındaki aydınlatma sistemleri, çalışanlar için kaza riski oluşturmayacak türde olur ve uygun şekilde yerleştirilir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri  01.07.2023		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
448.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Aydınlatma	Aydınlatmaya yönelik ortam ölçümlerinin yapılmıştır.	Aydınlatmaya yönelik ortam ölçümlerinin yapılmamış olması  Yetersiz aydınlatma nedeniyle göz bozuklukları, bu alanlarda görüş zayıflığının neden olduğu kazalar	1	4	4	İşveren, iş sağlığı ve güvenliği yönünden çalışma ortamına ve çalışanların bu ortamda maruz kaldığı risklerin belirlenmesine yönelik gerekli kontrol, ölçüm, inceleme ve araştırmaların yapılmasını sağlar.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri  01.07.2023		1	4	4	6331 İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu/Madde 10 (R.G.: 30.06.2012/28726)
449.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Banma yerleri	Banma, dinlenme ve sosyal amaçlı kullanılan tesisler, yanıcı olmayan ve kolay tutuşmayan malzemeden inşa edilmiştir.	Banma, dinlenme ve sosyal amaçlı tesislerde yapımında yanıcı malzemelerin kullanılması ve ısıtılması sırasında gaz, duman ve yangına karşı önlem alınmaması  Yangın, elektrik çarpması, zehirlenme	1	5	5	Banma, dinlenme ve sosyal amaçlı kullanılan tesisler, yanıcı olmayan ve kolay tutuşmayan malzemeden inşa edilir. Banma amacıyla çadır ve branda kullanılmaz. Banma yerlerinin ısıtılmasında, duman, gaz ve yangın tehlikesine karşı gerekli tedbirler alınır, mangal, maltız, açık ateş vb. kullanılmaz.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri  01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 19.12.2007/26735)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
450.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Merdivenler	Merdivenlerin; ateşe dayanıklı yanmaz malzemeden, sağlam, yeterli genişlik ve eğimde göre seçilmiştir.	Merdivenlerin; ateşe dayanıklı yanmaz malzemeden, sağlam, yeterli genişlik ve eğimde göre seçilmesesi Yangın, düşme, yaralanma,	1	5	5	Merdivenler; ateşe dayanıklı yanmaz malzemeden, sağlam, yeterli genişlik ve eğimde seçilmeli. Yürüyen merdiven ve bantların güvenli bir şekilde çalışması ve gerekli güvenlik donanımlarının bulunması sağlanmalı. Bunlarda kolay fark edilir ve kolay ulaşılır acil durdurma tertibatı bulunmalı	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
451.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Ortak Kullanım Alanları	Ofis içerisinde çay ve kahve yapımı için ayrı alanlar oluşturulmuştur.	Ofis içerisinde çay ve kahve yapımı için ayrı alanların oluşturulmamış olması Elektrik çarpması, zehirlenme	1	5	5	Ofis ortamında sıcak hazırlanan çay, kahve ve benzeri içecekler, soğuk içilen içeceklerin saklandığı dolaplar, atıştırmalık yiyeceklerin saklandığı ortamlar, çalışma ortamlarının dışında oluşturulmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
452.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Duvar ve Bölmeler	Alçak alanlarda gerekli uyarı ve ikaz levhaları vardır.	Tavanın alçakta olması Çarpma, yaralanma	1	5	5	İşyeri tavanının, yeterli hava hacmini ve havalandırma sağlayacak ve sağlık yönünden sakınca meydana getirmeyecek yükseklikte olması esastır. İşyerinde çalışan veya ziyaretçilerin başlarını çarpabileceği alçak tavan vb. gibi alanlara gerekli uyarı ve ikaz levhaları temin edilerek asılmalı, sünger temin edilerek bu alanlarda gerekli koruyucu düzenlemeler yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
453.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Destek Üniteleri ve Eklentiler	Atık sular kanalizasyona bırakılmaktadır.	Atık suların doğal ortama bırakılması İnsan ve çevreye zarar	1	4	4	İşyerlerinde atık ve birikinti suların aktığı ve toplandığı yerler, özel veya genel bir kanalizasyona veya fosseptiğe bağlanı ve uygun bir kapak ile örtülür, bu yerlerin çalışan mahalden yeteri kadar uzakta bulunması sağlanır. Atık su kanalizasyon kotunun kurtarmadığı durumlarda ise cebri olarak drenaj yapılarak taşmanın önlenmesi sağlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
454.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Kapılar	Raylı kapılarda raydan çıkmayı ve devrilmeyi önleyici güvenlik sisteminin bulunmaması	Raylı kapılarda raydan çıkmayı ve devrilmeyi önleyici güvenlik sistemi bulunur. Ezilme, sıkışma	1	5	5	Raylı kapılarda raydan çıkmayı ve devrilmeyi önleyici güvenlik sistemi bulunur.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenen Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
455.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Kapılar	Mekanik kapıların risk taşımayacak şekilde çalışması sağlanmaktadır.	Mekanik kapıların risk taşıyacak şekilde çalışması	1	5	5	Mekanik kapıların çalışanlar için kaza riski taşımayacak şekilde çalışması sağlanır. Bu kapılarda kolay fark edilebilir ve ulaşılabilir acil durdurma cihazları bulunması ve herhangi bir güç kesilmesinde otomatik olarak açılır olmaması durumunda kapıların el ile de açılabilmesi sağlanır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
					Ezilme, sıkışma						01.07.2023					
456.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Ulaşım yolları	Yayalar için yeterli güvenlik mesafeleri oluşturulmuştur.	Yayalar için yetersiz güvenlik mesafeleri	1	5	5	Malzeme taşınan yollarda yayalar için yeterli güvenlik mesafesi bırakılmalıdır. Araç geçiş yolları ile kapılar, yaya geçiş yolları, koridorlar ve merdivenler arasında yeterli mesafe bulunması sağlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik/Ek 1 (R.G.: 10.02.2004/25369)
					Trafik kazası, ezilme, sıkışma, düşme						01.07.2023					
457.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Korkuluklar	Bina merdiven korkulukları bulunmaktadır.	uygun korkulukların olmaması	1	4	4	Yüksek geçit, platform veya çalışma sahanlıklarının serbest bulunan bütün tarafları ile çalışanların yüksekte düşme riskinin bulunduğu yerlere, düşmelere karşı uygun korkuluklar yapılır. Bu korkuluk ve ara elemanlarının yükseklikleri, dayanımı ve açıklıkları çalışma alanının güvenliğini sağlayacak ve buralardan düşme riskini ortadan kaldıracak nitelikte olur.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369) EK 1 - Madde 40
					çalışanların yüksekte düşmesi						01.07.2023					
458.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Açık erişim	Tehlikeli alanlara yetkili kişilerin girmesine izin verilmektedir.	Tehlikeli alanlara yetkisiz kişilerin girmesi	1	5	5	Yapılan işin özelliği nedeniyle malzeme veya çalışanların düşme riski bulunan, makine dairesi, kazan dairesi, çatı, asansör dairesi, laboratuvar ve depo başta olmak üzere tehlikeli alanlara, görevli olmayan kişilerin girmesi uygun araç ve gereçlerle engellenir. Tehlikeli alanlara girme yetkisi olan kişilerin korunması için uygun tedbirler alınır, bu alanlar açıkça işaretlenir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369) EK 1 - Madde 39
					Yangın, elektrik çarpması, malzeme veya ekipman düşmesi sonucu yaralanma, ölüm						01.07.2023					
459.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / BINA VE EKLENTİLER		Çatı	Çatı bakım onarımı belirli periyotlarla yapılmaktadır.	Çatının sağlam olmaması	1	5	5	Yeterli sağlamlıkta olmayan çatılara çıkılmasına ve buralarda çalışılmasına, güvenli çalışmayı temin edecek ekipman sağlanmadan izin verilmez. Çatıların statik hesabı inşaat mühendisi tarafından yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369) EK 1 - Madde 32
					Yüksekte düşme, malzeme ve ekipman düşmesi sonucu, yaralanma, ölüm						01.07.2023					

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
460.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / GIDA ÇALIŞMALARI		Kot Farkı	Depo girişlerinde çalışanların düşmesine neden olabilecek yükselti farkı, eşik gibi tehlikelere karşı önlem alınmıştır.	Depo girişinde eşik gibi seviye farkı bulunan alanlar	1	4	4	Depo girişlerinde çalışanların düşmesine neden olabilecek yükselti farkı, eşik gibi tehlikelere karşı önlem alınmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),
					Takılma, düşme, yaralanma						01.07.2023					
461.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / GIDA ÇALIŞMALARI		Araçlar	Araçların yanaştığı kısımlarda yayaların sıkışmasını önleyecek önlemler alınmıştır.	Araçların yanaşma yaptığı kısımlara çalışan erişimi	1	5	5	Araçların yanaştığı kısımlarda yayaların sıkışmasını önleyecek önlemler alınmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369) İş ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),
					Sıkışma, çarpma, ezilme						01.07.2023					
462.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / GIDA ÇALIŞMALARI		İş Elbisesi	Çalışanların kıyafetlerinin fark edilmesini sağlayacak önlemler alınmıştır.	Çalışanların kıyafetlerinin fark edilemez olması	1	5	5	Çalışanların iş kıyafetleri, ayırt edilebilecek renk ve parlaklıkta olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),
					Çarpma, ezilme, yük altında kalma						01.07.2023					
463.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / GIDA ÇALIŞMALARI		Kişisel Koruyucu Donanım	Çalışanlar, yaptıkları işlere uygun kıyafetler sağlamıştır.	Termal koşullara uygun iş elbisesi kullanmama	1	4	4	Çalışanlar, yaptıkları işlerin termal koşullarına uygun kıyafetlerle çalışmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 02.07.2013/28695) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
					Üşüme, gribal enfeksiyonlar, uyuşma						01.07.2023					
464.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / GIDA ÇALIŞMALARI		Araç ve yaya yolları	Araç geliş gidiş yönleri belirlenmeli ve araçların başka bir araca veya yayaya çarpmaması için gerekli önlemler alınmıştır.	Araç geliş gidiş yönlerinin belirlenmemiş olması	1	5	5	Araç geliş gidiş yönleri belirlenmeli ve araçların başka bir araca veya yayaya çarpmaması için gerekli önlemler alınmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369) İş ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),
					Trafik kazası						01.07.2023					

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenen Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
465.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / GIDA ÇALIŞMALARI		Çalışma Ortamı	Gerekli önlemler alınmıştır.	Duvarla araçların lifti arasında tedbir olmaması Araç ile duvar arasında sıkışma, ezilme	1	5	5	Çalışanların araçlar ve duvar arasında sıkışmasını önleyecek önlemler alınmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369) İş ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),
467.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / GIDA ÇALIŞMALARI		Biyolojik etkenler	Çalışanlar biyolojik etkenlerle çalışma sırasında maruz kalabileceği riskler konusunda ISG eğitimleri kapsamında verilmiş ve bilgilendirilmiştir.	Çalışanların biyolojik risk etmenleri konusunda bilgisiz olması Bulaşıcı hastalıklar, meslek hastalığı	1	4	4	Çalışanlar biyolojik etkenlerle çalışma sırasında maruz kalabileceği riskler konusunda bilgilendirilmiştir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik(R.G.: 15.06.2013/28678)
468.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / GIDA ÇALIŞMALARI		Hijyen	Tüm çalışanlara enfeksiyon riskini azaltmak için genel hijyen eğitim verilmiştir.	Hijyen eğitimi alınmamış olması Bulaşıcı hastalıklar, meslek hastalığı	1	5	5	Tüm çalışanlara enfeksiyon riskini azaltmak için genel hijyen bilgisi verilmeli ve gerekli önlemler alınmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik(R.G.: 15.06.2013/28678), Hijyen Eğitimi Yönetmeliği(R.G.: 05.07.2013/28698)
469.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / GIDA ÇALIŞMALARI		Biyolojik etkenler	Çalışma süreçleri ve teknik kontrollerin biyolojik etkenleri önlemek üzere yapılmıştır.	Çalışma süreçleri ve teknik kontrollerin biyolojik etkenleri önlemek üzere yapılmaması Bakteri, virüs, mikroplar, parazitler, meslek hastalıkları	1	4	4	Çalışma süreçleri ve teknik kontrol önlemleri, biyolojik etkenlerin ortama yayılmasını önleyecek veya ortamda en az düzeyde bulunmasını sağlayacak şekilde düzenlenmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik(R.G.: 15.06.2013/28678)
470.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / GIDA ÇALIŞMALARI		Talimat	Makine cihaz araç ve gereçler için ek talimatlar oluşturulmuştur.	Makine cihaz araç ve gereçler için ek talimatlar oluşturulmaması Makine kazaları	1	4	4	Cihazların üreticiden temin edilen kullanım kılavuzları doğru ve güvenli kullanım, bakım, vb. konularda bilgi edinmek için yeterli ve yeterli olmadığı düşünüldüğü durumlarda ek kullanma talimatları sağlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Makine Emniyeti Yönetmeliği (R. G. : 3.3.2009/27158), Makine Konuyucuların Yönetmeliği (R. G. : 17.05.1983/18050), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R. G. : 25.04.2013/28628)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenen Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
471.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / GIDA ÇALIŞMALARI		Makine koruyucusu	Hareketli döner aksamları olan makinelerin koruyucu önlemler alınmıştır.	Hareketli döner aksamları olan makinelerin koruyucu önlemlerinin alınmaması Dolanma, kapılma, sıkışma, ezilme, kesilme, kopma	1	5	5	Özellikle hareketli parçaları olan makineler/aletler, üreticisinin talimatları doğrultusunda koruma panelleri veya ışık ızgarası vb. önlemler ile koruma altına alınmış olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Makine Emniyeti Yönetmeliği (R. G.: 3.3.2009/27158), Makine Koruyucular Yönetmeliği (R. G.: 17.05.1983/18050), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R. G.: 25.04.2013/28628)
472.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / GIDA ÇALIŞMALARI		Eğitim	Özel cihaz, el aletleri teknik personel tarafından kullanılmaktadır.	Özel cihaz alet ve ekipmanların sadece yeterli eğitim almış çalışanlar tarafından kullanılmaması Yetkisiz personelin eğitimsiz hareketleri sonucu iş kazası	1	4	4	Özel cihaz, el aletleri ya da teknik aparatların sadece özel eğitim almış ve yetkili çalışanlar tarafından, gerekli önlemler alınarak kullanılması sağlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Makine Emniyeti Yönetmeliği (R. G.: 3.3.2009/27158), Makine Koruyucular Yönetmeliği (R. G.: 17.05.1983/18050), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R. G.: 25.04.2013/28628)
473.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / GIDA ÇALIŞMALARI		Ekipman	İlgili personel gerekli bilgilendirilme yapılmaktadır.	Hatalı ekipman kullanımı Elektrik çarpması, yanma, kesilme, kopma, delinme	1	5	5	Hata tespit edilen ekipmanların kullanılmaması ve bu konuda etiketlenmesi sağlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Makine Emniyeti Yönetmeliği (R. G.: 3.3.2009/27158), Makine Koruyucular Yönetmeliği (R. G.: 17.05.1983/18050), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R. G.: 25.04.2013/28628)
474.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / GIDA ÇALIŞMALARI		Hijyen	Tüm alet ve gereçlerin kullanımında gerekli hijyen şartları sağlanmaktadır.	Araç ve gereç kullanımında hijyen şartlarına uymama Bulaşıcı hastalıklar	1	4	4	Tüm alet ve gereçlerin kullanımında gerekli hijyen şartları sağlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik (R. G.: 15.06.2013/28678) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R. G.: 29.12.2012/28512)
475.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / GIDA ÇALIŞMALARI		Makineler	Makinaların rutin bakımı yapılmaktadır.	Makinelerde bulunan acil durdurma butonlarının bakım ve kontrollerinin yapılmaması Dolanma, kapılma, sıkışma, ezilme, kesilme, kopma, elektrik çarpması	1	5	5	Makinalarda bulunan acil durum durdurma butonu çalışıyor olmalı ve acil durum durdurma butonu uygun periyotlarla denenmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekökol Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Makine Emniyeti Yönetmeliği (R. G.: 3.3.2009/27158), Makine Koruyucular Yönetmeliği (R. G.: 17.05.1983/18050), İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R. G.: 25.04.2013/28628)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
476.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / GIDA ÇALIŞMALARI		Elektrik	Kablolu aletleri kullanan personele gerekli bilgilendirilme yapılmaktadır.	Kablolu aletlerin yerde bırakılması veya iş bitiminde kaldırılmaması	1	5	5	Kullanılan kablolu aletler takılma veya düşmeyi önleyecek şekilde kullanılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	Elektrik İş Tesisleri Yönetmeliği (R.G.: 04.11.1984/18565), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),
					Takılma, düşme, elektrik çarpması						01.07.2023					
477.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / GIDA ÇALIŞMALARI		Su Sızıntısı	Sızıntı durumunda önlemler derhal alınmaktadır.	Çalışma ortamına su sızması	1	5	5	Tavandan, duvarlardan ya da zeminden su sızıntısı bulunmaması için gerekli önlemler alınmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	5	5	Elektrik İş Tesisleri Yönetmeliği (R.G.: 04.11.1984/18565), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369) İş ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)
					Elektrik akımına yakalanma, düşme						01.07.2023					
478.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / GIDA ÇALIŞMALARI		Rutubet	Duvarlarda, zeminde ya da tavanda daha önceden meydana gelmiş olan rutubetten kaynaklı olumsuzluklarla ilgili önlemler alınmıştır.	Rutubet oluşması	1	4	4	Duvarlarda, zeminde ya da tavanda daha önceden meydana gelmiş olan rutubetten kaynaklı renk bozulması gibi sorunlara karşı önlemler alınmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),
					Solumun yolu enfeksiyonları						01.07.2023					
479.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / GIDA ÇALIŞMALARI		Haşere ve kemirgenler	Düzenli olarak haşere kontrolü yapılmaktadır.	Haşere kontrollerinin yapılmaması	1	4	4	Düzenli olarak haşere kontrolü yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik(R.G.: 15.06.2013/28678) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
					Böcek-kemirgen ısırması, mikroplar, parazitler, bakteriler						01.07.2023					
480.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / GIDA ÇALIŞMALARI		Çalışma Ortamı	Geçiş yollarını engelleyici maddeler, geçişleri engellemeyecek şekilde düzenlenmiştir.	Maddelerin çalışma alanını ve geçiş yollarını engellemesi	1	4	4	Bütün maddeler (makinelere, hammaddelere, son ürünler, ambalajlar vb.) çalışmayı ve geçişleri engellemeyecek şekilde düzenlenmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri		1	4	4	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369) İş ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),
					Çarpma, parça fırlaması, takılma, düşme						01.07.2023					

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	İlgili Mevzuat
481.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / GIDA ÇALIŞMALARI		Hijyen	Lavabolarda gerekli hijyen şartları sağlanmıştır.	El yıkama lavabolarının olmaması/kirli olması Bulaşıcı hastalıklar	1	4	4	İşyerinde çalışanların ellerini yıkayabileceği lavabolar mevcut ve bu lavabolarda gerekli hijyen şartları sağlanmalıdır. Gerekli hallerde uyulmak üzere el yıkama talimatı olmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik(R.G.: 15.06.2013/28678) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
482.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / GIDA ÇALIŞMALARI		İstifleme	Güvenli istifleme yöntemleri uygulanarak, limit yüksekliklerine dikkat edilmektedir.	İstiflerin düzensiz ve limitleri aşarak yapılması Yük altında ezilme malzeme çarpması	1	5	5	Güvenli istifleme yöntemleri uygulanarak, limit yüksekliklerine dikkat edilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),
484.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KAMPÜS ALANI		Hareketli parçalar	Hareketli parçalar sabitlenmiştir.	Rüzgarlı havada hareketlenebilecek cisimlerin insanlara zarar vermesi Yaralanma, uzuv kaybı, ölüm	1	5	5	Hareketli parçalar sabitlenmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),
485.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KAMPÜS ALANI		Direkler	Kampüs alanında bulunan direklerin bağlantı noktaları kontrol edilmiş ve çürümeye karşı boyanmıştır.	Kampüs alanında bulunan direkler Direk devrilme	1	5	5	Kampüs alanında bulunan direklerin bağlantı noktaları kontrol edilmiştir. Çürümeye karşı boyanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),
486.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KAMPÜS ALANI		Yaya ve Araç Yolları	Yaya ve araç yolları belirlenmiştir.	Yaya ve araç yollarının belirlenmemesi Araç altında kalma, çarpma, ezilme	1	5	5	Kampüs içerisinde yaya yolları, araç güzergâhları ve araç park yerleri belirlenmiş olmalıdır. Bu kısımlar kalıcı boyalarla, işaret ve levhaları ile belirtilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),



No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenen Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
487.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KAMPÜS ALANI		Elektrik	Elektrik kablolarının ve elektrikli ekipmanların muhafazası sağlanmıştır.	Açık elektrik kablosu ve ekipmanın bulunması Elektrik çarpması	1	5	5	Elektrik kablolarının ve elektrikli ekipmanların muhafaza içinde olması deforme olmuş kopmuş kablo kullanılmaması gerekmektedir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Elektrik İş Tesisleri Yönetmeliği (R.G.: 04.11.1984/18565), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369) İş ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (R.G.: 25.04.2013/28628)
488.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KAMPÜS ALANI		İstinat duvarı	İstinat duvarının çökme riski bulunmaktadır.	Kampüs istinat duvarı Yıkılma, ezilme	1	5	5	İstinat duvarının statik dayanım hesabı yapılmalıdır. Çökme ve yıkılmaya karşı güçlendirme yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),
489.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KAMPÜS ALANI		İlaçlama	Kampüs alanında böcek ve haşerelere karşı düzenli aralıklarla ilaçlama yapılmaktadır.	Haşere, böcek, bakteri, sivrisinek Böcek ısırması, sivrisinek sokması, sıtma	1	4	4	Kampüs alanında bulunulan bölgede en çok görülen tür başta olmak üzere böcek ve haşerelere karşı düzenli aralıklarla ilaçlama yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	4	4	Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik (R.G.: 15.06.2013/28678) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
490.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KAMPÜS ALANI		Yaya ve Araç Yolları	Kör nokta yoktur.	Kör noktaların olması Araç altında kalma, çarpma, ezilme	1	5	5	Kampüs içerisinde görüş açısından yolun tam gözükmediği kör noktalara tümsek ayna konulmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),
491.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KAMPÜS ALANI		Açıklıklar ve çukurlar	Kampüs içerisinde boşluk, çukur gibi düşme tehlikesi olan alanların ortadan kaldırılmıştır.	Çukur ve boşlukların olması Düşme, yaralanma, ölüm	1	5	5	Kampüs içerisinde boşluk, çukur gibi düşme tehlikesi olan alanların ortadan kaldırılması gerekmektedir. Bu kısımların kapatılmaması durumunda korkuluk, sağlık ve güvenlik işaretleri gibi önlemler alınmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
492.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KAMPÜS ALANI		Sarkıtlar	Gerekli bakım onarım işleri yapılmış olup rutin kontroller yapılmaktadır.	Donmuş sarkıtlar Yüksekten parça düşmesi, yaranama, ölüm	1	5	5	Sarkıtların oluşmasını engellemek için çatı olukları tamir edilmeli ve temizlenmelidir. Oluşan sarkıtlar temizleyen çalışanı tehlikeye atmayacak şekilde düzenli olarak temizlenmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),
493.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KAMPÜS ALANI		Kapılar	Kampüs kapısının devrilmeye karşı tedbirler alınmıştır.	Kampüs kapısının bağlantılarının sağlam olmaması Devrilme, düşme, ezilme, sıkışma	1	5	5	Kampüs kapısının menteşelerinin sağlam olması gerekmektedir.Devrilmeye karşı tedbirler alınmalıdır. Takozlar ve tutucular yerleştirilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),
494.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KAMPÜS ALANI		Pencereler	Pencere kenarlarında düşebilecek parçalar için gerekli önlemler alınmıştır.	Pencereden düşebilecek cisimler Yüksekten parça düşmesi, yaranama	1	5	5	Pencere kenarlarında düşebilecek parçalar için gerekli önlemler alınmalıdır. Pencere dış kenarlarında bulunan cisimler kaldırılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik/Ek 1, 2 (R.G.: 10.02.2004/25369), İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512),
495.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / KAMPÜS ALANI		Atıklar	Tutuşabilecek atıklar, ağaç kabukları, kurumuş dallar vb. ortamdaki düzenli aralıklarla temizlenmektedir.	Tutuşabilen organik atıklar Yangın	1	5	5	Tutuşabilecek atıklar, ağaç kabukları, kurumuş dallar vb. ortamdaki düzenli aralıklarla temizlenmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	Atık Yönetimi Yönetmeliği (R.G.: 02.04.2015/29314) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
496.	DEVELİ HÜSEYİN SAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SALGIN HASTALIK		Korona Virüs	Yoğun çalışma yapılan alanlarda çalışan sayısına dikkat edilmelidir.	Yoğun çalışma yapılan alanlarda çalışan sayısının düşürülmemesi Hastalık, Ölüm	1	5	5	Çalışma alanlarında öncelikle sağlık koşulları göz önünde bulundurulmak üzere işin yürütüm koşullarına da önem vererek gerekli düzenlemeler yapılmalıdır. Maruz kalan veya kalabilecek çalışan sayısının mümkün olan en az sayıda tutulması sağlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681) Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik(R.G.: 15.06.2013/28678) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenen Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
497.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SALGIN HASTALIK		Korona Virüs	Korona Virüs hakkında gerekli bilgilendirme yapılarak, bina içerisinde gerekli alanlara afişler asılmıştır.	Öksürme ve hapşırma esnasında ağız ve burnun kapatılmaması Hastalık, Ölüm	1	5	5	Öksürme veya hapşırma sırasında ağız ve burnun tek kullanımlık mendille kapatılmalı, mendil yoksa dirseğin iç kısmı kullanılmalıdır. Bu konuda çalışanlar bilgilendirilmiştir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681) Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik(R.G.: 15.06.2013/28678) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
498.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SALGIN HASTALIK		Korona Virüs	Ziyaretçilerin hijyen kurallarına uymaları hususunda bilgilendirme yapılmaktadır.	Ziyaretçilerin hijyen kurallarına uymaması Hastalık, Ölüm	1	5	5	Ziyaretçilerin hijyen kurallarına uyması sağlanmalı, su sabun ve dezenfektanla eller temizlenmeden çalışma alanlarına giriş yapılmamalıdır. Bu konuda ziyaretçiler bilgilendirilmiştir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681) Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik(R.G.: 15.06.2013/28678) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
499.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SALGIN HASTALIK		Korona Virüs	Seyahatler hususunda çalışanlar bilgilendirilmektedir.	Şehirler arası seyahatler Hastalık, Ölüm	1	5	5	Seyahatler mümkünse ertelenmelidir. Bu konuda çalışanlar bilgilendirilmektedir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681) Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik(R.G.: 15.06.2013/28678) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
500.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SALGIN HASTALIK		Korona Virüs	Çalışma alanları ve sosyal alanlar sık sık havalandırılması yapılmaktadır.	Havalandırma eksikliği Hastalık, Ölüm	1	5	5	Çalışma alanları ve sosyal alanlar sık sık havalandırılmaktadır. Doğal havalandırma yapılabilen yerlerde suni havalandırma tercih edilmemelidir. Bu konuda çalışanlar bilgilendirilmiştir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681) Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik(R.G.: 15.06.2013/28678) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
501.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SALGIN HASTALIK		Korona Virüs	Çalışan temsilcileri ve/veya çalışanların güncellenen acil durum planı hakkında bilgilendirilmesi yapılmıştır.	Biyolojik risklerle ilgili acil durum planı eksikliği Hastalık, Ölüm	1	5	5	Covid 19 Biyolojik risklerle ilgili acil durum planı hazırlanmış olmalı, Acil durum ekipleri güncellenmelidir.Çalışan temsilcileri ve/veya çalışanların güncellenen acil durum planı hakkında bilgilendirilmesi ve plan kapsamında ne yapmaları veya yapmamaları gerektiğinin farkında olmaları sağlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681) Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik(R.G.: 15.06.2013/28678) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
502.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SALGIN HASTALIK		Korona Virüs	Özel risk gruplarında bulunan personel evden çalışması sağlanmıştır.	Özel risk gruplarının çalışmaya devam etmesi Hastalık, Ölüm	1	5	5	Kronik hastalıkları bulunanlar, gebe çalışanlar, 65 yaş üstü çalışanların mümkünse evden çalışması sağlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681) Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik(R.G.: 15.06.2013/28678) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
503.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SALGIN HASTALIK		Korona Virüs	Yönetmeliği uygun dezenfektan temin edilmiştir.	Dezenfektanın düşük etkili olması Hastalık, Ölüm	1	5	5	Dezenfektanlar en az 70 derece olacak şekilde temin edilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681) Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik(R.G.: 15.06.2013/28678) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
504.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SALGIN HASTALIK		Korona Virüs	Hijyen ve temizlik hususunda tüm çalışanlar bilgilendirilmiş olup, hijyenle ilgili afişler uygun yerlere asılmıştır.	Kişilerin kirlenmiş elleriyle ağız burun ve gözlerine dokunmaları Hastalık, Ölüm	1	5	5	Kirli ellerle ağız, burun ve gözlerle dokunulmamalıdır. Bu konuda çalışanlar bilgilendirilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681) Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik(R.G.: 15.06.2013/28678) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
505.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SALGIN HASTALIK		Korona Virüs	Yemek servisi alt yüklenici tarafından yapılmaktadır. Alt yükleniciye gerekli bilgilendirme yapılmıştır.	Yemekhanede yemek servisinin yapılması Hastalık, Ölüm	1	5	5	Yemek servisinin yemekhane personeli tarafından servis edilmesi, personelin hijyen eğitim belgesinin olması ve yaptığı işe uygun kişisel koruyucu donanım kullanması sağlanmalıdır. Çalışanların yemekten önce ateşleri ölçülmelidir. Normal vücut ısısı koltuk altından ölçüldüğünde 36,5-37,0o, kulaktan ölçüldüğünde 35,7-37,5o dir. Bu değerlerin üzerinde olan çalışanlar sağlık kuruluşuna yönlendirilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681) Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik(R.G.: 15.06.2013/28678) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 02.07.2013/28695), Hijyen Eğitimi Yönetmeliği(R.G.: 05.07.2013/28698)
506.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SALGIN HASTALIK		Korona Virüs	El hijyeni için gerekli olan sabun ve dezenfektan kutuları kontrol edilerek dolumu yapılmaktadır.	El hijyeni için gerekli olan sabun ve su eksikliği Hastalık, Ölüm	1	5	5	El hijyeni için gerekli olan temiz su ve sabun lavabolarda sürekli olarak bulundurulmalı ve sensörlü ekipmanlarda sabun kullanılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681) Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik(R.G.: 15.06.2013/28678) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
507.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SALGIN HASTALIK		Korona Virüs	Ülkedeki hastalık durumu, sağlık kurumlarından öğrenilerek, gerekli bilgileri üst yönetim ve tüm birimlerle paylaşılmaktadır.	Hastalık ve yayılma durumu hakkında bilgi sahibi olmamak Hastalık, Ölüm	1	5	5	Ülkedeki hastalık durumu, sağlık kurumlarından öğrenilerek, gerekli bilgileri üst yönetim ve tüm birimlerle paylaşılmaktadır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681) Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik(R.G.: 15.06.2013/28678) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
508.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SALGIN HASTALIK		Korona Virüs	Dışarıdan gelen ve hizmet veren kişiler takip edilmekte, gerekli bilgilendirme yapılmaktadır.	Dışarıdan gelen ve hizmet veren kişilerin takip edilmemesi Hastalık, Ölüm	1	5	5	Sadece çok gerekli olan personel sahaya alınmalı, bu kişilere gerekli kontroller yapılmalı, talimatlar verilmeli ve şüpheli durumda sağlık kurumuna sevkleri sağlanmalıdır. Kişilerin sağlık kontrolleri, iş eğitimleri vb. dokümanların kontrol edilmesi sağlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681) Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik(R.G.: 15.06.2013/28678) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
509.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SALGIN HASTALIK		Korona Virüs	Tüm ziyaretçilere maske, eldiven ve uygun kişisel koruyucular ekipmanlar verilmektedir.	Ziyaretçilere KKD verilmemesi Hastalık, Ölüm	1	5	5	Tüm ziyaretçilere maske, eldiven ve uygun kişisel koruyucular verilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681) Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik(R.G.: 15.06.2013/28678) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512), Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik (R.G.: 02.07.2013/28695)
510.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SALGIN HASTALIK		Korona Virüs	Yemek alımı esnasında sosyal mesafeye dikkat edilmektedir.	Yemek alımı esnasında sosyal mesafelere uyulmaması Hastalık, Ölüm	1	5	5	Yemekhanede sosyal mesafeyi korumak amacıyla zemin üzerinde bekleme yerleri işaretlenmeli ve çalışanların işaretlerle belirtilen noktalarda bekleme işlemini yapmaları sağlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681) Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik(R.G.: 15.06.2013/28678) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
511.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SALGIN HASTALIK		Korona Virüs	Belirle aralıklarla bina içerisi, korona virüsü karşı ilaçlama ve dezenfeksiyon çalışmaları yapılmaktadır.	Acil durum için alan tesis edilmemesi Hastalık, Ölüm	1	5	5	Acil durumlarda çalışanı araca nakledene kadar kullanılmak üzere alan tesis edilmeli, bu alana çalışanların girmesi engellenmeli, bu alan kullanılmadan önce ve sonrasında dezenfekte edilmiş olmalıdır. İlk yardımcı veya tecrübeli kişi eldiven gözlük maske kullanılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681) Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik(R.G.: 15.06.2013/28678) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	
512.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SALGIN HASTALIK		Korona Virüs	Çalışma ortamında hijyen ve temizliğine dikkat edilmektedir.	Çalışma ortamında hijyen eksikliği Hastalık, Ölüm	1	5	5	Yüzeylerin, ekipmanın ve çalışma ortamının diğer öğelerinin rutin olarak temizlenmesi ve dezenfekte edilmesi dahil olmak üzere düzenli temizlik uygulamaları sürdürülmelidir. Çalışma alanları, lavabo, tuvalet, banyo, merdiven korkulukları, musluk ve yemekhaneler, dinlenme alanları, giyinme/soyunma odaları, kapı, turnike gibi ortak kullanım alanlarında hijyen şartlarına uyulmalı, klavyeler ve diğer cihazlar da düzenli olarak temizlenmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681) Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik (R.G.: 15.06.2013/28678) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
513.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SALGIN HASTALIK		Korona Virüs	Sosyal mesfelerin korunmasına dikkat edilmektedir.	Sosyal mesfelerin korunmaması Hastalık, Ölüm	1	5	5	İşyeri genelinde çalışanların sosyal mesafesini sağlamak için uygun bir çalışma modeli geliştirilmeli, çalışanlar arasında 1,5-2 metre olacak şekilde düzenlemeler yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681) Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik (R.G.: 15.06.2013/28678) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
514.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SALGIN HASTALIK		Korona Virüs	Hastalık tespit edilen birimde çalışanların karantina sürecine başlanmıştır.	Hastalık tespit edilen birimde çalışanların işe devam etmesi Hastalık, Ölüm	1	5	5	Herhangi bir birimde hastalık tespit edilirse hasta olan kişiyle yakında bulunan kişilerin kontrolleri derhal yapılmalı ve bu alan derhal dezenfekte edilmelidir.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681) Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik (R.G.: 15.06.2013/28678) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
515.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SALGIN HASTALIK		Korona Virüs	Temizlik işlerinde gerekli önlem alınmıştır.	Temizlik işlerinde önlem alınmamış olması Hastalık, Ölüm	1	5	5	Temizlik işlemi yapan personel mutlaka kişisel hijyen sağlamış olmalı, işe uygun eldiven, koruyucu maske ve gözlük ve iş kıyafeti giymelidir. Temizlik bittikten sonra bu malzemeler atılmalı, iş kıyafetlerinin en az 60 derecede yıkanması sağlanmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681) Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik (R.G.: 15.06.2013/28678) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
516.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SALGIN HASTALIK		Korona Virüs	Akut solunum yolu enfeksiyonu olan personel sağlık kurumlarına yönlendirilmiştir.	Akut solunum yolu enfeksiyonu olan personel Hastalık, Ölüm	1	5	5	Sağlık kontrolleri derhal yaptırılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681) Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik (R.G.: 15.06.2013/28678) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)

No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenen Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	İlgili Mevzuat
517.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SALGIN HASTALIK		Korona Virüs	Coronavirüsün sebep olduğu semptomlarla ilgili bilgilendirme yapılmış, afiş/poster vb. herkesin görebileceği alanlara asılmıştır.	Coronavirüsün sebep olduğu belirtilere ilgili bilgi eksikliği Hastalık, Ölüm	1	5	5	Coronavirüsün sebep olduğu semptomlarla ilgili bilgilendirme yapılmalı, afiş/poster vb. herkesin görebileceği alanlara asılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681) Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik(R.G.: 15.06.2013/28678) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
518.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SALGIN HASTALIK		Korona Virüs	Çalışanlar hijyen konusunda bilgilendirilme yapılmıştır. Virüs ile ilgili talimatlar asılmıştır.	Temel hijyen bilgisi eksiklikleri Hastalık, Ölüm	1	5	5	Çalışanlar hijyen konusunda bilgilendirilmeli, öksürük ve hapşırma görgü kuralları içeren ve el hijyeninin önemini anlatan afiş/poster/talimatlar işyerinin girişine ve herkesin görebileceği alanlara asılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681) Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik(R.G.: 15.06.2013/28678) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
519.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SALGIN HASTALIK		Korona Virüs	Çalışanlar Covid 19 ve hijyen konusunda bilgilendirilme yapılmıştır. Virüs ile ilgili talimatlar asılmıştır. Belli noktalara dezenfektan konulmuş ve maske dağıtımı yapılmıştır.	GRUP 4 Biyolojik riskler Hastalık, Ölüm	1	5	5	Grup 4 biyolojik etkenler: İnsanda ağır hastalıklara neden olan, çalışanlar için ciddi tehlike oluşturan, topluma yayılma riski yüksek olan ancak etkili korunma ve tedavi yöntemi bulunmayan biyolojik etkenlerdir. İşveren işyerinde çalışanların karşılaşılabileceği tehlikelere karşı öncelikle toplu ve kişisel önlemleri aldırılmakla yükümlüdür.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681) Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik(R.G.: 15.06.2013/28678) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
520.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SALGIN HASTALIK		Korona Virüs	Ortak kullanım gerektiren ekipmanlar dezenfekte edilmektedir. Tek kullanımlık ürünler tercih edilmiştir.	Sebil, çay ve kahve makinelerinin ortak kullanılması Hastalık, Ölüm	1	5	5	Ortak kullanım gerektiren ekipmanlar dezenfekte edilmeli, eldivenle kullanım yapılmalı, mümkünse pet şişelerde su kullanımı sağlanmalıdır. Tek kullanımlık ürünler tercih edilmelidir. Ortak kullanımda olan ekipmanlar mümkünse tek bir kişi tarafından kullanılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681) Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik(R.G.: 15.06.2013/28678) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)
521.	DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU / SALGIN HASTALIK		Korona Virüs	Korona Virüs hakkında gerekli bilgilendirme yapılarak, bina içerisinde gerekli önlemler alınmıştır.	Psikolojik etkilenme Hastalık	1	5	5	İşveren çalışanların psikolojik etkilenmelerini önlemek amacıyla çalışmalar yapılmalıdır.	Tüm Çalışanlar, Bölüm Çalışanı, Öğrenci, Ziyaretçi	Yüksekokul Sekreteri 01.07.2023		1	5	5	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik (R.G.: 18.06.2013/28681) Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik(R.G.: 15.06.2013/28678) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği/Madde 8, 9 (R.G.: 29.12.2012/28512)

#### ANALİZİ YAPANLAR

Raporun her sayfasını parafalayınız. Aşağıda isminizin altına imzanızı ve paraf örneğinizi atınız.




No.	Bölüm / Faaliyet	Fotoğraf	Tehlike Kaynağı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Kişiler	Süreç Sorumlusu	DÖF Sonrası				İlgili Mevzuat
					Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	

Doç. Dr. Yılmaz DELICE  
Meslek Yüksekokul Müdürü

Ramazan SOYTÜRK  
Yüksekokul Sekreteri V.

Zararın gerçekleşme olasılığı (ihtimal)		
Puan	Zararın gerçekleşme olasılığı	Ortaya çıkma olasılığı için derecelendirme basamakları
1	Çok Küçük	Hemen hemen hiç
2	Küçük	Çok az ( yılda bir kez ), sadece anormal durumlarda,
3	Orta	Az ( yılda bir kaç kez )
4	Yüksek	Sıklıkla ( ayda bir )
5	Çok Yüksek	Çok sıklıkla ( haftada bir, her gün ), normal çalışma şartlarında

İnsan ve/veya çevre üzerinde yaratacağı tahmini zarar (Şiddet)		
Puan	İhtimal	Derecelendirme
1	Çok Hafif	İş saati kaybı yok, hemen giderilebilir, ilk yardım gerektiren
2	Hafif	İş günü kaybı yok, kalıcı etkisi olmayan ayakta tedavi
3	Orta	Hafif yaralanma, yatarak tedavi/yaralanma
4	Ciddi	Ciddi yaralanma, uzun süreli tedavi, meslek hastalığı
5	Çok Ciddi	Ölüm, sürekli iş göremezlik

Renk Kodu	Risk
	Düşük Risk
	Orta Risk
	Yüksek Risk

Risk Skoru	Anlamı	Açıklama
25	Kabul Edilemez	Risk Kabul edilebilir seviyeye düşürülmeye kadar iş başlatılmamalı, devam eden faaliyet varsa hemen durdurulmalıdır. Gerçekleştirilen faaliyetlere rağmen risk düşürülemiyorsa, faaliyet engellenmelidir.
15,16,20	Ciddi	Riskleri düşürmek için gerekli faaliyetler kısa zamanda (bir kaç hafta) başlatılmalıdır. Risk faaliyetin durdurulmasını gerektirecek kadar büyük değilse çalışmalar kontrollü olarak yetkili kişilerce yönetilmelidir.
8,9,10,12	Orta	Riskleri düşürmek için gerekli faaliyetler başlatılmalı ve en az 6 ay içinde tamamlanmalıdır.
2,3,4,5,6	Düşük (Katkılanabilir Risk)	Riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol preseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmelidir
1	Önemsiz risk	Önlem öncelikli değildir.