

T.C.
ANKARA SOSYAL BİLİMLER
ÜNİVERSİTESİ



RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU

İÇİNDEKİLER

| | |
|--|----|
| I.İŞYERİNE AİT BİLGİLER | 2 |
| II.İŞYERİ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ BİLGİLERİ..... | 2 |
| 1. GİRİŞ..... | 3 |
| 2.RİSK DEĞERLENDİRMESİ EKİBİ HAKKINDA | 4 |
| 3.RİSK DEĞERLENDİRMESİ AMACI..... | 4 |
| 4.RİSK DEĞERLENDİRMESİNDE YER ALAN KAVRAMLAR VE TANIMLAR | 5 |
| 5.TEHLİKELERİN TANIMLANMASI..... | 5 |
| 6.İŞYERİNDE TEHLİKE KAYNAKLARI VE RİSKLER | 6 |
| 7. RİSK DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ | 7 |
| 8.İŞVEREN YÜKÜMLÜLÜĞÜ | 10 |
| 9.DEĞERLENDİRME | 10 |
| 10.TEHLİKE VE RİSK DEĞERLENDİRME FORMU..... | 11 |

I.İŞYERİNE AİT BİLGİLER

İşyeri Unvanı :ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
İşyeri Adresi :HÜKÜMET MEYDANI NO:2 06050 ULUS/ANKARA

Sigorta Sicil No : 18542010113371550060278

İşveren Vekili Adı Soyadı : SAİM DURMUŞ

II.İŞYERİ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ BİLGİLERİ

İşyeri NACE Kodu : 85.42.01
Tehlike Sınıfı : AZ TEHLİKELİ
İş Güvenliği Uzmanı : MERYEM KÜÇÜK
İşyeri Hekimi : EDA AYDIN
Destek Personeli : AHMET ÜSTÜNDAĞ
Çalışan Temsilcileri* : SALİH KILINÇ
: GAZİ DOĞAN
: BARIŞ TURGUT

Risk Değerlendirmesinin;

Gerçekleştirildiği Tarih : 21.02.2024

Geçerlilik Tarihi : 6 YIL

Yenilenmesi : 29.12.2012 tarih ve 28512 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği

Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği Madde 12 (2) bendi uyarınca Risk Değerlendirmesinin yenilenmesi gereken diğer hususlar aşağıda belirtilmiştir.

Risk değerlendirmesinin yenilenmesi;

MADDE 12 – (1) Yapılmış olan risk değerlendirmesi; tehlike sınıfına göre çok tehlikeli, tehlikeli ve az tehlikeli işyerlerinde sırasıyla en geç iki, dört ve altı yılda bir yenilenir.

(2) Aşağıda belirtilen durumlarda ortaya çıkabilecek yeni risklerin, işyerinin tamamını veya bir bölümünü etkiliyor olması göz önünde bulundurularak risk değerlendirmesi tamamen veya kısmen yenilenir.

- a) İşyerinin taşınması veya binalarda değişiklik yapılması.
- b) İşyerinde uygulanan teknoloji, kullanılan madde ve ekipmanlarda değişiklikler meydana gelmesi.
- c) retim yönteminde değişiklikler olması.
- d) İş kazası, meslek hastalığı veya ramak kala olay meydana gelmesi.
- e) alışma ortamına ait sınır değerlere ilişkin bir mevzuat değişikliği olması.
- f) alışma ortamı ölçümü ve sağlık gözetim sonuçlarına göre gerekli görülmesi.
- g) İşyeri dışından kaynaklanan ve işyerini etkileyebilecek yeni bir tehlikenin ortaya çıkması.

1. GİRİŞ

Bu analiz “Ankara Sosyal Bilimler niversitesi” iş sağlığı ve güvenliği açısından risklerin değerlendirilmesi için yapılmıştır. Değerlendirme yapılırken 29.12.2012 tarih ve 28512 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği başta olmak üzere 30.06.2012 tarih ve 28339 sayılı resmi gazetede yayımlanan İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve bağlı yönetmelikler, 10.06.2003 tarih ve 25134 sayılı resmi gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 4857 sayılı İş Kanunu ve bağlı yönetmelikler ve iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili kanunlar ve kanunlara göre çıkarılmış, iş sağlığı ve güvenliğini ilgilendiren yönetmelikler, tüzükler ve tebliğler esas alınmıştır.

Risk Değerlendirmesi;

- İşyerinin tasarım veya kuruluş aşamasından başlamak üzere tehlikeleri tanımlama,
- Riskleri belirleme ve analiz etme,
- Risk kontrol tedbirlerinin kararlaştırılması,
- Dokümantasyon,
- Yapılan çalışmaların güncellenmesi ve gerektiğinde yenileme aşamaları izlenerek gerçekleştirilmiştir.

Risk değerlendirmesi işyeri tasarım veya kuruluş aşamasından başlamak üzere tehlikeleri tanımlama, riskleri belirleme ve analiz etme, risk kontrol tedbirlerinin kararlaştırılması, dokümantasyon aşamalarında Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Risk Değerlendirmesi Ekibine destek vermektedir.

Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Risk değerlendirmesi aşamaları izlenirken çalışanların ihtiyaç duyulan her aşamada sürece katılarak görüşlerinin alınması sağlanmıştır.

2.RİSK DEĞERLENDİRMESİ EKİBİ HAKKINDA

29.12.2012 tarih ve 28512 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği Madde 6 (1) Risk değerlendirmesi, işverenin oluşturduğu bir ekip tarafından gerçekleştirilir uyarınca Risk Değerlendirmesini yapmak üzere aşağıda belirtilen Risk Değerlendirme Ekibini oluşturup işlemler gerçekleşmiştir.

ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ RİSK DEĞERLENDİRMESİ EKİBİ

(1)Risk değerlendirmesi ekibi aşağıdakilerden oluşmaktadır.

- a) İşveren/İşveren Vekili Adı Soyadı : Saim DURMUŞ
- b) İş Güvenliği Uzmanı Adı Soyadı : Meryem KÜÇÜK
İşyeri Hekimi Adı Soyadı : Eda AYDIN
İşyerindeki Baş Çalışan Temsilcisi* Adı Soyadı : Salih KILINÇ
İşyerindeki İdari Çalışan Temsilcisi* Adı Soyadı : Barış TURGUT
İşyerindeki Akademik Çalışan Temsilcisi* Adı Soyadı: Gazi DOĞAN
- c) İşyerindeki Destek Eleman Adı Soyadı : Ahmet ÜSTÜNDAĞ
- d) İşyerindeki bütün birimleri temsil edecek şekilde belirlenen ve işyerinde yürütülen çalışmalar, mevcut veya muhtemel tehlike kaynakları ile riskler konusunda bilgi sahibi çalışan Adı Soyadı : SALİH KILINÇ

*İşveren, 30.06.2012 tarih ve 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu Madde 20 (1) (b) uyarınca beş yüz ile bin arasında çalışanı bulunan işyerlerinde dört işyeri temsilcisi görevlendirir.

3.RİSK DEĞERLENDİRMESİ AMACI

Risk değerlendirmesinde temel amaç işyerlerindeki çalışma koşullarından kaynaklanan her türlü tehlike ve sağlık riskini azaltmak, insan sağlığını etkilemeyen seviyeye düşürmektir. Risk değerlendirmesi sonucunda, işyerindeki tüm tehlikelerin ne olduğuna karar verilmiş, kaza olma olasılığı ile olası kazaların boyutu/büyüklüğü hakkında bilgi sahibi olunmuş olacaktır.

Risk Değerlendirmesinin Amacı;

- İşyeri düzeni, çalışma koşulları, iş ekipmanları, yapılan iş, kullanılan fiziksel ve kimyasal etkenler v.b. şartlardan kaynaklanabilecek meslek hastalıkları ve iş kazalarını önlemek için gerekli çözüm yollarının tespiti,
- İşyerinde bulunan bütün tehlike kaynaklarının yaratacağı risklerin derecelendirilmesi,
- Muhtemel iş kazaları ve meslek hastalıklarının boyutu (büyüklüğü) hakkında önceden objektif bilgi sahibi olmak,

- Kayıpları bertaraf etmek için muhtemel risklerle ilgili hususları dikkate alarak, bunlarla ilgili tedbirleri içeren tabloyu oluşturmak ve bu tablonun rehberliğinde;
- ✓ İşyerinde iş sağlığı ve güvenliğini gözetim altında tutmak dolayısıyla, tespit edilen bu risklerin tamamını veya büyük bir kısmını bertaraf etmek, kabul edilebilir risk seviyesine çekmek,
- ✓ İş kazalarını, meslek hastalıklarını, bina ve ekipmanların hasar ve zararını, iş günü kayıplarını, işgücü kayıplarını asgari düzeye indirmek ya da "insan, sağlık ve güvenliğini etkilemeyecek" seviyeye indirmek,
- ✓ Gerekli bakım onarım çalışmalarının ve eğitim planlarının oluşmasında rehberlik etmek.

4.RİSK DEĞERLENDİRMESİNDE YER ALAN KAVRAMLAR VE TANIMLAR

Tehlike: İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek, çalışanı veya işyerini etkileyebilecek zarar veya hasar verme potansiyelini,

Risk: Tehlikeden kaynaklanacak kayıp, yaralanma ya da başka zararlı sonuç meydana gelme ihtimalini,

Risk değerlendirmesi: İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek tehlikelerin belirlenmesi, bu tehlikelerin riske dönüşmesine yol açan faktörler ile tehlikelerden kaynaklanan risklerin analiz edilerek derecelendirilmesi ve kontrol tedbirlerinin kararlaştırılması amacıyla yapılması gerekli çalışmaları,

Ramak kala olay: İşyerinde meydana gelen; çalışan, işyeri ya da iş ekipmanını zarara uğratma potansiyeli olduğu halde zarara uğratmayan olayı,

Kabul edilebilir risk seviyesi: Yasal yükümlülöklere ve işyerinin önleme politikasına uygun, kayıp veya yaralanma oluşturmayacak risk seviyesini,

Önleme: İşyerinde yürütölen işlerin bütün safhalarında iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili riskleri ortadan kaldırmak veya azaltmak için planlanan ve alınan tedbirlerin tümünü,

5.TEHLİKELERİN TANIMLANMASI

Yapılan görüşmeler ve evrak değerlendirmeleri dikkate alınmak suretiyle tehlikeler tanımlanırken çalışma ortamı, çalışanlar ve işyerine ilişkin aşağıda belirtilen bilgiler toplanmıştır.

- a) İşyeri bina ve eklentileri.
- b) İşyerinde yürütölen faaliyetler ile iş ve işlemler.
- c) İş ekipmanları.
- d) Kullanılan maddeler.
- e) Artık ve atıklarla ilgili işlemler.

- f) Organizasyon ve hiyerarşik yapı, görev, yetki ve sorumluluklar.
- g) Çalışanların tecrübe ve düşünceleri.
- h) İşe başlamadan önce ilgili mevzuat gereği alınacak çalışma izin belgeleri.
- i) Çalışanların eğitim, yaş, cinsiyet ve benzeri özellikleri ile sağlık gözetimi kayıtları.
- j) Genç, yaşlı, engelli, gebe veya emziren çalışanlar gibi özel politika gerektiren gruplar ile kadın çalışanların durumu.
- k) İşyerinin teftiş sonuçları.
- l) Meslek hastalığı kayıtları.
- m) İş kazası kayıtları.
- n) İşyerinde meydana gelen ancak yaralanma veya ölüme neden olmadığı halde işyeri ya da iş ekipmanının zarara uğramasına yol açan olaylara ilişkin kayıtlar.
- o) Ramak kala olay kayıtları.
- p) Malzeme güvenlik bilgi formları.
- q) Ortam ve kişisel maruziyet düzeyi ölçüm sonuçları.
- r) Varsa daha önce yapılmış risk değerlendirmesi çalışmaları.
- s) Acil durum planları.
- t) Sağlık ve güvenlik planı dokümanı gibi belirli işyerlerinde hazırlanması gereken dokümanlar.

Toplanan bilgiler ışığında; iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili mevzuatta yer alan hükümler de dikkate alınarak, çalışma ortamında bulunan fiziksel, kimyasal, biyolojik, psikososyal, ergonomik ve benzeri tehlike kaynaklarından oluşan veya bunların etkileşimi sonucu ortaya çıkabilecek tehlikeler belirlenmiştir ve kayda alınmıştır.

6.İŞYERİNDE TEHLİKE KAYNAKLARI VE RİSKLER

- Makine ekipmanları ve kullanımı sırasında yaşanabilecek aksilikler,
- Çalışanların sağlık durumları ve yaptıkları işe uygunluğunun hekim raporu ile belgelendirilmemesi,
- Kantinde çalışanların parazit ve sâri hastalık taşıma riski,
- Çalışanların kullandıkları elektronik cihazlar, kimyasallarla vs. ilgili iş sağlığı ve güvenliği hususunda eğitimlerinin olmaması
- Elektrik tesisatından kaynaklanabilecek tehlikeler
- Elektrik panoları, tabloları, sigortalar ve şalterden kaynaklanabilecek kazalar,
- Kaçak elektrik nedeniyle doğabilecek iş kazaları,
- Yıldırım düşmesi tehlikesi,
- Merdiven ve üst platformlardan doğabilecek iş kazaları,
- Ekipman kontrolleri eksikliği riski,
- Kişisel koruyucu donanımlar ve bunların kullanılma gerekleri,
- Gürültünün zararlı etkileri ile ilgili hususlar,
- Yangın ve alınması gereken hususlar,
- Yukarıdan cisim düşme riski,
- Sıcak yüzeylerle temas riski,
- Kayma, takılma ve benzeri nedenlerle düşme,
- Seyyar el aletlerinin kullanım riski,
- Motorlu araçların kullanımı, taşımacılık ve yollar (trafik kazaları)

- Fazla mesai, ağır iş yükü,
- Yapılması gereken periyodik kontroller ve bundan kaynaklanacak tehlikeler
- Çalışma ortamında bulunan fiziksel tehlike kaynaklarından oluşan ve ortaya çıkabilecek tehlikeler
- Çalışma ortamında bulunan kimyasal tehlike kaynaklarından oluşan ve ortaya çıkabilecek tehlikeler
- Çalışma ortamında bulunan biyolojik tehlike kaynaklarından oluşan ve ortaya çıkabilecek tehlikeler
- Çalışma ortamında bulunan psikososyal tehlike kaynaklarından oluşan ve ortaya çıkabilecek tehlikeler
- Çalışma ortamında bulunan ergonomik tehlike kaynaklarından oluşan ve ortaya çıkabilecek tehlikeler
- Ekranlı araçlarla çalışma,
- İşletmenin yeri nedeniyle ortaya çıkabilecek tehlikeler
- Seçilen alanda, işyeri bina ve eklentilerinin plana uygun yerleştirilmemesi veya planda olmayan ilavelerin yapılmasından kaynaklanabilecek tehlikeler
- İşyeri bina ve eklentilerinin yapı ve yapım tarzı ile seçilen yapı malzemelerinden kaynaklanabilecek tehlikeler
- Bakım ve onarım işleri de dahil işyerinde yürütülecek her türlü faaliyet esnasında çalışma usulleri, ekip çalışması, organizasyon, nezaret sistemi, hiyerarşik düzen, ziyaretçi veya işyeri çalışanı olmayan diğer kişiler gibi faktörlerden kaynaklanabilecek tehlikeler
- İşin yürütümü, üretim teknikleri, kullanılan maddeler, makine ve ekipman, araç ve gereçler ile bunların çalışanların fiziksel özelliklerine uygun tasarlanmaması veya kullanılmamasından kaynaklanabilecek tehlikeler
- Kuvvetli akım, aydınlatma, paratoner, topraklama gibi elektrik tesisatının bileşenleri ile ısıtma, havalandırma, atmosferik ve çevresel şartlardan korunma, drenaj, arıtma, yangın önleme ve mücadele ekipmanı ile benzeri yardımcı tesisat ve donanımlardan kaynaklanabilecek tehlikeler
- Çalışma ortamına ilişkin hijyen koşulları ile çalışanların kişisel hijyen alışkanlıklarından kaynaklanabilecek tehlikeler.
- Çalışanın, işyeri içerisindeki ulaşım yollarının kullanımından kaynaklanabilecek tehlikeler
- Çalışanların iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili yeterli eğitim almaması, bilgilendirilmemesi, çalışanlara uygun talimat verilmemesi veya çalışma izni prosedürü gereken durumlarda bu izin olmaksızın çalışılmasından kaynaklanabilecek tehlikeler

Yukarıda örneklmeleri yapılan tehlike kaynakları dikkate alınarak iş sağlığı ve güvenliği mevzuatında yer alan hükümler kapsamında Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi sınırları içerisinde ortaya çıkabilecek tehlikeler Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Risk Değerlendirme Formu' nda belirtilmiştir.

7. RİSK DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ

Listede belirtilen ve bir hamlede giderilmesi mümkün olmayan tehlikeler için L tipi matris metodu ile risk değerlendirmesi yapılarak bu risklerin ağırlık oranları hesaplanarak

derecelendirmesi yapıp alınması gerekli tedbirler belirtilmiştir.

L Tipi Risk Değerlendirme Karar Matrisi (Risk Assessment Decision Matrix):

Bu metotla, 5 x 5 Matris diyagramıyla (L Tipi Matris) bir olayın gerçekleşme ihtimali ile gerçekleşmesi takdirinde sonucunun derecelendirilmesi ve ölçümü yapılır. Risk derecesi (skoru) ihtimal ve zarar derecesinin çarpımından elde edilerek tablodaki yerine yazılır.

$$\text{Risk derecesi} = \text{İhtimal} \times \text{Zarar Derecesi}$$

| İHTİMAL | ORTAYA ÇIKMA OLASILIĞI İÇİN DERECELENDİRME BASAMAKLARI |
|------------|---|
| ÇOK KÜÇÜK | Hemen hemen hiç |
| KÜÇÜK | Çok az (yılda bir kez), sadece anormal durumlarda |
| ORTA | Az (yılda bir kaç kez) |
| YÜKSEK | Sıklıkla (ayda bir) |
| ÇOK YÜKSEK | Çok sıklıkla (haftada bir, her gün), normal çalışma şartlarında |

Tablo 1. Bir Olayın Gerçekleşme İhtimali Tablosu

| SONUÇ | DERECELENDİRME |
|-----------|--|
| ÇOK HAFİF | İş saati kaybı yok, ilkyardım gerektiren |
| HAFİF | İş günü kaybı yok, kalıcı etkisi olmayan ayakta tedavi ilk yardım gerektiren |
| ORTA | Hafif yaralanma, yatarak tedavi gerekir |
| CİDDİ | Ciddi yaralanma, uzun süreli tedavi, meslek hastalığı |
| ÇOK CİDDİ | Ölüm, sürekli iş göremezlik |

Tablo 2. Bir Olayın Gerçekleştiği Takdirde Şiddetini Belirleme Tablosu

| İHTİMAL | ŞİDDET | | | | |
|-----------------|---------------|------------|-----------------|--------------|-----------------------|
| | 1 (Çok Hafif) | 2 (Hafif) | 3 (Orta Derece) | 4 (Ciddi) | 5 (Çok Ciddi) |
| 1 (Çok Küçük) | Anlamsız 1 | Düşük 2 | Düşük 3 | Düşük 4 | Düşük 5 |
| 2 (Küçük) | Düşük 2 | Düşük 4 | Düşük 6 | Orta 8 | Orta 10 |
| 3 (Orta Derece) | Düşük 3 | Düşük 6 | Orta 9 | Orta 12 | Yüksek 15 |
| 4 (Yüksek) | Düşük 4 | Orta 8 | Orta 12 | Yüksek 16 | Yüksek 20 |
| 5 (Çok Yüksek) | Düşük 5 | Orta 10 | Yüksek 15 | Yüksek 20 | Tolere Edilemez 25 |

Tablo 3. Risk (Skor) Derecelendirme Matrisi (L Tipi Matris)

Yukarıdaki tablolardan elde edilen değerler matris metodolojisi temelli risk değerlendirme tablosunda elde edilen değerler tasnif edilerek, riskler için büyük değerden başlayarak alınacaktır.

| SONUÇ | EYLEM |
|---|--|
| Çok Yüksek Riskler (25) | Belirlenen risk kabul edilebilir bir seviyeye düşürülünceye kadar iş başlatılmamalı eğer devam eden bir faaliyet varsa derhal durdurulmalıdır. Gerçekleştirilen faaliyetlere rağmen riski düşürmek mümkün olmuyorsa, faaliyet engellenmelidir. |
| Yüksek Riskler (15,16,20) | Belirlenen risk azaltılınca kadar iş başlatılmamalı eğer devam eden bir faaliyet varsa derhal durdurulmalıdır. Risk için devam etmesi ile ilgiliyse acil önlem alınmalı ve bu önlemler sonucunda faaliyetin devamına karar verilmelidir. |
| Orta Düzeydeki Riskler (8,9,10,12) | Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir. |
| Düşük Düzeyde Riskler (2,3,4,5,6) | Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir. |
| Önemsiz Riskler (1) | Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için kontrol prosesleri planlamaya ve gerçekleştirilecek faaliyetlerin kayıtlarını saklamaya gerek olmayabilir. |

Tablo 4. Risklerin Tasnif Edilme Tablosu

Sağlık ve güvenlik tedbirlerinin alınmasından sonra, belirlenen risk için, yeni bir risk skoru belirlenecek ve form yeniden doldurulacaktır.

8.İŞVEREN YÜKÜMLÜLÜĞÜ

29.12.2012 tarih ve 28512 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği

İşveren yükümlülüğü

MADDE 5 – (1) İşveren; çalışma ortamının ve çalışanların sağlık ve güvenliğini sağlama, sürdürme ve geliştirme amacı ile iş sağlığı ve güvenliği yönünden risk değerlendirmesi yapar veya yaptırır.

(2) Risk değerlendirmesinin gerçekleştirilmiş olması; işverenin, işyerinde iş sağlığı ve güvenliğinin sağlanması yükümlülüğünü ortadan kaldırmaz.

(3) İşveren, risk değerlendirmesi çalışmalarında görevlendirilen kişi veya kişilere risk değerlendirmesi ile ilgili ihtiyaç duydukları her türlü bilgi ve belgeyi temin eder.

9.DEĞERLENDİRME

Risk değerlendirmesi tüm kurumlarda yapılması gereken bir uygulamadır. Kanunen zorunlu olmasına rağmen asıl amaç öğrenci ve çalışanların sağlığı ve güvenliğini korumaktır. Üniversitemiz, çok sayıda öğrenci ve çalışanın bulunduğu kalabalık mekânlardır. Bu nedenle sürekli ve düzensiz kullanımdan dolayı kırılmalar, dökülmeler, sökülmeler ve düzensizlikler sıklıkla görülmektedir.

Bu analiz belirtilen tarihte ve belirtilen kurumdaki mevcut şartlar değerlendirilerek yapılmıştır. Bu tarihten sonra yapılacak ve risk teşkil edecek her türlü değişikliklerde analizin tamamen veya kısmen yenilenmesi gerekmektedir. Bu konu ile ilgili açıklama Mevzuat kısmında ayrıntılı olarak yapılmıştır. Açıklamada belirtilen değişikliklerin meydana gelmesi durumunda işveren veya işveren vekili Risk Analizinin yenilenmesini sağlamakla yükümlüdür.

Yukarıda bilgileri ve adresi belirtilen Üniversite kampüs ve binalarımızda yapılan incelemede tarafımızdan tespit edilen tehlike kaynakları, muhtemel riskler ve alınması gereken önlemler analiz formunda belirtilmiştir.

Belirtilen önlemlerin uygulanarak risk ağırlık skorunun Önemsiz Riskler veya Katlanılabilir Riskler düzeylerine çekilmesi, indirilmesi gerekir.

Ayrıca, önlemlerin alınmaması halinde, yapılacak bir denetimde noksanlık tespit edildiğinde idari para cezaları ile karşı karşıya kalınabileceği göz önünde bulundurulmalıdır.

Risk Değerlendirme Ekibi.

Meryem KÜÇÜK
İş Güvenliği Uzmanı
Sertifika No: 188624
B. Hüseyin

Ahmet ÜSTÜNDAĞ
A. Hüseyin

Barış TURGUT
İnşaat Teknikeri

Dr. Fob Aydın
Dip Tes No: 144734
Salih KILINÇ
Şube Müdürü V.

10.RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

Ek:1