

RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU

Ankara Buharlı Koltuk Yıkama Hizmetleri

SGK İşyeri Sicil No: 296100101152698000625-74/000
Adres: Andiçen Mah. Göz Sok. No:25/13 Sincan, Ankara
Tehlike Sınıfı: Az Tehlikeli
Nace Kodu: 961004
Vergi / T.C. Kimlik No: 37483731770

Gerçekleştirilme Tarihi	19/05/2026	Geçerlilik Tarihi	19/05/2032
-------------------------	------------	-------------------	------------

Firma Bilgileri

Adı:	Ankara Buharlı Koltuk Yıkama
Adres:	Andiçen Mah. Göz Sok. No:25/13 Sincan, Ankara
Telefon:	0312 911 80 16
Faks:	0312 911 80 16
E-posta:	ankara@buharlikoltukyikama.com.tr
İnternet Sitesi:	www.buharlikoltukyikama.com.tr

Risk Değerlendirme Ekibi

Adı Soyadı	Görevi/Branşı	İmza
Ersin Çömez	İşveren (İSG Eğitimli)	
Hasan Hüseyin Şerden	Çalışan Temsilcisi / Destek Elemanı	
Hanifi Arslan	Çalışan Temsilcisi / Destek Elemanı	
Yahya Kemal Korkmaz	Çalışan Temsilcisi / Destek Elemanı	

MEVZUAT:

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

Resmi Gazete Tarihi: 30 Haziran 2012

Resmi Gazete Sayısı: 28339

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Kanun; kamu ve özel sektöre ait bütün işlere ve işyerlerine, bu işyerlerinin işverenleri ile işveren vekillerine, çırak ve stajyerler de dâhil olmak üzere tüm çalışanlarına faaliyet konularına bakılmaksızın uygulanır.

İşverenin genel yükümlülüğü

MADDE 4 – (1) İşveren, çalışanların işle ilgili sağlık ve güvenliğini sağlamakla yükümlü olup bu çerçevede;

c) Risk değerlendirmesi yapar veya yaptırır.

Risk değerlendirmesi, kontrol, ölçüm ve araştırma

MADDE 10 – (1) İşveren, iş sağlığı ve güvenliği yönünden risk değerlendirmesi yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür.

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ RISK DEĞERLENDİRMESİ YÖNETMELİĞİ

Resmi Gazete Tarihi:29.12.2012

Resmi Gazete Sayısı: 28512

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.

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) Üretim yönteminde değişiklikler olması.

ç) İş kazası, meslek hastalığı veya ramak kala olay meydana gelmesi.

d) Çalışma ortamına ait sınır değerlere ilişkin bir mevzuat değişikliği olması.

e) Çalışma ortamı ölçümü ve sağlık gözetim sonuçlarına göre gerekli görülmesi.

f) İşyeri dışından kaynaklanan ve işyerini etkileyebilecek yeni bir tehlikenin ortaya çıkması.

Kurumda Risk Değerlendirmesi Yapılmasının Nedenleri Nelerdir?		
1	Daha önce hiç risk değerlendirmesi yapılmamış olması	
2	Yeni bir mevzuatın yürürlüğe girmesi veya mevcut mevzuatta değişiklik yapılması	
3	İş kazasının meydana gelmesi	
4	Yeni bir makine veya ekipman alınması, bina eklenmesi, vb.	
5	Yapılan iş sağlığı ve güvenliği denetimi nedeniyle	

İSG İle İlgili Alınan Eğitimler					
Sıra No	Eğitime Katılanlar	Alınan Eğitimin Adı	Tarih	Eğitim Alınan Yer	Eğitimi Veren
1	Ersin Çömez	İş sağlığı ve güvenliği hizmetlerinin yürütümüne ilişkin işveren veya işveren vekili eğitimi	18/05/2026	Çevrimiçi	ÇASGEM
2	Hasan Hüseyin Şerden	İş sağlığı ve güvenliği eğitimi	15/04/2026	Örgün	Umay OSGB İş Güvenliği ve Sağlığı
3	Hanifi Arslan	İş sağlığı ve güvenliği eğitimi	15/04/2026	Örgün	Umay OSGB İş Güvenliği ve Sağlığı
4	Yahya Kemal Korkmaz	İş sağlığı ve güvenliği eğitimi	15/05/2026	Örgün	Umay OSGB İş Güvenliği ve Sağlığı

Risklerin indirgenmesi için alınması gerekli ilave önlemler nelerdir?	
1. Riskleri kaynağında yok etmeye çalışmak	X
2. Tehlikeli olanı, daha az tehlikeli olanla değiştirmek	X
3. Toplu koruma önlemlerini, kişisel koruma önlemlerine tercih etmek	X
4. Mühendislik önlemlerini uygulamak	X
5. Ergonomik yaklaşımlardan yararlanmak	X
6. Diğerleri (Tanımlayınız) Eğitim, test ve ölçümler vb.	X

Risk değerlendirmesinin amaç ve gerekleri:

6331 sayılı Kanununun 4. Maddesinde işveren yükümlülükleri arasında Risk değerlendirmesinin yapılması gerektiği açıkça belirtilmiştir. Risk değerlendirmesinin nasıl yapılacağı da "Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği"nde gösterilmiştir. Risk değerlendirmesi çalışma ortamında var olan tehlike ve riskleri tanımlamak ve gerekli olan önleyici ve koruyucu tedbirleri geliştirmek için yapılan bir dizi çalışmalardır. Risk değerlendirmesi, hem muhtemel risklerin tanımlanması hem de bu risklerin ortadan kaldırılması veya en aza indirgenmesi için tedbirlerin alınması, belgelenmesi ve seçilen tedbirlerin gözden geçirilmesini kapsar. Risk değerlendirmesi, uygun önleyici tedbirlerin seçilmesi ve uygulanmasında da faydalı olur.

Risk değerlendirmesinde kullanılan en basit ve yaygın yöntem 5x5 Matris Yöntemi'dir.

MATRİS METODU:

Kullanımı kolay ve uygulaması en yaygın metotlardan birisidir. Bu metot diğer birçok metodun temelini teşkil eder. Karma bir Risk Değerlendirme metodudur

RİSK: Tehlikeden kaynaklanacak kayıp, yaralanma ya da başka zararlı sonuç meydana gelme ihtimalini, başka bir deyişle işyerinde, meydana gelebilecek, maruz kimselere veya çalışma çevresine zarar ya da hasar verici nitelikteki bir olayın, meydana gelme ihtimali ile zarar verme derecesinin bir bileşkesini ifade eder.

OLASILIK: Olasılık değerlendirilirken, faaliyet esnasındaki tehlikelerden kaynaklanan zararın gerçekleşme olasılığı sorgulanır ve puanlandırılır.

ŞİDDET: Şiddet değerlendirilirken, faaliyet esnasındaki tehlikelerden kaynaklanan zararın çalışan ve veya ekipman üzerinde yaratacağı tahmini etki sorgulanır ve puanlandırılır.

$$R=O \times \text{Ş}$$

R: Risk Skoru

O: Olasılık

Ş: Zarar verme derecesi (şiddet)

RİSK DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ

OLASILIK	ORTAYA ÇIKMA OLASILIĞI İÇİN DERECELENDİRME BASAMAKLARI
ÇOK KÜÇÜK (1)	Hemen hemen hiç
KÜÇÜK (2)	Çok az (yılda bir kez), sadece anormal durumlarda
ORTA (3)	Az (yılda bir kaç kez)
YÜKSEK (4)	Sıklıkla (ayda bir)
ÇOK YÜKSEK (5)	Çok sıklıkla (haftada bir, her gün), normal çalışma şartlarında

TABLO I

ŞİDDET	ŞİDDETİN DERECELENDİRME BASAMAKLARI
ÇOK HAFİF (1)	İş saati kaybı yok, ilkyardım gerektirmeyen
HAFİF (2)	İş günü kaybı yok, kalıcı etkisi olmayan ayakta tedavi ilk yardım gerektiren
ORTA (3)	Hafif yaralanma, yatarak tedavi gerekir
CİDDİ (4)	Ciddi yaralanma, uzun süreli tedavi, meslek hastalığı
ÇOK CİDDİ (5)	Ölüm, sürekli iş göremezlik

TABLO II

		Zararın Şiddeti				
		1 Çok Hafif	2 Hafif	3 Orta	4 Ciddi	5 Çok Ciddi
Zararın Olasılığı	1 Çok Az	1 Önemsiz	2 Önemsiz	3 Düşük	4 Düşük	5 Düşük
	2 Az	2 Önemsiz	4 Düşük	6 Düşük	8 Orta	10 Orta
	3 Orta	3 Düşük	6 Düşük	9 Orta	12 Orta	15 Yüksek
	4 Yüksek	4 Düşük	8 Orta	12 Orta	16 Yüksek	20 Yüksek
	5 Çok Yüksek	5 Düşük	10 Orta	15 Yüksek	20 Yüksek	25 Çok Yüksek

RİSK DEĞERLENDİRME AKSİYON KRİTERLERİ

SONUÇ	EYLEM
Çok Yüksek (Tolere Edilemez) (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 (Önemli 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. Bu faaliyetler yapılacak plana göre gerçekleştirilmelidir.
Düşük Katlanılabilir Riskler (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 (1,2)	Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için kontrol prosesleri planlamaya ve gerçekleştirilecek faaliyetlerin kayıtlarını saklamaya gerek olmayabilir.

Risk değerlendirmesi tüm işyerlerinde yapılması gereken yasal bir uygulama olup, asıl amaç çalışanlarımızın sağlığını ve güvenliğini korumaktır. İşyerimiz, koltuk yıkama atölyesi ve müşteri adreslerinde (ev, ofis, araç içi vb.) mobil olarak yürütülen dinamik, hareketli ve sürekli değişen çalışma ortamlarına sahiptir. Bu nedenle, ekipmanların taşınması, buhar ve vakum makinelerinin kullanımı, yüksekte çalışma ve kimyasallarla temas gibi süreçlerde tehlikeler sıklıkla görülebilmektedir.

Bu analiz, belirtilen tarihte işyerimizdeki ve saha çalışma alanlarımızdaki mevcut şartlar değerlendirilerek yapılmıştır. Bu tarihten sonra yapılacak ve risk teşkil edecek her türlü değişiklikte (yeni makine alınması, kimyasal değişimi, çalışma yöntemlerinin farklılaşması vb.) analizin tamamen veya kısmen yenilenmesi gerekmektedir. Bu konu ile ilgili açıklama Mevzuat kısmında ayrıntılı olarak yapılmıştır. Açıklamada belirtilen değişikliklerin meydana gelmesi durumunda işveren, Risk Analizinin yenilenmesini sağlamla yükümlüdür.

Yukarıda bilgileri ve adresi belirtilen firmamız bünyesinde yapılan incelemelerde tespit edilen tehlike kaynakları, muhtemel riskler ve alınması gereken önlemler analiz formunda detaylıca belirtilmiştir. Belirtilen kontrol tedbirlerinin ve önlemlerin eksiksiz uygulanarak risk ağırlık skorunun "Önemsiz Riskler" veya "Katlanılabilir/Düşük Riskler" düzeylerine indirilmesi yasal bir zorunluluktur.

Ayrıca, bu önlemlerin alınmaması halinde, yapılacak resmi denetimlerde noksanlık tespit edilmesi durumunda ciddi idari para cezaları ile karşı karşıya kalınabileceği göz önünde bulundurulmalıdır.

Risk Değerlendirme Ekibi

Adı Soyadı	Görevi / Unvanı	İmza
Ersin Çömez	İşveren (İSG Eğitimli)
Hasan Hüseyin Şerden	Çalışan Temsilcisi / Destek Elemanı
Hanifi Arslan	Destek Elemanı
Yahya Kemal Korkmaz	Destek Elemanı

Bölüm / Süreç	Tehlike Kaynağı	Olası Risk	Mevcut Olasılık (1-5)	Mevcut Şiddet (1-5)	Mevcut Risk Puanı	Alınması Gereken Önlemler	Kalan Olasılık (1-5)	Kalan Şiddet (1-5)	Kalan Risk Puanı	Sorumlu / Termin
1. Kimyasal Riskler	Kimyasal deterjan / leke çıkarıcılar	Solunum yolu tahrişi, göz ve cilt yanıkları, alerji	3	3	9 (Orta)	MSDS okunmalı. Kimyasal dayanımlı eldiven, koruyucu gözlük ve maske kullanılmalı.	1	3	3 (Düşük)	İşveren / Sürekli
1. Kimyasal Riskler	Etiketsiz ürün kullanımı	Yanlış kullanım, yanlış müdahale	3	2	6 (Düşük)	Kimyasallar orijinal ambalajında, etiketli saklanmalı.	1	2	2 (Düşük)	İşveren / Sürekli
1. Kimyasal Riskler	Kimyasal karışımları	Reaksiyon sonucu zehirli gaz oluşumu	2	4	8 (Orta)	Farklı kimyasallar kesinlikle birbirine karıştırılmamalı.	1	4	4 (Düşük)	İşveren / Sürekli
1. Kimyasal Riskler	Ozon jeneratörü kullanımı	Ozon gazı solunması, akciğer tahrişi, zehirlenme	3	4	12 (Orta)	İşlem sırasında alanda canlı bulunmamalı. Sonrasında en az 30-45 dk havalandırılmalı. Uzaktan kumanda/zamanlayıcı kullanılmalı.	1	4	4 (Düşük)	İşveren / Sürekli
2. Fiziksel / Elektrik	Yüksek sıcaklıkta buhar ve sıcak su	Termal yanıklar, haşlanmalar	4	3	12 (Orta)	Isıya dayanıklı eldiven ve uzun kollu iş kıyafeti giyilmeli. Tabanca canlılara tutulmamalı. Basınç altındayken kapak açılmamalı.	1	3	3 (Düşük)	İşveren / Sürekli

Bölüm / Süreç	Tehlike Kaynağı	Olası Risk	Mevcut Olasılık(1-5)	Mevcut Şiddet (1-5)	Mevcut Risk Puanı	Alınması Gereken Önlemler	Kalan Olasılık(1-5)	Kalan Şiddet(1-5)	Kalan Risk Puanı	Sorumlu / Termin
2. Fiziksel / Elektrik	Islak zemin ve nem	Kayma, düşme, yaralanma	4	2	8 (Orta)	Müşteri evinde/atölyede "Islak Zemin" levhası konulmalı. Altı kaymaz (SRC) iş ayakkabısı giyilmeli.	2	2	4 (Düşük)	İşveren / Sürekli
2. Fiziksel / Elektrik	Elektrikli makine ve kablolar	Elektrik çarpması, kısa devre, yangın	2	5	10 (Orta)	Topraklama ve 30 mA kaçak akım rölesi olmalı. Kablolar sıyrıksız olmalı, suyla temas etmemeli. Islak elle dokunulmamalı.	1	5	5 (Düşük)	İşveren / Sürekli
3. Ergonomik	Ağır makinelerin taşınması	Bel fıtığı, kas zedelenmesi, makinenin ayağa düşmesi	3	3	9 (Orta)	Yükler dizler bükülerek bacak kasıyla kaldırılmalı. Tekerlekli arabalar kullanılmalı. Çelik burunlu iş ayakkabısı giyilmeli.	1	3	3 (Düşük)	İşveren / Sürekli
3. Ergonomik	Eğilerek/diz çökerek uzun süre çalışma	Diz, bel ve sırt ağrıları, eklem rahatsızlıkları	4	2	8 (Orta)	Koruyucu dizlik kullanılmalı. Saat başı kısa esneme molaları verilmeli. Ergonomik pozisyonlara dikkat edilmeli.	2	2	4 (Düşük)	İşveren / Sürekli
4. Yüksekte Çalışma	Uygunsuz/em niyetsiz merdiven kullanımı	Merdiven kayması/devrilmesi, yüksekte düşme, kırıklar	3	4	12 (Orta)	Merdiven ayakları kauçuk takozlu olmalı. A tipi çift taraflı merdiven düz zemine kurulmalı. "3 nokta teması" kuralına uyulmalı.	1	4	4 (Düşük)	İşveren / Sürekli

Bölüm / Süreç	Tehlike Kaynağı	Olası Risk	Mevcut Olasılık (1-5)	Mevcut Şiddet (1-5)	Mevcut Risk Puanı	Alınması Gereken Önlemler	Kalan Olasılık (1-5)	Kalan Şiddet (1-5)	Kalan Risk Puanı	Sorumlu / Termin
4. Yüksekte Çalışma	Otobüs tavanına uzanırken denge kaybı	Merdivenden veya basamaktan düşme	3	4	12 (Orta)	Gövde, merdiven dikmelerinin dışına taşacak kadar sağa/sola uzatılmamalı. Merdivenin en üst iki basamağına basılmamalı.	1	4	4 (Düşük)	İşveren / Sürekli
4. Yüksekte Çalışma	Tavandan damlayan sıcak buhar, su, kimyasal	Göz/yüz zarar görmesi, refleksiyle merdivenden düşme	4	3	12 (Orta)	Baş üstü çalışmada kesinlikle tam koruyucu gözlük/siperlik ve baret/darbe emici şapka kullanılmalı. Uzun kollu giyilmeli.	1	3	3 (Düşük)	İşveren / Sürekli
4. Yüksekte Çalışma	Otobüs içi koltuk/borulara basarak yükselme	Boru esnemesi, koltuk kayması, araç içi sert düşme	3	3	9 (Orta)	Koltuklara, kolçaklara veya borulara basılmamalı. Araç içi platform veya küçük güvenli iskele/basamaklar kullanılmalı.	1	3	3 (Düşük)	İşveren / Sürekli
4. Yüksekte Çalışma	Yüksekteyken ekipman (hortum, tabanca) kullanımı	Hortum takılması, geri tepme kuvvetiyle denge kaybı	3	3	9 (Orta)	Hortumlar merdivene dolanmayacak şekilde organize edilmeli. Tabanca çalışmadan duruş pozisyonu alınmalı. Alet kemeri kullanılmalı.	1	3	3 (Düşük)	İşveren / Sürekli

Bölüm / Süreç	Tehlike Kaynağı	Olası Risk	Mevcut Olasılık (1-5)	Mevcut Şiddet (1-5)	Mevcut Risk Puanı	Alınması Gereken Önlemler	Kalan Olasılık (1-5)	Kalan Şiddet (1-5)	Kalan Risk Puanı	Sorumlu / Termin
5. Acil Durum	Çalışma esnasında yaralanmalar	Müdahalede gecikme, enfeksiyon, durumun kötüleşmesi	3	2	6 (Düşük)	Mobil araçta ve atölyede eksiksiz İlk Yardım Seti (özellikle yanık jeli ve steril kompres) bulundurulmalı.	1	2	2 (Düşük)	İşveren / Sürekli
6. Biyolojik Riskler	Eski, kirli, küflü koltuklar ve patojenler	Bakteri, virüs, mantar solunması; enfeksiyon, alerji	4	2	8 (Orta)	Toz emme ve yıkamada en esnek FFP2 (N95) maske ve eldiven kullanılmalı. İş bitiminde eller dirseklere kadar dezenfekte edilmeli.	1	2	2 (Düşük)	İşveren / Sürekli

Yasal Uyarı: İşbu risk değerlendirmesi 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu uyarınca düzenlenmiştir.

Hazırlayan (İşveren): Ersin Çömez

İmza:

Tarih: 19.05.2026

Geçerlilik Tarihi: 19.05.2032



T.C. ÇALIŞMA VE
SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI



İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ HİZMETLERİNİN YÜRÜTÜMÜNE İLİŞKİN İŞVEREN VEYA İŞVEREN VEKİLİ EĞİTİMİ TAMAMLAMA BELGESİ

Tarih : 17/05/2026

Belge No.: rZl0wl12706wUHmSldsCZw

Ersin ÇÖMEZ

..... İşyerlerinde İşveren veya İşveren Vekili Tarafından Yürütülecek İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetlerine İlişkin Yönetmeliğe göre eğitimi tamamlayarak elliden az çalışanı bulunan ve az tehlikeli sınıfta yer alan işyerlerinde iş sağlığı ve güvenliği hizmetlerini yürütebilmesi için bu belgeyi almaya hak kazanmıştır.


Ömer Faruk ÖZTÜRK
Başkan

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ KATILIMCI SERTİFİKASI

SN. HANİFİ ARSLAN

Yukanda adı geçen, Çalışanın İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik kapsamında verilen iş sağlığı ve güvenliği eğitimlerini başarıyla tamamlayarak bu eğitim belgesini almaya hak kazanmıştır.

T.C.Kimlik No:

Firma: ANKARA BUHARLI KOLTUK YIKAMA - ERSİN GÖMEZ

Eğitim Tarihi: 13.04.2026 - 14.04.2026

Belge Tarih No: 15.04.2026

Eğitim Süresi: 16 SAAT

Eğitimin Şekli (uraktan/örgün): ÖRGÜN

Katılımcının Görev Unvanı: KOLTUK YIKAMA İHTİSAPÇISI

Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitim Konuları

1.GENEL KONULAR

- ÇALIŞMA MEVZUATI İLE İLGİLİ BİLGİLER,
- ÇALIŞANLARIN YASAL HAK VE SORUMLULUKLARI,
- İŞYERİ TEMİLLİĞİ VE DÜZENİ,
- İŞ KAZASI VE MESLEK HASTALIĞIĞAN DOĞAN HUKUKİ SONUÇLAR

2.SAĞLIK KONULARI

- MESLEK HASTALIKLARININ SEBEPLERİ
- HASTALIKTAN KORUMA PRENSİPLERİ VE KORUNMA TEKNİKLERİNİN UYGULANMASI,
- BIYOLOJİK VE PSİKOLOJİK RİSK ETMENLERİ
- İLK YARDIM
- TÜTÜN ÖRÜNLERİNİN ZARARLARI VE PASİF ETKİLERİ,

3.TEKNIK KONULAR

- KİMYASAL, FİZİKSEL VE ERGONOMİK RİSK ETMENLERİ,
- ELLE KALDIRMA VE TAŞIMA,
- PARLAMA, PATLAMA, YANGIN VE YANGINDAN KORUNMA,
- İŞ EKİPMANLARININ GÜVENLİ KULLANIMI,
- EKRANLI ARAÇLARLA ÇALIŞMA,
- ELEKTRİK, TEHLİKELERİ, RİSKLERİ VE ÖNLEMLERİ,
- İŞ KAZALARININ SEBEPLERİ VE KORUNMA PRENSİPLERİ İLE TEKNİKLERİNİN UYGULANMASI,
- GÜVENLİK VE SAĞLIK İŞARETLERİ,
- KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM KULLANIMI,
- İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ GENEL KURALLARI VE GÜVENLİK KÜLTÜRÜ,
- TAHLİYE VE KURTARMA

4.DİĞER KONULAR

ÇALIŞANIN YAPTIĞI İŞE ÖZGÜ YÜKSEKTE ÇALIŞMA, KAPALI ORTAMDA ÇALIŞMA, RADYAYON RİSKİNİN BULUNDUĞU ORTAMDA ÇALIŞMA, KAYNAKLA ÇALIŞMA, ÖZEL RİSK TAŞIYAN EKİPMAN İLE ÇALIŞMA, KANSEROJEN MADDELERİN YOL AÇTIĞI OLASI SAĞLIK RİSKLERİ

İŞVEREN/VEKİLİ

Adı Soyadı:

Unvan:

Belge No:

İmza:

ANKARA BUHARLI KOLTUK YIKAMA İHTİSAPÇILARI
Ersin Gömez
Andipen Mh. Çarşı
S/... v.D. 30... 17 317

EĞİTMEN

Adı Soyadı:

Unvan:

Belge No:

İmza:

Rahim Y. KOCACAN
A sınıfı Uzmanı
İSGU-1400

EĞİTMEN

Adı Soyadı:

Unvan:

Belge No:

İmza:

HANİFİ YETİMLER
İmza
16540

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ KATILIMCI SERTİFİKASI

SN. HASAN HÜMEYİN ŞERDEN

Yukanda adı geçen, Çalışanın İş sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik kapsamında verilen iş sağlığı ve güvenliği eğitimlerini başarıyla tamamlayarak bu eğitim belgesini almaya hak kazanmıştır.

T.C.Kimlik No:

Firma: ANKARA BHHARLI KOLTUK YIKAMA - ERSİN ÇAMERZ

Eğitim Tarihi: 13.04.2026 - 14.04.2026

Belge Tarih No: 15.04.2026

Eğitim Süresi: 16 SAAT

Eğitimin Şekli (uzaktan/örgün): ÖRGÜN

Katılımcının Görev Unvanı: KOLTUK YIKAMA İZETÇİSİ

Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitim Konuları

1.GENEL KONULAR

- ÇALIŞMA MEZVUATI İLE İLGİLİ BİLGİLER,
- ÇALIŞANLARIN YASAL HAK VE SORUMLULUKLARI,
- İŞYERİ TEMİZLİĞİ VE DÜZENİ,
- İŞ KAZASI VE MESLEK HASTALIĞINDAN DOĞAN HUKUKİ SONUÇLAR

2.SAĞLIK KONULARI

- MESLEK HASTALIKLARININ SEBEPLERİ
- HASTALIKTAN KORUMA PRENSİPLERİ VE KORUNMA TEKNİKLERİNİN UYGULANMASI,
- BİYOLOJİK VE PSİKOLOJİK RİSK ETMENLERİ
- İLK YARDIM
- TÜTÜN ÜRÜNLERİNİN ZARARLARI VE PASİF ETKİLERİ,

3.TEKNIK KONULAR

- KİMYASAL, FİZİKSEL VE ERGONOMİK RİSK ETMENLERİ,
- ELLE KALDIRMA VE TAŞIMA,
- PARLAMA, PATLAMA, YANGIN VE YANGINDAN KORUNMA,
- İŞ EKİPMANLARININ GÜVENLİ KULLANIMI,
- EKRANLI ARAÇLARLA ÇALIŞMA,
- ELEKTRİK, TEHLİKELERİ, RİSKLERİ VE ÖNLEMLERİ,
- İŞ KASALARININ SEBEPLERİ VE KORUNMA PRENSİPLERİ İLE TEKNİKLERİNİN UYGULANMASI,
- GÜVENLİK VE SAĞLIK İŞARETLERİ,
- KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM KULLANIMI,
- İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ GENEL KURALLARI VE GÜVENLİK KÜLTÜRÜ,
- TAHLİYE VE KURTARMA

4.DİĞER KONULAR

ÇALIŞMANIN YAPTIĞI İŞE ÖZGÜ YÜKSEKTE ÇALIŞMA, KAPALI ORTAMDA ÇALIŞMA, RADYASYON RİSKİNİN BULUNDUĞU ORTAMDA ÇALIŞMA, KAYNAKLA ÇALIŞMA, ÖZEL RİSK TAŞIYAN EKİPMAN İLE ÇALIŞMA, KANSEREYEN MADDELERİN YOL AÇTIĞI OLASI SAĞLIK RİSKLERİ

İŞVEREN/VEKİLİ

Adı Soyadı:
Unvan:
Belge No:
İmza

ANKARA BHHARLI
KOLTUK YIKAMA İZETÇİLERİ
Ersin Çamerz
Andigen İşverenler Derneği
ANKARA
15.04.2026

EĞİTMEN

Adı Soyadı:
Unvan:
Belge No:
İmza

Reza Mazan
A simi
*fhani
19-5 384

EĞİTMEN

Adı Soyadı:
Unvan:
Belge No:
İmza

Hasan YETİ
İzletici
15-16540

