

# İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ

## EĞİTİM SONRASI ÖLÇME DEĞERLENDİRME SINAVI

Ad Soyad: Abdurrahman FELEN

Firma: **AKYOL DENİM TEKSTİL**

Görev/Unvan: Temizleme

İmza: [Signature]

Not: 100

1) İş sağlığı ve güvenliğinin tarafları kimlerdir??

- a) İşçi    b) İşveren    c) Devlet    ☒ d) Hepsi

6) Delici    Kesici    Alet    Yaralanmalarında  
Aşağıdakilerden Hangisi Yapılmamalıdır?

- a) Yarada Kanama Varsa Durdurulur,  
b) Yara İçindeki Yabancı Cisim Çıkarılır,  
c) Yara Nemli Temiz Bir Bezle Örtülür,  
d) 112 Aranır.

2) Aşağıdakilerden hangisi iş kazası olarak kabul edilmez?

- a) Sigortalı İşyerinde Bulunduğu Sırada,  
b) Sigortalı, İşverenin Başka Bir Yere Görevli Gönderildiği Sıradan Asıl İşini Yapmaksızın Geçen Sürede,  
c) Emziren Kadın İşçi İçin Emzirme İzni Sırasında (Gidiş-Dönüş Dahil),  
d) ☒ Sigortalı, Kendi Aracı İle İşe Gelip Gittiği Sırasında Olan Kaza

7) Uyarı işaretlerinde hangi renk kullanılır?

- a) Kırmızı  
b) ☒ Sarı  
c) Yeşil  
d) Mavi





3) Aşağıdakilerden hangisi TEHLİKELİ DAVRANIŞA örnektir?

- a) Koruyucusu olmayan ekipman  
b) Bakımı yapılmamış ekipman  
c) ☒ İhmalkarlık  
d) Zemin kirliliği

8) İşyerinde oluşması muhtemel bir yangın anında aşağıdaki numaralardan hangisi aranmalıdır?

- a) 110    b) ☒ 112    c) 118    d) 155

4) Aşağıdaki İkaz Levhalarından Hangisi "Acil Toplanma Bölgesini" (Güvenli Bölgeyi) İfade Eder?

- a)     b)     c)     d) 

9) İşyerinde veya işin yürütümü nedeniyle meydana gelen, ölüme sebebiyet veren veya vücut bütünlüğünü ruhen ya da beden engele hale getire olaya ne denir?

- a) ☒ İş kazası  
b) Risk  
c) Meslek hastalığı  
d) İstirahat

5) Yanma olayının gerçekleşebilmesi için hangi üçünün bir arada olması gereklidir?

- a) ☒ Isı-Yanıcı madde-Oksijen  
b) Yanıcı madde-Karbon monoksit-Isı  
c) Karbondioksit-Isı-Oksijen  
d) Oksijen-Isı-Su

10) Aşağıdaki meslek hastalığı ve maruziyet eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- a) Gürültü- İşitme kaybı  
b) ☒ Kimyasal Tozlar- Akciğer kanseri  
c) Ağır yük taşıma- Kas eklem ağrıları  
d) Titreşim- Kusma İshal

# İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ

## EĞİTİM ÖNCESİ ÖLÇME DEĞERLENDİRME SINAVI

Ad Soyad: Abdurrahman CELEN  
Firma: **AKYOL DENİM TEKSTİL**

Görev/Unvan: Temizleme  
İmza: [Signature]

Not: 6

1) İş sağlığı ve güvenliğinin tarafları kimlerdir?

- a) işçi ☒ b) İşveren ☒ c) Devlet ☒ d) Hepsi ☒

6) Delici Kesici Alet Yaralanmalarında Aşağıdakilerden Hangisi Yapılmamalıdır?

- a) Yarada Kanama Varsa Durdurulur,  
b) Yara İçindeki Yabancı Cisim Çıkarılır,  
c) Yara Nemli Temiz Bir Bezle Örtülür,  
d) 112 Aranır.

2) Aşağıdakilerden hangisi iş kazası olarak kabul edilmez?

- a) Sigortalı İşyerinde Bulunduğu Sırada,  
b) Sigortalı, İşverenin Başka Bir Yere Görevli Gönderildiği Sıradan Asıl İşini Yapmaksızın Geçen Sürede,  
c) Emziren Kadın İşçi İçin Emzirme İzni Sırasında (Gidiş-Dönüş Dahil),  
d) Sigortalı, Kendi Aracı İle İşe Gelip Gittiği Sırasında Olan Kaza

7) Uyarı işaretlerinde hangi renk kullanılır?

- a) Kırmızı ☒  
b) Sarı ☒  
c) Yeşil ☒  
d) Mavi ☒





3) Aşağıdakilerden hangisi TEHLİKELİ DAVRANIŞA örnektir?

- a) Koruyucusu olmayan ekipman  
b) Bakımı yapılmamış ekipman ☒  
c) İhmalkarlık  
d) Zemin kirliliği

8) İşyerinde oluşması muhtemel bir yangın anında aşağıdaki numaralardan hangisi aranmalıdır?

- a) 110 ☒ b) 112 ☒ c) 118 ☒ d) 155 ☒

4) Aşağıdaki İkaz Levhalarından Hangisi "Acil Toplanma Bölgesini" (Güvenli Bölgeyi) İfade Eder?

- a)  b)  c)  d) 

9) İşyerinde veya işin yürütümü nedeniyle meydana gelen, ölüme sebebiyet veren veya vücut bütünlüğünü ruhen ya da bedenen engelli hale getire olaya ne denir?

- a) İş kazası ☒  
b) Risk  
c) Meslek hastalığı  
d) İstirahat

5) Yanma olayının gerçekleşebilmesi için hangi üçünün bir arada olması gereklidir?

- a) Isı-Yanıcı madde-Oksijen ☒  
b) Yanıcı madde-Karbon monoksit-Isı  
c) Karbondioksit-Isı-Oksijen  
d) Oksijen-Isı-Su

10) Aşağıdaki meslek hastalığı ve maruziyet eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- a) Gürültü- İşitme kaybı  
b) Kimyasal Tozlar- Akciğer kanseri ☒  
c) Ağır yük taşıma- Kas eklem ağrıları  
d) Titreşim- Kusma İshal