

# İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ

## EĞİTİM SONRASI ÖLÇME DEĞERLENDİRME SINAVI

Ad Soyad: Ferdi-ASLAN

Firma: **AKYOL DENİM TEKSTİL**

Görev/Unvan: makaslar

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 Aracıyla 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

## İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ

### EĞİTİM ÖNCESİ ÖLÇME DEĞERLENDİRME SINAVI

Ad Soyad: Ferit-ASLAN  
Firma: AKYOL DENİM TEKSTİL

Görev/Unvan: MAKASAR  
İmza: [Signature]

Not: 3

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 en 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