

## İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ EĞİTİM <u>SONRASI</u> ÖLÇME DEĞERLENDİRME SINAVI

1) İs sağlığı ve güvenliğinin tarafları kimlerdir.	Ad Soyad: Horun Dural	Görev/Unvan: Molinger
1) iş sağlığı ve gövenliğinin tarafları kimlerdir?? a) İşçi b) İşveren c) Devfet d) Hepsi a) İşçi b) İşveren c) Devfet d) Hepsi a) İşçi b) İşveren c) Devfet d) Hepsi a) Aşağıdakilerden Hangisi Yapılmamalıdır? a) Yara Kemli Temiz İğr Bezis Öştünlür. b) Yara İçindeki Yabağı Öçüsim Çikarılır. c) Yara Kemli Temiz İğr Bezis Öştünlür. d) İİİ İZ Aramı. b) İşçirde Bulunduğu Sıradı, b) İşçirenin Başka Bir Yere Görevli Gönderildiği Sırasında Olan Asıl İşini Yapmaksıyın Geçen Sürede, c) Emziren Kadılı İşçirlin Emzirme İzni Sırasında (Gidiş- Dönüş Dahil). d) İşçirentle Kedil İşçirlin Emzirme İzni Sırasında Olan 3) Aşağıdakilerden hangisi TEHLİKELİ DAVRANIŞA a) Koruyucusu olmayan ekipman b) Bakımı yapılmamış ekipman b) Bakımı yapılmamış ekipman b) İşkim İşrirliği d) Aşağıdaki İlkaz Levhalarından Hangisi "Acil Toplanma Bölgesini" (Güvenli Bölgeyi) İfade Eder? a) İşkazası b) Risk c) Meslek hastalığı d) İştirahat  il yanıcı madde-Oksijen  yanıcı madde-Carbon Yugardısılısı b) Kirlayasıl tozlar-Akciğer kanseri c) Ağır yük taşıma-Kas eklem ağrıları	Firma: AKYOL DENİM TEKSTİL	
b) Yara İçindeki Yabağığıkişim Çıkarılır, c) Yara Nemlî Temiz Bır Bezko Örtülür, d) 112 Aranır.  2) Aşağıdakilerden hangisi iş kazası olarak kabul edilmez?  a) Sigortalı İşverinde Bulunduğu Sıradıd, b) Sigortalı, İşverenin Başka Bır Yere Görevli Gönderildiği Sıradan Asıl İşini Yapımaksızı'n Geçen Sürede, c) Emziren Kadın İşçi İçin Emzirme İzni Sırasında Olan Mavi  3) Aşağıdakilerden hangisi TEHLİKELİ DAVRANIŞA a) Koruyucusu olmayan ekipman b) Bakımı yapılmamış ekipman b) Bakımı yapılmamış ekipman b) Bakımı yapılmamış ekipman b) Bakımı yapılmamış ekipman b) Bakımı yapılmamış ekipman b) Bakımı yapılmamış ekipman b) Bakımı yapılmamış ekipman b) Bakımı yapılmamış ekipman b) Bakımı yapılmamış ekipman b) Bakımı yapılmamış ekipman b) Bakımı yapılmamış ekipman c) İşkazası b) Risk c) Meslek hastalığı d) İştirahat  10) Aşağıdaki meslek hastalığı ve maruziyet eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır? a) Kırıyası Tozlar-Akcığer kanseri c) Ağır yük taşıma- Kas eklem ağrıları	1	6)Delici Kesici Alet Yaralanmalarında Aşağıdakilerden Hangisi <u>Yapılmamalıdır</u> ?
a) Sigortalı İşyerinde Bulunduğu Sırado, b) Sigortalı İşyerenin Başka Bir Yere Görevli Gönderildiği c) Emziren Kadın İşçi İçin Emzirme İzni Sırasında (Gidiş- Dönüş Dahil), d) Sigortalı, Kendi Aracı İle İşe Gelip Gittiği Sırasında (Jana) 3) Aşağıdakilerden hangisi TEHLİKELİ DAVRANIŞA örnektir? a) Koruyucusu olmayan ekirman b) Balamı yapılmamış ekirman b) Balamı yapılmamış ekirman b) Balamı yapılmamış ekirman b) Balamı yapılmamış ekirman b) Balamı yapılmamış ekirman b) Balamı yapılmamış ekirman b) Balamı yapılmamış ekirman b) Balamı yapılmamış ekirman b) Balamı yapılmamış ekirman b) Balamı yapılmamış ekirman b) Balamı yapılmamış ekirman b) Balamı yapılmamış ekirman b) Balamı yapılmamış ekirman b) Balamı yapılmamış ekirman b) İşir İşirin kiriliği 4) Aşağıdaki İkaz Levhalarından Hangisi "Acil Toplanma Bölgesini" (Güvenli Bölgeyi) İfade Eder? a) Şiyerinde veya işin yürütümü nedeniyle meydana gelen, ölüme sebebiyet veren veya vücut bütünlüğünü rühen ya da bedenen engelli hale getire olaya ne denir? a) Şiyerinde veya işin yürütümü nedeniyle meydana gelen, ölüme sebebiyet veren veya vücut bütünlüğünü rühen ya da bedenen engelli hale getire olaya ne denir? a) Şiyerinde veya işin yürütümü nedeniyle meydana gelen, ölüme sebebiyet veren veya vücut bütünlüğünü rühen ya da bedenen engelli hale getire olaya ne denir? a) Şiyerinde veya işin yürütümü nedeniyle meydana gelen, ölüme sebebiyet veren veya vücut bütünlüğünü rühen ya da bedenen engelli hale getire olaya ne denir! a) Şiyerinde veya işin yürütümü nedeniyle meydana gelen, ölüme sebebiyet veren veya vücut bütünlüğünü rühen ya da bedenen engelli hale getire olaya ne denir! a) Şiyerinde veya işin yürütümü nedeniyle meydana gelen, ölüme sebebiyet veren veya vücut bütünlüğünü rühen ya da bedenen engelli hale getire olaya ne denir! b) Şiyerinde veya işin yürütümü nedeniyle meydana gelen, ölüme sebebiyet veren veya vücut bütünlüğünür rühen ya da bedenen engelli hale getire olaya ne denir. b) Şiyerinde oluşması muhtemel bir yangın anında ayadığı da yürünün bir yarılı yapılması	M. M.	b) Yara İçindeki Yabancı Çisim Çıkarılır, c) Yara Nemli Temiz Bir Bezle Örtülür,
b) Sigortalı, İşkerenin Başka Bir Yere Görevli Gönderildiği Sıradın Asıl İşini Yapmaksızı'n Geçen Sürede, c) Emziren Kadın İşçiz İçin Emzirme İzini Sırasında (Gidiş-Dönüş Dahil), di Sigortalı, Kendi Aracı İle İşe Gelip Gittiği Sırasında Olan Kaza 3) Aşağıdakilerden hangisi TEHLİKELİ DAVRANIŞA aşağıdakil numaralardan hangisi aranmalıdır?  a) Koruyucusu olmayan ekipman b) Bakımı yapılmamış ekipman b) Bakımı yapılmamış ekipman b) Bakımı yapılmamış ekipman b) Bakımı yapılmamış ekipman b) Bakımı yapılmamış ekipman b) İlimalkarlık d) Zemin kirilliği d) İşkazası b) Risk c) Meslek hastalığı d) İşkazası b) Risk c) Meslek hastalığı d) İşkazası b) Risk c) Meslek hastalığı ve maruziyet eşleştirmelerinden hangişi yanlıştır?  a) Gürültü-İşitme kaybı b) Kimyasal Tozlar-Akciğer kanseri c) Ağır yük taşıma-Kas eklem ağrıları	2) Aşağıdakilerden hangisi iş kazası olarak kabu edilmez?	T) Uyarı işaretlerinde hangi renk kullanılır?
Sigortalı, İşiyi Yapmaksızın Geçen Sürede,  C) Yeşil  d) Mavi  d)	a)Sigortalı İşyerinde Bulunduğu Sırada,	a) Kırmızı
c) Emziren Kadın İşçi İçin Emzirme İzni Sırasında (Gidiş- Dönüş Dahil),  Sigortalı, Kendi Aracı İle İşe Gelip Gittiği Sırasında Olan 3) Aşağıdakilerden hangisi TEHLİKELİ DAVRANIŞA örnektir?  a) Koruyucusu olmayan ekirman b) Balkını yapılmamış ekirman lıhmalkarlık d) Zemin kirliliği  4) Aşağıdaki İkaz Levhalarından Hangisi "Acil Toplanma Bölgesini" (Güvenli Bölgeyi) İfade Eder?  b) Balkını yapılmamış ekirman b) İşərinde oluşması muhtemel bir yangın anında aşağıdaki numaralardan hangisi aranmalıdır?  9) İşyerinde veya işin yürütümü nedeniyle meydana gelen, ölüme sebebiyet veren veya vücut bütünlüğünü ruhen ya da bedenen engelli hale getire olaya ne denir?  10) İşərinde veya işin yürütümü nedeniyle meydana gelen, ölüme sebebiyet veren veya vücut bütünlüğünü ruhen ya da bedenen engelli hale getire olaya ne denir?  110) Aşağıdaki meslek hastalığı d)İştirahat  1110  1110  112  113  114  115  115  115  115  115  115	b)Sigortalı, İşverenin Başka Bir Yere Görevli Gönderildiğ Sıradan Asıl İşini Yapmaksızın Geçen Sürede,	i
3) Aşağıdakilerden hangisi TEHLİKELİ DAVRANIŞA örnektir? a) Koruyucusu olmayan ekirman b) Balkımı yapılmamış ekirman l İhmalkarlık d) Zemin kirliliği  4) Aşağıdaki İkaz Levhalarından Hangisi "Acil Toplanma Bölgesini" (Güvenli Bölgeyi) İfade Eder?  a) b) c) b) lişverinde oluşması muhtemel bir yangın anında aşağıdaki numaralardan hangisi aranmalıdır?  9) İşyerinde veya işin yürütümü nedeniyle meydana gelen, ölüme sebebiyet veren veya vücut bütünlüğünü ruhen ya da bedenen engelli hale getire olaya nedenir?  10) İşiskazası b) Risk c) Meslek hastalığı d)İstirahat  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	c)Emziren Kadın İşçi İçin Emzirme İzni Şırasında (Gidis	
a) Koruyucusu olmayan ekipman b) Bakımı yapılmamış ekipman lihmalkarlık d) Zemin kirliliği  4) Aşağıdaki İkaz Levhalarından Hangisi "Acil Toplanma Bölgesini" (Güvenli Bölgeyi) İfade Eder?  9) İşyerinde veya işin yürütümü nedeniyle meydana gelen, ölüme sebebiyet veren veya vücut bütünlüğünür ruhen ya da bedenen engelli hale getire olaya nedenir!  10) Kazası b) Risk c) Meslek hastalığı d)İstirahat  10) Aşağıdaki meslek hastalığı ve maruziyet eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır? a) İsı-Yanıcı madde-Oksijen b) Yanıcı madde-Karbon nonoksit-İsı b) Kiriyasal Tozlar- Akciğer kanseri c) Ağır yük taşıma- Kas eklem ağrıları	Raza	
a) Koruyucusu olmayan ekipman b) Bakımı yapılmamış ekipman lihmalkarlık d) Zemin kirliliği 4) Aşağıdaki İkaz Levhalarından Hangisi "Acil Toplanma Bölgesini" (Güvenli Bölgeyi) İfade Eder? a) b) C) b) Fisker bir arada olması gerekleşebilmesi için hangi üçünün bir arada olması gereklidir? b) Yanıcı madde-Oksijen c) Yanıcı madde-Oksijen c) Yanıcı madde-Karbon nonoksit-isı c) Karbondioksit-Isı-Oksijen c) Oksijen bir kirliliği b) Kiriyasal Tozlar- Akciğer kanseri c) Ağır yük taşıma- Kas eklem ağrıları	3) Aşağıdakilerden hangisi TEHLİKELİ DAVRANIŞA örnektir?	
b) Balam yapılmamış ekipman  4) Aşağıdaki İkaz Levhalarından Hangisi "Acil Toplanma Bölgesini" (Güvenli Bölgeyi) İfade Eder?  a) b) c) b) ifade Eder?  3) İşyerinde veya işin yürütümü nedeniyle meydana gelen, ölüme sebebiyet veren veya vücut bütünlüğünü ruhen ya da bedenen engelli hale getire olaya nedeniyle meydana gelen, ölüme sebebiyet veren veya vücut bütünlüğünü ruhen ya da bedenen engelli hale getire olaya nedeniyle meydana gelen, ölüme sebebiyet veren veya vücut bütünlüğünü ruhen ya da bedenen engelli hale getire olaya nedeniyle meydana gelen, ölüme sebebiyet veren veya vücut bütünlüğünü ruhen ya da bedenen engelli hale getire olaya nedeniyle meydana gelen, ölüme sebebiyet veren veya vücut bütünlüğünü ruhen ya da bedenen engelli hale getire olaya nedeniyle meydana gelen, ölüme sebebiyet veren veya vücut bütünlüğünü ruhen ya da bedenen engelli hale getire olaya nedeniyle reinen ya da bedenen engelli hale getire olaya nedeniyle ruhen ya da bedenen engelli hale get	a) Koruyucusu olmayan ekipman	100
4) Aşağıdaki İkaz Levhalarından Hangisi "Acil Toplanma Bölgesini" (Güvenli Bölgeyi) İfade Eder?  a) b) C) b) İşyerinde veya işin yürütümü nedeniyle meydana gelen, ölüme sebebiyet veren veya vücut bütünlüğünü ruhen ya da bedenen engelli hale getire olaya ne denir?  b) Risk c) Meslek hastalığı d)İstirahat  5) Yanıma olayının gerçekleşebilmesi için hangi üçünün pir arada olması gereklidir? ) İsi-Yanıcı madde-Oksijen 0 Yanıcı madde-Karbon kinonoksit-İsi 0 Karbondioksit-İsi-Oksijen 0 Oksijen-İçi Şir	b) Bakımı yapılmamış ekipman	
4) Aşağıdaki İkaz Levhalarından Hangisi "Acil Toplanma Bölgesini" (Güvenli Bölgeyi) İfade Eder?  a) b) c) b) ifade Eder?  a) b) c) b) ifade Eder?  b) Pişyerinde veya işin yürütümü nedeniyle meydana gelen, ölüme sebebiyet veren veya vücut bütünlüğünür uhen ya da bedenen engelli hale getire olaya ne denir?  b) Risk  c) Meslek hastalığı  d) İstirahat  10) Aşağıdaki meslek hastalığı ve maruziyet eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?  a) Gürültü-İşitme kaybı  b) Kinyasal Tozlar- Akciğer kanseri  c) Ağır yük taşıma- Kas eklem ağrıları	İhmalkarlık	
gelen, ölüme sebebiyet veren veya vücut bütünlüğünür ruhen ya da bedenen engelli hale getire olaya ne denir?    Diş kazas   Di	d) Zemin kirliliği	T day
b)Risk c)Meslek hastalığı d)İstirahat  10) Aşağıdaki meslek hastalığı ve maruziyet eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır? a) Isi-Yanıcı madde-Oksijen b) Yanıcı madde-Karbon nonoksit-Isi b) Kimyasal Tozlar- Akciğer kanseri c) Ağır yük taşıma- Kas eklem ağrıları	Bolgesini (Guvenli Bölgeyi) Ifade Eder?	ruhen ya da bedenen engelli hale getire olaya ne denir?
c) Meslek hastalığı d) İstirahat  10) Aşağıdaki meslek hastalığı ve maruziyet eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır? a) İsi-Yanıcı madde-Oksijen b) Yanıcı madde-Karbon monoksit-İsi b) Kimyasal Tozlar- Akciğer kanseri c) Ağır yük taşıma- Kas eklem ağrıları		
5) Yanma olayının gerçekleşebilmesi için hangi üçünün bir arada olması gereklidir? 10) Aşağıdaki meslek hastalığı ve maruziyet eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır? a) İsi-Yanıcı madde-Oksijen b) Kinyasal Tozlar- Akciğer kanseri c) Ağır yük taşıma- Kas eklem ağrıları		
eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?  a) Gürültü- İşitme kaybı  b) Kimyasal Tozlar- Akciğer kanseri  c) Ağır yük taşıma- Kas eklem ağrıları		d)İstirahat
eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?  a) Gürültü- İşitme kaybı  b) Kimyasal Tozlar- Akciğer kanseri  c) Ağır yük taşıma- Kas eklem ağrıları	5) Yanma olayının gerceklesebilmesi için hangi üçünün	10) 4
Yanıcı madde-Karbon monoksit-İsi  b) Kimyasal Tozlar- Akciğer kanseri  c) Ağır yük taşıma- Kas eklem ağrıları	or arada olması gereklidir?	
) Karbondioksit-Isi-Oksijen  c) Ağır yük taşıma- Kas eklem ağrıları		a) Gürültü- İşitme kaybı
Oksijen Jer Su		b) Kinyasal Tozlar- Akciğer kanseri
Oksijen-Isi-Su Titreşim- Kusma İshal	Karbondioksit-Isi-Oksijen	c) Ağır yük taşıma- Kas eklem ağrıları
U. III	) Oksijen-Is1-Su	W Titreşim- Kusma İshal

## İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ EĞİTİM <u>ÖNCESİ</u> ÖLÇME DEĞERLENDİRME SINAVI

Ad Soyad: Horun Dorol	Görev/Unvan: mokinool
Firma:AKYOL DENİM TEKSTİL	imza: Not:55
iş sağlığı ve güvenliğinin tarafları kimlerdir?     a) işçi işveren () Devlet () Hepsi	6)Delici Kesici Alet Yaralanmalarında Aşağıdakilerden Hangisi <u>Yapılmamalıdır</u> ?
The state of the s	a) Yarada Kanama Varsa Durdurulur, b) Yara İçindeki Yabancı Çisim Çıkarılır, Kara Nemli Temiz Bir Bezle Örtülür, d) 112 Aranır.
2) Aşağıdakilerden hangisi iş kazası olarak kabul edilmez	7) Uyarı işaretlerinde hangi renk kullanılır?
a)Sigortalı İşyerinde Bulunduğu Sırada,	Kırmızı /
<b>b)</b> Sigortalı, İşverenin Başka Bir Yere Görevli Gönderildiğ Sıradan Asıl İşini Yapmaksızın Geçen Sürede,	i b) Sarı
Emziren Kadın İşçi İçin Emzirme İzni Sırasında (Gidiş-Dönüş	c) Yeşil
Dalvil),	d) Mavi
d) Sigortalı, Kendi Aracı İle İşe Gelip Gittiği Sırasında Olan Kaza	
3) Aşağıdakilerden hangisi TEHLİKELİ DAVRANIŞA örnektir?	8) işyerinde oluşması muhtemel bir yangın anında aşağıdaki numaralardan hangisi aranmalıdır?
a) Koruyucusu olmayan ekipman	a) 110 (b) 1/12 c) 118 d) 155
b) Bakımı yapılmamış ekipman	X
ihmalkarlık	
d) Zemin kirliliği	
ANA Y LIVER	T Med
4)Aşağıdaki İkaz Levhalarından Hangisi "Acil Toplanma Bölgesini" (Güvenli Bölgeyi) İfade Eder?	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) b) c)	nis kazasi
	b)Risk
	c)Meslek hastalığı
	d)İstirahat
5) Yanma olayının gerçekleşebilmesi için hangi üçünün bir arada olması gereklidir? /	10) Aşağıdaki meslek hastalığı ve maruziyet eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?
a) Isi-Yanıcı madde-Oksijen	a) Gürültü- İşitme kaybı
b) Yanıcı madde-Karbon monoksit-Isı	b) Kimyasal Tozlar- Akciğer kanseri
Karbondioksit-Isi-Oksijen	c) Ağır yük taşıma- Kas eklem ağrıları
d) Oksijen-Is1-Su	Titreşim- Kusma İshal