



İSG TÜRKİYE SINAV

BAŞARININ ADRESİ

BAŞARININ ADRESİ

İSG TÜRKİYE SINAV



İSG TÜRKİYE SINAV

MAYIS 2024

A İGU - MUHAMMED NURULLAH ACAR

İSTEYİP DE
YAPAMAYACAĞINIZ
HIÇBİR ŞEY
YOKTUR !



ISG
TÜRKİYE SINAV

Yılların Verdiği Tecrübe İle...



ISG
TÜRKİYE SINAV

Yılların Verdiği Tecrübe İle...

TÜRKİYE'NİN EN ÇOK
İSG KİTABI SATAN

PLATFORMUNA HOŞGELDİNİZ !

PAYTR

%100 KAZANDIRAN

İSG (A, B, C - İŞYERİ HEKİMİ - DSP)
KİTAPLARINI İNCELEYEBİLİRSİNİZ.



İSG TÜRKİYE SINAV KAZANDIRIR!

BAŞARI TABLOMUZU GÖRMEK İSTER MİYDİNİZ ?

WWW.ISGTURKIYESINAV.COM

MENÜLER

BAŞARI TABLOSU



İSG TÜRKİYE SINAV



İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ



İSG TÜRKİYE SINAV

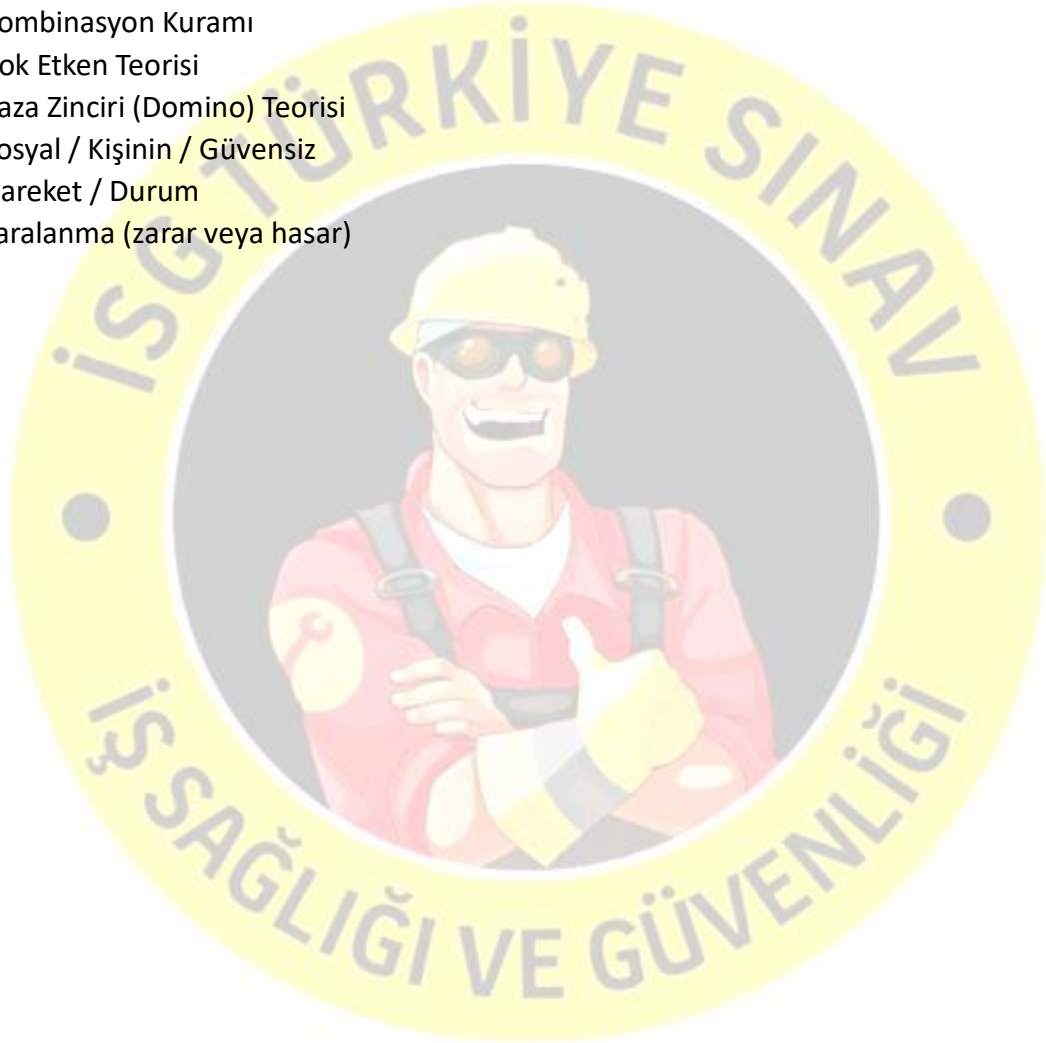
İŞ KAZALARI VE KORUNMA POLİTİKALARI BOŞLUK DOLDURMA

- 1- göre, önceden planlanmamış, bilinmeyen ve kontrol altına alınamamış olan etrafa zarar verebilecek nitelikteki olaydır.
- 2- İş sağlığı ve iş güvenliğinin 3 amacı bulunmaktadır:
.....korunması
İşletmenin korunması
Üretim ve kalitenin
- 3-: Kazanın tek bir neden sonucu ortaya çıktığını ileri sürer. Bu tek neden tanınabilir ve ortadan kaldırılırsa kaza tekrar etmeyecektir. Bu teori iş güvenliği uzmanlarınca genellikle kabul edilmemektedir.
- 4-: Kazalar daha çok enerji transferi esnasında meydana gelir. Enerji boşalması ne kadar büyükse hasar potansiyeli de o kadar büyüktür. Bu teori tehlikelerin tanınmasını kısıtlamıştır.
- 5-: Bir tek teorinin tüm hadiseleri açıklayamayacağını savunur. Kazaların gerçek sebebi iki veya daha fazla modelin kombinasyonu ile bulunur.
- 6-: Birçok etken birlikte değerlendirilerek kazalar analiz edilir. Bu teori ve analiz yöntemleri sağlık ve güvenlik uzmanları tarafından kabul edilmektedir. Kazalar çok etkenlidir, standart altı uygulamalar, standart altı şartların oluşması hatalar zincirinin meydana getirir.
- 7-: Kazalar incelendiğinde beş temel nedenin arka arkaya dizilmesi sonucu meydana geldiği anlaşılır.
- 8- Heinrich'e göre bir kazaya neden olan olayların dizisinde beş faktör vardır. Bu faktörler (kaza zinciri) şöyle özetlenebilir:
 1. Kalıtsal veçevre,
 2.hatası,
 3. hareket ve koşullar,
 4. Kaza, Ramak kaza
 5. Yaralanma.
- 9- İnsanın şahsi kusurlarının bir kazaya sebep olması için tehlikeli şekildeetmesi gerekir. Ancak yalnız başına tehlikeli harekette bir kazaya sebep olmaz. Kazanın meydana gelmesi için birde tehlikeli' un bulunması şarttır.

10- Bir kazanın kaza tanımındaki durumuna gelmesi içinsafhasının da bulunması gereklidir. Bu husus kaza zincirinin son halkasıdır.

CEVAP ANAHTARI

1. Uluslararası Çalışma Örgütüne (ILO)
2. Çalışanların / artırılması
3. Tek Faktör Teorisi
4. Enerji Teorisi
5. Kombinasyon Kuramı
6. Çok Etken Teorisi
7. Kaza Zinciri (Domino) Teorisi
8. Sosyal / Kişinin / Güvensiz
9. Hareket / Durum
10. Yaralanma (zarar veya hasar)



İŞ KAZALARI VE KORUNMA POLİTİKALARI QUIZ

1- Hangi örgüte göre önceden planlanmamış çoğu kişisel yaralanmalara, makinelerin ve araç gereçlerin zarara uğramasına, üretimin bir süre durmasına yol açan bir olaydır?

A)WHO

B)ILO

2- Kaza insan hatasından kaynaklanan olaylar zincirine bağlıdır. İnsan hatalarından kaynaklanan faktörler ise çalışanın eğitimsizliği, işe uygun olmayışı, iş ile ilgili bilgi eksikliği, tecrübesizliği, yorgunluğu, heyecanlı veya üzüntülü oluşu, dalgınlığı, dikkatsizliği, ilgisizliği, düzensizliği, meleke noksanlığı, hastalıkları vb. nedenler ya da kurallara uymamış olması olarak sıralanabilir. Hangi teoriden bahsedilmiştir?

A)SİSTEM KURAMI

B)İNSAN FAKTÖRÜ KURAMI

3- İnsan faktörü teorisinin genişletilmiştir. Ek olarak ergonomik yetersizlikler, hata yapma kararı ve sistem hataları ilave edilmiştir. Hangi kaza teorisinin tanımı yapılmaktadır?

A) KAZA / OLAY KURAMI

B)ENERJİ TEORİSİ

4- Kaza oluşabilecek durumu üç parçadan oluşan bir sistem olarak görür: İnsan, makine, çevre. Hangi kaza teorisinin tanımı yapılmaktadır?

A)SİSTEM KURAMI

B)KOMBİNASYON KURAMI

5- Çevre faktörleri ile hastalık arasındaki ilişkinin çevre faktörleri ile kaza arasındaki ilişkiye de uyarlanabileceğini savunur. Hangi kaza teorisinin tanımı yapılmaktadır?

A)KAZA / OLAY KURAMI

B) EPİDEMİYOLOJİ KURAMI

6- İlk müdahale, ambulans, tedavi ve ilkyardım masrafları, Geçici veya sürekli iş göremezlik ve ölüm ödemeleri, İşçiye veya yakınlarına ödenen maddi ve manevi tazminatlar, Sigortaya ödenen tazminatlar. Hangi maliyetden bahsedilmiştir?

A)DOĞRUDAN(Görünür)

B)DOLAYLI(Görünmez)

CEVAP ANAHTARI

1. WHO
2. İnsan Faktörü Kuramı
3. Kaza / Olay Kuramı
4. Sistem Kuramı
5. Epidemiyoloji Kuramı
6. Doğrudan(görünür)
7. Ortama yönelik koruma

ÖSYM ÇIKMIŞ SORULAR

Soru No: 1

- Ahmet, ilaçlamaya başladığında havanın rüzgârlı olduğunu fark etmiş ve rüzgârı arkasına alarak ilaçlama yapmıştır.
- Erdal, ilaçlama işlemi bittiğinde artan kimyasalları bulduğu boş meşrubat kabına doldurmuştur.
- Mehmet, ilaçlamaya başlamadan önce koruyucu giysi giymiş ve ilaçlama bitene kadar çıkarmamıştır.

Buna göre hangi çalışanların yaptığı uygulama yanlıştır?

- A) Yalnız Ahmet
- B) Yalnız Erdal
- C) Yalnız Mehmet
- D) Ahmet ve Mehmet
- E) Ahmet, Erdal ve Mehmet

Soru No: 2

Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği'ne göre, aşağıdakilerden hangisi yüksekte çalışmalarda kişisel koruyucu önlemlerin alınması gereken durumlardan biri değildir?

- A) Toplu koruma tedbirlerinin geçici olarak kaldırılmasının gerekmesi
- B) Toplu koruma tedbirlerinin düşme riskini tamamen ortadan kaldıramaması
- C) Toplu koruma tedbirlerinin alınmasıyla risk seviyesinin düşmesi
- D) Toplu koruma tedbirlerinin uygulanmasının mümkün olmaması
- E) Toplu koruma tedbirlerinin daha büyük tehlike doğurması

Soru No: 3

Aşağıdakilerden hangisi iş kazalarının işveren açısından ortaya çıkan doğrudan maliyetlerinden biri değildir?

- A) Tedavi masrafları
- B) İşçinin ailesine ödenen tazminatlar
- C) İlk müdahale ve ambulans masrafları
- D) İşçiye ödenen geçici iş göremezlik ödeneği
- E) Üretim kaybı nedeniyle oluşan kazanç kaybı

Soru No: 4

Çevre faktörleri ve hastalıklar arasındaki ilişkiyi belirlemede kullanılan modellerin, çevre faktörleri ile kazalar arasındaki sebepsel ilişkinin açıklanmasında da kullanılabileceğini savunan teori aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Domino Teorisi
- B) Kaza/Olay Teorisi
- C) Epidemiyoloji Teorisi
- D) İnsan Faktörleri Teorisi
- E) Sistem Teorisi

Soru No: 5

Aşağıdakilerden hangisi kişiye yönelik korunma önlemidir?

- A) İkame etme-değiştirme
- B) Bağışıklama
- C) Havalandırma
- D) Yaş yöntem-ıslatma
- E) Kapatma

Soru No: 6

Bir iş yerinde alınan;

- I. gürültülü çalışan bir makinenin kapalı sistem içinde çalıştırılması,
- II. gürültüye maruz kalan çalışanlar tarafından kulak koruyucu kullanılması,
- III. gürültülü çalışan makinenin, gürültülü çalışmayan makine ile değiştirilmesi,

önlemlerinden hangileri meslek hastalıklarından korunmada kaynaktan kontrol yaklaşımlarındandır?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) I ve III
- D) II ve III
- E) I, II ve III

Soru No: 7

İş kazalarına neden olan etkenleri güvensiz durumlar ve güvensiz hareketler olarak iki grupta incelemek mümkündür. **Buna göre, aşağıdakilerden hangisi güvensiz durumlardan biridir?**

- A) Çalışanların onay almadan daha yüksek hızlarda çalışması
- B) Çalışanların teslim aldıkları kişisel koruyucu donanımları kullanmaması
- C) Çalışanların çalışma esnasında birbirleriyle şakalaşması
- D) Çalışanların çalıştığı ortamdaki aydınlatmanın uygun olmaması
- E) Çalışanların güvensiz yükleme veya istifleme yapması

Soru No: 8

İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği'ne göre aşağıdakilerden hangisi, iş ekipmanlarının asgari genel gereklerinden biri değildir?

- A) İş ekipmanlarında, çalışanların güvenliğinin sağlanmasında esas olan ikaz ve işaretler bulunur.
- B) İş ekipmanları sadece tasarım ve imalat amacına uygun işlerde ve şartlarda kullanılır.
- C) Parça fırlaması veya düşmesi riski taşıyan iş ekipmanları, bu riskleri ortadan kaldırmaya uygun güvenlik tertibatıyla donatılmalıdır.
- D) İş ekipmanlarının koruyucuları ve koruma donanımı kolayca yerinden çıkarılabilmelidir.
- E) İş ekipmanlarının enerji kaynağını kesecek araç ve gereçler kolayca görülebilir olmalıdır.

Soru No: 9

Aşağıdakilerden hangisi gürültünün kaynakta kontrolüne ilişkin önlemlerden biri olarak değerlendirilebilir?

- A) Gürültülü iş ekipmanlarının bir bölgeye toplanması
- B) Gürültülü bölgeler ile diğer bölgeler arasına depo gibi daha az sayıda kişinin çalıştığı alanların yerleştirilmesi
- C) Ofislerin cam bölmelerle gürültülü kısımlardan ayrılması
- D) Gürültülü iş ekipmanlarının tasarımının değiştirilmesi
- E) Gürültüye maruz kalan çalışanlara rotasyon uygulanması

Soru No: 10

Aşağıdakilerden hangisi iş kazasına neden olan tehlikeli durumlardan biri değildir?

- A) Bakımsız veya arızalı el aletleri
- B) Yetersiz havalandırma
- C) Uygun olmayan KKD kullanımı
- D) Zamanında bakımı yapılmamış basınçlı kaplar
- E) Uygun olmayan istifleme

CEVAP ANAHTARI

1. B
2. C
3. E
4. C
5. B
6. C
7. D
8. D
9. D
10. C



İSG TÜRKİYE SINAV

MAYIS 2024

A İGU - MUHAMMED NURULLAH ACAR



BURASI İSG TÜRKİYE SINAV KAZANANLARIN ADRESİ

HER ŞEYİ TAKLİT EDEBİLİRSİNİZ
AMA BAŞARIYI TAKLİT EDEMEZSİNİZ !

İSG TÜRKİYE SINAV



BURASI İSG TÜRKİYE SINAV KAZANANLARIN ADRESİ

HER ŞEYİ TAKLİT EDEBİLİRSİNİZ
AMA BAŞARIYI TAKLİT EDEMEZSİNİZ !

İSG TÜRKİYE SINAV



BURASI İSG TÜRKİYE SINAV KAZANANLARIN ADRESİ

HER ŞEYİ TAKLİT EDEBİLİRSİNİZ
AMA BAŞARIYI TAKLİT EDEMEZSİNİZ !

İSG TÜRKİYE SINAV



BURASI İSG TÜRKİYE SINAV KAZANANLARIN ADRESİ

HER ŞEYİ TAKLİT EDEBİLİRSİNİZ
AMA BAŞARIYI TAKLİT EDEMEZSİNİZ !

İSG TÜRKİYE SINAV



BURASI İSG TÜRKİYE SINAV KAZANANLARIN ADRESİ

HER ŞEYİ TAKLİT EDEBİLİRSİNİZ
AMA BAŞARIYI TAKLİT EDEMEZSİNİZ !

İSG TÜRKİYE SINAV



İSG TÜRKİYE SINAV



“Yılların Verdiği Tecrübe ile”



Yılların Verdiği Tecrübe İle..

TÜRKİYE’NİN EN ÇOK
İSG KİTABI SATAN
PLATFORMUNA HOŞGELDİNİZ! PAYTR

%100 KAZANDIRAN

İSG (A,B,C - İŞYERİ HEKİMİ - DSP)
KİTAPLARINI İNCELEYEBİLİRSİNİZ.



İSG TÜRKİYE SINAV KAZANDIRIR!

BAŞARI TABLOMUZU GÖRMEK İSTER MİYDİNİZ ?

www.isgturkiyesinav.com

MENÜLER

BAŞARI TABLOSU



Yılların Verdiği Tecrübe İle...



İSG TÜRKİYE SINAV

MAYIS 2024

A İGU - MUHAMMED NURULLAH ACAR



KONU ANLATIM
HAP BİLGİLER



AÇIKLAMALI
SORU- DENEME
KITABI

DERECE
YAPTIRAN
SET



DENEME KİTABI



SINAVLARA HAZIRLIK
SORU BANKASI

İSG TÜRKİYE SINAV



İSG TÜRKİYE SINAV



İSG TÜRKİYE SINAV

MAYIS 2024

A İGU - MUHAMMED NURULLAH ACAR



SINAVLARA HAZIRLIK
TAHMİN SORULARI



DENEME İKİZİ

HEDİYELER



BOŞLUK DOLDURMA
SORULARI



UYGULAMA REHBERİ

İSG TÜRKİYE SINAV



İSG TÜRKİYE SINAV