



İSG TÜRKİYE SINAV

BAŞARININ ADRESİ

BAŞARININ ADRESİ

İSG TÜRKİYE SINAV



İSG TÜRKİYE SINAV

ARALIK 2023

MUHAMMED NURULLAH ACAR

İSTEYİP DE
YAPAMACAĞINIZ
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.



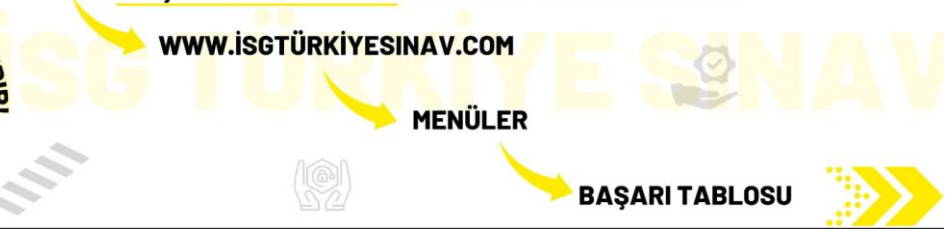
İSG TÜRKİYE SINAV KAZANDIRIR!

BAŞARI TABLOMUZU GÖRMEK İSTER MİYDİNİZ ?

www.isgturkiyesinav.com

MENÜLER

BAŞARI TABLOSU



İSG TÜRKİYE SINAV

BİYOLOJİK RİSK FAKTÖRLERİ – ÖNEMLİ SORULAR

1-

Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmeliğe göre; İşverenler, aşağıdaki biyolojik etkenlerin ilk kez kullanımında çalışma ve iş kurumu il müdürlüğüne ön bildirimde bulunur ve bu bildirim işin başlamasından en az kaç gün önce yapılır?

- I. Grup 1, Grup 2, Grup 3, Grup 4 biyolojik etkenler – 15 gün
- II. Grup 1, Grup 2, Grup 3, Grup 4 biyolojik etkenler – 30 gün
- III. Grup 2, Grup 3, Grup 4 biyolojik etkenler – 15 gün
- IV. Grup 2, Grup 3, Grup 4 biyolojik etkenler – 30 gün
- V. Grup 3, Grup 4 biyolojik etkenler – 30 gün

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV
- E) V

İşverenler, aşağıdaki biyolojik etkenlerin ilk kez kullanımında çalışma ve iş kurumu il müdürlüğüne ön bildirimde bulunur:

- a) Grup 2 biyolojik etkenler.
- b) Grup 3 biyolojik etkenler.
- c) Grup 4 biyolojik etkenler.

(2) Bu bildirim işin başlamasından en az otuz gün önce yapılır

CEVAP: D

2-

Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmeliğe göre aşağıdakilerden hangi risk gruplarının topluma yayılma riski bulunur?

- I. Grup 1 biyolojik etkenler
- II. Grup 2 biyolojik etkenler
- III. Grup 3 biyolojik etkenler
- IV. Grup 4 biyolojik etkenler

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

Biyolojik etkenler, enfeksiyon risk düzeyine göre aşağıdaki 4 risk grubunda sınıflandırılır:

- a) **Grup 1 biyolojik etkenler:** İnsanda hastalığa yol açma ihtimali bulunmayan biyolojik etkenler.
- b) **Grup 2 biyolojik etkenler:** İnsanda hastalığa neden olabilen, çalışanlara zarar verebilecek, ancak **topluma yayılma olasılığı olmayan**, genellikle etkili korunma veya tedavi imkânı bulunan biyolojik etkenler.
- c) **Grup 3 biyolojik etkenler:** İnsanda ağır hastalıklara neden olan, çalışanlar için ciddi tehlike oluşturan, **topluma yayılma riski bulunabilen** ancak genellikle etkili korunma veya tedavi imkânı olan biyolojik etkenler.
- ç) **Grup 4 biyolojik etkenler:** İnsanda ağır hastalıklara neden olan, çalışanlar için ciddi tehlike oluşturan, **topluma yayılma riski yüksek olan** ancak etkili korunma ve tedavi yöntemi bulunmayan biyolojik etkenler.

CEVAP: D

3-

Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmeliğe göre; Maruz kaldıkları veya kalmış olabilecekleri biyolojik etkene karşı henüz bağışıklığı olmayan çalışanlar için gerektiğinde aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Risk değerlendirmesi yapmak
- B) Uygun aşıları yaptırmak
- C) Özel koruma önlemleri alınması gereken çalışanları tanımlamak
- D) Eğitim verilir
- E) Solüsyon uygulanır

Maruz kaldıkları veya kalmış olabilecekleri biyolojik etkene karşı henüz bağışıklığı olmayan çalışanlar için gerektiğinde, Sağlık Bakanlığının işyerinin bulunduğu ildeki yetkili birimleri ile işbirliği içinde **uygun aşılar yapılır.**

CEVAP: B

4-

Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmeliğe göre; Biyolojik risk işareti ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi/hangileri doğrudur?

- I. Üçgen şeklindedir.
- II. Sarı zemin üzerine siyah piktogramdan oluşan siyah çerçevelidir.
- III. Özel bir davranış ya da eylem ifade eder.
- IV. Uyarı işaretidir.

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



Güvenlik ve Sağlık İşaretleri Yönetmeliği'ne göre biyolojik risk işareti uyarı işaretleri içinde yer almaktadır. Uyarı işaretlerinin temel nitelikleri ise şunlardır: - Üçgen şeklinde -Sarı zemin üzerine siyah piktogram, siyah çerçeve

CEVAP: C

5-

Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmeliğe göre; Endüstriyel işlemler, laboratuvarlar ve hayvan barınakları için, Bakanlıkça daha alt düzeydeki koruma önlemlerinin yeterli olduğu belirtilmedikçe, gerekli olduğu bilinen ya da şüphelenilen durumlarda koruma düzeyi kaç olan önlemler uygulanır?

- A) 3 veya 4
- B) 1 veya 3
- C) 1 veya 2
- D) 2 veya 3
- E) 1 veya 4

Bakanlıkça daha alt düzeydeki koruma önlemlerinin yeterli olduğu belirtilmedikçe, gerekli olduğu bilinen ya da şüphelenilen durumlarda koruma düzeyi 3 veya 4 olan önlemler uygulanır.

CEVAP: A

6-

Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmeliğe göre;

- Junin virüsü
- Sabia virüsü
- Machupo virüsü
- Guanarito virüsü

Aşağıdakilerden hangi biyolojik risk etmen grubuna girmektedir?

- A) Grup 1
- B) Grup 2
- C) Grup 3
- D) Grup 4
- E) Grup 0

7-

Biyolojik etkenin alerjik veya toksik reaksiyonlara sebep olma ihtimalinin bulunduğunu, etkili aşısının olduğunu veya maruz kalan çalışanların isim listesinin 15 yıldan daha fazla tutulmasının tavsiye edildiği de gösterilmiştir.

Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmeliğe göre bu göstergeler aşağıdaki harflerden hangisinde doğru ifade edilmemiştir?

- A) A: Olası alerjik etkileri olan.
- B) D: Bu biyolojik etkene maruz kalan çalışanların listesinin bilinen son maruziyetten sonra 15 yıldan daha fazla saklanması gereken.
- C) T: Toksin üretimi olan.
- D) V: Etkili aşısı bulunan.
- E) A: Olası kanserojen etkileri olan.

8-

Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmeliğe göre; Risk değerlendirmesi sonuçları, çalışanların sağlığı ve güvenliği yönünden risk bulunduğunu ortaya koyuyorsa işveren aşağıdakilerden hangisinin bilgilerini yetkili mercilere bildirmek zorunda değildir?

- A) İş güvenliği uzmanı
- B) İşyeri hekimi
- C) Sağlık personeli
- D) Çalışan temsilcisi
- E) Maruz kalan çalışan sayısını

Bakanlığın bilgilendirilmesi

(1) Risk değerlendirmesi sonuçları, çalışanların sağlığı ve güvenliği yönünden risk bulunduğunu ortaya koyuyorsa, Bakanlıkça istenmesi halinde, işveren aşağıdaki konularda gerekli bilgileri çalışma ve iş kurumu il müdürlüğüne verir:

- a) Risk değerlendirmesinin sonuçları.
- b) Çalışanların biyolojik etkenlere maruz kaldığı veya kalma ihtimali bulunan işler.
- c) Maruz kalan çalışan sayısı.
- ç) İşyerinde iş sağlığı ve güvenliği hizmeti sunan iş güvenliği uzmanı, işyeri hekimi ve diğer sağlık personelinin adı, soyadı, unvanı ve bu konudaki yeterliliği.
- d) Çalışma şekli ve yöntemleri de dâhil olmak üzere alınan koruyucu ve önleyici tedbirler.
- e) Çalışanların, grup 3 veya grup 4'te biyolojik etkenlere ait fiziksel korumalarının ortadan kalkması sonucu oluşacak maruziyetten korunması için yapılan acil eylem planı.

CEVAP: D

9-

Tarımsal ürünlerin paketlenmesi, depolanması işinde çalışan Ahmet 'in olası biyolojik risk etmenlerine karşın işveren tarafından uygun ve yeterli eğitim almalarını sağlanmalıdır.

Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmeliğe göre; Ahmet'in eğitimi ve bilgilendirilmesi ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisinin verilmesi gerekmez?

- A) Olası sağlık riskleri
- B) Maruziyeti önlemek için alınacak önlemler
- C) Hijyen gerekleri
- D) Koruyucu donanım ve giysilerin kullanımı ve giyilmesi
- E) Hastalıkların tedavi şekilleri

Çalışanların eğitimi ve bilgilendirilmesi

İşveren, işyerinde çalışanların ve/veya çalışan temsilcilerinin uygun ve yeterli eğitim almalarını sağlar ve özellikle aşağıda belirtilen konularda gerekli bilgi ve talimatları verir:

- a) Olası sağlık riskleri.
- b) Maruziyeti önlemek için alınacak önlemler.
- c) Hijyen gerekleri.
- ç) Koruyucu donanım ve giysilerin kullanımı ve giyilmesi.
- d) Herhangi bir olay anında ve/veya olayların önlenmesinde çalışanlarca yapılması gereken adımlar.

(2) Eğitim, biyolojik etkenlerle teması içeren çalışmalara başlanmadan önce verilir. Değişen ve ortaya çıkan yeni risklere uygun olarak yenilenir. Gerektiğinde periyodik olarak tekrarlanır.

CEVAP: E

10-

Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmeliğe göre; Çalışanlar, biyolojik etkenlerin kullanımı sırasında meydana gelen herhangi bir kaza veya olayı işyerinde görevli aşağıdakilerden hangisine/hangilerine derhal bildirmek zorundadır?

- I. İş güvenliği uzmanı
- II. İşyeri hekimi
- III. İşveren veya işveren vekiline
- IV. Çalışan temsilcisine

- A) I,II
B) II, III, IV
C) I,III
D) I,III, VI
E) I,II, III

Özel durumlarda çalışanın bilgilendirilmesi :

Çalışanlar, biyolojik etkenlerin kullanımı sırasında meydana gelen herhangi bir kaza veya olayı, işyerinde görevli iş güvenliği uzmanı, işyeri hekimi veya işveren veya işveren vekiline derhal bildirir.

CEVAP: E



