



## İSG TÜRKİYE SINAV

BAŞARININ ADRESİ

BAŞARININ ADRESİ

İSG TÜRKİYE SINAV



İSG TÜRKİYE SINAV

ARALIK 2024

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](http://WWW.ISGTURKIYESINAV.COM)

MENÜLER

BAŞARI TABLOSU



İSG TÜRKİYE SINAV

İSG TÜRKİYE SINAV

İSG TÜRKİYE SINAV

İSG TÜRKİYE SINAV

İSG TÜRKİYE SINAV

İSG TÜRKİYE SINAV

İSG TÜRKİYE SINAV



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?

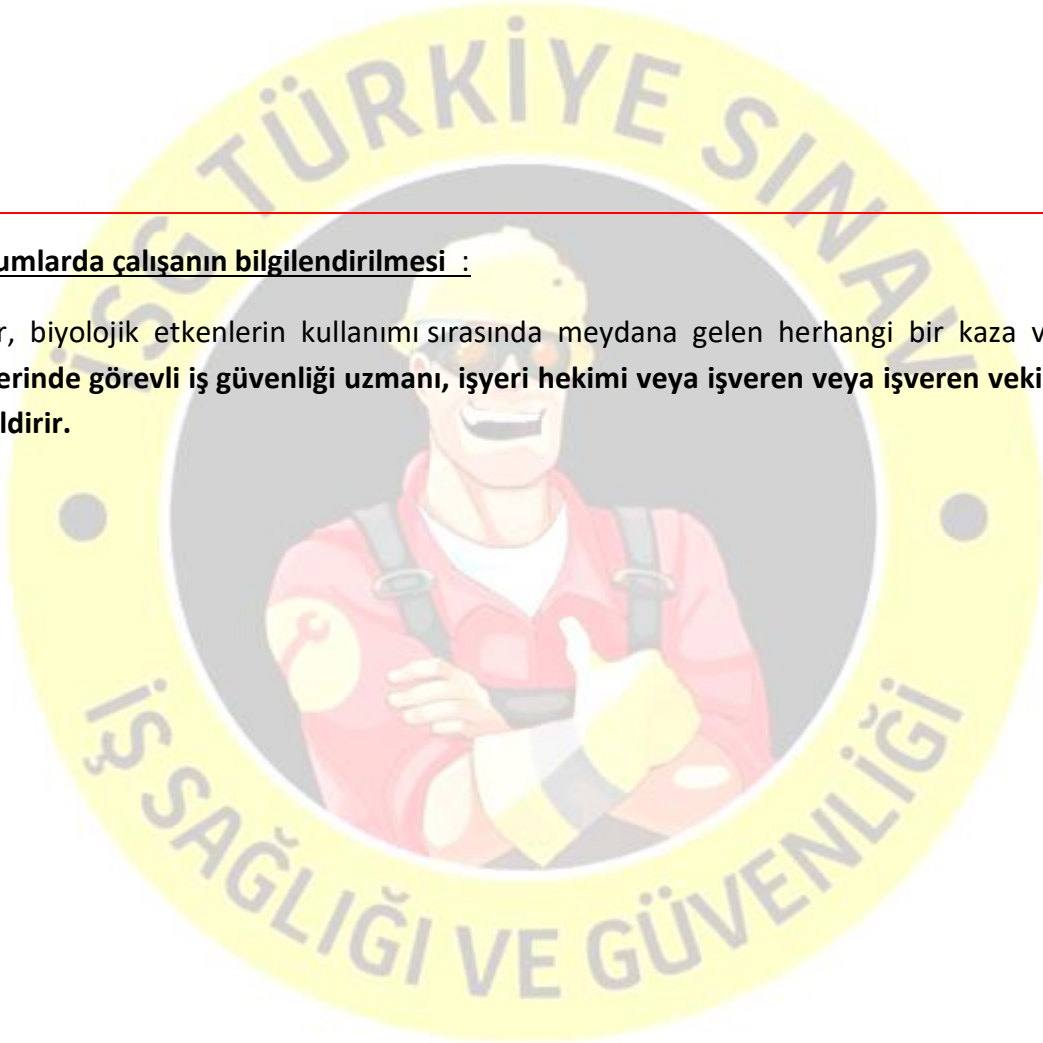
- I. İş güvenliği uzmanı
- II. İşyeri hekimi
- III. İşveren veya işveren vekiline
- IV. Çalışan temsilcisine

- 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**





İSG TÜRKİYE SINAV

ARALIK 2024

MUHAMMED NURULLAH ACAR



**TÜRKİYE'NİN EN ÇOK İSG KİTABI SATAN PLATFORMUNA HOŞGELDİNİZ! PAYTR**

**%100 KAZANDIRAN İSG (A,B,C - İŞYERİ HEKİMİ - DSP) KİTAPLARINI İNCELEYEBİLİRSİNİZ.**

VISA Mastercard Verified by VISA MasterCard SecureCode

256 Bit SSL Güvenlik Sertifikası



**İSG TÜRKİYE SINAV KAZANDIRIR!**

**BAŞARI TABLOMUZU GÖRMEK İSTER MİYDİNİZ ?**

[WWW.ISGTURKIYESINAV.COM](http://WWW.ISGTURKIYESINAV.COM)

MENÜLER

BAŞARI TABLOSU



İSG TÜRKİYE SINAV

