



İSG TÜRKİYE SINAV

MAYIS 2026

İSG SINAVLARI

HER DÖNEM TÜM TÜRKİYE 1. IERİNİN TEK ADRESİ

İSG TÜRKİYE SINAV KAZANDIRIR !

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ
A-B-C
SINAVLARINDA Kİ
GELMİŞ-GEÇMİŞ
EN BÜYÜK BAŞARI !

T.C. Kimlik Numarası	
Adı ve Soyadı	CEM ÖZBAY
Sertifika Alanı	B Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı
Sınav Tarihi	10 Aralık 2023
Sonuç Açıklama Tarihi	3 Ocak 2024
TESTTEKİ DOĞRU VE YANLIŞ SAYILARI	
Doğru	48
Yanlış	2
SINAV PUANI VE BAŞARI SIRASI	
Puan	96,00000
Başarı Sırası	1
Alınan Sıra	6 SIRA

TIKLAYARAK
İZLEYEBİLİRSİNİZ !

50 SORUDA
48 DOĞRU !



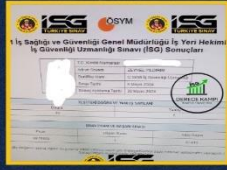
TÜRKİYE 1. Sİ KURSIYERLERİMİZ



C SINIFI TÜRKİYE 1.Sİ



C SINIFI TÜRKİYE 1.Sİ



C SINIFI TÜRKİYE 1.Sİ



C SINIFI TÜRKİYE 1.Sİ



www.isgturkiyesinav.com

TÜRKİYE 1. Sİ KURSIYERLERİMİZ



C SINIFI TÜRKİYE 1.Sİ



B SINIFI TÜRKİYE 1.Sİ



A SINIFI TÜRKİYE 1.Sİ



www.isgturkiyesinav.com

TÜRKİYE 1. Sİ KURSIYERLERİMİZ



DSP TÜRKİYE 1.Sİ



İŞYERİ HEKİMİ
TÜRKİYE 2.Sİ

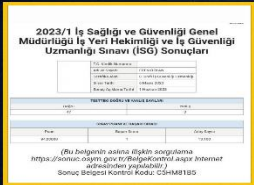


İŞYERİ HEKİMİ
TÜRKİYE 2.Sİ



www.isgturkiyesinav.com

2023 MAYIS DÖNEMİ TÜRKİYE 1. Sİ KURSIYERLERİMİZ



C SINIFI TÜRKİYE 1.Sİ



B SINIFI TÜRKİYE 1.Sİ



A SINIFI TÜRKİYE 1.Sİ



www.isgturkiyesinav.com

A sınıfı İGU - MUHAMMED NURULLAH ACAR



ÖSYM

2024/2 İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü İş Yeri Hekimliği ve İş Güvenliği Uzmanlığı Sınavı (İSG) Sonuçları

DERECE KAMPI

T.C. Kimlik Numarası	[REDACTED]
Adı ve Soyadı	OMER SOLAK
Sertifika Alanı	A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı
Sınav Tarihi	8 Aralık 2024
Sonuç Açıklama Tarihi	3 Ocak 2025

TESTTEKİ DOĞRU VE YANLIŞ SAYILARI	
Doğru	Yanlış
45	5

SINAV PUANI VE BAŞARI SIRASI		
Puan	Başarı Sırası	Aday Sayısı
90.00000	1	3.020

A sınıfı Türkiye 1.'si Olan Kursiyerimizin Tavsiyeleri=

<https://www.youtube.com/watch?v=m6eiF54Djpo&t=1261s>

ÖSYM

2024/2 İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü İş Yeri Hekimliği ve İş Güvenliği Uzmanlığı Sınavı (İSG) Sonuçları

DERECE KAMPI

T.C. Kimlik Numarası	[REDACTED]
Adı ve Soyadı	RECEP GÜÇLÜ
Sertifika Alanı	B Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı
Sınav Tarihi	8 Aralık 2024
Sonuç Açıklama Tarihi	3 Ocak 2025

TESTTEKİ DOĞRU VE YANLIŞ SAYILARI	
Doğru	Yanlış
45	5

SINAV PUANI VE BAŞARI SIRASI		
Puan	Başarı Sırası	Aday Sayısı
90.00000	1	6.785

B sınıfı Türkiye 1.'si Olan Kursiyerimizin Tavsiyeleri=

<https://www.youtube.com/watch?v=fq-4Qu2SbxE&t=6s>

ÖSYM

2024/2 İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü İş Yeri Hekimliği ve İş Güvenliği Uzmanlığı Sınavı (İSG) Sonuçları

DERECE KAMPI

T.C. Kimlik Numarası	[REDACTED]
Adı ve Soyadı	NİMET KÖSE
Sertifika Alanı	C Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı
Sınav Tarihi	8 Aralık 2024
Sonuç Açıklama Tarihi	3 Ocak 2025

TESTTEKİ DOĞRU VE YANLIŞ SAYILARI	
Doğru	Yanlış
44	6

SINAV PUANI VE BAŞARI SIRASI		
Puan	Başarı Sırası	Aday Sayısı
88.00000	1	13.673

C sınıfı Türkiye 1.'si Olan Kursiyerimizin Tavsiyeleri=

https://www.youtube.com/watch?v=85qyps6cw_o



İSG TÜRKİYE SINAV

MAYIS 2026

İSG SINAVLARI



2026 MAYIS İSG SINAVLARINI

GAZİ ÜNİVERSİTESİ

DÜZENLEYECEKTİR.



A sınıfı İGU - MUHAMMED NURULLAH ACAR

SENARYO SORULARI

Özel Hazırlanmış Senaryo Sorusu 1:

Bir üretim tesisinde, acil çıkış yönünü gösteren yeşil zeminli tabela zamanla toz ve kir nedeniyle okunamaz hale gelmiştir. Ayrıca tabela, acil çıkış kapısının hemen üstüne değil, kapının yan duvarına yerleştirilmiştir. Bu durumda yönetmeliğe göre aşağıdaki hangi uygulama gereklidir?

- A) Mevcut tabela silinmeli, duvara acil çıkış yönü yazı ile yazılmalıdır
- B) Tabela yerinde kalmalı, çalışanlara sözlü bilgilendirme yapılmalıdır
- C) Tabela, doğrudan çıkışı gösteren ve görünürlüğü yüksek bir konuma yerleştirilmeli ve temizlenmelidir
- D) Tabela görünmese bile işaretin varlığı yeterlidir
- E) Tabela sökülmeli ve yerine herhangi bir işaret konulmamalıdır

Doğru Cevap: C) Tabela, doğrudan çıkışı gösteren ve görünürlüğü yüksek bir konuma yerleştirilmeli ve temizlenmelidir

Açıklama: Yönetmeliğe göre acil çıkış işaretleri, çıkışın doğrudan ve kolayca görülebileceği yerlere konulmalı ve her zaman görünür ve okunur durumda olmalıdır. Kirli, yanlış konumlandırılmış veya algılanamayan işaret geçersiz sayılır.

Özel Hazırlanmış Senaryo Sorusu 2:

Bir üretim tesisinde kullanılan konveyör bandı sisteminin bazı bölümlerinde koruyucu kapaklar sökülüştür. Operatörler, bu durumu işin hızlanması açısından olumlu bulmaktadır. Ancak iş güvenliği uzmanı bu durumu rapor etmiştir. Bu durumda aşağıdakilerden hangisi en doğru adımdır?

- A) Operatörlerin daha dikkatli olması yeterlidir
- B) Koruyucular gerekirse vardiya dışında takılmalıdır
- C) Koruyucular olmadan çalışmak sadece geçici süreyle uygundur
- D) İş güvenliği uzmanının uyarısı dikkate alınmadan üretime devam edilir
- E) Koruyucu sistemler tekrar takılmalı, çalıştırma ancak sonrasında yapılmalıdır

Doğru Cevap: E) Koruyucu sistemler tekrar takılmalı, çalıştırma ancak sonrasında yapılmalıdır

Açıklama: İş ekipmanlarının üzerinde yer alan koruyucu parçalar, çalışanları mekanik yaralanmalardan, sıkışma ve ezilme gibi risklerden korur. Koruyucu sistemler sökülüşse, ekipman çalıştırılmaz. Bu durum ciddi bir yönetmelik ihlalidir.

Özel Hazırlanmış Senaryo Sorusu 3:

İş ekipmanlarının güvenli kullanımıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Ekipmanların kullanım talimatları herkesin görebileceği yere asılmalıdır
- B) İş ekipmanı sadece eğitilmiş çalışanlar tarafından kullanılmalıdır
- C) Ekipmanlar uygun KKD olmadan da kullanılabilir
- D) Ekipmanın güvenli durumu kontrol edilmeden kullanılmamalıdır
- E) Ekipmanların riskleri önceden değerlendirilmelidir

Doğru Cevap: C) Ekipmanlar uygun KKD olmadan da kullanılabilir

Açıklama: İş ekipmanı kullanılırken riskler ortadan kaldırılamıyorsa **uygun kişisel koruyucu donanım (KKD)** kullanılmalıdır. KKD'siz kullanım, yönetmeliğe aykırıdır ve tehlikelidir.

Özel Hazırlanmış Senaryo Sorusu 4:

Aşağıdaki işyerlerinden hangisinde “kulak tıkacı veya kulaklık” kullanımı özellikle önemlidir?

- A) Kütüphane
- B) Lojistik ofisi
- C) Çelik konstrüksiyon üretim atölyesi
- D) Hasta bakım odası
- E) Eğitim danışmanlık şirketi

Doğru Cevap: C) Çelik konstrüksiyon üretim atölyesi

Açıklama: Bu tür ortamlarda genellikle **85 dB üzeri** gürültü düzeyine sahip kaynak, kesme ve pres makineleri bulunur. Bu nedenle kulak koruyucuların kullanımı hem yasal bir zorunluluk hem de işitme kaybını önlemek için gereklidir.



Özel Hazırlanmış Senaryo Sorusu 5:

Maden işyerlerinde görev yapan “daimi nezaretçi” ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Daimi nezaretçi, maden mühendisliği diplomasına sahip olmalıdır
- B) Daimi nezaretçi, yer altı üretim çalışmalarını sürekli denetlemelidir
- C) Daimi nezaretçi sadece iş güvenliği uzmanı görevini üstlenir
- D) Daimi nezaretçi, iş güvenliği ile ilgili raporları tutmakla yükümlüdür
- E) Daimi nezaretçi, işyerinde fiilen bulunmalıdır

Doğru Cevap: C) Daimi nezaretçi sadece iş güvenliği uzmanı görevini üstlenir

Açıklama: Daimi nezaretçi, sadece iş güvenliği uzmanı değil; aynı zamanda teknik sorumlu kişidir. Madenin güvenli ve mevzuata uygun işletilmesinden birinci derecede sorumludur.

Özel Hazırlanmış Senaryo Sorusu 6:

Aşağıdakilerden hangisi, yer altı maden işyerlerinde çalışanların maruz kaldığı toz riskine karşı alınması gereken önlemlerden biri değildir?

- A) Su püskürtme sistemleriyle toz bastırılması
- B) Düzenli aralıklarla havalandırma kontrolü yapılması
- C) Toz ölçümlerinin yapılması ve kayıt altına alınması
- D) İşçilere solunum sistemi egzersizleri yaptırılması
- E) Kişisel toz maskesi temin edilmesi

Doğru Cevap: D) İşçilere solunum sistemi egzersizleri yaptırılması

Açıklama: Tozla mücadelede teknik ve kişisel önlemler esastır. Solunum egzersizi gibi uygulamalar tıbbi bir tedavi niteliğindedir ve risk önleme kapsamında değerlendirilmez.



Özel Hazırlanmış Senaryo Sorusu 7:

Bir lojistik firmasında 19 yaşındaki bir erkek çalışan, 35 kg ağırlığındaki kolileri tek başına, eğilerek yerden kaldırmakta ve 20 metre uzaklıktaki araca elle taşımaktadır. Bu işlem gün içinde yaklaşık 30 kez tekrarlanmaktadır. Aşağıdakilerden hangisi bu uygulamayla ilgili yönetmeliğe en uygun değerlendirmedir?

- A) Yükün ağırlığı çalışan için uygundur, taşıma sıklığı problem değildir
- B) Genç bir çalışan olduğu için bu ağırlık sorun teşkil etmez
- C) Bu işlem elle taşıma işleri açısından ergonomik risk taşımaktadır ve iş yeniden düzenlenmelidir
- D) Çalışan yorgunluğunu belirtiyorsa mola süresi artırılmalıdır ama iş yöntemi değişmemelidir
- E) Kolilerin 50 kg olması halinde risk oluşur, 35 kg için herhangi bir önlem gerekmez

Doğru Cevap: C) Bu işlem elle taşıma işleri açısından ergonomik risk taşımaktadır ve iş yeniden düzenlenmelidir

Açıklama: Yönetmeliğe göre 25 kg üzerindeki yükler, özellikle tekrarlı ve eğilerek yapılan taşımalarda ciddi kas-iskelet sistemi hastalıklarına neden olabilir. Ayrıca genç çalışanlar (18–25 yaş) özel korunma önlemlerine tabidir. İşin yardım, ekipman veya iş bölümü ile ergonomik şekilde yeniden düzenlenmesi gerekir.

Özel Hazırlanmış Senaryo Sorusu 8:

Basit basınçlı bir kap, CE işaretlemesi yapıldıktan sonra piyasaya arz edilmiştir. Ancak daha sonra ürünün teknik dosyasında eksiklikler olduğu ve bazı test raporlarının hazırlanmadığı tespit edilmiştir. Bu durumda aşağıdakilerden hangisi imalatçı açısından geçerli bir yükümlülüktür?

- A) Ürün piyasada kaldığı sürece teknik dosya bulundurmamak zorunda değildir
- B) CE işareti varsa, dosya eksiklikleri önemli değildir
- C) Teknik dosya, ürün piyasaya sürüldükten sonra hazırlanabilir
- D) İmalatçı, CE işareti verdiği ürünün tüm teknik belgelerini en az 10 yıl süreyle muhafaza etmek zorundadır
- E) Teknik dosya yalnızca kullanıcı tarafından istenirse hazırlanır

Doğru Cevap: D) İmalatçı, CE işareti verdiği ürünün tüm teknik belgelerini en az 10 yıl süreyle muhafaza etmek zorundadır

Açıklama: Yönetmeliğe göre CE işaretli ürünlerin teknik dosyaları, ürün piyasaya arz edildikten sonra bile imalatçı tarafından 10 yıl boyunca yetkili mercilere sunulabilecek şekilde saklanmalıdır. Bu belgeler; tasarım, üretim süreci, test raporları ve uygunluk değerlendirme sonuçlarını içerir.

Özel Hazırlanmış Senaryo Sorusu 9:

Bir tekstil fabrikasında çalışan işçiler, tekstil makinelerinin çalıştığı alanda sürekli toz, pamuk ve kimyasal maddelerle karşılaşmaktadır. Bu durum uzun süreli maruziyet sonucu solunum yolu hastalıklarına yol açabilir. Aşağıdakilerden hangisi, işçilerin bu riskten korunması için en etkili yöntemdir?

- A) Çalışanlar belirli aralıklarla öksürük testi yaptırmalıdır
- B) Fabrika ortamında havalandırma sistemleri ve toz filtreleme sistemleri kurulmalıdır
- C) Fabrikada çalışanların sadece koruyucu gözlük kullanması yeterlidir
- D) Çalışanlar yalnızca akşam saatlerinde çalıştırılmalı, gündüzleri üretim durdurulmalıdır
- E) Solunum yolu hastalıklarına karşı yalnızca işçilere eğitim verilmelidir

Doğru Cevap: B) Fabrika ortamında havalandırma sistemleri ve toz filtreleme sistemleri kurulmalıdır

Açıklama: Toz ve kimyasal maddelere maruz kalma, solunum yolu hastalıklarını tetikleyebilir. Havalandırma sistemleri ile ortamda biriken zararlı maddeler dışarı atılmalı, ayrıca toz filtreleme sistemleri kurulmalıdır. Bunun yanı sıra, işçilere uygun solunum koruyucu ekipman temin edilmelidir.

Özel Hazırlanmış Senaryo Sorusu 10:

Bir kimya fabrikasında çalışan işçiler, toksik gazlar içeren buharların yoğun olduğu bir ortamda çalışmaktadır. Fabrikada herhangi bir havalandırma sistemi bulunmamaktadır ve işçilerin koruyucu maske kullanımı önerilmemektedir. Aşağıdakilerden hangisi, işçilerin sağlıklarını korumak için alınması gereken en etkili önlemdir?

- A) İşçilere toksik gazlara maruz kaldıkları her saat için kısa bir mola verilmelidir
- B) Havalandırma sistemi kurulmalı ve toksik gazlar için uygun filtreleme yapılmalıdır
- C) Toksik gazların zehirleyici etkileri göz önüne alındığında, çalışanların yalnızca gece vardiyalarında çalışması sağlanmalıdır
- D) Çalışanlar, kimyasal maddelere maruz kalmaları bile her saat başı koruyucu maske takmalıdır
- E) Toksik gazların etkisi geçene kadar tüm işçiler bir hafta izinli olmalıdır

Doğru Cevap: B) Havalandırma sistemi kurulmalı ve toksik gazlar için uygun filtreleme yapılmalıdır

Açıklama: Toksik gazların bulunduğu ortamda, çalışanları korumanın en etkili yolu havalandırma sistemlerinin kurulmasıdır. Ayrıca, kimyasal maddelere karşı koruyucu ekipman kullanımı, maske, özel kıyafet ve solunum cihazları gibi önlemler de gereklidir. Çalışma ortamındaki toksik gazların etkisini azaltmak için havalandırma sisteminin doğru şekilde tasarlanması önemlidir.

Özel Hazırlanmış Senaryo Sorusu 11:

Titreşime maruz kalan işçilerde, özellikle el-ayak vibrasyon sendromu (HAVS) gelişmesi için, hangi tür iş ekipmanlarının kullanımı riski artırabilir?

- A) Elektrikli matkaplar ve çekiçler
- B) Yüksek sıcaklıkta çalışan ocaklar
- C) Düşük sesle çalışan makineler
- D) Su bazlı spreyler
- E) Hidrolik pompalar

Doğru Cevap: A) Elektrikli matkaplar ve çekiçler

Açıklama: Elektrikli matkaplar ve titreşimli çekiçler, ellerde ve kollarda **yüksek titreşim** yaratır. Bu tür ekipmanlar uzun süre kullanıldığında **el-ayak vibrasyon sendromu** gibi hastalıkların gelişmesine neden olabilir.

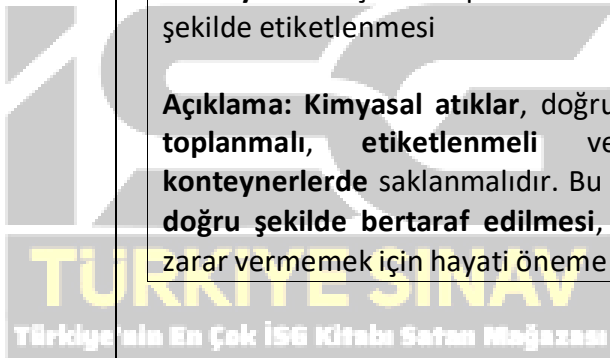
Özel Hazırlanmış Senaryo Sorusu 12:

Kimyasal maddelerle çalışırken kimyasal atıkların güvenli şekilde bertaraf edilmesi için hangi tür sistemlerin kurulması gereklidir?

- A) Kimyasal atık yalnızca hava ile serbest bırakılmalıdır
- B) Kimyasal atıklar, içme suyu sistemine bağlanarak bertaraf edilmelidir
- C) Kimyasal atıkların özel konteynerler içinde toplanması ve uygun şekilde etiketlenmesi
- D) Kimyasal atıklar, açık alanda biriktirilmelidir
- E) Kimyasal atıklar, herhangi bir iş güvenliği önlemi alınmadan serbest bırakılabilir

Doğru Cevap: C) Kimyasal atıkların **özel konteynerler** içinde toplanması ve uygun şekilde etiketlenmesi

Açıklama: Kimyasal atıklar, doğru şekilde toplanmalı, etiketlenmeli ve **özel konteynerlerde** saklanmalıdır. Bu atıkların **doğru şekilde bertaraf edilmesi**, çevreye zarar vermemek için hayati öneme sahiptir.



Özel Hazırlanmış Senaryo Sorusu 13:

Aşağıdaki kimyasal maddelerden hangisi, deriye temas ettiğinde kimyasal yanıklara neden olabilen ve çalışma sırasında dikkatli kullanılmalı olan bir madde değildir?

- A) Kalsiyum oksit (CaO)
- B) Sodyum hidroksit (NaOH)
- C) Karbondioksit (CO₂)
- D) Sülfürik asit
- E) Amonyak (NH₃)

Doğru Cevap: C) Karbondioksit (CO₂)

Açıklama: Karbondioksit (CO₂), genellikle deriye zarar vermez ve kimyasal yanıklar oluşturmaz. Ancak, sülfürik asit, sodyum hidroksit, kalsiyum oksit gibi maddeler, doğrudan temasla deride kimyasal yanıklara neden olabilir.

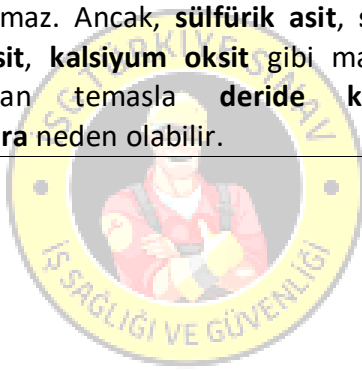
Özel Hazırlanmış Senaryo Sorusu 14:

Bir işyerinde yeni işe başlayan çalışanlara, İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik'e göre, iş başlamadan önce verilmesi gereken eğitimle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Eğitim, işe başladıktan sonraki ilk bir ay içerisinde verilmelidir.
- B) Eğitim, işbaşı yaptıktan sonra ilk vardiya bitiminde verilebilir.
- C) Eğitim, işe başlamadan önce ve çalışma ortamına uygun şekilde verilmelidir.
- D) Eğitim, sadece yazılı doküman sunularak verilmiş sayılır.
- E) Eğitim, yalnızca iş güvenliği uzmanı tarafından verilmek zorundadır.

Doğru Cevap: C) Eğitim, işe başlamadan önce ve çalışma ortamına uygun şekilde verilmelidir.

Açıklama: Yönetmeliğe göre işveren, çalışanın yapacağı işe ve karşılaşacağı risklere göre gerekli İSG eğitimini iş başlamadan önce sağlamak zorundadır. Bu eğitim, teorik ve pratik unsurları kapsamalıdır.



Özel Hazırlanmış Senaryo Sorusu 15:

İş sağlığı ve güvenliği eğitimlerinin belge ile kayıt altına alınmasıyla ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Eğitim verildiğine dair sözlü beyan yeterlidir.
- B) Eğitim belgeleri yalnızca iş güvenliği uzmanının arşivinde saklanmalıdır.
- C) Eğitim sonunda belge verilmesi zorunlu değildir.
- D) Eğitim sonunda yapılan değerlendirme sınavında başarılı olanlara belge verilir ve bu belgeler işveren tarafından saklanır.
- E) Belge düzenlenmesi yalnızca çok tehlikeli sınıftaki işler için geçerlidir.

Doğru Cevap: D) Eğitim sonunda yapılan değerlendirme sınavında başarılı olanlara belge verilir ve bu belgeler işveren tarafından saklanır.

Açıklama: Yönetmeliğe göre eğitimlerin sonunda **değerlendirme yapılır**, başarılı olanlara **eğitim belgesi** verilir ve bu belgeler işveren tarafından **beş yıl süreyle** saklanır. Bu, denetimlerde ve kazalarda önemli kanıt niteliği taşır.

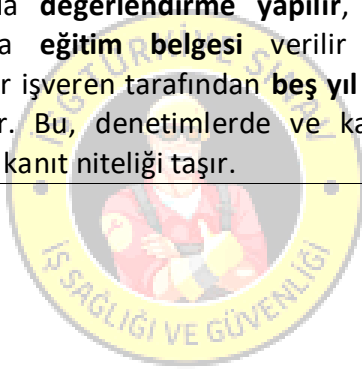
Özel Hazırlanmış Senaryo Sorusu 16:

6331 sayılı Kanun'a göre, işverenin işyerinde iş sağlığı ve güvenliğini sağlamak için yerine getirmesi gereken yükümlülüklerden hangisi, çalışanların katılımını teşvik etmeye ve görüşlerini alma sürecine yönelik açık bir zorunluluğu tanımlar?

- A) İşe giriş sağlık muayenelerini yapmak
- B) Çalışanları sadece tehlikeler hakkında yazılı bilgilendirmek
- C) Çalışanların iş sağlığı ve güvenliği faaliyetlerine katılımını sağlamak ve görüşlerini almak
- D) İşyerinde teknik ekipmanları periyodik olarak kontrol ettirmek
- E) Risk değerlendirmesini dışardan hizmet olarak yaptırmak

Doğru Cevap: C) Çalışanların iş sağlığı ve güvenliği faaliyetlerine **katılımını sağlamak ve görüşlerini almak**

Açıklama: 6331 sayılı Kanun'un 18. maddesine göre işveren, çalışanların **iş sağlığı ve güvenliği konularında görüşlerini almalı** ve bu konularda **katılımını sağlamalıdır**. Bu yükümlülük, iş güvenliği kültürünün gelişmesi açısından temel bir unsurdur.



Özel Hazırlanmış Senaryo Sorusu 17:

4857 sayılı İş Kanunu'na göre, işveren ile işçi arasında yapılan belirsiz süreli iş sözleşmesinin feshinden önce, feshe dayanak oluşturacak sebeplerin işçiye bildirilmesi ve savunmasının alınması gerektiği durum aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İşçinin kendi isteğiyle işten ayrılması durumunda
- B) İşçinin emeklilik nedeniyle ayrılması durumunda
- C) İş sözleşmesinin deneme süresi içinde feshedilmesi durumunda
- D) İşverenin geçerli nedenle fesih yaptığı durumlarda
- E) İşçinin askerlik nedeniyle işten ayrılması durumunda

Doğru Cevap: D) İşverenin geçerli nedenle fesih yaptığı durumlarda

Açıklama: 4857 sayılı Kanun'un 19. maddesine göre işveren, **belirsiz süreli iş sözleşmesini geçerli nedenle feshederken** bu gerekçeyi işçiye **yazılı olarak bildirmek ve savunmasını almakla** yükümlüdür. Bu, iş güvencesi kapsamındaki işçileri koruma amaçlı bir prosedürdür.

Özel Hazırlanmış Senaryo Sorusu 18:

4857 sayılı İş Kanunu'na göre, işçinin yıllık ücretli izin hakkı hizmet süresine göre değişmektedir. 8 yıldır aynı işyerinde çalışan ve 30 yaşında olan bir işçi için, kanunen yıllık izin süresi en az kaç gün olmalıdır?

- A) 14 gün
- B) 20 gün
- C) 22 gün
- D) 26 gün
- E) 30 gün

Doğru Cevap: B) 20 gün

Açıklama:

Kanuna göre, işçinin aynı işverene bağlı olarak çalıştığı **hizmet süresi 1 yıldan 5 yıla kadar ise 14 gün, 5 yıldan fazla 15 yıldan az ise 20 gün, 15 yıl ve üzeri ise 26 gün** yıllık izin verilir. 8 yıl hizmet süresi, 5-15 yıl aralığında olduğundan, işçinin en az 20 gün yıllık ücretli izin hakkı vardır. Yaş yalnızca 18 yaş altı ve 50 yaş üstü çalışanlar için ek izin süresi açısından önemlidir.

Özel Hazırlanmış Senaryo Sorusu 19:

Bir işçinin haftalık çalışma süresi 45 saattir. Haftada 48 saat çalışan işçi için fazla çalışma ücretinin, normal saat ücretine göre zam oranı ne olmalıdır?

- A) %25
- B) %30
- C) %50
- D) %75
- E) %100

Doğru Cevap: C) %50

Açıklama:

Fazla çalışma, haftalık 45 saati aşan çalışmalardır. Kanuna göre fazla çalışma yapan işçiye, **her bir saat fazla çalışma için %50 zamlı ücret** ödenmesi gerekir. Örneğin, saatlik ücreti 100 TL olan bir işçiye fazla mesai saati başına 150 TL ödenmelidir. İsteyen işçi, bu ücreti almak yerine **serbest zaman** da talep edebilir.

Özel Hazırlanmış Senaryo Sorusu 20:

Bir iş yeri hekimi, son altı ay içinde fabrikanın boyahanesinde çalışan 7 işçide cilt döküntüsü ve solunum yolu tahrişi tespit eder. Bu bulgular üzerine hekim, benzer şikâyetlerin başka işçilerde de olup olmadığını araştırmak ve nedenini saptamak ister. **Bu aşamada yapılacak en uygun epidemiyolojik yaklaşım aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Tüm fabrikadaki tüm hastalıkları karşılaştırmak
- B) Boyahane çalışanlarını kontrol grubuyla karşılaştırarak vaka-kontrol çalışması yapmak
- C) Cilt döküntüsü yaşayan işçilerin tedavisine odaklanmak
- D) Tüm işçilere rastgele anket uygulayarak memnuniyet ölçmek
- E) Cilt döküntüsü yaşayan işçileri başka işyerine yönlendirmek

Doğru Cevap: B) Boyahane çalışanlarını kontrol grubuyla karşılaştırarak vaka-kontrol çalışması yapmak

Açıklama:

Vaka-kontrol çalışması, hastalıkla ilişkili risk faktörlerini belirlemek için idealdir. Burada da benzer şikâyetleri olmayan işçilerle, belirtiler gösterenlerin geçmişteki maruziyetleri karşılaştırılmalıdır.

Özel Hazırlanmış Senaryo Sorusu 21:

Bir plastik üretim tesisinde yapılan sağlık taramaları sonucunda, üretim hattında çalışan bazı işçilerde solunum sıkıntısı ve alerjik reaksiyonlar saptanmıştır. Klinik bulgular incelendiğinde, bu kişilerin aynı üretim maddesiyle (PVC) çalışan grup içerisinde olduğu belirlenmiştir. Bu bulgular yönetimle paylaşılmıştır.

Bu durumdan sonra iş yeri hekiminin önermesi gereken ilk ve en uygun önlem hangisidir?

- A) PVC kullanımını tümüyle durdurmak
- B) Etkilenen çalışanları başka işe yönlendirmek
- C) PVC üretim hattında havalandırma ve koruyucu donanım uygulamalarını güçlendirmek
- D) Sadece solunum semptomları gösteren işçilere yıllık kontrol yapmak
- E) Yönetimi uyarıp başka işlem yapmamak

Doğru Cevap: C)

Açıklama:

Epidemiyolojik bulguların rehberliğinde, ortam kaynaklı sağlık sorunları belirlenirse müdahale hem iş güvenliği hem de çalışan sağlığı açısından şarttır. Koruyucu önlemler artırılarak maruziyet azaltılmalıdır.

Özel Hazırlanmış Senaryo Sorusu 22:

Bir çağrı merkezinde çalışan personelin sırt ağrısı şikayetlerini azaltmak amacıyla iş yeri hekimi tarafından özel bir ergonomik sandalye kullanımı başlatılır. Personelin yarısı yeni sandalyeleri kullanırken, diğer yarısı mevcut sandalyeleri kullanmaya devam eder. 6 ay sonra iki grup karşılaştırılarak ağrı düzeyleri değerlendirilir.

Yukarıdaki senaryo hangi epidemiyolojik yaklaşımı ifade eder?

- A) Kohort çalışma
- B) Vaka-kontrol çalışması
- C) Müdahale (deneysel) çalışması
- D) Kesitsel çalışma
- E) Ekolojik çalışma

Doğru Cevap: C) Müdahale (deneysel) çalışması



Özel Hazırlanmış Senaryo Sorusu 22:

Bir alüminyum fabrikasında, kaynak dumanlarına uzun süre maruz kalan çalışanların 10 yıl içinde akciğer hastalığı geliştirip geliştirmediğini inceleyen bir çalışma başlatılır. Bu çalışmada, maruziyeti olan işçiler düzenli olarak takip edilir ve hastalık gelişip gelişmediği kayıt altına alınır.

Yukarıdaki senaryo hangi epidemiyolojik yaklaşımı ifade eder?

- A) Kesitsel çalışma
- B) Kohort çalışma
- C) Vaka-kontrol çalışması
- D) Tanımlayıcı çalışma
- E) Müdahale çalışması

Doğru Cevap: B) Kohort çalışma

