



İSG TÜRKİYE SINAV

MAYIS 2024

A İGU - MUHAMMED NURULLAH ACAR



İSG TÜRKİYE SINAV

BAŞARININ ADRESİ

BAŞARININ ADRESİ

İSG TÜRKİYE SINAV



İSG TÜRKİYE SINAV



İSG TÜRKİYE SINAV

MAYIS 2024

A İGU - MUHAMMED NURULLAH ACAR

İSTEYİP DE
YAPAMAYACAĞINIZ
HIÇBİR ŞEY
YOKTUR !



İSG
TÜRKİYE SINAV

Yılların Verdiği Tecrübe İle...



İSG
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

BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK QUIZ

- 1- Binanın kot aldığı noktadan saçak seviyesine kadar olan mesafeyi veya imar planında ve bu Yönetmelikte öngörülen yüksekliğe ne denir?
A)BİNA YÜKSEKLİĞİ
B)YAPI YÜKSEKLİĞİ
- 2- Oda ve diğer müstakil hacimlerden çıkışlar, katlardaki koridor ve benzeri geçişler, kat çıkışları, zemin kata ulaşan merdivenler ve bina son çıkışına giden yollar dâhil olmak üzere binanın herhangi bir noktasından yer seviyesindeki cadde veya sokağa kadar olan ve hiçbir şekilde engellenmemiş bulunan yolun tamamına ne denir?
A)KORİDOR veya HOL
B)KAÇIŞ YOLU
- 3- Bir bina içerisinde, tavan ve taban döşemesi dâhil olmak üzere, her yanı en az 60 dakika yangına karşı dayanıklı yapı elemanları ile duman ve ısı geçirmez alanlara ayrılmış bölgeye ne denir?
A)YANGIN KOMPARTIMANI
B)YANGIN PERDESİ
- 4- Parlayıcı ve patlayıcı maddeler ile akaryakıtların imal edildiği, depolandığı, doldurma-boşaltma ve satış işlerinin yapıldığı yerler ne olarak değerlendirilir?
A)YÜKSEK TEHLİKELİ
B)ORTA TEHLİKELİ

- 5- İtfaiye araçlarının yaklaşabildiği son noktadan binanın dış cephesindeki herhangi bir noktasına olan yatay uzaklık en çok kaç m olabilir?
A)35
B)45
- 6- Yangın duvarları bitişik nizam yapıları birbirinden ayıran yangın duvarları, yangına en az kaç dakika dayanıklı olarak projelendirilir?
A)120
B)90
- 7- Kaçış yolu, bu özelliği dışında, yapının mekânlarına hizmet veren koridor ve hol olarak kullanılıyor ise kaç cm'den az genişlikte olamaz ?
A)90 cm
B)110 cm
- 8- Yüksek binalarda kaçış yollarının ve merdivenlerin genişliğicm'den az olamaz?
A)120
B)150
- 9- Kaçış yolları kapıların en çok kaç N kuvvetle açılacak şekilde tasarlanması gerekir?
A)110
B)90
- 10- Hastanelerde koridor genişlikleri kaç m'den az olamaz?
A)1
B)2



11- Duman kesicileri yangına en az kaç dakika dayanıklı olur?

A)60

B)120

12- Kazan daireleri çıkış kapılarının olabildiği kadar birbirinin ters yönünde yerleştirilmesi, yangına en az kaç dakika dayanıklı, duman sızdırmaz ve kendiliğinden kapanabilecek özellikte olması gerekir?

A)90

B)120

13- Asansör kuyusu ve makina dairesi, yangına en az kaç dakika dayanıklı ve yanıcı olmayan malzemedir yapılır?

A)60

B)90

14- Söndürme cihazlarına ulaşma mesafesi en fazla kaç m olur?

A) 25

B) 20

15- Taşınabilir söndürme cihazlarında söndürücünün duvara bağlantı asma halkası duvardan kolaylıkla alınabilecek şekilde yerleştirilir ve 4 kg'dan daha ağır ve 12 kg'dan hafif olan cihazların zeminden olan yüksekliği yaklaşık kaç cm'yi aşmayacak şekilde montaj yapılır?

A)120

B)90

CEVAP ANAHTARI

1.	Bina yüksekliği
2.	Kaçış Yolu
3.	Yangın kompartımanı
4.	Yüksek tehlikeli
5.	45
6.	90
7.	110 cm
8.	120
9.	110
10.	2
11.	60
12.	90
13.	60
14.	25
15.	90



ÖSYM ÇIKMIŞ SORULAR

Soru No: 1

Bir yapı bölümünün içinde bulunan yanıcı maddelerin kütleleri ile alt ısı değerleri çarpımları toplamının, plandaki toplam alana bölünmesiyle elde edilen ve MJ/m² olarak ifade edilen büyüklük aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yangına karşı dayanım
- B) Yangın yükü
- C) Yangın bölgesi
- D) Yangına tepki
- E) Kullanıcı yükü

Soru No: 2

Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik'e göre, binada veya bir bölümünde söndürme sistemleri ve kompartiman oluşturulurken tasarım sırasında düşük tehlikeli yerler, orta tehlikeli yerler ve yüksek tehlikeli yerler dikkate alınır. Yönetmelik'e göre, düşük tehlikeli yerler yangına en az kaç dakika dayanıklı olmalıdır?

- A) 15
- B) 30
- C) 45
- D) 60
- E) 75

Soru No: 3

Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik'e göre; lityum, potasyum ve magnezyum gibi yanabilen hafif ve aktif metal yangınının çıkması muhtemel yerlerde öncelikle bulundurulması gereken yangın söndürme cihazı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kuru metal tozlu
- B) Sulu
- C) Karbon dioksitli
- D) Kuru kimyevi tozlu
- E) Köpüklü

Soru No: 4

- I. Alanlarının toplamı 300 m²den büyük olan kapalı otoparklar
- II. Isıl kapasitesi 350 kW'ın üzerindeki kazan daireleri
- III. Toplam kapalı kullanım alanı 1.000 m²den büyük imalathaneler

Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik'e göre mevcut binaların yukarıdaki bölümlerinin hangilerinde yangın dolabı bulundurulması gerekir?

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

Soru No: 5

LPG tüplerinin depolanmasıyla ilgili,

- I. Binanın bodrum katında depolanmalıdır.
- II. Depo duvarları yangına en az 60 dakika dayanıklı malzemeden yapılmalıdır
- III. Depolarda ısıtma ve aydınlatma amacıyla açık alevli cihazlar kullanılmamalıdır.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

Soru No: 6

Taşınabilir yangın söndürme cihazları ve kullanımlarıyla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Kapı arkalarında bulundurulmamalıdır.
- B) Otoparklarda tekerlekli tip söndürme cihazı olmalıdır.
- C) 12 kg'dan hafif cihazlar zeminden en az 1 m yükseklikte olmalıdır.
- D) Yılda bir kez yerinde genel kontrolleri yapılmalıdır.
- E) Düşük tehlike sınıfında her 500 m² yapı inşaat alanı için 1 adet uygun tipte 6 kg'lık kuru kimyevi tozlu cihaz bulundurulmalıdır.

Soru No: 7

Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik'e göre, iklimlendirme ve havalandırma tesisatının duman kontrolünde kullanımıyla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Yangın hâlinde, mevcut iklimlendirme ve havalandırma tesisatı duman kontrol sistemi olarak da kullanılabilir.
- B) Mekanik duman kontrol sistemleri için tesis edilen havalandırma ve tahliye kanallarının çelik, alüminyum ve benzeri malzemeden yapılmış olması gerekir.
- C) Kanal kaplama malzemesinin zor alevlenici malzemeden olması asgari şarttır.
- D) Basınçlandırma sisteminin kanallarında yangın damperi kullanılması gerekir.
- E) Havalandırma ve duman tahliye kanalları kural olarak kaçış merdivenlerinden ve yangın güvenlik hollerinden geçirilmez.

Soru No: 8

Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik'e göre; iki bina arasında veya aynı bina içinde farklı yangın yüküne sahip hacimlerin birbirinden ayrılması gereken hâllerde, yangının ilerlemesini ve yayılmasını belirlenmiş bir süre için durduran düşey eleman aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yangın duvarı
- B) Yangın bölgesi
- C) Yangın kompartımanı
- D) Yangın perdesi
- E) Yangın kapısı

Soru No: 9

Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik'e göre; standartlarda aksi belirtilmedikçe taşınabilir yangın söndürme Cihazlarının, içindeki söndürme maddeleri yenilenerek, hidrostatik testleri en geç kaçınıcı yılın sonunda yapılmalıdır?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

Soru No: 10

Aşağıdaki maddelerden hangisinin yanması C sınıfı yangın olarak sınıflandırılmaz?

- A) Asetilen
- B) Propan
- c) Butan
- D) Benzin
- E) Metan

CEVAP ANAHTARI

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



İSG TÜRKİYE SINAV
TÜRKiYE SINAV

“Yılların Verdiği Tecrübe ile”

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

MENÜLER

BAŞARI TABLOSU

İSG TÜRKİYE SINAV
TÜRKiYE SINAV

Yılların Verdiği Tecrübe ile...



**KONU ANLATIM
HAP BİLGİLER**



**AÇIKLAMALI
SORU- DENEME
KİTABI**

**DERECE
YAPTIRAN
SET**



DENEME KİTABI



**SINAVLARA HAZIRLIK
SORU BANKASI**

İSG TÜRKİYE SINAV



**SINAVLARA HAZIRLIK
TAHMİN SORULARI**



DENEME İKİZİ

HEDİYELER



**BOŞLUK DOLDURMA
SORULARI**



UYGULAMA REHBERİ

İSG TÜRKİYE SINAV