

İGU(A,B,C)SINAVLARINA HAZIRLIK



www.isgkitap.com

 0538 376 96 73

YUNUS KAYA- SEÇKİN ÇELİK

Sınavlara hazırlık sosyal medya platformlarımıza ve kaynaklarımızla ilgili detay bilgiye www.isgkitap.com sitemizden ulaşabilirsiniz.

www.isgkitap.com SİTEMİZDE NELER VAR?

- Kaynaklarımızla ilgili detay bilgi
- Ders videoları ile ilgili detay bilgi
- İsg tablo dünyası
- Mevzuat güncelleme takibi
- Mini denemeler
- Normal denemeler
- Çıkmış sorular
- Sosyal medya platformları

Başka şahıs ve platformlarla paylaşılması yasaktır. Aksi takdirde yasal işlem yapılacaktır.

Kitap sipariş: www.isgkitap.com-**WhatsApp İletişim sipariş Hattı:**05383769673

DENEME-13

S1) Yangın kompartımanı: Bir bina içerisinde, üstü ve altı da dahil olmak üzere her yanı en az kaç dakika yangına karşı dayanıklı yapı elemanlarıyla duman ve ısı geçirmez alanlara ayrılmış (hacim) bölümdür?

- A)30
- B)45
- C)60
- D)90
- E)70

S2)İtfaiye araçlarının yaklaşabildiği son noktadan binanın dış cephesindeki herhangi bir noktaya olan yatay uzaklık en çok kaç m olabilir?

- A)18
- B)50
- C)45
- D)30
- E)10

S3) Toplam kullanıcı sayısı 50 ila 500 kişi arasında ise kattaki bir kaçış yolunun genişliği en az kaç cm olmalıdır?

- A)50
- B)100
- C)150
- D)200
- E)250

S4) Yangın güvenlik hollerinin duvar, tavan ve tabanında hiçbir yanıcı malzeme kullanılmaz ve bu hollerin, yangına en az dakika dayanıklı duvar ve en az dakika dayanıklı duman sızdırmaz kapı ile diğer bölümlerden ayrılması gerekir.Cümledeki boşluğa hangisi gelmelidir?

- A)120-90
- B)90-60
- C)60-30
- D)75-90
- E)50-100

S5) Hangi yapılarda, en az 1 asansörün acil hâllerde kullanılmak üzere acil durum asansörü olarak düzenlenmesi şarttır?

- A)Yapı yüksekliği 40.50 m'den daha fazla olan yapılarda
- B)Yapı yüksekliği 21.50 m'den daha fazla olan yapılarda
- C)Yapı yüksekliği 51.50 m'den daha fazla olan yapılarda
- D)Yapı yüksekliği 31.50 m'den daha fazla olan yapılarda
- E)Yapı yüksekliği 20.50 m'den daha fazla olan yapılarda

S6) Acil durum asansörlerinin elektrik tesisatının ve kablolarının yangına karşı en az kaç dakika dayanıklı olması ve asansör boşluğu içindeki tesisatın sudan etkilenmemesi gerekir?

- A)120
- B)90
- C)30
- D)75
- E)60

Başka şahıs ve platformlarla paylaşılması yasaktır. Aksi takdirde yasal işlem yapılacaktır.

Kitap sipariş: www.isgkitap.com-WhatsApp İletişim sipariş Hattı:05383769673

S7) Acil durum asansörünün enerji kesilmesi hâlinde, otomatik olarak devreye girecek özellikte ve kaç dakika çalışır durumda kalmasını sağlayacak bir acil durum jeneratörüne bağlı bulunması gerekir?

- A)75
- B)90
- C)30
- D)60
- E)120

S8) Aşağıda Acil durum aydınlatması ile ilgili verilenlerden hangisi doğrudur?

I---Acil durum aydınlatmasının normal aydınlatmanın kesilmesi hâlinde en az 60 dakika süreyle sağlanması şarttır.

II--Acil durum çalışma süresinin kullanıcı yükü 200'den fazla olduğu takdirde en az 120 dakika olması gerekir.

III-Acil durum aydınlatmasının normal aydınlatmanın kesilmesi hâlinde en az 30 dakika süreyle sağlanması şarttır

IV-Acil durum çalışma süresinin kullanıcı yükü 100'den fazla olduğu takdirde en az 120 dakika olması gerekir.

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

S9) Acil durum yönlendirme işaretleri, yerden cm ilâ cm yüksekliğe yerleştirilir.Cümledeki boşluğa hangisi gelmelidir?

- A)120-180
- B)90-120
- C)160-180
- D)200-240
- E)240-300

S10) Yangın uyarı butonları yangın kaçış yollarında tesis edilir. Yangın uyarı butonlarının, bir kattaki herhangi bir noktadan o kattaki herhangi bir yangın uyarı butonuna yatay erişim uzaklığının kaç m'yi geçmeyecek şekilde yerleştirilmesi gerekir?

- A)210
- B)60
- C)30
- D)90
- E)120

MİNİ DENEME-13									
1	C	3	B	5	C	7	D	9	D
2	C	4	A	6	E	8	E	10	B



Başka şahıs ve platformlarla paylaşılması yasaktır. Aksi takdirde yasal işlem yapılacaktır.

Kitap siparişi: www.isgkitap.com-**WhatsApp İletişim sipariş Hattı:**05383769673