



İSG TÜRKİYE SINAV

MAYIS 2025

GAZİ ÜNİVERSİTESİ İSG SINAVLARI

HER DÖNEM TÜM TÜRKİYE 1. İERİNİN 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 Sağlığı ve Güvenliği Uzmanlığı
Sınav Tarihi	10 Aralık 2023
Sonuç Açıklama Tarihi	3 Ocak 2024
TESTTEKİ DOĞRU VE YANLIŞ SAYILARI	
Doğru	Yanlış
48	2
SINAV PUANI VE BAŞARI SIRASI	
Puan	86,66666666666667
Başarı Sırası	1
Alınan Sıra	6. SIRA

TIKLAYARAK
İZLEYEBİLİRSİNİZ !

50 SORUDA
48 DOĞRU !



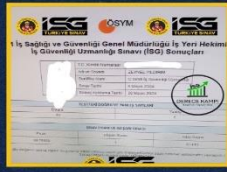
TÜRKİYE 1. Sİ KURSIYERLERİMİZ



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

		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

		T.C. Kimlik Numarası	[REDACTED]
		Adı ve Soyadı	RECEP GUÇLU
		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

		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 2025

GAZİ ÜNİVERSİTESİ İSG SINAVLARI



2025 MAYIS İSG SINAVLARINI

GAZİ ÜNİVERSİTESİ

DÜZENLEYECEKTİR.

2025 MAYIS SINAVI DERECE KAMPİ

RİSK ALMAYIN SINAVI

TEK SEFERDE KAZANIN

KAYIT VE BİLGİ

0530 121 11 35
0531 541 34 34
0533 013 86 93

DR. HAKAN ERDOĞAN
A SINIFI İGU

M. NURULLAH ACAR
A SINIFI İGU

TAMER YENİEL
A SINIFI İGU

DR. HASAN DEMİRCİ
İŞYERİ HEKİMİ

MERYEM GÖRGÜN KURAN
B SINIFI İGU

20-00
22-00

TARİH
15 ŞUBAT
1 MAYIS

SAAT

www.isgdercecampi.com

A sınıfı İGU - MUHAMMED NURULLAH ACAR

BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI

Soru No: 1

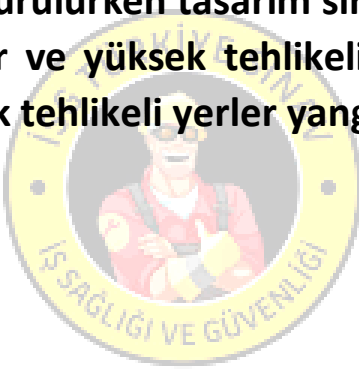
Bir yapı bölümünün içinde bulunan yanıcı maddelerin kütleleri ile alt ısı değerleri çarpımları toplamının, plandaki toplam alana bölünmesiyle elde edilen ve MJ/m² olarak ifade edilen büyüklük aşağıdakilerden hangisidir?

- 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

Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik'e göre, Yangın duvarları bitişik nizam yapıları birbirinden ayıran yangın duvarları, yangına en az kaç dakika dayanıklı olarak projelendirilir?

- A) 60
- B) 90
- C) 120
- D) 150
- E) 200



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

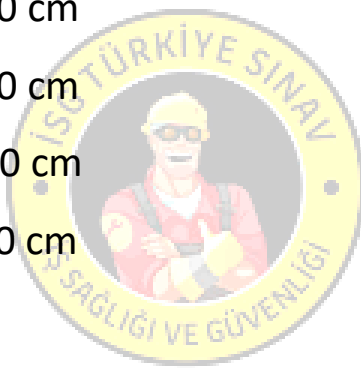
Taşınabilir yangın söndürme cihazları ve kullanımlarıyla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- 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, 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
- C) 120 cm
- D) 150 cm
- E) 200 cm



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. C
5. B
6. C
7. B
8. A
9. D
10. D

