



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	88,00000
Başarı Sırası	1
Alınan Sıra	6. SIRA

TIKLAYARAK
İZLEYEBİLİRSİNİZ !

50 SORUDA
48 DOĞRU !



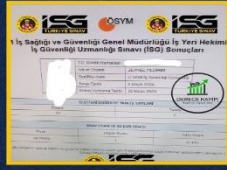
TÜRKİYE 1. Sİ KURSIYERLERİMİZ



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**

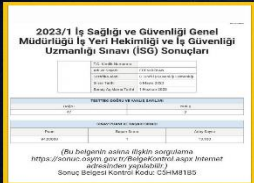


**İŞYERİ HEKİMİ
TÜRKİYE 2.Sİ**



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

		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.isgdercekampi.com

A sınıfı İGU - MUHAMMED NURULLAH ACAR

RADYASYON TÜRLERİ

1-

- I. Kızıl ötesi ışınlar
- II. Ultraviyole ışınlar
- III. Mikrodalga ışınlar
- IV. Gama ışınları

Yukarıdakilerden hangileri, görülen ışıktan daha kısa dalga boyuna sahip olan radyasyon türlerindedir?

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

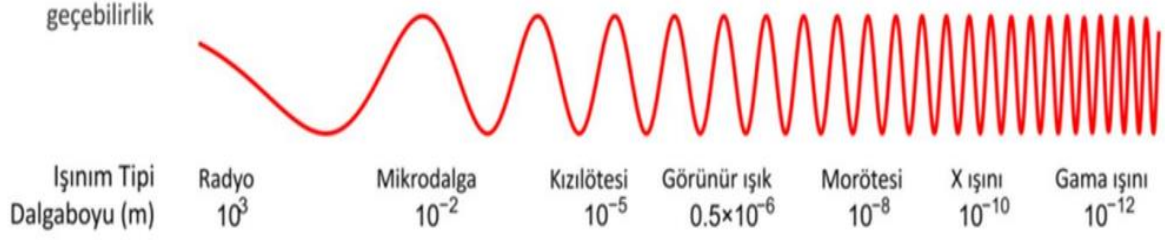
2-

Elektromanyetik spektruma göre;

I. kızılötesi ışık, II. radyo dalgaları, III. morötesi ışık

elektromanyetik dalgalarından hangilerinin dalga boyu, görünür ışığından daha uzundur?

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



Radyasyon Türleri

1) İyonlaştırıcı Radyasyon

a) Dalga Tipi

- Gamma Işınları
- X ışınları

b) Parçacık Tipi

- Alfa Işınları
- Beta ışınları
- Hızlı elektronlar

2) İyonlaştırıcı Olmayan Radyasyon

a) Dalga Tipi

- Radyo Dalgaları
- Mikrodalgalar
- Görünür Işık
- Kızılötesi, morötesi Dalgalar

CEVAPLAR

1.	B
2.	C

