



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	Alınan Soru
96,00000	6/60

TIKLAYARAK
İZLEYEBİLİRSİNİZ !

50 SORUDA
48 DOĞRU !



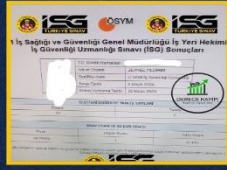
TÜRKİYE 1. Sİ KURSIYERLERİMİZ



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**

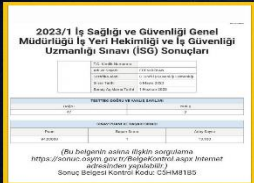


**İŞYERİ HEKİMİ
TÜRKİYE 2.Sİ**



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

RADYASYON GÜVENLİĞİ

1-

Radyasyon Güvenliği Yönetmeliği'ne göre, radyasyon görevlilerinin maruz kaldıkları doz değerleriyle ilgili,

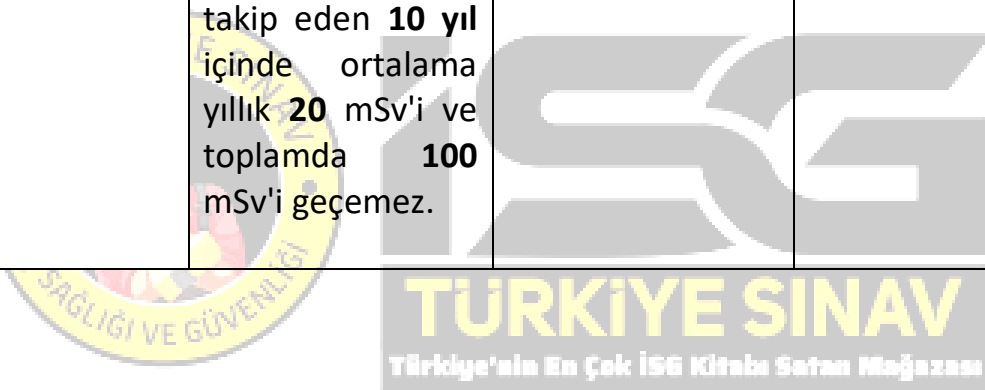
- I. Etkin doz herhangi bir yılda 20 mSv'i geçemez.
- II. El ve ayak veya cilt için yıllık eşdeğer doz sınırı 500 mSv'dir.
- III. Göz merceği için yıllık eşdeğer doz sınırı 150 mSv'dir.

Yargılarından hangileri doğrudur?

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



	Ardışık Yılın Ortalaması / Herhangi 1 Yılda	El ve Ayak Veya Cilt İçin	Göz Merceği
Radyasyon Görevlileri	-5 yılın ortalaması 20 mSv'i -Herhangi bir yılda ise 50 mSv'i geçemez.	El ve ayak veya cilt için yıllık eşdeğer doz sınırı 500 mSv.	Göz merceği için yıllık eşdeğer doz sınırı 150 mSv'dir.
Toplum Üyesi Kişiler	-Yılda 1 mSv'i geçemez. -Özel durumlarda; ardışık 5 yılın ortalaması 1 mSv olmak üzere yılda 5 mSv'e kadar izin verilir.	Cilt için yıllık eşdeğer doz sınırı 50 mSv.	göz merceği için yıllık eşdeğer doz sınırı 15 mSv'dir.
16-18 Yaş Arasındaki Stajyerler Öğrenciler	Herhangi bir yılda 6 mSv'i geçemez.	El, ayak veya deri için yıllık eşdeğer doz sınırı 150 mSv	Göz merceği için yıllık eşdeğer doz sınırı 50 mSv'dir.
Özel Durumlarda	Herhangi bir yılda 50 mSv'i , birbirini takip eden 10 yıl içinde ortalama yıllık 20 mSv'i ve toplamda 100 mSv'i geçemez.		



2-

Radyasyon Güvenliği Yönetmeliği kapsamındaki bir iş yerinde çalışanların görevleri gereği, yılda kaç mSv'den daha fazla etkin radyasyon dozuna maruz kalma olasılığı bulunması hâlinde kişisel dozimetre kullanması zorunludur?

- A) 2
- B) 4
- C) 6
- D) 8
- E) 10

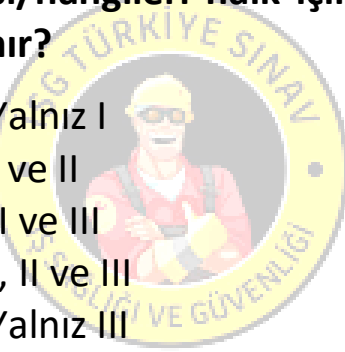
3-

Yıllık doz sınırları;

- I- Aylık olarak 0.01 mSv
- II- Yıllık olarak 0.1 mSv
- III- Aylık olarak 0.1 mSv

Radyasyon Güvenliği Yönetmeliği'ne göre, verilenlerden hangisi/hangileri halk için aşması durumlarında kayıtlar tutulmaya başlanır?

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



ÖZEL NOTLAR



Çalışma Koşulu A:

Yılda 6 mSv'den daha fazla etkin doza veya göz merceği, cilt, el ve ayaklar için yıllık eşdeğer doz sınırlarınının 3/10'undan daha fazla doza maruz kalma olasılığı bulunan çalışma koşuludur.

NOT 1=

Çalışma Koşulu A durumunda görev yapan kişilerin, kişisel dozimetre kullanması zorunludur.

NOT 2=

Çalışma koşulu A'da çalışan radyasyon görevlilerinin sağlık durumlarının yapacakları göreve uygunluğunu belirlemek amacıyla işe başlamadan önce ve çalıştığı süre boyunca **yılda en az bir** kez tıbbi muayeneleri yaptırılır.

NOT 3=

Doğal ortamlardaki radyasyon seviyeleri; radon için izin verilen konsantrasyon seviyeleri yıllık ortalama olarak evlerde **400** Bq/m³, işyerlerinde **1000** Bq/m³ değerlerini aşamaz.

NOT 4=

Kayıt Düzeyi: Radyasyondan korunmayı sağlamak amacı ile, eşdeğer doz, etkin doz veya vücuda alınma miktarlarının kayıtlarının tutulması ve saklanması gerekmektedir.

Bu Yönetmeliğin 10'uncu maddesinde verilen yıllık doz sınırlarının aylık dönemlerde ;

Radyasyon görevlileri için **0.2 mSv**,
Halk için ise **0.01 mSv**'i aşması durumlarında kayıtlar tutulmaya başlanır.



CEVAPLAR

1.	D
2.	C
3.	A