



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 !



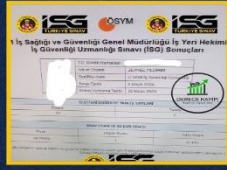
TÜRKİYE 1. Sİ KURSIYERLERİMİZ



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 HEKİNİ
TÜRKİYE 2.Sİ**

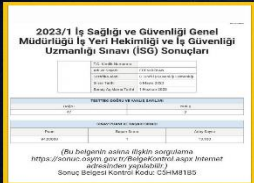


**İŞYERİ HEKİNİ
TÜRKİYE 2.Sİ**



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

GÜRÜLTÜ

1-

Çalışanların Gürültü ile İlgili Risklerden Korunmalarına Dair Yönetmeliğe göre, günlük gürültü maruziyet düzeyi (LEX, 8saat); TS 2607 ISO 1999 standardında tanımlandığı gibi en yüksek ses basıncının ve anlık darbeli gürültünün de dahil olduğu A-ağırlıklı bütün gürültü maruziyet düzeylerinin, kaç saatlik bir iş günü için zaman ağırlıklı ortalamasını ifade eder?

- A) 5
- B) 7
- C) 8
- D) 9
- E) 10

2-

Çalışanların Gürültü ile İlgili Risklerden Korunmalarına Dair Yönetmeliğe göre, günlük maruziyet sınır değeri kaç dB(A)'dır?

- A) 80
- B) 85
- C) 87
- D) 140
- E) 200



a) En düşük maruziyet eylem değerleri: $(L_{EX, 8saat}) = 80 \text{ dB(A)}$

b) En yüksek maruziyet eylem değerleri: $(L_{EX, 8saat}) = 85 \text{ dB(A)}$

c) Maruziyet sınır değerleri:

$(L_{EX, 8saat}) = 87 \text{ dB(A)}$

3-

Çalışanların Gürültü ile İlgili Risklerden Korunmalarına Dair Yönetmelik'e göre, gürültüden kaynaklanabilecek riskler değerlendirilirken;

I. Maruziyet sınır değerlerine

II. Maruziyet eylem değerlerine

III. Yeterli korumayı sağlayabilecek kulak koruyucularının bulunup bulunmadığına

Hususlarından hangilerine özel önem verilmesi gerekir?

A) Yalnız I

B) Yalnız III

C) I ve II

D) II ve III

E) I, II ve III



4-

- I- Yalıtım
- II- Sönümlleme
- III- Perdeleme

Çalışanların Gürültü ile İlgili Risklerden Korunmalarına Dair Yönetmelik'e göre, verilenlerden hangileri yapı elemanları yoluyla iletilen gürültünün azaltılmasına örnek olarak verilebilir?

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

5-

Çalışanların Gürültü ile İlgili Risklerden Korunmalarına Dair Yönetmelik'e göre, gürültü maruziyetiyle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) En yüksek maruziyet eylem değeri 85 dB(A) dir.
- B) Maruziyet sınır değeri 87 dB(A) dir.
- C) En düşük maruziyet eylem değeri 80 dB(A) dir.
- D) Maruziyet eylem değerleri uygulanırken çalışanların maruziyetinin tespitinde, çalışanın kullandığı kişisel kulak koruyucu donanımların koruyucu etkisi de dikkate alınır.
- E) Maruziyet eylem değerlerinde kulak koruyucularının etkisi dikkate alınmaz.

TEK KELİME – TEK CEVAP

En düşük eylem=
80 (kdk dikkate alınmaz)

En yüksek eylem=
85 (kdk dikkate alınmaz)

Sınır=
87 (kdk dikkate alınır)

6-

Gürültü ağırlığı eşik düzeyi kaç desibeldir?

- A) 0
- B) 100
- C) 140
- D) 250
- E) 20.000



7-

Çalışanların Gürültü ile İlgili Risklerden Korunmalarına Dair Yönetmelik'e göre, sağlık gözetimi kapsamında işveren hangi değeri aşan gürültüye maruz kalan çalışanlar için, işitme testleri işverence yaptırılır?

- A) 80 dB B) 85 dB C) 87 dB D) 90 dB E) 95 dB

8-

Çalışanların Gürültü ile İlgili Risklerden Korunmalarına Dair Yönetmelik'e göre, işveren hangi değer aşırsa; gürültüye maruziyeti azaltmak için teknik veya iş organizasyonuna yönelik önlemleri içeren bir eylem planı oluşturur ve uygulamaya koyar?

- A) 80 dB
B) 85 dB
C) 87 dB
D) 90 dB
E) 95 dB



9-

Bir çalışana eşit uzaklıkta bulunan dokuma tezgâhlarından sadece K tezgâhı çalıştığında ses düzeyi 95 dB, sadece L tezgâhı çalıştığında ise 90 dB olarak ölçülmüştür.

Buna göre K ve L tezgâhlarının aynı anda çalıştığı durumda çalışanın bulunduğu bölgedeki ses düzeyi (dB) aşağıdaki aralıkların hangisinde yer alır?

- A) 75-79
- B) 80-89
- C) 90-100
- D) 101-150
- E) 151-155

10-

Ses şiddetinin ölçüsüne ses düzeyi denir. Ses düzeyi birimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Desibel
- B) Watt
- C) Hertz
- D) Pascal
- E) Dozimetre



1. Gürültü zararlarının meslek hastalığı sayılabilmesi için gürültülü işte en az 2 yıl, ve gürültü şiddeti sürekli olarak 85 dB'in üstünde olan iş yerlerinde ise en az 30 gün çalışmış olmak gerekir.
2. Gürültü için yükümlük süresi de 6 ay olarak belirtilmiştir.

TEST - 1 - CEVAPLAR

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

