



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 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	
Puanı	Başarı Sırası
94,00000	1
Aday Durum	
İSG	

TIKLAYARAK
İZLEYEBİLİRSİNİZ !

50 SORUDA
48 DOĞRU !



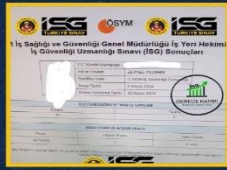
TÜRKİYE 1. Sİ KURSIYERLERİMİZ



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



DERECE KAMPI
Başarıya Tappan Güç



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



DERECE KAMPI
Başarıya Tappan Güç

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



DERECE KAMPI
Başarıya Tappan Güç



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



DERECE KAMPI
Başarıya Tappan Güç

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-4Qu2Sbx&t=6s>

ÖSYM

2024/2 İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü İş Yeri Hekimliği ve İş Güvenliği Uzmanlığı Sınavı (İSG) Sonuçları



DERECE KAMPI
Başarıya Tappan Güç



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



DERECE KAMPI
Başarıya Tappan Güç

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



2025 MAYIS İSG SINAVLARINI

**GAZİ ÜNİVERSİTESİ
DÜZENLEYECEKTİR.**



İsg Derece Kampı HIZLANDIRILMIŞ



SORU DENEME KAMPI



01 MAYIS
16 MAYIS



DR. HAKAN ERDOĞAN
A SINIFI İGU



M. NURULLAH ACAR
A SINIFI İGU



MERYEM GÖRGÜN KURAN
B SINIFI İGU



DR. HASAN DEMİRCİ
İŞYERİ HK.

HER DÖNEM
TÜM TÜRKİYE
1.'LERİN
HAZIRLANDIĞI
KAMP



BİLGİ VE KAYIT

0530 121 11 35

0533 013 86 93

KİMYASAL RİSK ETKENLERİ

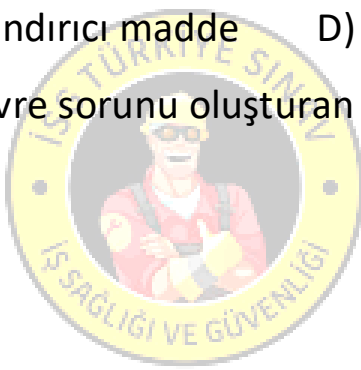


1-



Verilen sembolün anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Parlayıcı madde B) Oksitleyici madde
C) Aşındırıcı madde D) Alevlenir madde
E) Çevre sorunu oluşturan madde



KİMYASAL MADDELERİN TEHLİKE VE ZARARLILIK SINIFLARI



Patlayıcı Madde



Yanıcı Madde



Oksitleyici Madde



Basıncılı Gaz Tüpü



Aşındırıcı Madde



Zehirleyici Madde



Sağlık Tehlikesi



İleri Sağlık Tehlikesi



Çevre İçin Tehlikeli



2-

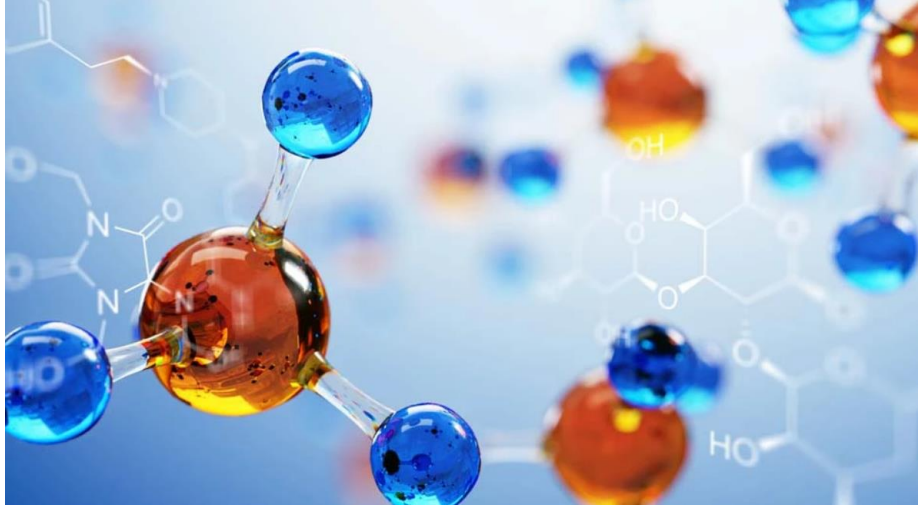
Organizmaya giren ve aynı yönde etki gösteren 2 kimyasal madde toplu etkisi bunların birbirlerinden ayrı iken gösterdikleri toksikolojik etkinin toplamına eşittir.

Kimyasal madde etkileşimleri ile ilgili verilen tanım aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bağımsız etki
- B) Antagonizma
- C) Sinerjik etki
- D) Additif etki
- E) Potansiyalizasyon



Kimyasal Madde Etkileşimleri



1. Bağımsız Etki:

Vücuda alınan her kimyasal birbirinden tamamen bağımsız fizyolojik etkide bulunabilir.

TEK KELİME
TEK CEVAP

2. Antagonizma:

Bir kimyasal maddenin etkisi diğeri tarafından ortadan kaldırılabilir.
(1 + (-1) = 0)

TEK KELİME
TEK CEVAP



3. Sinerjik Etki:

Kimyasallar aynı organda aynı yönde ve aynı şekilde etki edebilirler. 2 şekilde gözlenir;

TEK KELİME
TEK CEVAP

3.1. Additif Etki:

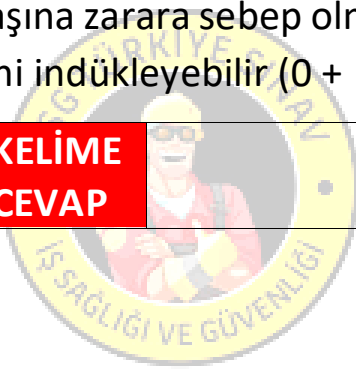
Organizmaya giren ve aynı yönde etki gösteren 2 kimyasal madde toplu etkisi bunların birbirlerinden ayrı iken gösterdikleri toksikolojik etkinin toplamına eşittir. ($1 + 1 = 2$)

TEK KELİME
TEK CEVAP

3.2. Potansiyalizasyon:

Bir kimyasal madde diğerinin etkisini arttırır. Böylece birinci madde potansiyatör olarak etki eder ve toplam etkide her iki kimyasalın kendi etkilerinin toplamından fazladır ($1 + 1 = 4$) bazı durumlarda bir madde tek başına zarara sebep olmaz ama başka bir kimyasal maddenin toksik etkisini indükleyebilir ($0 + 1 = 3$)

TEK KELİME
TEK CEVAP



3-

Vücuda alınan her kimyasal birbirinden tamamen bağımsız fizyolojik etkide bulunabilir.

Kimyasal madde etkileşimleri ile ilgili verilen tanım aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bağımsız etki
- B) Antagonizma
- C) Sinerjik etki
- D) Additif etki
- E) Potansiyalizasyon

4-

Bir kimyasal maddenin etkisi diğeri tarafından ortadan kaldırılabilir.

Kimyasal madde etkileşimleri ile ilgili verilen tanım aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bağımsız etki
- B) Antagonizma
- C) Sinerjik etki
- D) Additif etki
- E) Potansiyalizasyon



5-

- I. Zararlı otlar-İnsektisit
- II. Mantarlar-Fungusit
- III. Kemirgenler-Herbisit

Yukarıdakilerin hangilerinde, istenmeyen veya zararlı canlılar ile bunlarla mücadele için kullanılan pestisitler doğru eşleştirilmiştir?

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



PESTİSİTLER

- İnsektisit : Böcek, haşerelere karşı kullanılan ilaçlardır.
- Fungusit : Funguslara (Mantar) karşı kullanılan ilaçlardır.
- Herbisit : Yabancı otlara karşı kullanılan ilaçlardır.
- Mollusit : Yumuşakçalara karşı kullanılan ilaçlardır.
- Rodentisit : Kemirgenlere karşı kullanılan ilaçlardır.
- Nematisit : Nematotlara karşı kullanılan ilaçlardır.
- Akarisit : Akarlara karşı kullanılan ilaçlardır.

Sindirim ve solunum yoluyla, bazen de deriyle alınabilirler. Kronik maruz kalma sonucu deride irritasyon gelişebilir. Kanser oluşumu görülebilir. Mutojen ve Teratojenik etkileri de vardır.



PESTİSİTLER

.....:

Böcek, haşerelere karşı kullanılan ilaçlardır.

.....:

Funguslara (Mantar) karşı kullanılan ilaçlardır.

.....:

Yabancı otlara karşı kullanılan ilaçlardır.

.....:

Yumuşakçalara karşı kullanılan ilaçlardır.

.....:

Kemirgenlere karşı kullanılan ilaçlardır.

.....:

Nematotlara karşı kullanılan ilaçlardır.

.....:

Akarlara karşı kullanılan ilaçlardır.

