

İNSTAGRAM 5 SORU 1 KONU SERİSİ



Paraksilen Kimya
www.paraksilen.com

SORULAR İZİNSİZ OLARAK TİCARİ BİR AMAÇ İÇİN İNDİRİLEMEZ, ÇOĞALTILAMAZ, SATILAMAZ.

Kazanım

KİMYA BİLİMİ

PARAKSİLEN KİMYA

Kimyasal bir ürün üretip bu ürünü halkın kullanımına sunacaksanız mutlaka yapmanız gereken şeyler vardır:

I. Bu ürünü nitel ve nicel olarak analiz ederek içerdiği maddeleri belirlemek.

II. Ürününüzün içeriğinde bulunan maddelerin canlı bünyesi için etkilerini bulmak.

III. Ürününüzü üretebileceğiniz prosesler arasında en ucuz olan kimyasal prosesi belirlemek.

IV. Ürünün üretim sürecinde açığa çıkacak ısıyı hesaplamak, üretim sürecini hızlandıran ve yavaşlatan faktörleri belirlemek.

Buna göre kimyasal bir ürünün üretim süreci ile ilgili verilen yukarıdaki basamaklar kimyanın hangi disiplini ile ilgilidir?

I	II	III	IV
A) Analitik K.	Organik K.	Fizikokimya	Biyokimya
B) Organik K.	Analitik K.	Biyokimya	Endüstriyel K.
C) Analitik K.	Biyokimya	Endüstriyel K.	Fizikokimya
D) Anorganik K.	Analitik K.	Polimer K.	Fizikokimya
E) Analitik K.	Biyokimya	Endüstriyel K.	Organik K.

Konunun
Temeli

çözüm için kaydır



www.youtube.com/c/paraksilenkimya



[instagram.com/paraksilen](https://www.instagram.com/paraksilen)



fb.me/paraksilen



1.4dimetilbenzen@gmail.com

Soruların her hakkı Mehmet Sait Özdemir'e aittir. Sorular Paraksilen Kimya youtube kanalının izleyicileri tarafından ücretsiz olarak indirilip, çözülebilir.

SORULAR İZİNSİZ OLARAK TİCARİ BİR AMAÇ İÇİN İNDİRİLEMEZ, ÇOĞALTILAMAZ, SATILAMAZ.

Kazanım

KİMYA BİLİMİ

PARAKSİLEN KİMYA

Element ve bileşiklerin özellikleri hakkında verilen aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Bileşikler yapıtaşı farklı cinsten tanecik olan saf maddelerdir.
- B) Element ve bileşikler sembollerle gösterilirler.
- C) Birden fazla atomun birbiri ile kimyasal bağ oluşturmaları sonucu oluşan H_2 , O_3 , S_4 , P_8 gibi maddeler birer bileşiktir.
- D) Element ve bileşiklerin bulunduğu şartlar değişmedikçe erime, kaynama noktası ve yoğunlukları gibi ayırt edici özellikleri değişmez.
- E) Element ve bileşikler saf madde oldukları için daima homojen yapıdadırlar.

Dikkat
Sazan
Var!

çözüm için kaydır



www.youtube.com/c/paraksilenkimya



[instagram.com/paraksilen](https://www.instagram.com/paraksilen)



fb.me/paraksilen



1.4dimetilbenzen@gmail.com

Soruların her hakkı Mehmet Sait Özdemir'e aittir. Sorular Paraksilen Kimya youtube kanalının izleyicileri tarafından ücretsiz olarak indirilip, çözülebilir.

SORULAR İZİNSİZ OLARAK TİCARİ BİR AMAÇ İÇİN İNDİRİLEMEZ, ÇOĞALTILAMAZ, SATILAMAZ.

Kazanım

KİMYA BİLİMİ

PARAKSİLEN KİMYA

TV’de izlediğiniz yemek yapma programlarında, yemek yapan kişiden istenilen bazı kurallar vardır:

- I.Yemek yaparken saçların toplu, tırnakların kesili olması gerekir.
- II. Yemek yapacağınız malzemeye çıpla elle dokunmamanız gerekir.
- III. Yemeğin pişme sürecinde mümkün olduğunca az tadına bakmak, yemeği koklayarak pişme sürecini anlamak gerekir.
- IV. Yemek piştikten sonra mutfak eşyaları temiz ve düzenli bir şekilde bırakılmalıdır.

Buna göre yukarıda verilen kurallardan hangilerinin laboratuvar-da deney sırasında da mutlaka uygulanması gereklidir?

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



çözüm için kaydır



www.youtube.com/c/paraksilenkimya



[instagram.com/paraksilen](https://www.instagram.com/paraksilen)



fb.me/paraksilen



1.4dimetilbenzen@gmail.com

Soruların her hakkı Mehmet Sait Özdemir'e aittir. Sorular Paraksilen Kimya youtube kanalının izleyicileri tarafından ücretsiz olarak indirilip, çözülebilir.

SORULAR İZİNSİZ OLARAK TİCARİ BİR AMAÇ İÇİN İNDİRİLEMEZ, ÇOĞALTILAMAZ, SATILAMAZ.

Kazanım

KİMYA BİLİMİ

PARAKSİLEN KİMYA

Kimyasal Depolama Matrisi

						
	+	-	-	-	-	+
	-	+	-	-	-	-
	-	-	+	-	-	+
	-	-	-	+	-	-
	-	-	-	-	+	o
	+	-	+	-	o	+

+ : Beraber depolanabilir - : Beraber depolanamaz
o : özel önlemler alınarak beraber depolanabilir

Yandaki tablo kimyasal maddelerin depolama koşullarında uyulması gereken kuralları özetlemektedir.

Buna göre tablodaki bilgiler dikkate alınırsa aşağıda verilen maddelerden hangisi aynı dolapta depolanabilir?

- A) Patlayıcı - Yanıcı
- B) Yanıcı - Tahriş Edici
- C) Zehirli - Yakıcı
- D) Yakıcı - Yanıcı
- E) Zehirli - Radyoaktif



çözüm için kaydır



www.youtube.com/c/paraksilenkimya



[instagram.com/paraksilen](https://www.instagram.com/paraksilen)



fb.me/paraksilen



1.4dimetilbenzen@gmail.com