

Ders Akışları

“Ders Akışları” alanında, sorulardan ve öğrenme adımlarından yararlanarak ders akışı hazırlayabilir ya da hazır ders akışlarına yine buradan ulaşabilirsiniz.

1 Ders akışı oluşturmak için “Ders Akışı Oluştur” düğmesine tıklayınız.

“Ders Akışları”a tıklayarak, daha önce hazırlamış olduğunuz ders akışlarına ulaşabilirsiniz.

“EBA Ders Akışları”na tıklayarak Türkiye genelinde öğretmenler tarafından hazırlanmış olan ders akışlarına ulaşabilirsiniz.

1 Oluştur

2 Bilgileri Ekle

Ders Akışı'nın başlığını düzenlemek için tıklayın!

1 “Ekle” seçeneğine tıkladığınızda, ders akışınıza mevcut sorulardan ya da öğrenme adımlarından ekleme yapabilirsiniz.


2 “Oluştur” seçeneğine tıkladığınızda ders akışınıza eklemek üzere, kendi sorunuzu ve öğrenme adınızı oluşturabilirsiniz.

DERS AKIŞI OLUŞTURMA 1 Oluştur 2 Bilgileri Ekle

Bal Peteklerinin Hücrelerinin Şekli Nasıldır?

BİRİNİ ARI BİLİYOR MUYDUNUZ?
Aynı çevreye sahip iki boyutlu şekiller içerisinde alanı en büyük olan şekli dairesidir.

Anılar enerjilerinin çoğunu bal mumu yaparken kullanır. Yeni yapılmış olan bir bal mumu hücresi silindirik şeklindedir. Bu sayede minimum miktarda bal mumu ile en fazla taban alanına sahip silindirik elde edilir. Zamanla, bal mumunun ağırlığı ile hücreler sıkışmaya başlar ve silindirik arasındaki boşluklar en aza iner. Böylece, bu silindirin tabanları altıgenlere dönüşür ve silindirik prizma şeklini alır.



Aşağıdaki ifadeleri doğru (D) veya yanlış (Y) olarak işaretleyin.

	D	Y
I. Asitlerin tadı acıdır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
II. Günlük hayatta kullandığımız sabun, deterjan gibi bir çok temizlik maddesi bazik özellik taşır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
III. Asitler, soy metaller hariç diğer metaller ve karbonatlarla tepkimeye girer.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

EKLE **OLUŞTUR**

Vazgeç **İleri**

Ders akışını istediğiniz şekilde oluşturduktan sonra "İleri" düğmesine tıklayınız. **3**


DERS AKIŞI OLUŞTURMA 1 Oluştur 2 Bilgileri Ekle

Fen Ders Akışım

Bal Peteklerinin Hücrelerinin Şekli Nasıldır?

BUNLARI BİLİYOR MUYDUNUZ?
Aynı gevreye sahip iki boyutlu şekiller içerisinde alan en büyük olanı şekil dairesi.

Anlar enerjilerinin çoğunu bal mumu yaparak kullanırlar. Yeni yapılmış olan bir bal mumu hücresi silindirik şeklindedir. Bu sayede maksimum miktarda bal mumu ile en fazla tabanı oluşturma sağlanabilir. Zamanla, bal mumunun ağırlığı ile hücreler sıkışmaya başlar ve silindirik arasındaki boşluklar en aza iner. Böylece, bu silindirin tabanları altıgenlere dönüşür ve silindirik prizma şekline girer.



Aşağıdaki ifadeleri doğru (D) veya yanlış (Y) olarak işaretleyin.

	D	Y
I. Asitlerin tadı acıdır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
II. Günlük hayatta kullandığımız sabun, deterjan gibi bir çok temizlik maddesi bazik özellik taşır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
III. Asitler, soy metaller hariç diğer metaller ve karbonatlarla tepkimeye girer.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Açıklama *

* Doldurulması zorunlu alanlar

4 Ders akışınız için bir açıklama yazmanız gerekmektedir.

5 Gereki adımları tamamladıktan sonra "Kaydet"e tıklayarak, oluşturduğunuz ders akışını, "Ders Akışlarım" sayfanıza kaydedebilirsiniz.

Vazgeç **Geri** **Kaydet**