

ev **ev**DA

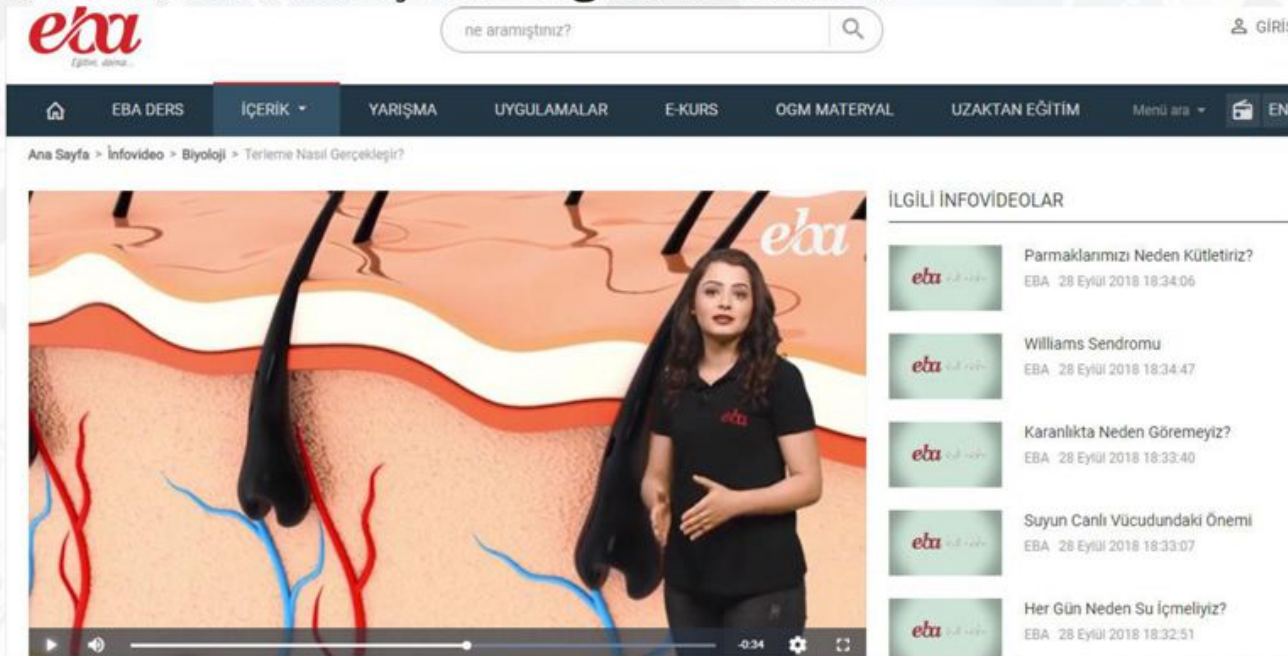
NELER VAR?

*e***h**ADA NELER VAR?

- Kurumlarımızın girdiği **Haberler**.
- Eđitimle ilgili **video** ve **infovideolar**.
- Eđitimle ilgili **görseller** ve **infografikler**.
- Tüm derslere ait **E-kitaplar**.
- Tüm dersler için **dokümanlar** ve **test soruları**.
- Özel sektör tarafından geliştirilen eğitim içeriklerine ulaşılabilcek **Uygulamalar** bölümü.
- **Yabancı Dil İçerik** portalı.
- Tüm derslerle ilgili etkileşimli konu anlatımları, uygulamalar ve sınavlara ulaşabileceğiniz **EBA Ders**.

eBa INFOVIDEO

EBA İçerik bölümünde İfovideo kategorisinde çeşitli alt başlıklarda kısa, bilgilendirici videolara ulaşabileceğiniz bölümdür.



ne aramıştınız?

GİRİŞ

EBA DERS İÇERİK YARIŞMA UYGULAMALAR E-KURS OGM MATERYAL UZAKTAN EĞİTİM Menü ara EN

Ana Sayfa > İfovideo > Biyoloji > Terleme Nasıl Gerçekleşir?

İLGİLİ İFOVİDEOLAR

- Parmaklarımızı Neden Kütletiriz?**
EBA 28 Eylül 2018 18:34:05
- Williams Sendromu**
EBA 28 Eylül 2018 18:34:47
- Karanlıkta Neden Göremeyiz?**
EBA 28 Eylül 2018 18:33:40
- Suyun Canlı Vücudundaki Önemi**
EBA 28 Eylül 2018 18:33:07
- Her Gün Neden Su İçmeliyiz?**
EBA 28 Eylül 2018 18:32:51

eBa INFOGRAFIK

EBA İçerik bölümünde İnfografik kategorisinde çeşitli alt başlıklarda zenginleştirilmiş görseller kullanıma sunulmuştur.



Acil Durumlarda Aranacak Telefon Numaraları / Hayat Bilgisi

eBa

eBa YARISMA

EBA Yarışma bölümünde öğretmen ve öğrencilerimiz fotoğraf, kısa film, kodlama gibi sanatsal, bilimsel ve kültürel alanlarda yarışmalara katılma imkanına sahiptirler.

AKTİF YARIŞMALAR



eBa
yarışmaları
resim | kısa film | fotoğraf

Genel Müdürlüğümüzce başlatılmış olan 2018 yılı EBA Yarışmalarının değerlendirme ve ödül töreni süreçleri ikinci bir duyuruya kadar ileri bir tarihe ertelenmiştir.



eBa
robotik/kodlama
YARIŞMASI

1. EBA
Robotik Kodlama
Yarışması



eBa
yarışmaları
resim | kısa film | fotoğraf

2. EBA Resim
Yarışması

eBa UYGULAMALAR

EBA Uygulamalar bölümünde ilkokullar dahil tüm eğitim kademelerinden öğretmenlerimizin giriş yaparak kullanabilecekleri, özel sektör tarafından geliştirilen eğitim içerik platformlarına ulaşabilirsiniz.



289308 16197

Fizik Atış

Serbest düşme ve eşik atış konularının etkileşimli olarak işlendiği web ve android uygulamadır.



76127 5630

İlkokul Uygulamaları

İlkokul Uygulamaları



80108 1228

İmam Hatip Uygulamaları

İmam Hatip Uygulamaları



111536 4491

İngilizce Kelime Kartları

İngilizce Kelime Kartları



2587141 77356

Kare Kapmaca



158564 1458

Kelime Treni



2651623 65987

Kelime Türetmece



162314 20951

Kur'an-ı Kerim Dersleri

eha OGM MATERYAL

Z-Kitaplar içindeki etkileşim simgelerine tıklayarak konu ile ilgili animasyon, video, alıştırtma, oyun gibi içeriklere ulaşılabilen; öğretim esnasında öğrencilerin ilgi ve algılarının canlanması sağlanabilmektedir.

Asitler, Bazlar ve Tuzların Canlılar İçin Önemi

Yaşamın devamını sağlayan kimyasal reaksiyonların çoğu suyun içinde gerçekleşir. Bazı maddeler su içinde çözüldüklerinde hidrojen (H⁺) veya hidroksil (OH⁻) iyonları oluşturur. Diğer hidrojen (H⁺) iyonlarının konsantrasyonuna bakılarak çözülmüş pH değeri belirlenir. Bu pH değeri belirlenmek için pH metre adı verilen cihaz kullanılır. İkiya göre bir çözeltinin pH değeri 7'ye eşitse nötr, 7'ye eşitseyse baz, 7'ye eşitseyse asit. Bir çözeltinin pH değeri 7'den 0'a doğru gittikçe asitlik derecesi, 7'den 14'a doğru gittikçe bazlık derecesi artar (Şekil 1.5).

ASİTLER

- Suda çözüldüklerinde güçlü iyon hidrojen (H⁺) iyonu verirler.
- Güçlü iyon tuzları yoktur.
- Mavi turnusol kağıdını kırmızıya döndürürler.

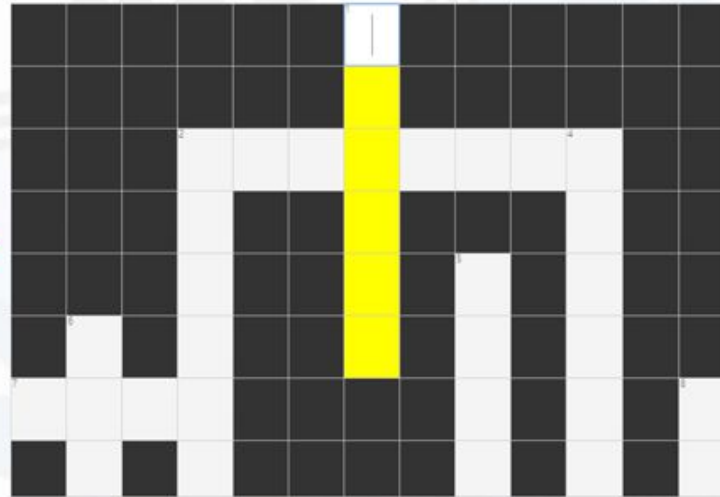
BAZLAR

- Suda çözüldüklerinde güçlü iyon hidroksil (OH⁻) iyonu verirler.
- Güçlü iyon tuzları vardır ve ele geçirilebilir iyon verirler.
- Kırmızı turnusol kağıdını maviye döndürürler.

Örnekler:

- Asitler: Asetik asit, Limon suyu, Portakal suyu, Dondurma suyu, Soda kabarcı, Sirke, Saf asit
- Nötr: Dişer suyu
- Bazlar: Karbonat, Magnezyum sülfür, Amonyak çözeltisi, Sabunlu su, Ağartıcılar, Yumuşatıcılar, Kireli temizleyiciler

Şekil 1.5: Asit ve bazların bazı örnekleri ve çözüldükleri pH aralığı.



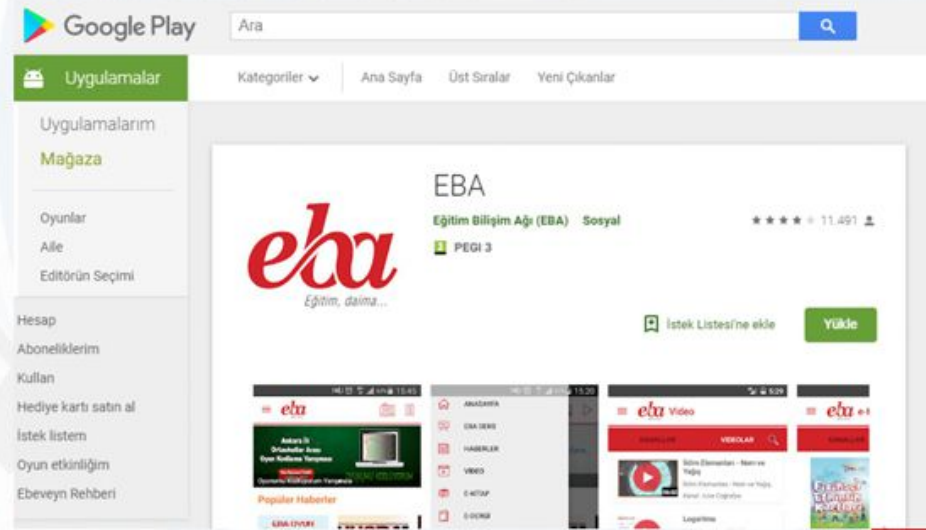
Yatay

2. Yetişkin bireylerde ihtiyaçtan az alınması kemik erimesine (osteoporoz) sebep olabilir.

7. Hücre içi ve hücreler arası sıvıda su dengesi ve suyun pH değerinin ayarlanmasında görev

eBa MOBİL

EBA, Mobil uygulamasıyla her zaman yanınızda. Google Play ve App Store'dan EBA uygulamasını tablet, telefon gibi mobil cihazlarınıza kurarak sürekli elinizin altında bulundurabilirsiniz.



eha YABANCI DİL İCERİK PORTALI

Özel firmalar tarafından hazırlanan yabancı dil öğrenme portallerine bu bölümden ücretsiz ulaşabilir, içeriklerini dersleri destekleyici materyal olarak kullanabilirsiniz.



YDS Publishing

YDS Publishing tarafınca üretilen İngilizce e-çerik ve e-kitapları EBA kullanıcılarına özel olarak paylaşıldığı uygulamadır.



TEAM elt publishing

İngilizce Sestendirme Dosyaları, Yayınların Akıllı Tahta Uygulamaları ve Çevirmici Online Sınır Üretici.



Step By Step Harf

Harf Yayıncılık Step By Step kitaplarına ilişkin, öğretmenler için oluşturulan akıllı tahta uygulamaları ve dijital içerikler portalı



Pumkin Online İngilizce Öğretimi (3-10 yaş)

Animasyonlu aktiviteler, parçalar, öğretici videolar, çalışma kağıtları ve oyunlar içeren, çocuklara küçük yaşta konuşmayı öğreten portaldir



MM Publications



Kurmay Yayınları



Hız Yayınları



Express Publishing