

ARA-TARA, SOR-SORGULA

6. SINIF – 10. HAFTA

DERS NOTU

İNTERNETTE ARAMA YAPMAK



Arama Motoru: Arama motorları, internette belirli anahtar kelimeler ya da belirli belgeleri kullanarak arama yaptığımızda bize ilgili sonuçlar sunmaya çalışan web siteleridir. Arama motorları, aramalarınızı özelleştirmenizi de sağlar. Görsel, harita, video, kitap, haber gibi içeriklerle aramamızı filtreleyebiliriz. Bu kategoriler arama sonuçlarımızı sınırlandırarak gereksiz bilgilere ulaşmamızı engeller.

Haber Arama: Haberler, tüm haberler ve blog haberleri olarak kategorilenmiştir. Haberler tarihe göre filtrelenebilir. Haberlerin içeriği anahtar kelimelere göre ilgi sıralamasına göre filtrelenebilir. Haberler dile ve ülkeye göre filtrelenebilir.



Görsel Arama: Görsel arama filtre ölçütleri görsel arama sonuçlarının istediğimize en yakın özellikte olmasını destekler. Boyutuna, renklere, türüne, yayın zamanına, telif hakkına göre görsel arama yapabiliriz.

Video Arama: Videoların da görseller gibi arama ölçütleri mevcuttur. Ülkeye göre, süresine, yayınlanma zamanına, kalitesine, alt yazısı, yayınlandığı adrese göre arama yapılabilmektedir.



Haritalar Üzerinde Arama: Haritada belirlediğiniz konumdaki anahtar kelime ile ilgili olan yerlerin işaretlenmesi gerçekleştirilebilmektedir.

Eba Arama Motoru: Haritada Millî Eğitim Bakanlığı Eğitim Bilişim Ağı (EBA) öğrenci ve öğretmenlerin kalabalık veriler içinde kaybolmalarını engellemek, öğrencileri gereksiz ve zararlı içeriklerden korumak amacı ile akademik araştırmalar için kullanılacak bir arama motoru hizmete açmıştır. EBA arama motoru derslerle ilgili belge, soru, materyal gibi birçok içeriğin yer aldığı internet sayfalarına anahtar kelimeler kullanarak erişmemizi sağlar.

eba

DOĞRU VERİYE NASIL ULAŞIYORUM?

Bir kaynaktaki bilgiyi başka bir kaynaktan teyit ediyorum.

Güvenilir arama motorlarını kullanıyorum.

Bilgilerin güncel olmasına dikkat ediyorum.

WIKİ adı verilen kaynakların herkesin bilgi girmesine olanak veren kaynaklar olduğunu biliyor, bu nedenle bilginin %100 doğru olmayabileceğini unutmuyorum.

BANA BAK!! BEN BİLİYORUM!! BENİ SEÇ!! BENİ OKU!! BENİ DİNLE!! BİR DE BANA BAK!! BANA BAK!! BENİ SEÇ!! BENİ DİNLE!!

gov Resmi siteler en güvenilir sitelerdir. Gov uzantılıdır.
com Com uzantılı siteler ticari sitelerdir, yanlış bilgi içerebilir.
org Org uzantılı siteler kâr amacı olmayan kuruluşlara aittir ama bilgilerin başka kaynakla teyidi önerilir.

BİLGİ YÖNETİMİ

Günlük hayatımızda pek çok bilgiye erişiyoruz. Bunları aklımızda tutuyoruz. Bazen bu bilgileri başka bilgilerle birleştirip çıkarımlarda bulunabiliyoruz. Gerekliğinde bu bilgileri belleğimizden çağırıp kullanıyoruz.



Her bilgiyi almalı mıyız? Hayır. Her bilgiyi almak doğru değildir. Bize ulaşan her bilgi doğru olmayabilir. O sebeple bir bilgiyi hangi kaynaktan aldığımız önemlidir.



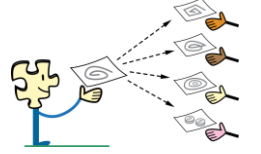
Her bilgiyi kaydetmeli miyiz? Hayır. Her bilgi doğru olmadığına göre her bilgiyi kaydetmek ya da herkes tarafından bilinen bilgileri kaydetmek de çok doğru değildir.

Sadece aklımızda tutmak yeterli midir? Hayır. Bilgilerin birçoğunu aklımızda tutabiliyoruz, ama bilgi sayısı arttıkça, birbirine benzedikçe ve başkalarına bilgileri ulaştırma ihtiyacımız arttıkça sistematik bir şekilde bilgiyi kaydetmek daha önemli hâle gelmektedir.



Peki bilgi sabit midir? Hayır. Bilgi sürekli artar, gelişir, etkisini ya da önemini kaybeder. Bilginin değişim hızı çok yüksek olabilir, bilginin boyutu da gün geçtikçe artabilir.

Bilgi nasıl paylaşılabilir? Bilgi teknoloji olmadan paylaşılabilir, ama bilgi önemli ise ve çok fazla kişiye ulaştırılmalı ise bu durumda teknoloji kullanımı önemli olmaktadır.



Bilgiyi paylaştıktan sonra her şey biter mi? Hayır, bilgi değişkendir. O sebeple bilgi toplama süreci devam eder, yeni bilgilerle bilgi değişir ve tekrar paylaşılır. O zaman paylaşma işleminden sonra bilgi alma işine tekrar dönülür. İşte bu şekilde bir döngü oluşur.

BİLGİ KİRLİLİĞİ

Bilgi Kirliliği: Listelenecek bilgiler içerisinde doğru bilginin yanı sıra aslı astarı olmayan, yalan yanlış bilgilerin listelenmesi olarak dahilindedir. Bu tür bilgiler internette "Bilgi kirliliği" oluşturur.

İnternette arama yaparken karşılaşılan bazı bilgi kirliliği problemleri şunlardır:

- Aynı içeriğin, kopyala-yapıştır şeklinde birçok sayfada yer alması.
- Önemli olaylarla ilgili arama yaparken insanları sayfalara çekmek için, sayfada aranan bilgi olmamasına rağmen, anahtar kelimelerin farklı sayfalarda sıkça kullanılması.
- Konu ile ilgili yetkin olmayan kişilerin internette yetkin kişiler gibi yayınlar yapması.

Bilgi kirliliği ne gibi sorunlara yol açar?

Zaman kaybına sebep olabilir. Gereksiz emek kaybı oluşturabilir. Para kaybına sebep olabilir. Depolama sorunlarına yol açabilir. Doğru karar vermeyi engelleyebilir.



Veri Yönetim Döngüsü: Bu aşamada bilgilerin yönetim planı oluşturularak işe başlanır. Bu plan doğrultusunda veriler toplanır, kısa dönemli saklanır, analiz edilir, gereksiz verilerden temizlenip işlenir ve kullanılır hâline getirilir. Veri dağıtılır, tekrar kullanıma hazır hâle getirilir ve uzun dönemli saklanacak şekilde depolanır. Her şey başa döner, çünkü veri sürekli yenilenme sürecindedir.

EĞİTİM BİLİŞİM AĞI NEDİR?

Eba: Eğitimin geleceğe açılan kapısı olan Eğitim Bilişim Ağı, Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü tarafından her bir bireyin kullanımına ücretsiz olarak sunulan çevrimiçi bir sosyal eğitim platformudur. EBA internet sitesinde haber, video, görsel, ses, kitap, dergi, doküman gibi birçok içerik bulunmaktadır.

eba
Eğitim, daima...



EBA Ders: Öğrencilerin okulda gördükleri derslerin tekrarını yapabilecekleri, gerek konu anlatımları gerekse konu tarama, deneme gibi testlerin bulunduğu öğrenciye ya da öğretmene özel olan bölümdür. Bu bölüm istenirse öğretmenler tarafından öğrencilerin ödevlendirilmesi ve ödev takibi için kullanılabilir. Öğrencilere okula gelemedikleri zaman kaçırdıkları ders olduğunda ya da sınavlar öncesinde konu tekrarına gerek duyduklarında EBA Ders içinden konular bölümünü kullanabilirler.

Öğrenciler okul dersleri ile ilgili olarak EBA tarafından hazırlanmış olan testlere EBA Ders içinden Sınavlarım bölümünden ulaşabilirler. Öğretmenler EBA üzerinden öğrencilere dersleri daha iyi kavramalarına yardımcı olacak şekilde ek çalışmalar gönderebilirler. Öğretmenler öğrencilere verdikleri ek çalışmaları tamamlama yüzdelerini yani yapıp yapılmadığı kontrolüne ulaşabilirler.



EBA' YA GİRMEK İÇİN NELER GEREKİYOR?

- T.C. Kimlik Numarası
- Öğrenci Okul Numarası
- Nüfus Cüzdanı Cilt No



EBA' DA NELER YAPABİLİRİM?

- Ders tekrarları ve konu çalışması
- Ders kitaplarına internet ortamında erişmek
- Ulusal ve yerel dergileri okumak
- Güncel ve eğitici kitapları okumak
- Ulusal yarışmalara katılmak
- Ödev yapmak için
- Deneme, alıştırma test soruları çözmek
- Araştırma
- Destekleme ve yetiştirme kurs başvuruları
- Eğitici oyunlar oynamak

EBA Neler Sunuyor?

- Ders Çağ
- Sınav Durdur / Çöz
- İçerik Geliştirme Araçlarıyla Kolayca İçerik Üret
- Ödev Gönder / Al
- Rapor Al
- Öğrenim Yönetim Sistemi
- Öğretmen ve Öğrencilerle Etkileşim Kur



EBA'da Neler Var?

- Haber
- Video
- Ses
- Görsel
- Doküman
- e-kitap
- e-dergi
- Infografik
- Uzakta Eğitim
- EBA Radyo
- Uygulama ve Oyunlar



EBA'da Paylaşım Yap

Üret, Paylaş, Beğen, Yorumla



EBA Dükkan

EBA tarafından geliştirilen android tabanlı içerik, uygulama ve oyunlara EBA Dükkan'dan erişebilirsiniz.

Eğitim-öğretim sürecinde bilişim teknolojisi donanımları vasıtasıyla etkin materyaller kullanmak amacıyla YEGİTEK tarafından tasarlanan Eğitim Bilişim Ağı (EBA) tüm sınıf seviyelerine uygun, güvenilir, müfredata uygun ve incelemeden geçmiş doğru e-çeriklerin bulunduğu sosyal bir eğitim platformudur. Öğretmen ve öğrenciler olmak üzere eğitimin tüm paydaşları için tasarlanmıştır.

Eğitim Bilişim Ağı (EBA) / Bilişim Teknolojileri

www.eba.gov.tr

eba
Eğitim, daima...