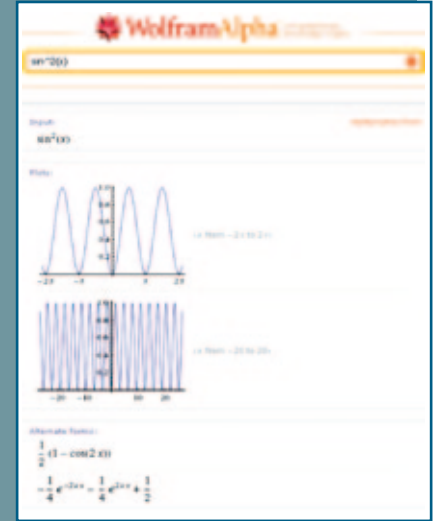


Farklı Bir Arama Motoru

Bu arama motoru bilinen arama motorlarından farklı olarak aranan kelimeyi anlar ve ona göre sonuçlar gösterir. Örneğin, "Ankara" kelimesi arandığında Ankara'nın harita üzerindeki yeri, nüfusu ve hava durumu gibi sadece Ankara'nın şehirselle özellikleri ekrana gelir. Arama motorunun bir başka özelliği ise matematiksel bir fonksiyon girildiğinde, bu fonksiyonun grafiği, türevi, en yüksek değeri gibi ayrıntılı sonuçlar verebilmesi. Müzik notaları girildiğindeyse, bu notaların oluşturduğu melodi dinlenebilir. Ayrıca arama motorunun gelişmiş bir karşılaştırma özelliği var. Örneğin, "a glass of milk, 2 slices of bread" yazıldığında bir bardak süt ve 2 dilim



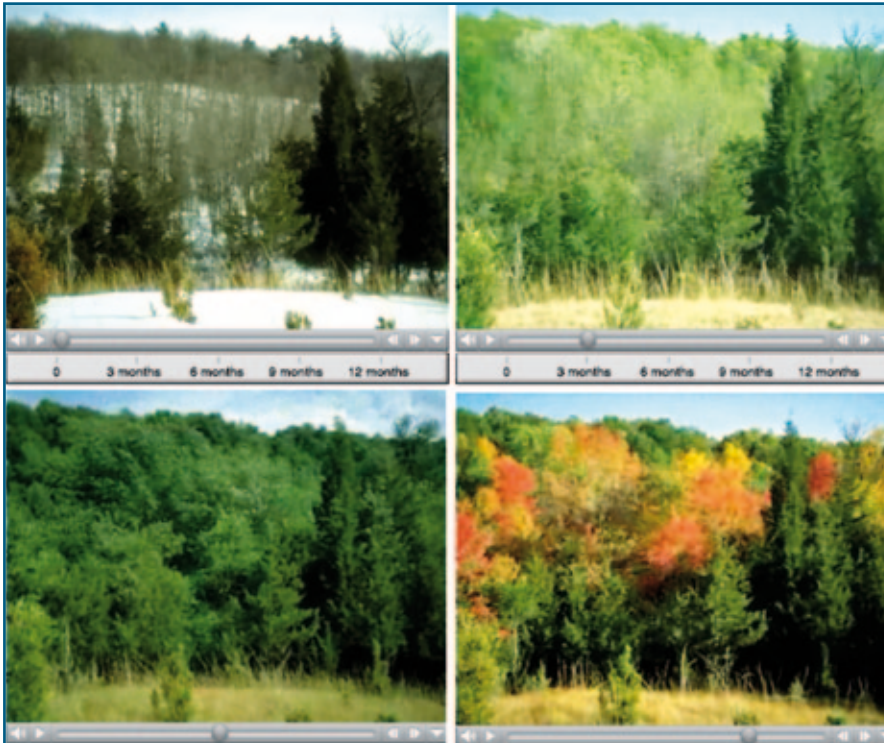
ekmeğın içerdiği vitaminlerden toplam kalorilerine kadar besin değerlerinin ayrıntılı karşılaştırması elde edilir. Tüm bunların yanında yazdığınız kelimenin mors alfabesindeki karşılığını verme gibi ilginç özellikler de sitede mevcut.



Zamanla Oyna

Bazen zamanın nasıl geçtiğini anlamayız, bazen de tamamen durmuş gibi gelir zaman. İşte artık zamanı daha iyi gözleyip, onunla oynayabilirsiniz. Bu sitede bir yerin bir yıl içindeki değişimini birkaç saniyede izleyebilir

veya milisaniyeler süren göz kırpmanın tüm ayrıntılarını görebilirsiniz. Bunların yanında bu tür videoların nasıl yapıldığını anlatan ayrıntılı bilgiler de sitede var. <http://www.playingwithtime.org/html>



Matematik Tutkusunu

Matematik tutkunlarını buluşturmaya amaçlayan bu sitede matematikle ilgili dikkat çekici konular ve haberler bulunuyor.



İlköğretim ve lise seviyelerine göre ayrılmış ilgi çekici konular, zekâ oyunları, açıklayıcı animasyonlar, matematikle ilgili programlar ve daha birçok uygulamayı da burada bulabilirsiniz. Bunların yanında sitede matematik sorularınızı sorabileceğiniz ve diğer matematik tutkunlarının sorularını cevaplayabileceğiniz bir bölüm de mevcut.

<http://www.matematikutkusu.com>

Tam Teçhizatlı Periyodik Cetvel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 H Atomik # Simgesi Hidrojen	2 He Helium	3 Li Lityum	4 Be Beryum	5 B Bor	6 C Karbon	7 N Azot	8 O Oksijen	9 F Fluor	10 Ne Neon	11 Na Sodyum	12 Mg Magnezyum	13 Al Alüminyum	14 Si Silisyum	15 P Fosfor	16 S Kükürt	17 Cl Klor	18 Ar Argon
19 K Potasyum	20 Ca Kalsiyum	21 Sc Skandiyum	22 Ti Titanyum	23 V Vanadyum	24 Cr Krom	25 Mn Mangan	26 Fe Demir	27 Co Kobalt	28 Ni Nikel	29 Cu Bakır	30 Zn Çinko	31 Ga Galyum	32 Ge Jermanyum	33 As Antimon	34 Se Selenyum	35 Br Brom	36 Kr Kripton
37 Rb Rubidyum	38 Sr Stronsiyum	39 Y Yttriyum	40 Zr Zirkonyum	41 Nb Niyob	42 Mo Molibden	43 Tc Teknisyum	44 Ru Rutenyum	45 Rh Reni	46 Pd Palladyum	47 Ag Gümüş	48 Cd Kadmiyum	49 In İndiyum	50 Sn Kurşun	51 Sb Antimon	52 Te Telür	53 I Yod	54 Xe Xenon
55 Cs Sesiyum	56 Ba Baryum	57-71 Lantan Serisi	72 Hf Hafnilyum	73 Ta Tantalum	74 W Wolfram	75 Re Reni	76 Os Osmiyum	77 Ir İridiyum	78 Pt Platinyum	79 Au Altın	80 Hg Cıva	81 Tl Tlanyum	82 Pb Kurşun	83 Bi Bismut	84 Po Polonyum	85 At Astatin	86 Rn Radon
87 Fr Fransiyum	88 Ra Radyum	89-103 Aktinid Serisi	104 Rf Rutherfordiyum	105 Db Dubnyum	106 Sg Seaborgiyum	107 Bh Bohryum	108 Hs Hassium	109 Mt Meitneriyum	110 Ds Darmstadtium	111 Rg Roentgeniyum	112 Cp Copernicium	113 Uut Ununtriyum	114 Uuq Ununquadyum	115 Uup Ununpentiyum	116 Uuh Ununheksiyum	117 Uus Ununseptiyum	118 Uuo Ununoktilyum
Select either Wikipedia's element classifications or the IUPAC Red Book's groupings (IUPAC, page 51).																	
Elemental Data Design and Reference Copyright © 1997 M. David DeWitt. URL: http://www.ptable.com Son güncelleme: September 24, 2009																	
57 La Lantan	58 Ce Selenyum	59 Pr Praseodym	60 Nd Neyodyum	61 Pm Prometyum	62 Sm Samarinyum	63 Eu Erbilyum	64 Gd Gadolinyum	65 Tb Terbiyum	66 Dy Dizonyum	67 Ho Holonyum	68 Er Erbiyum	69 Tm Tulmanyum	70 Yb Ytterbiyum	71 Lu Lütetiyum			
89 Ac Aktinyum	90 Th Toryum	91 Pa Protaktinyum	92 U Uranyum	93 Np Nepçunyum	94 Pu Plütonyum	95 Am Amerisyum	96 Cm Kürçümlü	97 Bk Berkeliyum	98 Cf Kaliforniyum	99 Es Einsteiniyum	100 Fm Fermiyum	101 Md Mendeleviyum	102 No Nobeliyum	103 Lr Loransiyum			

Kimya derslerinin vazgeçilmezlerinden olan periyodik cetveler de bilgisayar çağına ayak uydurdu. Bu site ilk bakışta periyodik cetvel ile ilgili sadece temel bilgileri veriyor gibi görünse de, aslında sitede birçok özelliği bulmak mümkün. Her elementle ilgili, sayfanın üst kısmındaki sekmelerden "orbital", "özellik" ve "izotop" detaylarına ulaşılabilir.

Bunun yanında sitede, elementlerin anlattığı videolara, kullanım alanları ile ilgili görsellere ve farklı sıcaklıklarda hangi fiziksel hallerde olduğu gibi kaynaklara da ulaşılabilir. <http://www.ptable.com/?lang=tr>

Sayısal Kütüphane



Tarihle aranız iyiyse bu site tam size göre. Sitede tarihi resim, kitap, harita, fotoğraf ve ses kayıtları gibi kaynaklar detaylı açıklamalarla sunuluyor. Sitenin kullanıcı arayüzü sayesinde dünya haritası üzerinden istediğiniz bölgedeki kaynaklara ulaşabilirsiniz. Üstelik alt kısımdaki kaydırıcı kullanarak seçiminizi belirli bir zaman aralığıyla sınırlandırabilirsiniz.

<http://www.wdl.org>