

İnternet Dünyası



Vebi Derya
vebiderya@boskume.com

Matematikçe

www.matematik.edu.tr.tc

Matematik Dosyası

www.matematik.dosyasi.com

Matematikçe, tipik bir yengeç olduğunu beyan eden Gültekin Buzkan tarafından, Matematik Dosyası ise Türkiye'nin en popüler matematik sitesi olduğunu iddia eden Ayhan Dalgıç tarafından hazırlanmış. Bundan da Ayhan Dalgıç'ın akrep burcundan olabileceği sonucunu çıkarıyoruz. Her iki arkadaş da Ege Üniversitesi Matematik Bölümü öğrencileri. Siteler birbirine benziyor. Zaten bütün bu tür Türk siteleri üç aşağı beş yukarı birbirinin eşi. Ama bu iki site aldıkları reklamlara kadar benziyorlar. Reklamları da abartmışlar. Kimileyin reklamlar yüzünden sitelere girmek resmen imkânsızlaşıyor.

Sitelere emek verilmiş ve veriliyor, canlı, yaşayan siteler. İçerikleri toparlarsak şöyle bir manzara çıkıyor: Matematik tarihi, matematik yayınları tanıtımı, Atatürk ve matematik, java ve matematik, üniversite hazırlık soruları (Matematikçe), zekâ soruları, bir matematik sözlüğü başlangıcı (Matematik Dosyası), forum, Türk üniversitelerinin ve dünyanın dört bir yanından matematik bölümlerinin web adresleri ve matematik konulu mizah köşesi...

www.sanalmatematik.com

Bazı sayfalarına ulaşamıyor. Haydutların hücumuna uğramış, yeniden yapılanıyormuş, umarız bir an önce tüm site çalışır. Ziyaretçilerin özgürce yazışabildiği, birbirlerine soru sorup arada bir dere tepe düz gittikleri, dolayısıyla oldukça eğlendirici bir oda var. Arada bir adres şaşırıp arkadaş arayanları bile gördük.

Aksiyomlar bölümü içler acısı, o kadar çok yanlışlığı o kadar az yere sığdırmak kolay olmamalı... O bölüm derhal kapatılmalı, gözden geçirilip öyle sunulmalı.

Sitenin düzenlediği ödüllü matematik yarışması 1 Eylül'de başlayacakmış. Neden o kadar geç?

Bütün olarak son derece iyi niyetle hazırlanmış öğrencilere yararlı bir site. Bir profesyonelin yardımıyla çok daha iyi olabilir.

www.tmd.org.tr/

TC'nin resmi matematik sitesi diyebiliriz. Türk Matematik Derneği'nin sitesi. Herhangi bir amaç gütmeyen bir giriş sayfası var. Saatlerce beklemeyin, biçicikler çıkmayacak, tıklayın tam göbeğinden. Sanat dedikleri bu olsa gerek. "XIV. Ulusal Matematik Sempozyumu 19-21 Eylül 2001 tarihleri arasında Eskişehir'de düzenleniyor. Ayrıntılı bilgi için buraya tıklayın" satırlarından, en son beş yüz gün önce filan güncellendiği anlaşılıyor. Link'leri fena değil ama. (Başkan: Şu siteyi adam edelim yaa...)

<http://www.cybermaths.8m.com/>

Genel görünüm biraz lunaparkı andırıyor. Sağda solda hareket eden nesnelere gördükçe tüfeğimi doğrultmak geçti içimden. ÖSS deneme sınavları ve başka sınavlar, kitap tanıtım, mizah köşesi, hesap makinası, asal sayı bulma makinası falan filan... Aynın matematikçisi Galile... Buraya kadar iyi güzel de, aynın flash animasyonu pek zayıf kalmış: Karekök buluyor! Sayının kendisini bulsaydı bari!

Öte yandan Graphmatica adlı fonksiyon çizme makinası program bayağı hoş ve kullanması kolay. Siteden programı bilgisayarınıza yükleyebilirsiniz. Ben yükledim!

Pıtrak gibi pırtlayan reklamlardan gına geldi ama. Her şeyin bir sınırı vardır!

http://members.tripod.com/kprens/matematik/Matematik_Odasi.htm

Diğer siteler gibi... Matematik tarihi, matematikçiler, pi sayısı, Peano aksiyomları, sayılar... Her yerde aynı şey...

Cahit Arf için tek tümcelik "Türk matematikçisi. Cebir, sayılar kuramı ve esneklik üzerine başarılı çalışmaları vardır" tanıtımı, nasıl söylesem ki, biraz tuhaf... "Başarılı çalışma" daha çok bir ev ödevi için uygun bir niteleme değil mi? "Doğal sayıları Peano aksiyomlarını kullanarak aşağıdaki biçimde elde ederiz" tümcesi de yanlış. Doğal sayılar kümesi Peano aksiyomlarıyla elde edilmez. Olsa olsa, Peano aksiyomlarını sağlayan bir kümenin ("doğal sayılar kümesi"nin) var olduğu varsayılır. ♣