

Okurlardan

İlhan Tekebaş'tan

Matematik Dünyası dergisine 2004-4 sayısıyla abone oldum. Dergiyi elime aldım, alış o alış... Elimden bırakamadım! Daha önce neden abone olmadım diye de kendime kızdım durdum. Gerçi Hülya Hanım (Şenkon) her fırsatta dergiden bahsetti, abone olmam gerektiğini belirtti ama fırsat olmadı bir türlü. Kısmet...:-)

Neyse lafı uzatmadan söylemek istediğimi söyleyeyim; iyi ki bu dergi var (mış :-)), elinize sağlık. Teşekkürler.

MD. *Asıl biz teşekkür ederiz. İnanır mısınız, 70 milyonluk ülkede sadece 10.453 adet satıldı son sayı. :-)*

Aşırı Türkçe!

İngilizce matematik bölümü bitirmiş biri olarak, yazılarınızı okurken sık sık takılıyorum. Aşırı Türkçe olmasından dolayı... Güzel olan, her şeyi tanımlıyorsunuz ve akılda soru kalmayacak şekilde yazıyı okuyorum... Ama aynı yazıyı daha hızlı okuma şansım varken vakit kaybediyorum hissi uyanıyor bende. Örneğin "isomorphism" (eşyapısal); bunun Türkçesini görünce düşünmüştüm ilk başta... Yani kısacası terimlerin İngilizce karşılıkları verilirse, okur vakit kazanır gibime geliyor, en azından bilmiyorsa da İngilizce bişey öğrenmiş olur... Çalışmanıza hayranım... İyi çalışmalar.

MD. *Az kullanılan, pek bilinmeyen ya da affınıza sığmarak uydurduğumuz bir Türkçe terim olduğunda, terimin yanına ya da altına İngilizcesini yazıyoruz. Ama daha fazlasını yapmaya biraz utanırız doğrusu.*

cool89'dan

İzmir Atatürk Lisesi'nde öğrenciyim. Ben ve babam derginin her sayısını takip ediyoruz. Küçükülüğümden beri matematiğe ilğim vardır ama hazırlık sınıfı yüzünden bir yıl tüm sayısal derslere ara verdim. Sizce matematik çalışırken nelere dikkat etmeliyim?

MD. *Anlamaya çalış. Bir de babana dikkat et, çok karışmasın...*

Erdem Eser Ekinci'den

2005 Bahar, Yıl 14 Sayı 1 Matematik Dünyası isimli yayınınızın Pokerin Matematiği başlıklı makalesinde kullandığınız ondalık ve binlik ayırıcı Türk Dil Kurumu biçimine aykırıdır.

Üniversitenize yabancı dilde eğitiminin neden asimilasyon yaptığımız türkçe yayınına da yansımaktadır.

Hepimizin ihtiyacı olan bir konu üzerinde çalıştığınızı hatırlatmak isterim. Yani şimdilik size muhtacız ama böyle bir hata affedilmemeli!!!

Ancak sizinle aynı konu üzerinde yayın yapanlar olmadıkça bu hatalarınıza zorla göz yummak zorunda kalıyoruz.

Noktalama işaretlerinin bile taklit edilmesi öğrenciler üzerinde etki yaratacaktır. Avrupa güdümlü özgüvene sahip gençler yaratmaya neden oluyorsunuz!!!

Üstelik çok az sayıda bilime ilgi duyan var. Daha da dikkatli olun!!!

MD. *Yankee'lerin kuralını TDK'nin kuralı sanarak asimilasyona karşı çıkmamız ancak büyük bir talihsizlik olarak nitelendirilebilir. Yanlış bilginmişsiniz.*

Kaynak İhtiyacı

Ben memleketimizin unutulmuş bir ilçesinin unutulmuş bir okulunda matematiği sevdirmek uğruna kendini parlayan bir öğretmenim. Okulda kuracağımız matematik kulübü ve panosu için şiddetle kaynaklara ihtiyacımız var.

A. Ebu Hamza (vivacompanera@mynet.com)

İbrahim Şentürk'ten

Hayatımın en zor kararıydı belki de. Sınavdan çok seçeceğim mesleği düşünmeye başlamıştım. Çevremden gelen baskılar bir yandan, ufaklığımdan beri hayalini kurduğum meslek diğer yandan... Her şey karmaşıktı ama olsun, karmaşıklığın sonunda mutluluk vardır, çünkü karmaşık bir durumla karşılaşınca olaylara daha geniş bir pencereden bakılıyor. Bu da insana göremediği değerleri görmesine yardımcı oluyor. Sonunda mantığım kendi kararımı

vermemi söyledi ve çevreden gelen mühendislik yazma baskılarını bir kenara bırakıp matematiği tercih ettim. Sonuç olarak Ege Matematik'i kazandım.

MD. *Bravo! Başarılar dileriz.*

Bölünebilme Üzerine

Onluk tabanda yazılmış bir sayının bir asala bölünüp bölünmeyeceğini anlayan bir yöntem buldum. Yazıp yollasam yayımlar mısınız?

MD. *Hayır, yayımlamayız. Sayıların belli bir tabanda yazılımlarıyla ilgili sonuçları genelde ilginç ve derin bulmuyoruz.*

Veysel'den

slm hocam adım veysel 18 yaşındayım keplerin teoremlerinin aylar önce yanlış olduklarını ispatladım bunu değerlendirmek için bana lütfen yardımcı olun cevabınızı bekliyorum teşekkürler

MD. *Vealeykümselam. Bu tür mesajları nasıl yanıtlayacağımızı pek bilemiyoruz... Kepler'in teoremlerinin yanlışlığı (ya da doğruluğu) nasıl kanıtlanır, onu da bilemiyoruz. Doğada hiçbir şey söylendiği gibi değildir ki zaten...*

Van Erciş'ten

Burada bir ilköğretim okulunda matematik öğretmeniyim. Derginize burada ulaşmak çok güzel. Gördüğüm gibi aldım. Şimdiden diğer sayıyı bekliyorum. İlginç sorularınızı cevaplamak okulumda bir eğlence kaynağı oldu. Teşekkürler. Tüm çalışanlara kucak dolusu sevgiler...

MD. *Ne kadar sıcak bir mesaj... Sağolun, günümüzü gün ettiniz. Keşke MD'nin bir versiyonunu da çocuklar için çıkaracak zamanımız olsa...*

Gökhan Özkoçak'tan

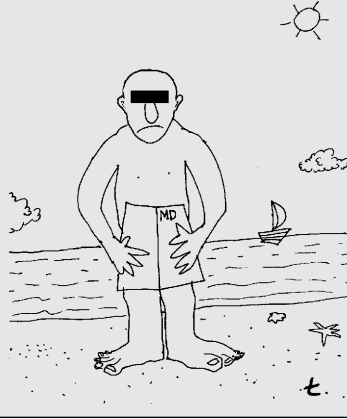
Kastamonu Fen Lisesi birinci sınıf öğrencisiyim. Matematik konusunda lisans eğitimi görmek ve ilerde bir matematik araştırmacısı olmak istiyorum. Bu amaçlara ulaşmak için lise eğitimim sürecinde nasıl bir okuma ve araştırma süreci tavsiye edersiniz? Bana önereceğiniz kaynaklar nelerdir?

MD. *Her şeyden önce MD'yi ve özellikle kapak konularını çok dikkatli ve masa başında okumalısın. TMD'nin yayımları var, dilleri biraz eski belki ama çok değerli yayınlar. Popüler matematik kitapları yayımlanıyor artık bol bol ve bu kitaplarda kimileyin sıkı matematik oluyor. Ve en önemli kaynak sensin! Düşün, yılmadan düşün!*

Zeki Soner'den

Matematikte fena değilsiniz de toplumsal konulara hiç mi hiç eğilmiyorsunuz. Memleket, vatandaş donla denize girebilir mi giremez mi diye çalkalanıyor, siz ise tanınmış, kanıtlanmış, yanıtlanmış tutturmuş gidiyorsunuz. Biraz da memleket meselelerine eğilin!

MD. *Memleket bu meseleyi bizsiz de halledebilir diye düşünmüştük... Vatandaş denize donlu ya da donsuz girebilir, hiç önemli değildir, yeter ki Matematik Dünyası okusun. Biri önerir mönerir, yeri gelmişken söyleyelim: Sokaklarda tırnak kontrolü yapılmasına da karşıyız.*



Bir Anneden

Derginizi 12 yaşında olan oğluma önerebilir miyim? Onun matematikle barışık olması ve korkmaması için türlü yollar arıyorum.

MD. *Önerebilirsiniz elbet. Derginin ortada bulunmasının bir zararı olmaz. O dergi senin yaşına göre değil deyip yasaklarsanız etkisi daha da müthiş olur.*

Beyincik ve benzer köşeler işte tam bu yaşlar için. Ama tecrübeme göre bu konuda ne kadar uğraş verirse o kadar ters tepiyor. Ve gene tecrübeme göre, çocukluklarında çok okuyanlar büyüdüklerinde matematikte iyi oluyorlar, özellikle edebiyat, ve iyi edebiyat çok etkili oluyor. Çocuğumuzu edebiyata yönlendirin matematikçi olsun! Televizyonun çaktırmadan kısıtlanmasını da öneririm, örneğin televizyonu salondan ulaştırılması güç bir yere alın, örneğin buzdolabına koyabilirsiniz.

Bir Goldbach'çıdan

Sanırım 5 yıldır uğraşıp da kanıtlayamadığım Goldbach sanısını bu sefer kanıtladım. Size yolluyorum. İnceleyip beni doğru ya da yanlış olduğu konusunda bilgilendirmenizi rica ediyorum.

MD. *Kanıtınız sadece iki sayfa olduğundan yanlıştır. ♥*