



*Sevgili Matematik Dünyası
Okuyam azajidaki teor
dilegimle uolluyorum.*

Okurlardan

Mehmet Çalışkan'dan

ODTÜ, Akdeniz ve Bilgi Üniversitesi'nin dergiyi yayımlama sürecinden bu yana eski ve yeni sayıları takip ediyorum. Okurların görüşlerini yayımladığımız köşenizde bazı mektupları okuyunca bir yazı gönderme zorunluluğu hissedip bu yazıyı kaleme aldım.

Matematik Dünyası, öğrenci olsun, öğretmen olsun, akademisyen olsun, tüm seviyelere hitap eden bir dergidir. Matematikle ilgili önemli ve basit gerçekleri bir bütünlük içinde bize anlattığına inanıyorum. Eski dergilerle bir tarz farkı olduğu açıktır. Ama, gerçekler basittir ve bu gerçekleri her seviyeden insanın, kendi seviyesine göre anlayabileceği düzeyde anlattığımızı düşünüyorum. Matematikçi olarak çoğumuzun kaçırdığı temel prensipleri ve bütünlüğü yakaladığınız için özellikle teşekkür ediyorum.

Zor ve karışık bir konu anlatımını tercih edenler için oldukça fazla döküman varken ve bu ihtiyaçlarını internet, kitap ve makalelerle giderebileceklerken, Matematik Dünyası'ndan bunu beklemek anlamsız geliyor. Matematik Dünyası önemli bir ihtiyacımızı gidermektedir. Öğrencilerime ve arkadaşlarıma anlatacak çok şey buluyorum. Dergiye emeği geçenlere sebat diliyorum.

Bir okurdan

Öncelikle iyi çalışmalar diliyorum. Benim sorunun ilgisizlik. Neden diyeceksiniz doğal olarak. Ben matematik son sınıf öğrencisiyim, hatta daha fazlası bir sene uzatmış durumdayım. Geçenlerde soyut cebir sınavına çalışırken asal sayılar konusunda bayağı durakladım, daldım ve kendimce asal sayılarla ilgili iki şey buldum, tabii büyük heyecanla hocalarıma gösterdim. Ama kimse ilgilenmedi. En son soyut cebir hocamızla görüştüm, o da ispatını yapmamı istedi ama yeni birşeyi ispatlamanın ne kadar zor olduğunu siz de biliyorsunuz. Evet, belki bulduğum şeyler matematiğin tarihini değiştirmeyecek fakat ben yine sizden yardım bekliyorum.

MD. *Yerden göğe haklısınız! Yeni şeyler ispatlamak gerçekten çok zordur! Ama herkes kendi teoremini kanıtlamalı.*

Birçok Okurdan:

Neden 2003'te MD'nin iki tane kış sayısı çıktı?
MD. *2003'te kış uzun sürdüğünden elbet!*

Kemal Uncu'dan

Ben İstanbul Bilgi Üniversitesi İşletme Bölümü üçüncü sınıf öğrencisiyim. Soyut ve uygulamalı matematiği çok sevdiğim için Matematik Dünyası'nın bir tutkunuyum diyebilirim. Bu dönemki sayınız da diğerleri gibi harika olmuş.

Merak ettiğim bir konu var. Matematik Dünyası dergisi içerik olarak soyut matematik temel alınmış. Acaba biraz da derginin içinde uygulamalı matematikten bahsetseniz nasıl olur? Bence matematiğin finans, ekonomi, felsefe alanlarına yaptığı etkilerden bahsetmek çok etkileyici olabilir. Tabii ki bu benim düşüncem! Ben sadece bir okur olarak düşüncemi söylemek istedim. Ayrıca siz uygun görürseniz, dergi için bu konularda çalışma yapmak isterim. İstanbul Bilgi Üniversitesi Finansal Matematik bölümünde birçok arkadaşım var ve onların da böyle bir çalışma içinde memnuniyetle bulunmak isteyeceklerini biliyorum.

Bu muhteşem dergiyi çıkardığınız için size çok teşekkür ederim! Her sayısını dört gözle bekliyorum. Keşke aylık bir dergi olsaydı. Umarım ilerde o da gerçekleşir.

Saygılarımla.

MD. *Öncelikle bize çalışma şevki veren güzel sözleriniz için teşekkürler. Her dergi elbette kaçınılmaz olarak büyük ölçüde editörlerinin zevkini ve bilgi dağarcığını yansıtır. Bu dergi de böyle...*

Ama uygulamalı matematikte anlaşılır ve zevkle okunan bir yazı elimize ulaşırsa seve seve basarız. Hatta kapak konusu bile yapabiliriz. Ekonometri, oyunlar kuramı, istatistik... Yeter ki siz yazın. ♥

Birçok Okurdan:

Bana matematiği temelden üst düzeye kadar öğretecek bir kitap tavsiye ederseniz sevinirim.

MD. *Kelin merhemi olsa kendi başına sürermiş.*