

MATEMATİK DÜNYASI'NDAN

Bu sayıyla *Matematik Dünyası* altıncı yılına başlıyor. Ülkemizdeki kendi türünden dergiler göz önüne alındığında bu azımsanmayacak bir başarı. Bu başarıda en büyük pay kuşkusuz zaman zaman olan aksaklıklarımızı hoşgörüyü karşılayarak dergiyi izlemeleriyle, problem çözümleriyle, eleştirileriyle ve yazılarıyla bizi destekleyen okurlarımızın.

Altıncı yılımıza bir nöbet değişikliğiyle girdik. Uzun bir süredir *Matematik Dünyası*'nın editörlüğünü yapan ve çoğu kez derginin sorumluluğunu tek başına üstlenen Şafak Alpay görevini Albert Erkip'e devretti. Sevgili Şafak'a hem teşekkür ediyoruz, hem de onu sık sık meşgul edeceğimizi tekrarlıyoruz. Yayın Kurulu'muzda yeni bir isim problem köşemizi yürütmeye yardım edecek olan Fikri Gökdal. Kendisi on yılı aşkın bir süredir olimpiyat takımlarımızı hazırlayan ve seçen ekipte yer alıyor. Gazi Üniversitesi'nde öğretim üyeliği yaptı; emekliliğinden sonra Betem Dershanesi'nde çalışıyor.

Geçtiğimiz beş yıla bir göz attığımızda epey yol aldığımızı görüyoruz. İlk sayılarda neredeyse tümüyle dar bir üniversite kesiminden yazılar yayımlarken, şimdi yazarlarımız çok geniş bir yelpazeden geliyor. Aynı şey problemler için de geçerli. Yeri gelmişken sorularla karşılaştığımız bir-iki noktaya değinelim. Bize yollanan yazılar önce Yayın Kurulu'nda inceleniyor. Gerektiğinde konunun uzmanlarına başvurularak yayımlanıp yayımlanmamasına karar veriliyor. Yayımlanacak yazılarda hem matematik hem de dizgi açısından bazı değişiklik ve düzeltmeler yapabiliyoruz; bazan da bir yazıyı kısaltmak ya da birkaç parçaya bölmek gerekebiliyor. Yayımlamaya karar verdiğimiz bir yazı yer ve konu durumuna göre birkaç sayı sonrasında çıkabiliyor. Uzunca bir zaman alabilen bu süreç içinde yazarlara hemen yanıt verilemiyebiliyor; bunun anlayışla karşılanacağını umuyoruz.

Alıştırma ve Yarışma Problemleri köşemiz için problem önerileri, bir ön elemeden sonra soru bankasına katılıyor ve yeri geldikçe kullanılıyor. Bize problem öneren okurlarımıza problemlerinin ne zaman yayımlanacağını söyleyebilmemiz bu nedenle zor. Bu arada problem önerilerinizin

mutlaka çözümlerinin de yollanması gerektiğini tekrar hatırlatalım; çözümlü verilmemiş problemleri değerlendiremiyoruz.

Gönderdiğiniz yazıların Türkçe dilbilgisi kurallarına kesinlikle uyularak, düzgün, kısa ve tam cümlelerle, lüzumsuz noktalama işaretlerinden kaçınılarak yazılması gerektiğini tekrar hatırlatalım. Konumuzu oklarla, sembollerle, kısaltmalarla değil, yazı ile anlatalım; \forall , \exists , \wedge , \vee , \Rightarrow , \Leftrightarrow , \therefore gibi işaretleri hiç ama hiç kullanmayalım. Her denklem bir tam cümlenin içinde yer almalı; yani üst üste denklem yığınlarından kaçınalım. n gibi harflerin Türkçe okunuşunun ne olduğunu ve n 'yinci denmesi gerektiğini de ekleyelim. Bu konuda dergimizin son birkaç sayısındaki yazıları incelemenizi öneririz.

Yazı ve problemleri bilgisayarda \LaTeX (ya da diğer herhangi bir \TeX türevi) ile yazan okurlarımız onları bize elektronik posta ile veya disket olarak iletebilirler. Elektronik posta adresimiz dunya@rorqual.cc.metu.edu.tr. Yalnız başka bilgisayar dillerinde yazılmış olan yazıların kâğıt üzerinde iletilmesini tercih ediyoruz.

Bilim dünyasında atıf çok önemli bir unsur. Bir makalede ilgili başka makalelere atıf yapılır; hatta yapılmalıdır, çünkü yapmamak başkasının işini kendi işi gibi göstermek demektir. Bir yazarın atıf alması yazısının başkalarının okunduğunu, sonuçlarının değerlendirildiğini gösterir. Emre Alkan'ın Ekim 1995 sayımızdaki yazısı [1] sanırım *Matematik Dünyası*'nın atıf şampiyonu oldu. Bu sayımızda tam üç yazı, atıf vermekten öte, o yazıdan esinlenerek yazılmış. Emre Alkan'ı kutlarken matematiğin bu hoş yönünü de hatırlatalım. Çözülen bir problem, kanıtlanan bir teorem çoğu kez bir son değil, bir başlangıçtır. Matematikçi bir sonucu öğrenmek için değil, anlamak için okur ve onu nasıl kullanabileceğini, nasıl geliştirebileceğini düşünür. Emre Alkan'ın yazısına nasıl farklı yönlerden bakılabileceğini, nasıl geliştirilebileceğini bu sayıda okuyacaksınız.

KAYNAKÇA

- [1] E. Alkan, *Bir Eşitsizlik Üzerine, Matematik Dünyası*, 5, sayı 4, 17-18 (1995).