

Ya Siz, Ya Kimse!

MD yıllardan beri 5 TL. Ve hep 112 sayfa. Zararına satıyoruz.

Okur kaybetmemek ve daha fazla okura ulaşmak için fiyatı artırmak istemiyoruz. Yıllar önce mecbur kalıp fiyatı artırdığımızda, okur sayısının fiyat artış oranı kadar düştüğünü gördük.

Nedense reklam alamıyoruz. Bugüne kadar sadece İstanbul Bilgi Üniversitesi ve Garanti Bankası dergiye sürekli reklam verdi. O kadar uğraşmamıza karşın, diğer kurumların pek umurunda olmadık.

Kurumsal abonelik diye bir şey çıkardık: Ayda 500 TL destek veren kurumları her sayımızda tam sayfa duyuracağız ve yılda bir kez kapaktan ilanlarını basacağız. Bir de ayrıca internet sayfamızda duyuracağız. Başvuran olmadı...

Bir başka fikir geldi aklımıza: Zenginden alıp fakire vermek...

Hali vakti yerinde olanlar için platin, altın, gümüş ve bronz abonelik fırsatı yaratıyoruz...

Platin abonelik 100 TL

Altın abonelik 75 TL

Gümüş abonelik 50 TL

Bronz abonelik 25 TL

Normal abonelik 16 TL

Madeni abone sahiplerini destekçi olarak derginin internet sayfasında duyuracağız. Platin ve altın aboneleri de yer olduğu sürece dergide duyuracağız. Toplumsal duyarlılığınız için teşekkürler. Ya siz ya kimse! www.matematikdunyasi.org

MD Satışları

Sayı	Tiraj	Dağıtım	Kalan
2003-1	6.000	6.000	tükendi
2003-2	8.000	8.000	tükendi
2003-3	11.000	11.000	tükendi
2003-4	15.000	14.656	344
2004-1	15.000	13.510	1.490
2004-2	15.000	13.495	1.505
2004-3	16.000	14.200	1.800
2004-4	17.000	13.550	3.450
2005-1	17.000	14.300	2.700
2005-2	17.000	14.890	2.110
2005-3	17.000	14.875	2.125
2005-4	16.000	12.150	3.850
2006-1	16.000	11.750	4.250
2006-2	16.000	11.550	4.450
2006-3	16.000	11.200	4.800
2006-4	17.000	11.722	5.278
2007-1	17.000	10.090	6.910
2007-2	16.900	9.270	7.630
2007-3	15.000	7.550	7.450
2007-4	13.000	7.274	5.726
2008-1	14.000	8.108	6.892
2008-2	12.000	7.791	4.209
2008-3	25.000	19.228	5.772

Not 1. Matematik zaman aşımından muaf olduğundan satışlar sürekli artmaktadır. Her sayı çıkar çıkmaz 7 ile 8 bin arası satmaktadır.

Not 2. 2008-3 satışlarında hata yoktur!

Kapak Konularına Göre Sayılarımız

- **Sayıların İnşası:** 2003-IV, 2006-IV, 2007-I ve 2007-II sayılarımızda doğal sayıları, tamsayıları, kesirli ve gerçel sayıları matematiksel olarak ve en az sayıda matematiksel aksiyomla inşa ettik.

- **Aksiyomatik Kümeler Kuramı:** 2003-IV, 2005-IV, 2006-I-II-III sayılarımızda kümeler kuramında ortalama, hatta ortalamanın üstünde bir matematikçinin bilmesi gereken her şeyi içeriyor.

- **Sonlu Matematik:** 2003-I'de fonksiyonları, 2003-II'de özyapı dönüşümlerini, 2003-III'te çizimleri, 2004-IV'te geometrik kombinatoriği, 2005-I'de saymayı ele aldık. Liseliler için birebir.

- **Geometri:** 2005-II ve III sayılarımızda çemberleri, elipsleri, parabolere ve hiperbollerine (yani

ortak adıyla konikleri) ele aldık. Liseliler için.

- **Cebir:** 2004-I, II ve III sayılarında tamsayıları, polinomları, modüler sayıları ve p -sel sayıları ele aldık. Ayrıca tek çarpanlama bölgelerini (UFD) de oldukça derin irdeledik.

- **Analiz:** 2007-III, IV, 2008-I, II, III, IV, 2009-I sayılarımızda gerçel analizi ta en başından (gerçel sayıların tanımından) ele alarak irdelemeye başladık. Diziler, yakınsaklık, seriler, süreklilik, limit, düzgün yakınsaklık, \exp ve trigonometrik fonksiyonlar ele alındı. 2009-I'de topolojiye başlandı. Gelecek birkaç sayıda logaritmayı, türevi ve integrali işleyeceğiz. Böylece analizin temelleri olabilecek en sağlam bir biçimde atılmış olacak.