

Sevgili Matematiksever,
Matematik Dünyası, 1991'den beri, yani 17 yıldır çıkan lise ve üniversitelilere yönelik popüler bir matematik dergisidir.

Popüler bir dergidir ama profesyonel matematikçiler tarafından profesyonelce ve tamamen amatör bir ruhla hazırlanır. Kesinlikle kâr amacı gütmeyen ve matematikten prim vermez.

Amacı, "gerçek matematiği" olabilecek en arı ve en anlaşılır bir dil ve biçimle gençlere sunmaktır.

OKS, OSS gibi bilimum sınavları dikkate almaz. MEB'in müfredatından bağımsızdır.

Okuru aldatmaz, yalana yeltenmez, göz boyamaya kalkışmaz, hoş gitmeye çalışmaz. Sadece ve sadece matematiği en saf ve en anlaşılır haliyle sunar. Gerisi okurun çalışma gücüne kalmıştır.

Her sayımızın bir kapak konusu vardır. Kapak konularında bir konuyu ta en başından, yani sıfırdan ele alıp alabildiğine derinleştiririz. Bu derinleşme birkaç sayı sürebilir ve zamanla üniversite, hatta araştırma seviyesine çıkabilir ama hiçbir zaman anlaşılmaz olmaz.

Kapak konusu dışında, oyunlar kuramı, sayılar kuramı, olasılık, cebir, geometri gibi matematiğin çok değişik konularında lise öğrencisi düzeyinde yazılar vardır.

Ayrıca matematik tarihi ve matematik felsefesi konusunda da dergide bol bol yazı bulabilirsiniz.

Ülkemizde yapılan matematik yarışmalarının yanıtları dergimizin önemli ve kapsamlı bir bölümüdür. Derslerinizde yararlanacağınızdan kuşku yok.

Yakında yurtdışında yapılan yarışmaları da yanıtlarıyla birlikte yayımlayacağız.

Zekâ problemleri ve "ailenizin matematik köşesi" her seviyeye seslenir.

Eğitim yılı başında öğrenciler okula hevesle gelirler; özellikle birinci yıllarına başlayacak olanlar.

Bu gençlerin heveslerini kırmamak, tam tersine heyecanlarını sürekli tutmak hocaların en başat görevlerinden biridir. Matematik Dünyası dergisinin bu heyecanı yüksek tutmaya azımsanmayacak bir katkısı olacaktır.

Kanıma göre matematikle ilgilenen bir öğrenci için MD'nin kapak konuları can alıcı önemdedir. Aşağıda MD'nin kapak konularımıza göre sınıflandırılmasını bulacaksınız.

Matematikle uzaktan yakından ilgilenen herkes bence dergiye abone olmalıdır.

Sevgiler, başarılar.

Ali Nesin

Matematiğin Temel Konuları:

2003-I: [Fonksiyonlar](http://www.matematikdunyasi.org/arsiv/?sayi=2003-I) (tükendi ama butun sayı <http://www.matematikdunyasi.org/arsiv/?sayi=2003-I> adresinde)

2003-II: [Özyapı Dönüşümleri](http://www.matematikdunyasi.org/arsiv/?sayi=2003-II) (tükendi ama butun sayı <http://www.matematikdunyasi.org/arsiv/?sayi=2003-II> adresinde). Özellikle soyut matematik dersine önerilir.

Sonlu ve Ayrık Matematik:

2003-III: [Çizgeler](#)

2004-IV: [Geometrik Kombinatorik](#)

2005-I: [Sayma](#)

Geometri:

2005-II: [Konikler \(1\)](#)

2005-III: [Konikler \(2\)](#)

Cebir:

2004-I: [Halkalar, Asallar ve İndirgenemezler \(1\)](#)

2004-II: [Halkalar, Asallar ve İndirgenemezler \(2\)](#)

2004-III: [Modüler ve \$p\$ -sel Sayılar](#)

Sayı Sistemlerinin İnşası:

2003-IV: [2 x 2 = 4](#)

2006-IV: [Tamsayılar, Kesirli Sayılar ve Sıralı Halkalar](#)

2007-I: [Kesirli Sayı Dizileri ve Gerçel Sayılar \(I\)](#)

2007-II: [Gerçel Sayıların İnşası \(II\)](#)

Aksiyomatik Kümeler Kuramı:

2003-IV: [2 x 2 = 4](#)

2005-IV: [Sıralamalar](#)

2006-I: [Ordinaler](#)

2006-II: [Seçim Beliti ve Zorn Önsavı](#)

2006-III: Kardinal Sayıları: [Kardinal Sayılar](#)

Analiz (Calculus):

2007-III: [Gerçel Sayılar I - Diziler](#)

2007-IV: [Gerçel Sayılar II - Diziler ve exp Fonksiyonu](#)

2008-I: [Gerçel Sayılar III - Seriler](#)

2008-II: [Gerçel Sayılar IV - Seriler](#)

2008-III (cikacak): Süreklilik

2008-IV (cikacak): Gerçel sayıların özel altkümeleri

2009-I (cikacak): Türev

2009-II (cikacak): Riemann integrali

2009-III (cikacak): Fonksiyon çizimleri, eğriler, koordinat sistemleri vs.

Bunlar sadece kapak konuları. Yukardaki konularda olduğu gibi, oyunlar, olasılık, sayılar kuramı, düzlem geometrisi gibi konularda da MD'nin her sayısının içinde yazılar bulabilirsiniz. Teşekkürler.