



Konferanslar, Toplantılar, Sempozyumlar

♣ 22-23 Mayıs 2008. 3. Ankara Matematik Günleri Sempozyumu. Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Matematik Bölümü. <http://math.science.ankara.edu.tr/amg/amg.htm>.

♣ 26-30 Mayıs 2008. Bordeaux I Üniversitesi Matematik Bölümü'nden Prof. Dr. Nikolai K. Nikolski, Boğaziçi Üniversitesi'nde bulunan İstanbul Matematiksel Bilimler Merkezi'nde "The efficient inversion problem (Numerization of Gel'fand Theory)" adlı bir dizi konuşma verecektir. Her biri iki saat ve beş konuşma olarak tasarlanan etkinlik yüksek lisans öğrencilerinin düzeyinde yapılacaktır. Ayrıntılı bilgi İMBM web sayfasında elde edilebilir.

♣ 26-31 Mayıs 2008. 15. Gökova Geometri-Topoloji Çalıştayı Akyaka/Muğla. Bazı Davetli Konuşmacı ve Katılımcılar: L. Ng (Duke U.), P. Lu (U. Oregon), M. Hutchings (U.C. Berkeley), L. Katzarkov (U. Wien), E. Brugallé (U. Paris 6), B. Dubrovin (SISSA), A. Juhasz (Princeton U.), P. Rossi (SISSA), A. Akhmedov (Georgia Tech.), Y-T. Siu (Harvard U.), R. Kirby (U.C. Berkeley), R. Lipshitz (Columbia U.)

<http://gokovagt.org/2008/index.html>.

♣ 28 Mayıs - 1 Haziran 2008. 10'uncu Antalya Cebir Günleri Konferansı. Antalya. Konferansçıların bazıları: Lou van den Dries (Urbana-Champaign), Pedro Guil (Murcia), Ayhan Günaydın (Oxford), Jonathan Kirby (Oxford), Piotr Kowalski (Wroc_aw), James Lewis (Alberta), Christian Lomp (Porto), Angus Macintyre (London), Rahim Moosa (Waterloo), Alexey Muranov (Lyon), Bjorn Poonen (Berkeley), Peter Roquette (Heidelberg), Sonat Süer (Bilgi), Mehmet Haluk Şengün (Wisconsin), Carol Wood (Wesleyan), Andrei Zelevinsky (Northeastern), Boris Zilber (Oxford), Yiquiang Zhou (Newfoundland). Katılım için son başvuru tarihi 11 Nisan 2008 Cuma günüdür. <http://www.math.metu.edu.tr/~antalya/2008index.html>

♣ 9 Haziran - 4 Temmuz 2008. İstanbul Teknik Üniversitesi Matematik Bölümü'nde, yüksek lisans öğrencilerine yönelik "Kompleks Geometri ve Sicim Kuramındaki Uygulamaları" konulu ya-

zokulu düzenlenecektir. Konular: Complex Geometry (kredili ders), Symplectic Geometry (seminer dizisi), Mirror Symmetry (ileri araştırma semineri) Examples of Manifolds of Special Holonomy and Mirror Symmetry (ileri araştırma semineri). Ders verecek araştırmacılar: Turgut Önder (ODTÜ), Selman Akbulut (Michigan State U.), Yıldırım Ozan (ODTÜ), Sema Salur (U. of Rochester), Tolga Etegi (Koç Ü.) Aybike Ozer (ITÜ)

♣ 16 Haziran - 21 Eylül 2008. Lisans ve lisansüstü matematik öğrencilerine ve matematik öğretmenlerine yazokulu. Matematik Köyü, Şirince Selçuk İzmir. www.matematikkoyu.org

♣ 1-4 Temmuz 2008. VI. Geometri Sempozyumu. Uludağ Üniversitesi.

♣ 14-18 Temmuz 2008. V. Avrupa Matematikçiler Konferansı. Amsterdam.

♣ 21-25 Temmuz 2008. The Fourteenth International Conference on Difference Equations and Applications (ICDEA2008). Bahçeşehir Üniversitesi. <http://icdea.bahcesehir.edu.tr>

♣ 18-22 Ağustos 2008. International Conference on Ring and Module Theory, Hacettepe Ü. <http://www.algebra2008.hacettepe.edu.tr/> Toma Albu, Edgar Enochs ve Fields madalyası sahibi Efim Zelmanov davetliler arasında.

♣ 1-4 Eylül 2008. 21'inci Ulusal Matematik Sempozyumu. Koç Üniversitesi. Tüm matematikçiler davetlidir. Sempozyum için kayıtlar başlamıştır. Bildiriyle katılacakların kayıt tarihi 30 Haziran'a kadarken, bildirisiz katılacakların kayıt tarihi 30 Temmuz'a kadardır. Konferansa katılacak 35 yaşından genç ve İstanbul dışından olan katılımcılar için sınırlı sayıda yol ve konaklama bursu sağlanacaktır. Her türlü sorunuz için: matsem21@ku.edu.tr adresine mesaj gönderebilirsiniz. <http://portal.ku.edu.tr/~matsem21>.

♣ 12-15 Eylül 2008. ICORS 2008 (International Conference on Robust Statistics). Antalya. Kongrenin amacı robüst istatistik alanında çalışmalar yapan bilim insanlarını ve genç araştırmacıları bir araya getirmek, bu alanda yapılan son çalışmalarını diğer bilim insanlarıyla paylaşmak ve bilgi alışverişinde bulunmaktır. www.icors08.org

Üniversitelerimizi Tanıyalım

♣ Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ) merkez yerleşkesi Trabzon'da olan ama hemen hemen bütün doğu karadeniz kentlerinde bir kurumu olan bir bölge üniversitesidir. KTÜ Matematik Bölümü 1963'te kurulmuş, 1971-72 akademik yılında lisans öğrencisi kabul etmeye başlamıştır. Bölümün 1973-74 akademik yılından beri yüksek lisans programı vardır. Atatürk'ün 100 yaş gününü de bu üniversitede yapılan bir matematik sempozyumu ile kutlanmış ardından İstanbul üniversitesi eski rektörü rahmetli Nazım Terzioğlu anısına da bu üni-



versitede uluslararası bir matematiksel toplantı yapmıştık, zira Nazım Bey KTÜ'nün kurucu rektörüydü Bu arada burada yapılan TÜBİTAK destekli lisansüstü matematik yaz okullarını da anımsatmak isterim. Bugünlerde bu üniversitenin matematik bölümünde 21 öğretim elemanı görev yapıyor.

Bu meslektaşlarımızdan üçü Türki cumhuriyetlerden. KTÜ'nün master ve doktora programları var. Saptayabildiğim kadarıyla bu üniversitedeki matematikçilerin MathSciNet tarafından sayılan 115 makalesi var. III. Türkiye-Aerbaycan matematik Sempozyumu'na da ev sahipliği yapan bölümün çalışır ve güncellenen bir web sayfası da var.

♣ Afyon Kocatepe Üniversitesi Matematik Bölümü 1993'te kurulmuş. Bu bölümde ikisi uzman, üçü öğretim görevlisi ve on öğretim üyesi



bulunmaktadır. Öğretim üyelerinin MathSciNet tarafından kaydedilmiş 102 yayını bulunmaktadır. Master ve doktora programları da olan bölüm, 1995'ten beri ikinci öğrenime de öğrenci kabul etmektedir. Çalışan ve güncellenen bir web sayfası da bulunmaktadır.

Ödüller

Dergide birçok soruyla karşılaşacaksınız. Bu sorular açık açık sorulmamış ya da iyi ifade edilmiş olabilirler. Yanıtlarınızı, bulduklarınızı, yazarı belliye yazarın adresine, yoksa dergi adresine 1 Temmuz 2008'e kadar yollayın. Sorduğumuz bazı soruların yanıtlarını biz de bilmeyebiliriz! Yanıtladığınız ya da yanıtlayamadığınız aklınıza gelen sorularınızı da bize yollayın. En güzel yanıtlara (sorulara da!) ödül olarak kitap vereceğiz.

Ödüllerimizin Bazıları

- ♣ Alfred S. Posamentier ve Ingmar Lehmann, **π 'nin Biyografisi**, Güncel Yayıncılık, Türkçesi: Handan Eğlence, 2005.
- ♣ Alfred S. Posamentier, **Matematik Büyücüsü**, Güncel Yayıncılık, Türkçesi: Barış Akalın – Bilge Şipal.

- ♣ David Perkins, **Arşimet'in Banyo Küveti**, Çeviren: Celal Kapkın, Evrim Yayınevi, 2001.
- ♣ Lewis Carroll, **Bulmacalar Diyarına Yolculuk**, Doruk Yayıncılık, Çeviren: Selma Koçak, 2003.
- ♣ Nurettin Çalışkan, **Matematik ve Hata**, Pan Yayıncılık, 2006.
- ♣ Susan Aldridge, **Hayatın İpuçları**, Evrim Yayınevi, 2000.

Ödül Kazananlar

- ♣ Refail Alizade'nin problemlerini çözenlerden: Uğurcan Gümüş, Osman Arşın, Alper Çay, Murat Özarslan, Mustafa Dönmez, Yaşar Dönmez.
- ♣ Aslı Nesin köşeleri: Hakan Kahraman, Pelin Toraman, Tuğba Gök, Hakan Tongal, Bora Kabatepe, Uğur Doğan, Esra Başer, Emre Demirkaya, Selçuk Kılınç, Deniz Kırsevmez.