

Kısa Kısa...

Şafak Alpay* / safak@metu.edu.tr



◆ Ulusal Matematik Sempozyumu 7 - 10 Eylül tarihleri arasında Uludağ Üniversitesi Görükle Yerleşkesi'nde yapıldı. TÜBİTAK'tan hiç maddi destek gelmemesi sempozyumda en çok konuşulan konular arasındaydı.

◆ TMD ile Amerikan Matematik Derneği AMS arasında anlaşma yapıldı. Bu anlaşmaya göre normalde 126 dolar olan AMS üyeliği TMD üyelerine sadece 84 dolar olacak. Üyelere tanınan diğer ayrıcalıklar <http://www.ams.org/membership/individual/individual> adresinde görülebilir.



Nihat Ergün

◆ Ülkemizde ilk defa bir bakanlığın adına bilim kelimesi girdi. Yeni Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanımız Nihat Ergün'e başarılar dileriz. Ülkemizde ve eğitim seviyesi düşük ülkelerde çoğu zaman olduğu gibi temel bilimlerin endüstriye kurban edilmeyeceğini umuyoruz.

◆ Yegâne temel bilim enstitümüz olan Feza Gürsey Enstitüsü'nün TÜBİTAK tarafından Gebze'ye taşınıp temel bilimlerle ilgisiz bir birim olan Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Araştırmalar Merkezi'ne bağlanması hem ülkemizde hem de uluslararası bilim camiasında büyük tepki yarattı. Yeni bakanadan habersiz yapıldığı anlaşılan bu gelişmeden geri döneceğini umuyoruz. Ne yazık ki şimdilik olumlu bir gelişme yok.

◆ Kanun Hükmünde Kararname'yle (KHK) TÜBİTAK başkanı Nüket Yetiş'in görevine son verildi. Nüket Yetiş matematiğe ve temel bilimlere aldığı olumsuz tavırla son yıllarda sık sık gündeme gelmişti. Nüket Yetiş'in yerine Prof. Dr. Yücel Altunbaşak getirildi. Başarılı bir akademik geçmişi olan Profesör Altunbaşak'ın eski yönetimin yaptığı hatalara düşmeyeceğini umuyoruz.



Yücel Altunbaşak

◆ Aynı KHK, TÜBA'ya bilim enstitüsü kurma yolunu da açıyor. Ne yazık ki KHK'nın tüm maddeleri bu kadar olumlu değil. Son KHK ile, TÜBA'nın üyelerinin üçte birini bakanlar kurulu ve üçte birini hükümete bağlı olan YÖK seçiyor. Dünyada eşi benzeri olmayan bu karara yurtiçinden ve yurtdışından tepkiler yaşıyor. Bu tepkileri <http://www.tuba.gov.tr> adresinde bulabilirsiniz. Üyelerinin istifaya hazır olduklarını ancak son bir umutla Cumhurbaşkanı'na çıkılacağını açıklayan TÜBA'nın kamuoyu bildirisi de bir sonraki sayfamızda. Ancak şu ana kadar Cumhurbaşkanı'yla bir görüşme haberi kulağımıza çalınmadı.



TÜBA Başkanı
Yücel Canpolat

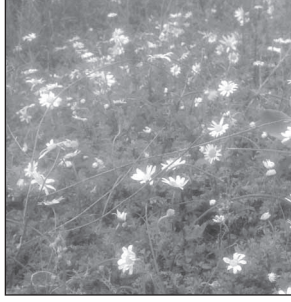
◆ 8'inci sınıfların girdiği 2011 SBS sınavında ortalama puan 100 üzerine 16'dan düşük çıktı. Bu sonuçlar, matematikte başarının müfredattan ve eğitim yöntemlerinden bağımsız olduğu, daha çok öğretmene bağlı olduğu fikrini pekiştirdi.

◆ Amsterdam'da yapılan 52'nci Matematik Olimpiyatları'nda ülkemizin takımı 3 altın, 2 gümüş ve 1 bronz madalya aldı. Ülkemiz adına yarışan Mehmet Sönmez 34 puan (dünya 10'uncusu), Ufuk Kanat 33 (dünya 12'incisi) ve Mehmet Efe



Akengin 28 puan ile altın, Yunus Emre Demirci, Polatkan Polat 23 puan ile gümüş, Yiğit Yargıç da 18 puan ile bronz madalya aldı. Ülke sıralamasında takımımız Çin, ABD, Singapur, Rusya ve Tayland ardından altıncı oldu. Matematik Dünyası olarak takımımızı kutlar, başarılarının devamını dileriz.

* ODTÜ Matematik Bölümü öğretim üyesi.



◆ Matematik Köyü'nde 20 Haziran'da başlayan TMD yazokulu 20 Eylül'de sona erdi. Yaz boyunca 1000'e yakın liseli ve üniversiteli genç 100'den fazla ders gördü. Matematik Köyü'nün yazokulu hakkında ayrıntılı bilgiyi bu sayıda bulacaksınız.

◆ Meslektaşımız Sinan Sertöz ve eşi Tülin Sertöz tarafından TRT için hazırlanan "Matematiğin Aydınlik Dünyası" adlı programa TRT arşivlerinden ulaşmak mümkün. TRT Arşiv serisinde yayınlanan filmin ederi 19,90 TL.



Toplantılar

◆ 20 Temmuz 2011 tarihinde İstanbul Matematik Bilimler Merkezi'nde "Algebras on Discrete Structures" adlı çalıştay düzenlendi.

◆ 26-28 Ağustos tarihleri arasında Abant İzzet Baysal Üniversitesi Yaz Enstitüsü'nde Kombinatorik, Değişmeli Cebir Çalıştayı düzenlendi.



◆ Differansiyel Denklemler ve Uygulamaları Çalıştayı 14-15 Eylül tarihleri arasında İzmir Ekonomi Üniversitesi'nde düzenlendi. Konferans sonunda bir grup katılımcı yörenin cazibe merkezleri olan Efes'i ve Matematik Köyü'nü ziyaret etti.

◆ ODTÜ Uygulamalı Matematik Enstitüsü kuruluşunun onuncu yılını bir konferansla kutluyor. Konferans 3-6 Ekim arasında ODTÜ Yerleşkesi'nde Kültür Kongre Merkezi'nde yapılacak. Konferansla ilgili bilgiler <http://icam.iam.metu.edu.tr> adresinden elde edilebilir.



Üniversitelerimizi Tanıyalım

◆ 18 Mart Üniversitesi 1992'de kurulmuştur. Bünyesinde dokuz fakülte barındıran 18 Mart Üniversitesi'nin geçmişte birçok ODTÜ'lü yöneticisi olduğunu hatırlıyorum. Rahmetli meslektaşımız Arif Kaya hocamız da bu üniversitenin Fen Fakültesi Dekanlığı görevini yapmıştı. Matematik Bölümü 1994'te öğrenci kabul etmeye başlamıştır. 1997'de lisanüstü programını başlatan bölüm, 2007'de doktora vermeye başlamıştır. Halen bölümde dokuz öğretim üyesi, üç öğretim görevlisi ve dokuz araştırma görevlisi görev yapmaktadır. Bu bölüm hocalarının MathSciNet kapsamında yayınlanmış 175 yayını olduğunu gördük. Bölümün internet sayfası da sürekli güncelleniyor ve tıkır tıkır çalışıyor.



◆ Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi (MSGSÜ) ismini birçok kez değiştirmiş olsa da ülkemizin ilk yüksek öğrenim kurumlarından biridir. 1882'de ressam ve kürator Osman Hamdi Bey tarafından kurulmuştur. Yetiştirdiği sanatçı ve mimarlarla adını duyuran MSGSÜ'nün Matematik Bölümü atılım içinde. Vakıf üniversitelerinin devlet üniversitelerinden bilim insanlarını bünyelerine almalarını artık kanıksadık; ancak bu sefer Mimar Sinan diğer üniversite yöneticilerinin uyur-gezerliği sayesinde güçlü ve dinamik bir matematik bölümü kurma yolunda. MSGSÜ Matematik Bölümü, ODTÜ'den kadrosuna aldığı



Feza Arslan, Emrah Çakçak, Özer Öztürk, Kıvanç Ersoy, Ayşe Berkman, David Pierce ve Mustafa Topkara ile oldukça güçlendi.



GSÜ logosunu siyah beyaz bastığımız için özür dileriz!

◆ 14-15 Kasım 2011 tarihleri arasında Galatasaray Üniversitesi Matematik Bölümü'nde "Geometry and Arithmetic Around Teichmüller Theory" adlı konferans yapılıyor. Etkinlik hakkında daha fazla bilgi <http://math.gsu.edu.tr/2011gatt.html> adresinden elde edilebilir.

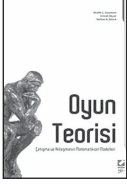
◆ 21-25 Kasım 2011 tarihleri arasında Luminy'deki CIRM'de, daha çok serbest grupları konu alacak olan "Model Theory of Groups" adlı bir konferans düzenlenecek.

◆ 12'inci Uluslararası Matematik Eğitimi Konferansı 8-13 Temmuz 2012 tarihlerinde Seul'de yapılacak. Toplantı hakkında bilgi <http://www.icme2012.org> adresinden elde edilebilir.

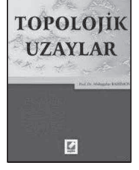
Yayın

◆ Peter Roquette tarafından yazılan "Cahit Arf and his invariant" adlı makaleye www.rzuser.uni-heidelberg.de/~ci3/manu.html#ARF3 adresinden ulaşabilirsiniz.

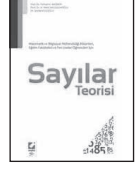
◆ Prof. Dr. K. G. Guseinov, E. Akyar, ve S. A. Düzce Oyun Teorisi adlı kitabı yazdılar. Seçkin Yayınevi tarafından basılan kitap Oyun Kuramı'na giriş niteliğinde. Sayfa sayısı 304 olan kitabın ederi 23,5 TL.



◆ Seçkin Yayınevi'nin 2006 yılında basılan Topolojik Uzaylar adlı bir kitabı daha var. Yazarı Prof. Dr. Abdulgafur Rahimov. Kitap 328 sayfa, ederi 16,9 TL.



◆ Prof. Dr. H. Hacısalihoğlu, Prof. Dr. F. Nasibov ve Dr. Ş. Kılıçoğlu Sayılar Teorisi adlı bir kitap hazırladılar. Seçkin Yayınevi tarafından basılan kitap 350 sayfa, ederi 19,9 TL.



◆ Prof. Dr. B. Musayev, M. Alp, İ. Ekincioglu, ve N. Mustafayev'in yazdığı Analiz I ve Analiz II kitaplarının her ikisi de 2007 yılında basıldı. Kitapların ilkinde limit, süreklilik ve türev konuları ele alınırken ikincisinde belirsiz integraller, Riemann İntegrali, has olmayan integraller, sayı ve fonksiyon serileri ele alınıyor.

◆ Bu kitapların devamı niteliğinde olan Analiz III ve IV kitaplarının yazarları ise B. Musayev, K. Koca ve N. Mustafayev. Analiz II'de N boyutlu uzay, çok değişkenli fonksiyonlar ve bunların türevsel hesabı, çok değişkenli vektör değerli fonksiyonların türevsel hesabı işleniyor. Analiz IV kitabında çok katlı integraller, parametreye bağlı integraller, eğrisel ve yüzeyel integral konuları işleniyor.

◆ Ali Nesin'in kaleme aldığı ve üç ya da dört cilt olacak olan Analiz adlı kitabının birinci cildi çıktı. Birinci cilt gerçel sayıların tanımını, dizileri ve serileri konu ediyor. www.nesinyayinevi.com.

Türkiye Bilimler Akademisi Kamuoyu Bildirisi 2 Eylül 2011

27 Ağustos 2011 tarihli Resmi Gazetede yayınlanan ve yayımıyla ve aynı gün yürürlüğe giren Kanun Hükmünde Kararname ile yeni bir Türkiye Bilimler Akademisi kurulmuştur.

Bu yeni kuruluş, dünyadaki özerk Bilim Akademileri geleneğine uymadığı gibi, gelişmeden haberdar olan uluslararası kurum ve kuruluşlarca kaygı veren bir gelişme olarak değerlendirilmiştir.

Bu gelişmeyi öğrenen ve izleyen üyelerimizle Bayram günlerinde Ankara'da ve İstanbul'da yapılan iki toplantıda, Türkiye Bilimler Akademisinin durumu incelenmiş ve genel eğilim olarak TÜBA'nın bir Akademi olarak sona erdirildiği kanaatine varılmıştır.

Konuyu öğrenen Akademiye görüş bildiren üyelerimiz arasında Akademi Üyelerinin hemen

istifa etmesi ve yeni ve özerk bir Akademi kurulması önerisi dile getirilmiş, ancak bundan önce Cumhurbaşkanımızla bir görüşme talebinde bulunulması ve yeni kurulan Akademinin yol açacağı olumsuz gelişmeler üzerinde bilgi sunulması önerilmiştir.

Durumdan haberdar olan uluslararası akademiler, bu hükümet kararını kaygıyla karşıladıklarını ve dünyadaki Bilim Akademilerinin kendilerini yöneten özerk (Self-Governing/Autonom) kurumlar olduğu gerçeğini, Türkiye Cumhuriyeti Hükümetine sunacaklarını bildirmişlerdir.

Türkiye Bilimler Akademisinin üyeleri bu görüş ve girişimlerden umulan sonuç alınamaması halinde istifa etmeyi ve yeni bir yapıda örgütlenmeyi düşündüklerini dile getirmişlerdir.