

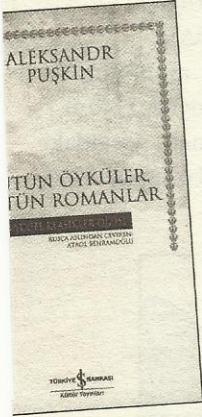
tan bir bilimkurgu filmi yapabileceği bir fikrinin” olup olmadığını soran mektubuyla başlayan Uzay Efsanesi, bu iki kişinin çabasıyla, kuşkusuz tarihin en önemli ve iz bırakan filmlerinden ve romanlarından birinin doğmasına yol açmıştı. 1964’de, Ay’a ilk “insanlı” seyahatin şafağında ve 2000’li yılların ruhunu yakalamaya çalışan film, geleceği görmek durumundaydı ve ilk Ay yolcuları tarafından izlenmişti. Neil Armstrong ve Buzz Aldrin, Ay’a ayak basmalarından hemen sonra, filmden hatırlayabileceğimiz “her an telsizle büyük bir tektaşın keşfedildiği bildirilecekmiş gibi hissettiklerini” söylediler. Tarih ile kurgunun son 50 yılda kimi zaman çakıştığı bu ender eserlerden birisi, serinin tamamını içeren tek kitapta.

Aleksandr Puşkin

Bütün Öyküler, Bütün Romanlar

Rusça Aslından Çev. Ataoğulları Behramoğlu, Türkiye İş Bankası Kültür Yayınları, 2006, 545 s.

Aleksandr Puşkin (1799-1837), topu topu 38 yıl süren ömrü komploya çok benzeyen bir düelloyla son bulduğunda Puşkin, şiiri kadar roman ve öyküleriyle de (Gogol ile birlikte) 19. yüzyılın önce Rus klasikleri arasına girmeye hak kazanmıştı. İş Bankası Kültür Yayınları, *Yüzbaşı'nın Kızı*'ndan *Byelkin Öyküleri* ve *Erzurum Yolculuğu*'na bu önemli anlatıcının tüm öykü ve romanlarını, Ataoğulları Behramoğlu'nun çevirisiyle ve zamandizinsel sıralamayla bir arada okura sunuyor.



Gün Eksilmesin Pencereden Cahit Sıtkı Tarancı, Can Yayınları, 2006, 231 s.

Gün Eksilmesin Pencereden

Cahit Sıtkı Tarancı, Can Yayınları, 2006, 231 s.

Aramızdan ne yazık ki genç yaşta ayrılmış, önemli şairlerimizden Cahit Sıtkı Tarancı'nın, Cumhuriyet gazetesinde düzenli olarak yazdığı öykülerinden, şairin ünlü dizesi “Gün Eksilmesin Pencereden” başlığı altında toplanmış yalın, yaratıcı çalışmalar.

Amatörlerce çıkarılan “profesyonel” bir dergi:

Matematik Panomuz dergisi, bağımsız, amatör, ama “profesyonelce” hazırlanan yeni bir dergi. Amasya Eğitim Fakültesi İlköğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü öğrencilerince çıkarılan dergi, “özgünlüğünü dinamik, meraklı gençlerin ruhundan alıyor” ve gençlere matematiği somut bir biçimde anlatma çabası içerisinde hazırlanıyor.

Derginin Editörü, Ondokuz Mayıs Üniv. Amasya Eğitim Fak. İlköğretim Matematik Öğretmenliği 3.sınıf öğrencisi İhsan Yücel, ilk sayılarının içerisinde şöyle anlatıyor:

“Kapak konumuz fraktallar. Özellikle popüler bilim ya da matematik yayınlarında sıkça kullanılan, şekli oluşturan küçük parçaların bütün şeklini küçük birer kopyası olduğu alışılmadık geometrik yapıların resimleri dikkatinizi çekmiştir. Genelde fraktal olarak adlandırılan kümeler, özellikle 80’li yıllarla birlikte ivmelenen dinamik sistemler alanındaki gelişmelerin sonucu olarak ve elbette sıradan insana bile hitap eden görselliklerinin yardımıyla ilgi odağı oldu. Bu yazıda ‘özbenzeşik küme’ adı verilen türden fraktalları tanımlayan matematiksel yapıları, birtakım gerekli önbilgileri vererek, ama derin problemlere girmeden açıklamaya çalışacağız. Üniversite 1. -2. sınıf düzeyinde matematiksel argüman ve ispat deneyimi olan okurların ise konuyu bilmeseler dahi sunulan matematiksel argümanları izleyebileceğini tahmin ediyoruz. Bu konuyu bizler için kaleme alan şu an Washington Üniversitesi Matematik Bölümü doktora öğrencisi Kemal Ilgar Eroğlu.

“Dergimiz kapak konusu dışında da önemli zenginlikler taşıyor... Söyleşi sayfamızda İstanbul Bilgi Üniv. Matematik Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ali Nesin ile matematik üzerine yapılmış bir söyleşi bulacaksınız. Diğer söyleşimiz ise 2000’de Kore’de yapılan Uluslararası Matematik Olimpiyatı’nda (UMO) gümüş madalya alan, yine aynı yıl Balkan Matematik Olimpiyatları’nda da ikinci olarak altın madalya alan ve şu an öğrenim hayatını Amerika’da Massachusetts Institute of Technology (MIT) üniversitesinde sürdüren dahi çocuk Alp Şimşek ile.

“ODTÜ Fizik Bölümü Emekli Öğretim Üyesi Doç. Dr. Haluk Berkmen’in ‘Modern Fizik’in Düşündürdükleri’ adlı makalesini de sunuyoruz. Bu yıl 8. si düzenlenen Uluslararası Matematik Proje Yarışması’nda (IMPC-2006) ülkemizi temsil ettiği projesiyle, dünya ikincisi olan Denizli Özel Servergazi Fen Lisesi 2. sınıf Öğrencisi Bekir Dağışın ‘Tam Kare Toplamı’ adlı ödüllü projesinin özeti sizlerle paylaşılıyor. Yine daha önce, Meksika’da düzenlenen Matematik Olimpiyatı’nda bronz madalya ve ulusal olimpiyatlarda bir gümüş, bir bronz madalya almış ve son olarak TÜBİTAK’ın bu yılki proje yarışmasında ‘Üretici Fonksiyonlar’ projesiyle ikincilik ödülünün sahibi olan Özel Samanyolu Fen Lisesi son sınıf öğrencisi Metehan Özsoy’un bu projesinin bir bölümünün özeti de aktarıyoruz.

“Çeviri bölümünde ise şu an Alberta Üniv.’nde matematik bölümü öğretim üyesi Yard. Doç. Dr. Ted Lewis’in ABD’de süreli olarak çıkan *Pi in The Sky* adlı dergisinde çıkan bir yazısının çevirisini bulacaksınız. Ayrıca Bilkent Üniv. Go Topluluğu ekibinde yer alan ve matematik bölümü 3. sınıf öğrencisi Deniz Kutluay’ın *Go Oyunu* üzerine bir yazısını da sunuyoruz”.

Zengin içeriğiyle 88 sayfaya sığmakta zorlandığı anlaşılan *Matematik Panomuz* dergisiyle Editör İhsan Yücel’in üzerinden iletişim kurabilirsiniz:

E-posta: ihsan_einstein@yahoo.com

Tel: 0536 314 16 90

matematik
panomuz



BAGIMSIZ MATEMATİK DERGİSİ

