
yayın kurulu'ndan...

Sayın Okurumuz,

Bilgisayarlar, Matematikte de büyük aşamalara yol açıyorlar. Yüzyıllardır geçerliliğini koruyan Euclid Geometrisi son yirmi yılda bilim adamlarının çalışmalarıyla demode olma yolunda. Evrendeki nesnelere düzgün geometrik biçimlerde modellemeye çalışan Euclid Geometrisinin yetersizliği gün geçtikçe belirginleşmekte...

Bu sayımızdaki kapak resmi bir Fractal Geometrisi uygulaması. Ahmet Dervişoğlu'nun ASELSAN Kontrol Sistemleri Laboratuvarlarında elde ettiği, Mandelbrot Pönksiyonu ile üretilmiş bir bilgisayar grafiği, Fractal.

3194 sayılı imar yasasındaki değişiklikle fen adamı tanımlamasının yasallaştığı meclis görüşmeleri tutanağım tarihsel bir belge olarak dikkatlerinize sunuyoruz.

Yeni bir bölümle karşınızdayız yine. Bu sayıdan başlayarak bulmaca yayınlayacağız. Doğru olarak yanıtlayan okuyucularımıza kitap armağan edeceğimizi bildirir, katkılarınızı bekleriz.

Bu sayımızda yer alan makaleler, Türkiye'deki bazı araştırma laboratuvarlarında (TELETAŞ, TESTAŞ, TÜBİTAK) gerçekleştirilen yan iletken üretim teknolojisine ilişkin çalışmaların sonucu. Ülkemizde, AR-GE harcamalarının yok denecek kadar azlığı göz önünde tutularak, TÜBİTAK, TELETAŞ, TESTAŞ, ASELSAN gibi kurumların gelişim portrelerini izlemek, hükümetlerin teknoloji üretme ve destekleme konusundaki yaklaşımlarım, bir kez daha gözler önüne sermektedir.

Saygılarımızla.

Tayın Kurula