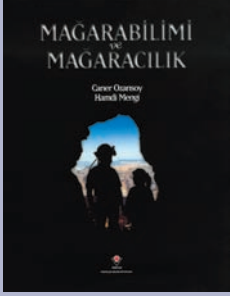


## Mağarabilimi ve Mağaracılık



Caner Ozansay,  
Hamdi Mengi  
TÜBİTAK  
Popüler  
Bilim Kitapları

Mağaralar eski

söylencelerde periler ülkesine giden yolun ağzındaki sihirli kapılar olarak düşünülmüş. Kimi mağaralarda gördüğümüz sarkıt ve dikitlerin ya da benzeri jeolojik oluşumların göz alıcı çekiciliği karşısında, eski insanların neden hayran kaldığını ve buraları sihirliymiş gibi düşündüklerini kolayca anlayabiliyoruz. Ülkemizde 40.000'in üzerinde mağara olduğu söyleniyor. Kayıt altına alınmış mağara sayısıysa 2350 imiş. Bu durum mağaracılığa gönül verenler için bir meydan okuma gibi. Ülkemizdeki mağaraların gerçek sayısını kayıt altına alacak bir çalışma oldukça ses getirecektir. Sizlere tanıttığımız bu kitapta mağaracılıkla ilk kez tanışanlar için oldukça yararlı bir başvuru kaynağı. Yazarlar, kitabın önsözünde bize bu eseri şu sözlerle anlatıyorlar: "Bu çalışma, mağaraya ilgisi olan ister mağarabilimci, ister sportif amaçlı mağara tutkunu, isterse de turistik olarak bir mağara gezgincisi olsun, kısacası herkese yönelik olarak hazırlanmış olup, bir el kitabı niteliğindedir. Mağaralar yaşayan oluşumlardır. Bir canlı gibi doğar, büyür, gelişir ve ölürler. Gerek insanoğlunun, gerekse de doğanın evrim süreçlerinin izlenebildiği en korunaklı yerler olması bakımından çok önemlidir."

## Fiziğin F'si

Paul J. Nahin  
Çağlar Tuncay  
Arkadaş  
Yayıncıları

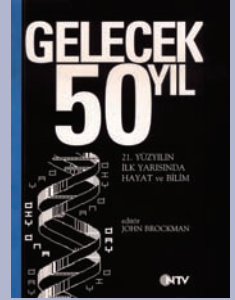


Fiziğin F'si kitabının adının ilk çağrıştırdığı izlenim, bu bilim dalına yeni adım atanlar için bir başlangıç kitabı olduğu yönünde. Bu doğru gibi görünse de, Tuncay kitabında yalnızca giriş seviyesinde fiziğe değil aynı zamanda fiziğin çağlar boyunca yaşadığı macerayı da popüler bir dille okurlarına aktarıyor. Uygarlık tarihini başlatırken biliminsanları çoğu kez ateşin bulunuşundan başlayarak günümüze gelirler. Benzer bir yaklaşımı bu kitapta da görmek mümkün. Ateşle başlayan uygarlık serüvenini bu kitapta kuantum fiziğiyle günümüze dek izleyebiliyoruz.

"Dış görünüşüyle bize çok benzeyen bir Neolitik Çağ insanıyla aramızdaki en çarpıcı farklılıklar, evreni daha geniş ve derinlemesine kavramış olmamız, günlük yaşam kolaylığımız ve ömrümüzün daha uzun olmasıdır. Bu farklılıkların tümü de bilimsel buluşların sonucunda ortaya çıkmıştır. Demek ki uygarlık bilim arasında sıkı sıkıya bir bağlantı vardır." Bu sözlerle başlayan kitapta bilimin izlediği yolu keyifli bir dille yazılmış olarak bulacaksınız. Fiziğe yeni başlayanlar için okunması gereken bir kitap.

## Gelecek 50 Yıl

John Brockman  
Çeviri: Nurettin El Hüseyini  
NTV Yayınları



Bilim nereye gidiyor diye soruyor musunuz kendinize? Gelecekte bizi bekleyen bilimsel gelişmeler neler? Bu sorulara yanıt arıyorsanız "Gelecek 50 Yıl" belki

de sizin beklediğiniz kitap. Bugünden geleceğe bakan bu kitapta çeşitli bilim dallarına ait birçok farklı disiplinde çalışan biliminsanının kaleme aldığı makaleleri bulacaksınız. Bu makaleler geleceğin bilimini tartışıyor.

"Burada sunulan deneme yazıları eski tarz entelektüel kültüre özgü marjinal tartışmalar değil; bu bilimciler grubunca yürütülen çalışma, gezegenimizdeki herkesin hayatını etkileyen gelişmeleri merkez alıyor. Sözgelimi, yakın dönemde uluslararası basında kök hücre araştırmaları, klonlama, insan genomunun dizilişi, yapay zekâ, astrobiyoloji ve kuantum hesaplaması gibi konuların ele alınışına bakalım. Bu konular disiplin sınırlarını aşıyor. Son on yılda bilimcilere yazılmış kitapların okur kitesinde görülen dikkate değer artışın sebeplerinden biri de öbür disiplinlerdeki meslektaşlarının anlayabileceği dille yazmak zorunda kalmalarıdır. Sıradan bir eğitime sahip okur, bu maddeden yararlanıyor..."

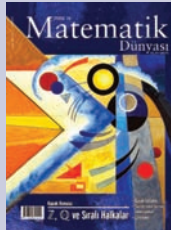
Gelecek bize hızla yaklaşırken, ileride nasıl bir dünyada yaşayacağımızı tahmin etmek istemez miydiniz? Eğer yanıtınız evetse, bu kitaptan hoşlanacaksınız.



Türkçe Tıp Dili  
Kılavuzu

Kocaeli Üniversitesi Tıp  
Fakültesi  
Türkçe Tıp Dili Kurulu

Doktora gittiğinizde doktorun koyduğu tanıyı anlamıyor musunuz? Tıpla ilgili bir yazı okuduğunuzda anlatılanların çoğunu anlamıyor musunuz? O halde size Kocaeli Üniversitesi Tıp Fakültesince hazırlanan kılavuzu öneriyoruz. Kendi dilimizde gönlümüzce konuşmak ve anlaşmak için...



Matematik Dünyası

2006 -IV  
Sayı:71

Matematik Dünyası dergisi bu sayısında "Z, Q ve sıralı halkaları" başlıklı bir yazıyı yayımlamıştır. Dergide ayrıca sürekli ama türevsiz fonksiyonlar ve şifreleme gibi yazılara da yer veriliyor.



Çevremiz ve Biz  
Evren

TÜBİTAK Popüler  
Bilim Kitapları

TÜBİTAK popüler Bilim Kitapları, her yaşa seslenen bilim kitaplarıyla tanınıyor. Eğer çocuğunuz artık evren, yıldızlar, gezegenler hakkında size sorular sormaya başladıysa, bu kitabı alıp ona armağan edebilirsiniz. Seveceğini düşünüyoruz.