

Bilimin

4000 Yıllık

Resimli Serüveni

Yazarlar / John Langone, Bruce Stutz, Andrea Gianopoulos
Çeviren / Duygu Akın
NTV Yayınları İstanbul, Nisan 2008,
Çeviri: H. Murat Tüzel



Bu kitapta insanlığın bilgiye yönelik sonu gelmez arayışına göz gezdirilerek bilimin yüzyıllar boyunca nasıl geliştiği gözler önüne seriliyor. Bilimin Serüveni uygarlığın doğuşundan günümüze kadar her alandaki (astronomi ve kozmoloji, madde ve enerjinin doğası, genetik ve evrim, insan vücudu ve işleyişi, zihin ile davranış arasındaki karmaşık ilişki vb.) bilimsel gelişmelerini izini sürüyor.

Dikkatle hazırlanmış ve ilgi çekici metin doğal dünyayı ve onu yöneten yasaları kavrayışımızın gelişimini kronolojik bir biçimde gözler önüne seriyor. Çok geniş bir alana yayılmış resimler, kısa denemeler, bilgi kutuları, bölümler arasında yapılan referanslar ve bilgilendirici zaman çizelgeleri kitabı zenginleştiriyor ve ona akıcılık kazandırıyor.

Bilimin Serüveni medeniyetin doğuşundan başlayarak, yarından sonrasına dek uzanan yolda, bilimsel düşüncenin her alanda izini sürüyor: Gökbilim ve evrenbilim, madde ve enerjinin yapısı, genetik ve evrim,

insan bedeni ve işleyişi, zihin ve davranış arasındaki karmaşık ilişki ve dahası... Kitap yüzyıllara yayılan araştırma, deney ve açıklamaların dökümünü konularına göre verirken, önemli bilimsel keşiflerin; onları gerçekleştiren sorgulayıcı, yaratıcı zihinlerin; ve gelecekteki araştırmaların önünü açan sistematik bulguların altını bir bir çiziyor.

İleri sürülen, test edilen ve geliştirilen kilit teoriler çağlar boyunca anlatılırken, bilim tarihinin öncü kişilikleri de kendilerini gösteriyorlar: Aristoteles, Arşimet, Kopernik, Galileo, Descartes, Pascal, Newton, Edison, Pasteur, Darwin, Pavlov, Curie, Einstein, Freud, Feynman ve Hawking, onlardan yalnızca birkaçı.

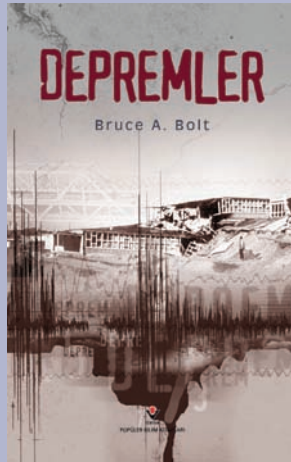
Bilimsel başarıların kısa ama kapsamlı bir anlatımı ve herkes için bir başvuru kaynağı.

Depremler

Bruce A. Bolt

Çeviri: Ülkün Tansel

TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları



Profesör Bruce Alan Bolt tarafından kaleme alınan Depremler, TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları arasındaki yerini bu ay aldı. Güncelliğini koruyan konularda eser verirken bilimsellikten ödün vermeden popülerliği yakalamayı başaranların sayısı çok azdır ve Prof. Bolt bu kişilerden birisidir.

Bruce A. Bolt, yalın ve sürükleyici bir üslupla kaleme aldığı Depremler'de, bu ve bunun gibi birçok sorunun yanıtını okuyucularıyla paylaşıyor. Ayrıca daha çoğunu merak edenler için depremler hakkındaki bugünkü bilgilerimize de açıklık getiriyor.

Kitapta deprembilim açısından günümüzün ilginç ve önemli olayları ele alınırken,

okuyucu konuyu daha derinlemesine araştırabileceği internet kaynaklarına da yönlendiriliyor. Ayrıca yazar arazide çalışan deprembilimciler gibi düşünme ve veri kullanma olanağı sağlamak amacıyla, "Uygulamalı Depremler" çerçeveleri de sunarak, okuyucuyu bir de mini sınava sokuyor. Sınavın yanıtları tabii ki kitabın sonunda...

Çağdaş sismoloji dalında verilmiş eserler arasında çok azı Depremler gibi hem akademik çevreleri hem de meraklı okuyucuyu hedefleyip başarılı olmuştur. Depremler, Rusça, İspanyolca, İtalyanca, Almanca, Çince, Yunanca ve Japonca yayımlandığı gibi, İngilizce konuşulan pek çok ülkede de üniversite ders kitabı olarak benimsenmiştir.

Le Corbusier Gözüyle Türk Mimarlık ve Şehirciliği

Yazar: Prof. Dr. Enis Kortan
Boyut Yayın Grubu
Haziran 2005



Modern mimarinin önemli adı Le Corbusier, mimarlık geçmişi, eskizleri, Türk mimarisi ve şehirciliği hakkındaki görüşleriyle üç farklı dilde hazırlanmış bu kitapla okuyucularla buluşuyor. Kitap, Le Corbusier'nin gözünden mimarlık ve şehirciliği incelemesinin yanı sıra, Türk mimarlık ve şehirciliğine de ışık tutuyor. Dünya mimarları arasında gösterilen Mimar Sinan'dan bu yana gelişen ve değişen Türk mimarisini Le Corbusier'nin gözünden izlerken, siz de farklı bir bakış açısı kazanabilirsiniz.