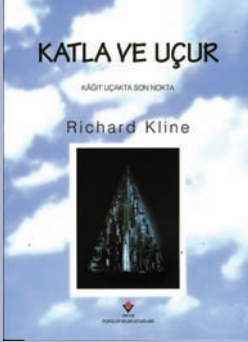


Katla ve Uçur

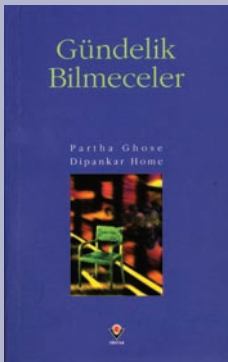
Kâğıt Uçakta Son Nokta
Richard Kline
Çeviri: H. Murat Tüzel



Eğer kâğıt uçaklara meraklıysanız veya sporun bilimiyle ilgileniyorsanız Katla ve Uçur sizin için vazgeçilmez bir kitap. Öğrenmek, eğlenmek ve yüksekleri fethetmek için Katla ve Uçur. Uçuşlarıyla herkesi büyüleyecek, farklı özelliklere sahip yedi kâğıt uçak modeli, katlama kılavuzları ve özel kâğıtlarıyla birlikte yeni baskısıyla TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları arasında.

Gündelik Bilmeceler

New Guide to the Planets - 1993
Patrick Moore
Çeviri: Özlem Özbal



Bugün dünyanın çeşitli yerlerinde pek çok kişi bir uğraş olarak yıldızları izlemekte, gecelerini yıldızlarla geçirmektedir. Astronomiyi diğer bilim dallarından ayıran en büyük özellik herkesin bu bilim dalıyla uğraşabilmesidir. Dürbün ve yıldız haritasına sahip herkes gökyüzünü gözleyebilir, hatta bilimsel değeri olan çalışmalar yapabilir. Gezegenler Kılavuzu, gezegenler hakkında bilinmesi gereken temel bilgileri içermesinin yanı sıra, amatör astronomlar için de bir başvuru kitabı niteliğinde.

Parçacıkların Dünyası

The World of Particles
Brian Southworth - Georges Boixader
Çeviri: Hülya Arık



Evrenimiz nelerden oluşmuştur? Nereden gelmiştir? Neden böyle davranır?

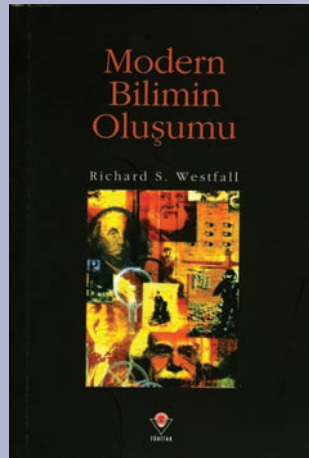
Bu soruların yanıtlarını tam olarak bilemiyoruz, fakat son yıllarda çevremizdeki evren hakkında pek çok bilgi edindik. Bu araştırmalar gözlerimizle görebildiğimiz ötesinde, minik parçacıklardan ve bunların arasında gidip gelen habercilerden oluşan bir dünya olduğunu gösterdi bize. Bu resimli kitap, sizi parçacıkların büyüleyici dünyasıyla ve onların şaşırtıcı davranışlarıyla tanıştıracak.

Parçacıklarla ilgili araştırmaların yapıldığı laboratuvarlardan biri Avrupa Nükleer Araştırma Konseyi CERN'in laboratuvarıdır. Burada CERN'in parçacıkların yaratıldığı ve incelendiği güçlü makinelerini, yani hızlandırıcıları ve dedektörleri tanıtaçamız.

Öyleyse sözü daha fazla uzatmadan parçacıklara geçelim...

Modern Bilimin Oluşumu

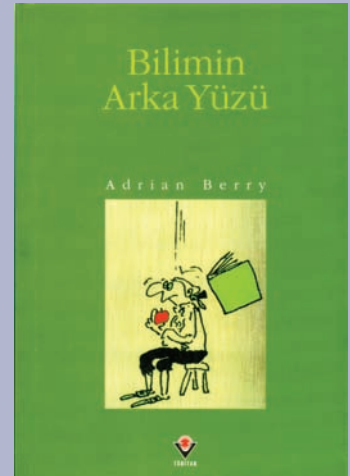
The Construction of
Modern Science - 1977
Richard S. Westfall
Çeviri: İsmail Hakkı Duru



"Bilimsel devrim, doğa konusundaki düşünce kategorilerinin yeniden yapılmasından öte bir şeydi. Bilimsel araştırma etkinliklerinde gittikçe artan sayıda kişinin yer almasını ve modern yaşamda gittikçe daha etkin rol oynayan yeni bir kuşamlar kümesinin yayılmasını da ifade eden toplumsal bir olguydu." Richard S. Westfall, modern bilimin oluşmasındaki esas ögenin, düşüncelerin kendi iç mantıkları uyarınca gelişmeleri olduğu kanısındadır. Onun deyimiyle bu kitap, bilimsel devrim tarihinde ağırlık merkezinin, düşünce tarihi olduğuna dair inancın bir ifadesidir.

Bilimin Arka Yüzü

Scientific Anecdotes - 1989
Adrian Berry
Çeviri: R. Levent Aysever



"Bu kitap, dünyayı değiştiren buluş ve keşiflerle onları yapan insanların kimilerine ışık tutmaya çalışıyor. Bu, oldukça kişisel bir derleme; bilim tarihindeki önemli olayların 'eksiksiz' bir dökümü olması hiç düşünülmedi. Öyle olsaydı, o kadar oylumlu olurdu ki onu yerinden kaldırmak için Arkhimeses'in makaralarından birine gereksinim duyulurdu. Niçin şunu değil de bunu seçtim? Çoğu durumda bunun yanıtı, hiçbir ilginç görgü tanığı ya da daha sonraki bir tarihsel anlatı bulamamış olmam. Örneğin kitapta, 1903'te ilk insanlı uçuşu yapan Wright kardeşler hakkında hiçbir şey yok. Neden? Çünkü yerel gazetenin - bilimi akıl almaz bulan kişilerden biri olan-editörü, bu 'gülünç hikâye'yi haber yapması için bir muhabir göndermeyecekti."