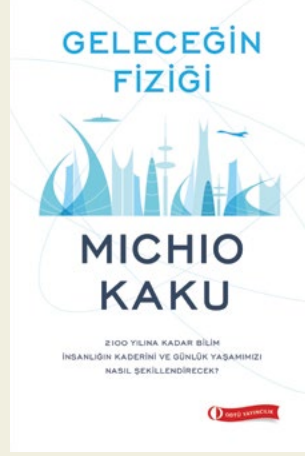


# Yayın Dünyası

İlay Çelik Sezer [ TÜBİTAK Bilim ve Teknik Dergisi



## Geleceğin Fiziği

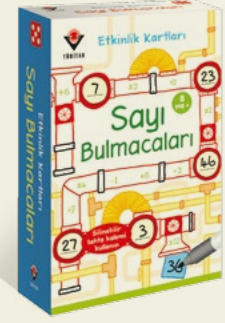
Michio Kaku

Çeviri: Hüseyin Oymak, Yasemin Saraç Oymak  
ODTÜ Yayıncılık, Popüler Bilim Dizisi, 2014

*New York Times*'ın en çok satanlar listesindeki *Geleceğin Fiziği* geleceği laboratuvarlarında şimdiden inşa eden dünyanın en iyi bilim insanlarıyla yapılan görüşmelere dayanarak önümüzdeki yüzyılın baş döndürücü, kışkırtıcı ve neşelendirici bir görünümünü bizimle paylaşıyor. Sonuç tıpta, bilgisayarlarda, yapay zekâda, nanoteknolojide, enerji üretiminde ve uzay yolculuğunda devam edegelen çığır açıcı gelişmelerin, her alanın en yetkin kişilerinin anlatımlarına dayanan ve bilimsel olarak hatasız bir tasviri.

Michio Kaku, katı ve soğuk bilimsel ilkeleri aydınlığa kavuşturuyor, belli başlı teknolojilerin ne kadar ileriye gidebileceğini ve risklerini sorguluyor.

*Geleceğin Fiziği* bizi yüzyılın geri kalanında beklenen bilimsel devrimlere doğru harikulade bir yolculuğa çıkarıyor.



## Etkinlik Kartları - Sayı Bulmacaları

Sarah Khan, Simon Tudhope

Çeviri: Kemal Ulusoy

TÜBİTAK Popüler Bilim Yayınları, 8 yaş +, 2014

Bu kutu matematik yeteneğinizi kullanabileceğiniz bulmaca ve oyunlarla dolu. Silinebilir tahta kalemle kartların üzerine yanıtlarınızı yazabilirsiniz.

## Gökyüzü Ne Kadar Yüksek?

Anna Milbourne

Çeviri: Aslı Zülal

TÜBİTAK Popüler Bilim Yayınları, 3 yaş +, 2011

Gökyüzünün ne kadar yüksek olduğunu merak ediyor musun?  
Penguen Pipkin, işte bunu öğrenmek istiyor.

Haydi ona gökyüzündeki uzun yolculuğunda eşlik edelim;  
hem o merakını gidersin  
hem de sen.

