

# Yayın Dünyası

İlay Çelik Sezer [ TÜBİTAK Bilim ve Teknik Dergisi



## Keşif Laboratuvarları - Dört Bir Yanınızdaki Şaşırtıcı Bilimsel Gerçekleri Araştırmanın 150'den Fazla Yolu

Lucie Parker

Çeviri: Deniz Candaş Korkmaz

TÜBİTAK Popüler Bilim Yayınları,  
Başvuru Kitaplığı, 2020

Gelin bilim aklınızı başınızdan alsın!

Dünyanın en sevilen ve en eğlenceli laboratuvarı olan San Francisco, Kaliforniya'daki Exploratorium Bilim Müzesinin sunduğu *Keşif Laboratuvarları* adlı uygulamalı ve aksiyon dolu etkinlik rehberiyle bu büyüleyici bilimsel oyun bahçelerini keşfe çıkın. Bu kitabın içinde bulacaklarınız: büyüteç, yansıtıcı kâğıt, kumaş parçaları, silinebilir beyaz tahta, dokulu kâğıt, bir döner çark, polarize filtreler, renkli asetatlar ve karanlıkta parlayan mürekkep!

## Kızılgerdan'ın Kış Şarkısı

Suzanne Barton

Çeviri: Mine Özyurt Kılıç

TÜBİTAK Popüler Bilim Yayınları,  
3 yaş +, 2020



Güzel bir sonbahar günü, Kızılgerdan bir dala konmuş, şarkı söylüyordu. Yaprakların rüzgârda savrulduğunu fark etti. Farklı olan bir şey vardı. Ama neydi? Üstelik değişen sadece yapraklar da değildi. Sincaplar koşuşturuyor, fareler aceleyle bir yerlere kaçıyor ve ispinozlar güneye doğru uçuyordu. Ayı bile uyuyabileceği sıcak bir mağara arıyordu. Kızılgerdan nedenini sorunca hepsi de “Kış geliyor.” diyordu. Peki ama bu Kış dedikleri kimdi?

## Teknik Hikayeler Serisi 2 Uçak Nasıl Yapılır?

Martin Sodomka

Çeviri: Celâl Demirel

TÜBİTAK Popüler Bilim Yayınları,  
9 yaş +, 2020



Bir sonbahar günü Fare Robi, arkadaşı Serçe Bilgin'e “Niçin bir uçak yapamayalım ki?” diye sordu. “Uçak yapan bir kuş sana da biraz garip gelmiyor mu, Robi?” diye karşılık verdi Serçe Bilgin. *Uçak Nasıl Yapılır?* kitabı, işte bu diyalogla başlıyor. Fare Robi ve arkadaşları çalışmalarını sırasında sadece teknik sıkıntılarla değil, hissettikleri korku ve tereddütlerle de başa çıkmak zorunda kalıyorlar. Heyecanla okuyacağınız bu kitapla kahramanlarımızın, dostluklarının gücü ile zorlukları nasıl aştığına tanıklık ederken uçakların havada nasıl kaldığı, nasıl idare edildiği ve pilotların kokpitte ne gibi araçlara ihtiyaç duyduğu gibi pek çok soruya da yanıt bulacaksınız.