

# Yayın Dünyası

İlay Çelik Sezer [ TÜBİTAK Bilim ve Teknik Dergisi

## Bir Astronottan Hayat Dersleri

Chris Hadfield  
Çeviri: İlknur Kelso

TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları,  
Yetişkin Kitaplığı, 2021 (2. Basım)



Albay Chris Hadfield onlarca yıl astronotluk eğitimi aldı ve yaklaşık 4.000 saat uzayda kaldı. Bu süre içinde bir uzay istasyonunun kapısını İsviçre çakısıyla açmak, pilotu olduğu uçaktan bir yılanı dışarı atmak ve yörüngedeki bir uzay aracının dışına tutunmuş durumdayken geçici körlük yaşamak gibi maceralar atlattı. Albay Hadfield'in başarısının ve hayatta kalmasının sırrı eğitim sırasında öğrendiği bir felsefe idi: En kötü olasılık için hazırlan ve her anın tadını çıkart. Bu kitapta Albay Hadfield okurlarını eğitim hayatı ve uzay keşfi yıllarının derinliklerine götürerek onlara imkânsız nasıl mümkün kılacaklarını gösteriyor.

## Bilim ve Merak - Hayvanlar Nerede Yaşar?

Alejandro Algarra  
Çeviri: Mine Özyurt Kılıç

TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları,  
5 yaş +, 2021 (1. Basım)



Tüm hayvanlar benzer evlerde mi yaşar? Her hayvan evini kendisi mi yapar? Yaren ve Burak çok meraklı bir abla kardeş. Bu kitapta hayvanların yaşadığı yerlerle ilgili sorularının cevabını arıyorlar. Sizin de bu konuda sorularınız varsa Yaren ve Burak'a bu macerada eşlik edin. Hayvanların yaşadığı farklı evleri ve daha fazlasını birlikte öğrenin.

## 50 Harika Bilim Etkinliği

Kirstine Beeley  
Çeviri: Bilge Tanrıseven

TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları,  
Yetişkin Kitaplığı, 2021 (1. Basım)

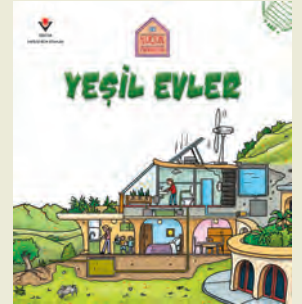


Dış ortam, bize çevremizdeki dünyayı incelemek ve keşfetmek için eşsiz fırsatlar sunar. Sınıf dışı öğrenim, faydaları dünya çapında kabul görmüş bir yöntemdir. Kirstine Beeley, görsel açıdan son derece zengin olan bu kitapta, çocuk merkezli bir öğrenme ortamında dünyayı keşfetmeye yönelik oyun temelli fikirler sunuyor. Erken yaş bilim becerileri ve bilgilerini farklı öğrenme alanları ile bütünleştiren pratik ve alışılmadık yöntemler bulunan bu kitapta, 50 heyecan verici fikir adım adım tarif ediliyor. Bu kitap, sınıf dışı eğitim olanakları oluşturmak isteyen veya hâlihazırda sundukları eğitim biçimini tazelemek için farklı fikirler arayan eğitimciler için ideal.

## Küçük Mimarlar - Yeşil Evler?

Saranne Taylor  
Çeviri: Tuba Öngün

TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları,  
7 yaş +, 2021 (2. Basım)



Ekolojik evler inşa etmek isteyen mimar, tasarımcı ve mühendis adayları için... Kitaptaki mimarlık terimleri, kat planlarının yer aldığı projeler ve dünyanın dört bir yanından gelen fotoğraflar oldukça ilham verici ve eğlenceli. Bu kitapta aşağıdaki konularla ilgili anlatımlar yer alıyor: yeşil bina, geri dönüşüm, doğal yapı malzemeleri, güneş enerjisi, sürdürülebilirlik, matematiksel planlama ve çok daha fazlası...