

 ODTÜ YAYINCILIK

2025 - 2026  
Çocuk Yayınları Kataloğu





ODTÜ Geliştirme Vakfı Yayıncılık ve İletişim A.Ş.  
Adres: Mustafa Kemal Mah. Barış Sitesi 2110. Sok. No: 17  
Çankaya/ANKARA, TÜRKİYE  
Tel: (312) 480 15 97 - 480 15 98  
Sertifika no: 52658  
E-posta: [odtuyayincilik@odtuyayincilik.com.tr](mailto:odtuyayincilik@odtuyayincilik.com.tr)  
Web sitesi: [www.odtuyayincilik.com.tr](http://www.odtuyayincilik.com.tr)

Bir ODTÜ Geliştirme Vakfı iştiraki olan ODTÜ Yayıncılık, Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nin ilkelerine, itibarına ve kalitesine yaraşır yayınlar üreterek toplumsal gelişim sürecine katkıda bulunmak amacıyla 1996 yılında kurulmuştur.

Hedefimiz; akademik bilgiyi herkesin zevkle okuyabileceği yayınlar hâline getirmek, akademik çalışmalarını yayınlamaya hız vermek, çocuklarımıza ve gençlerimize okuma alışkanlığı kazandıracak, objektif düşünebilen bireyler olmalarına destek olacak yayınlar üretmektir.

Bu hedef ve amaçlarımız doğrultusunda elde ettiğimiz gelirler aracılığı ile ODTÜ'ye kaynak ve ODTÜ öğrencilerine burs sağlayarak gelecek nesillerin yetiştirilmesine de önemli bir katkı sağlamaktayız.

**Hem çocuk (4-92 sayfalar) hem de yetişkin (95-120 sayfalar)** kitaplarımızı kapsayan 2026 yılı kataloğumuz birbirinden değerli kitapları içermektedir. Bugün alanında öncü olan Matematik Gezegeni kitapları başta olmak üzere ilk ve orta öğretime yönelik eğitim kitapları; Michio Kaku ve Antonio Damasio gibi Dünya'nın önde gelen bilim insanlarının popüler bilim kitapları, yükseköğrenime yönelik akademik ders kitapları ve diğer toplumbilim yayınlarımızla ülkemizin eğitim ve kültür alanındaki gelişimine katkı sağlayacak eserler yayınlamaktayız.



# ÇOCUK YAYINLARI KATALOĞU

## Çocuklar İçin Etkinlik Kitapları

4 - 20

• Yakında Çıkacaklar • Zekâ Odaklı Öğrenim Serisi • Dünyayı Değiştirebilecek 50 (Küçük) Devrim İçin Kılavuz • 13 Yaşına Gelmeden Yaşanacak 50 Macera İçin Kılavuz • Büyüklerin Dünyasında Hayatta Kalabilmeyi Sağlayacak 50 Gizli Görev İçin Kılavuz • 13 Yaşına Gelmeden Tatilde Yaşanacak 50 Macera İçin Kılavuz • Bir Şampiyon Olmanı Sağlayacak 50 Zorlu Görev İçin Kılavuz • Para Ne İçindir? • Beyin Nasıl Çalışır? • Bugün Şimdiden Dün müdür? • Ağaçlar Konuşur mu? • Dünyanın Keyfi Yerinde mi? • Hepimiz Robot mu Olacağız? • Mükemmel Arabalar mıyız? • İlk Boyamalarım • Şampiyon Kartlarım Serisi

## Çocuklar İçin Öykü Kitapları

21 - 23

• Timsahların Hiç Sofra Adabı Yokmuş! • Ahtapot Fırtınası • Hayalim Beton Karıştırıcısı Olmak • Bir Kediden Mektuplar

## Çocuklar İçin Popüler Bilim Kitapları

24 - 43

• Teleskobumun Ucundaki Evren • Benim Küçük Deneylerim Serisi • Söyle Bana Neden Serisi • Çocuklar İçin Öykülerle Bilim • Fizi K. Serisi • Doğanın Anatomisi • Okyanusun Anatomisi • Yiyecek Anatomisi • Çiftlik Anatomisi • Çocuklar İçin Dünya Tarihi • Mavi Balina • Kutup Ayısı • Fil

## Çocuklar İçin Felsefe Kitapları

44 - 49

• Pikolo ile Felsefe Öğreniyorum Serisi • Çocuklar İçin Felsefe

## Ödüllü Çocuk Kitapları

50 - 69

• Çocuklar İçin Öykü Kitapları Seti 1 • Çocuklar İçin Öykü Kitapları • Çocuklar İçin Ödüllü Öykü Kitapları Elma Ağacı Serisi • Çocuklar İçin Öykü Kitapları 4. Seri • Atalarımızdan Dersler

## Çocuklar İçin Satranç Kitapları

70 - 77

• Masal ve Oyunla Satranç Eğitim Metodu (MOSEM) Seti / Boyamalarla Satranç / Masallarla Satranç / Oyunlarla Satranç / Örneklerle Satranç • Satranç Ülkesine Yolculuk • Satranç Öğretmenim 1 • Satranç Öğretmenim 2 • Çocuklar İçin Satrançta Taş Alışverişi • Okulda Satranç Serisi (1-2-3-4-5)

## Çocuklar İçin Teknoloji Kitapları

78 - 80

• Çocuklar İçin Üç Boyutlu Tasarım • Çocuklar İçin Web Tasarımı • Çocuklar İçin Kodlama • Çocuklar İçin Akıllı Cihaz Tasarımı

## İlköğretim Yardımcı Ders Kitapları

81 - 89

• Matematik Gezegeni 1. Sınıf • Matematik Gezegeni 2. Sınıf • Matematik Gezegeni 3. Sınıf • Matematik Gezegeni 4. Sınıf • Matematik Gezegeni 5. Sınıf Soru Bankası • Tüm Dersler Tatil Gezegeni 1. Sınıf • Tüm Dersler Tatil Gezegeni 2. Sınıf • Tüm Dersler Tatil Gezegeni 3. Sınıf • Tüm Dersler Tatil Gezegeni 4. Sınıf

www.oyep.com.tr

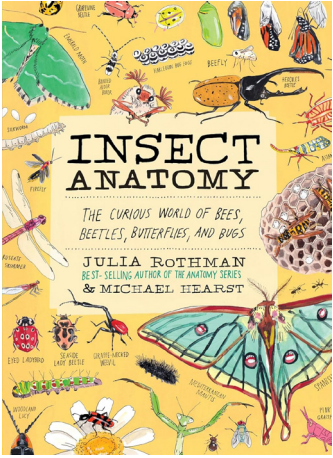
90 - 92

ÇOCUKLAR İÇİN  
ETKİNLİK, ÖYKÜ,  
POPÜLER BİLİM,  
FELSEFE, SATRANÇ,  
BİLGİSAYAR,  
YARDIMCI DERS VE  
ÖDÜLLÜ ÇOCUK  
KİTAPLARI



odtu yayincilik.com.tr





Ebat: 16,5 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 224  
Kâğıt: 1. Hamur

INSECT ANATOMY  
Julia ROTHMAN

7 ve üzeri yaş



“Join Julia Rothman on an illustrated adventure exploring the tremendous variety of these fascinating creatures. Did you know that cathedral termites build mounds more than 15 feet tall? That the giant swallowtail caterpillar disguises itself like bird droppings to avoid predators? Or that male dance flies perform intricate aerial routines to attract mates? This book will make you see the world of insects in a whole new way!”



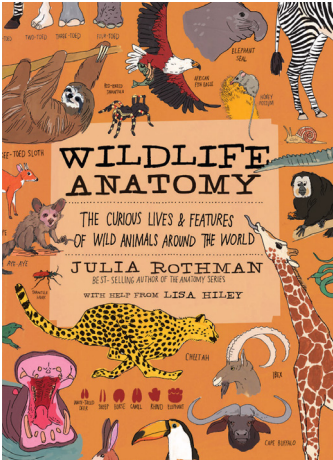
Ebat: 14,5 x 19,5 cm  
Sayfa Sayısı: 144  
Kâğıt: Kitap kağıdı

15 Soru Serisi  
Pierdomenico BACCALARIO  
Federico TADDIA  
Raffaella SCHNEIDER

10 ve üzeri yaş



Why are black holes black? How are stars formed? Are all planets the same? Through 15 questions, we discover all the secrets of the universe, those hidden in the farthest corners of our galaxy, what we have discovered in the past, and what we still don't know. Stars, planets, black holes: are you ready to conquer the universe?



Ebat: 16,5 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 224  
Kâğıt: 1. Hamur

WILDLIFE ANATOMY  
Julia ROTHMAN

7 ve üzeri yaş



“Discover the wondrous wild animals that inhabit our planet and explore their distinctive features, behaviours, and amazing abilities through the delightful drawings of Julia Rothman. From the aye-aye to the armadillo, the ocelot to the okapi, and the platypus to the panda, the world of animals is revealed with remarkable details and fascinating facts.”



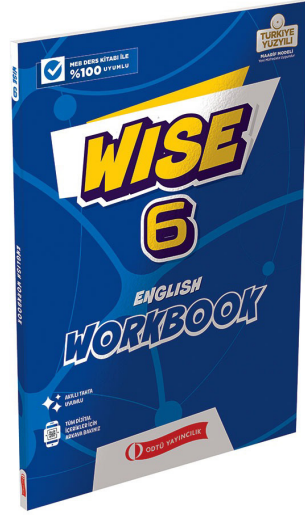
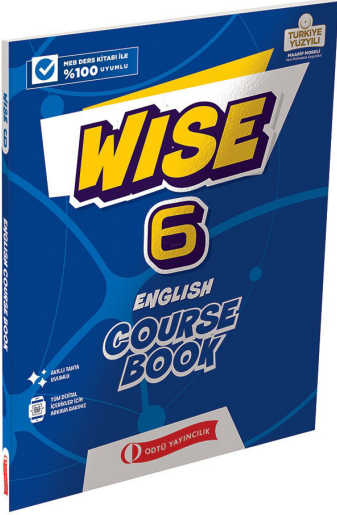
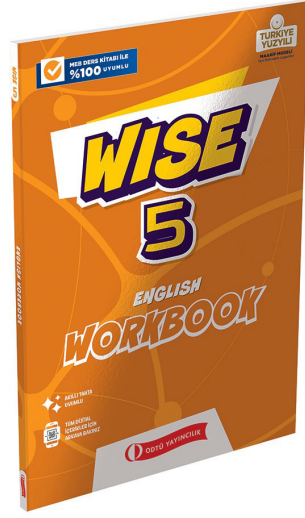
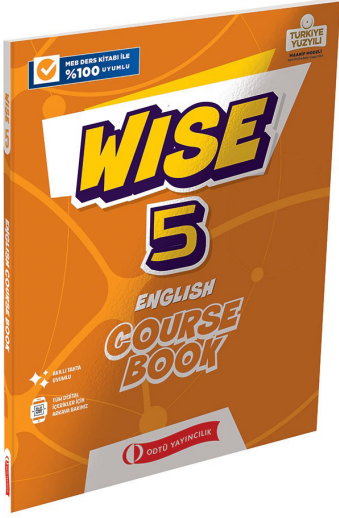
Ebat: 14,5 x 19,5 cm  
Sayfa Sayısı: 144  
Kâğıt: Kitap kağıdı

15 Soru Serisi  
Pierdomenico BACCALARIO  
Federico TADDIA & Maria Luce FREZZOTTI

10 ve üzeri yaş



Why does the earth shake? How do fossils form? How old is the Earth? How are things extracted? From the Anthropocene to the countless uses of oil, from the extraction of raw materials to the origins of earthquakes, young people will discover why geology is something that affects them much more closely than they ever imagined. Once again, 15 questions to better understand the present and imagine the future of our planet.



WISE ENGLISH 5. Sınıf Kitap Seti, öğrencilerin ortaokul düzeyindeki İngilizce öğrenme sürecine güçlü ve bilinçli bir başlangıç yapmalarını sağlamak amacıyla hazırlanmıştır. Setimiz, öğrencilerin temel dil becerilerini geliştirirken aynı zamanda öğrenmeye karşı olumlu tutum kazanmalarını hedefler.

İçerikler, Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli esas alınarak yapılandırılmış; bilgi, beceri ve değer bütünlüğünü gözetilen bir yaklaşımla hazırlanmıştır. Öğrencilerin aktif katılımını destekleyen, iletişim odaklı ve uygulamaya dayalı etkinliklerle kalıcı öğrenme amaçlanmıştır. Güncel kazanımlar doğrultusunda tasarlanan çalışmalar, öğrencilerin kelime dağarcığını geliştirmelerine ve temel iletişim becerilerini güvenle kullanmalarına katkı sağlar.

#### WISE ENGLISH 5. SINIF SETİ 2 kitaptan oluşmaktadır:

- COURSE BOOK: Konulara ve seviyeye uygun etkinlikler, günlük yaşamla ilişkilendirilmiş uygulamalar ve beceri geliştirmeye yönelik çalışmalar içermektedir.
- WORKBOOK: Derste öğrenilen konuların pekiştirilmesi, tekrar edilmesi ve öğrenmenin kalıcı hale gelmesi amacıyla hazırlanmış çeşitli uygulamalardan oluşmaktadır.

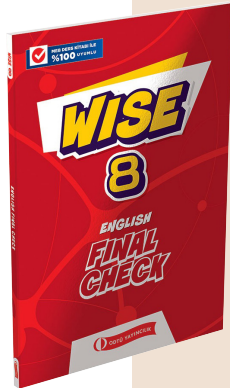
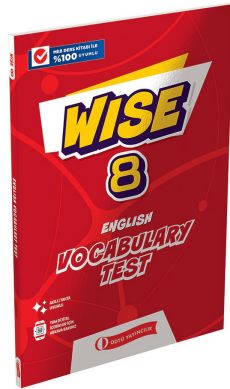
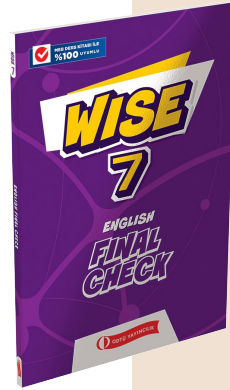
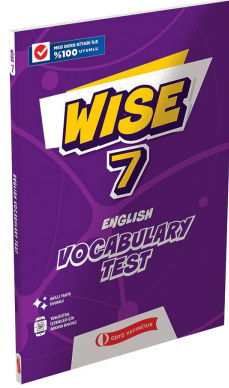
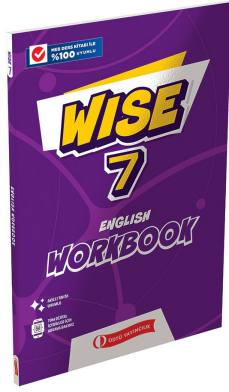
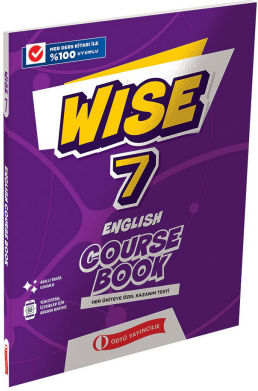


WISE ENGLISH 6. Sınıf Kitap Seti, öğrencilerin İngilizceyi sağlam temeller üzerine inşa etmelerini sağlamak amacıyla özenle hazırlanmıştır. Dil öğrenme sürecini keyifli, anlaşılır ve etkili hale getirmeyi hedefleyen setimiz; öğrencilerin kelime bilgisi, okuma, yazma ve temel iletişim becerilerini dengeli bir şekilde geliştirmelerine katkı sağlar. İçerikler hazırlanırken MEB tarafından benimsenen en güncel müfredat anlayışı olan Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli esas alınmıştır.

#### WISE ENGLISH 6. SINIF SETİ 2 kitaptan oluşmaktadır:

- COURSE BOOK: Eğlenceli ve öğretici etkinlikler, öğrencilerin derse aktif katılımını destekleyen uygulamalar ve içerikler yer almaktadır.
- WORKBOOK: Derste öğrenilenlerin pekiştirilmesi, tekrar edilmesi ve kalıcı öğrenmenin sağlanması amacıyla hazırlanmış çeşitli uygulamalardan oluşmaktadır.





WISE ENGLISH 7. Sınıf Kitap Seti, İngilizce öğrenme sürecindeki öğrencilerin akademik ve dil gelişim ihtiyaçlarını kapsamlı biçimde karşılamak amacıyla hazırlanmıştır. Öğrencilerin hem okul başarısını artırmayı hem de iletişim becerilerini geliştirmeyi hedefleyen setimiz; zengin içerikleri, etkin öğrenme odaklı yapısı ve çağdaş tasarımıyla öne çıkmaktadır. Alanında etkili dil öğretim yöntemleri esas alınarak hazırlanan içerikler, güncel MEB müfredatı ve 7. sınıf kazanımları doğrultusunda titizlikle planlanmıştır.

YAKINDA

#### WISE ENGLISH 7. SINIF SETİ 4 kitaptan oluşmaktadır:

- COURSE BOOK: Ünite bazlı etkinlikler, kazanım odaklı değerlendirme çalışmaları ve APPENDIX bölümü bulunmaktadır.
- WORKBOOK: Sınıf içinde öğrenilenlerin ev ortamında tekrar edilmesi ve kalıcı öğrenmenin sağlanması amacıyla hazırlanmıştır.
- VOCABULARY TEST: Ünitelerin pekiştirilmesini sağlayan, Ölçme ve Değerlendirme odaklı testler sunmaktadır.
- FINAL CHECK: Her ünite için öğrencilerin genel başarı düzeyini ölçmeye yardımcı olacak kapsamlı değerlendirme testleri bulunmaktadır.

WISE ENGLISH Serisinin 8. sınıflar için hazırlanan kitap setinde İngilizce öğrenmek isteyen öğrencilerin tüm ihtiyaçlarını en ideal düzeyde karşılayacak çok çeşitli ve farklı içerikler yer almaktadır. En etkili dil öğretim tekniklerini, en modern ve yenilikçi tasarım ile harmanlanıp, güncel MEB müfredatı ve ders kitapları incelenerek kitap setimiz oluşturulmuştur.

YAKINDA

#### WISE ENGLISH 8. SINIF SETİ 4 kitaptan oluşmaktadır:

- COURSE BOOK : Çeşitli etkinlikler ve ünite kazanım testleri ile APPENDIX bölümünden oluşmaktadır.
- WORKBOOK : Derste öğrenilenlerin evde pekiştirilmesi için tasarlanmıştır.
- VOCABULARY TEST : Konuları pekiştiren, objektif değerlendirme sağlayan testler yer almaktadır.
- FINAL CHECK : Konuların son kontrolü için tasarlanmış ünite testleri bulunmaktadır.



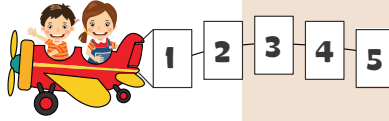
Ebat: 21 x 29,7 cm  
Sayfa Sayısı: 48  
Kâğıt: 1. Hamur

## Sayılar

Emrehan HALICI

3 ve üzeri yaş

1'den başlayarak temel sayıları öğreten bu kitap, çocukların matematiksel düşünceye ilk adımlarını güvenle atmalarını sağlar. Saymayı oyunlaştırarak öğrenmeyi kalıcı hale getirir.



9 786057 448071



Ebat: 21 x 29,7 cm  
Sayfa Sayısı: 32  
Kâğıt: 1. Hamur

## Şekiller

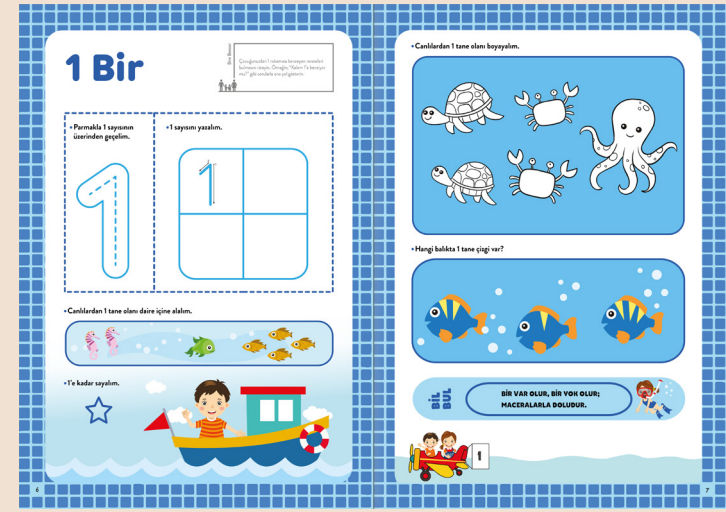
Emrehan HALICI

3 ve üzeri yaş

Daire, kare, üçgen ve diğer geometrik şekiller eğlenceli örneklerle öğretilir. Çocukların dikkat, mantıksal düşünme ve çevreyi tanıma becerilerini artırır.



9 786057 744814





Ebat: 21 x 29,7 cm  
Sayfa Sayısı: 32  
Kâğıt: 1. Hamur

## Renkler

### Emrehan HALICI

### 3 ve üzeri yaş

Çocuklar kırmızı, mavi, sarı ve daha birçok rengi keşfederken görsel zekâlarını geliştirir. Eğlenceli etkinlikler sayesinde öğrenme kolaylaşır, hayal gücü desteklenir.



Ebat: 21 x 29,7 cm  
Sayfa Sayısı: 32  
Kâğıt: 1. Hamur

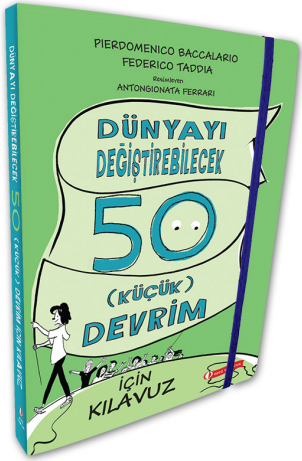
## Kavramlar

### Emrehan HALICI

### 3 ve üzeri yaş

Büyük-küçük, uzun-kısa gibi temel kavramlar oyunlaştırılmış içeriklerle çocuklara aktarılır. Algı gelişimini güçlendirirken günlük yaşamda kolay adaptasyon sağlar.





Ebat: 14,5 x 19,5 cm  
Sayfa Sayısı: 188  
Kâğıt: 1. Hamur

## Dünyayı Değiştirebilecek 50 (Küçük) Devrim İçin Kılavuz Pierdomenico BACCALARIO Federico TADDIA

**8 ve üzeri yaş**

PROJELENDİR, TANI, TADINA BAK, GERİ  
DÖNÜŞTÜR, TARTIŞ, DİNLE, GÜL , DEĞİŞTİR, TAKIM  
OLUŞTUR VE... BAŞLA!

50 DEVRİM İÇİN KILAVUZ  
Dünyayı daha iyi hale getirmek için girişeceğin  
50 macera. Kendini sınyacak cesaretin var mı?



Ebat: 14,5 x 19,5 cm  
Sayfa Sayısı: 172  
Kâğıt: 1. Hamur

## 13 Yaşına Gelmeden Yaşanacak 50 Macera İçin Kılavuz Pierdomenico BACCALARIO Tommaso PERCIVALE

**8 ve üzeri yaş**

Bu kitapta, bir ağaç ev yapmaktan yıldızları tanımaya,  
düğüm atmaya öğrenmekten bir tepeden yuvarlanmaya  
kadar eğlenceli 50 görev, keşfedilecek 50 hazine, yaşanacak  
50 macera var. Yalnızca size özel olarak tasarlanan bu  
kitap/not defteri, yaşadığınız tüm maceraların izlerini  
taşıyacak ve tüm yaşamınız boyunca unutamayacağınız  
anılarınızı saklayacak... 13 yaşına gelmeden siz de bu  
maceralara katılın...





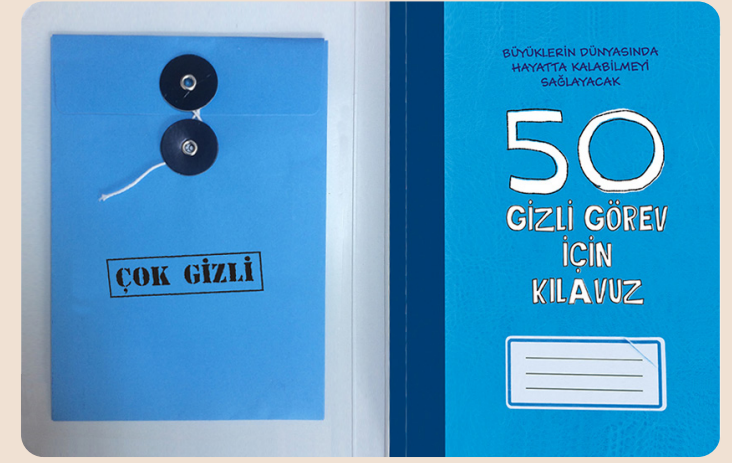
Ebat: 14,5 x 19,5 cm  
Sayfa Sayısı: 188  
Kâğıt: 1. Hamur

## Büyüklerin Dünyasında Hayatta Kalabilmeyi Sağlayacak 50 Gizli Görev İçin Kılavuz

Pierdomenico BACCALARIO  
Eduardo JAUREQUI

**8 ve üzeri yaş**

Kusursuz bir GİZLİ AJAN olup BÜYÜKLER hakkında mümkün olduğunca çok bilgi topla!.. Kimden söz ettiğimizi biliyorsun: YETİŞKİNLER. Aman dikkat! Yanlarında yüksek sesle konuşma. Her yerde gözleri ve kulakları var! Peki; kimdir bu büyükler, görevin ne olacak, bir gizli ajan olarak kimin için çalışacaksın, açığa çıkarsan ne yapmalısın ya sıkılırsan ya da başaramazsan?..



Ebat: 14,5 x 19,5 cm  
Sayfa Sayısı: 188  
Kâğıt: 1. Hamur

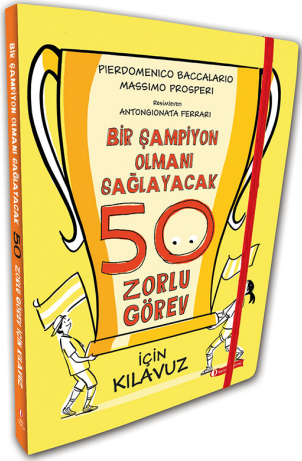
## 13 Yaşına Gelmeden Tatilde Yaşanacak 50 Macera İçin Kılavuz

Pierdomenico BACCALARIO  
Lucia STIPARI

**8 ve üzeri yaş**

Efsanevi ve muhteşem anılar biriktireceğin 50 macera! Hayatının en güzel tatiline hazır mısın? Sadece denizde, havuzda zaman geçireceğin sıradan bir tatilden bahsetmiyoruz. Yerli halkla tanıştığın, onların kültürlerini öğrendiğin, arkadaşlarıyla birbirinden eğlenceli oyunlar oynadığın, yeni şeyler öğrendiğin hayalini kurabileceğin en güzel tatilden bahsediyoruz. Bir sonraki tatilinde sen de bu muhteşem maceralara atılmak istemez misin?





**Bir Şampiyon Olmanı Sağlayacak  
50 Zorlu Görev İçin Kılavuz**  
Pierdomenico BACCALARIO  
Massimo PROSPERI

**8 ve üzeri yaş**

Gerçek şampiyonlar için 50 egzersiz! Uyandıktan hemen sonra, gün içinde, akşam yatmadan hem zihinsel hem de bedensel sağlığını koruman için birbirinden faydalı egzersizler... Üstelik hepsi çok eğlenceli! Bu kitap sayesinde belki de hiç bilmediğin yeni oyunlar keşfedecek, arkadaşlarınla harika zaman geçirebileceksin. Bakalım, bir şampiyon olmayı başarabilecek misin?

Ebat: 14,5 x 19,5 cm  
Sayfa Sayısı: 188  
Kâğıt: 1. Hamur



**YENİ NESİL ÇOCUKLARA YÖNELİK MUHTEŞEM BİR ANSİKLOPEDI SERİSİ**

- 1** PARA NE İÇİNDİR? **EKONOMİ** hakkında her şey
- 2** BEYİN NASIL ÇALIŞIR? **BEYİN** hakkında her şey
- 3** BUGÜN ŞİMDİDEN DÜN MÜDÜR? **TARİH** hakkında her şey
- 4** AĞAÇLAR KONUŞUR MU? **BITKİLER** hakkında her şey
- 5** DÜNYA'NIN KEVFI VERİNDE Mİ? **İKLİM** hakkında her şey
- 6** HEPİMİZ ROBOT MU OLACAĞIZ? **TEKNOLOJİ** hakkında her şey
- 7** MÜKEMMEL ARABALAR MİYİZ? **VÜCUDUMUZ** hakkında her şey

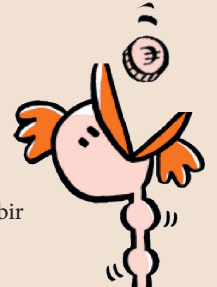


15 SORU  
15 CEVAP  
15 KİTAP



**Para Ne İçindir?  
Ekonomi hakkında her şey**  
Pierdomenico BACCALARIO  
Federico TADDIA  
**10 ve üzeri yaş**

Herkes Çalışmak Zorunda mı?  
Yoksulluk Neden Var?  
Borsada İşlem Yapmak Ne Demek?  
Küresel Pazar Nedir?  
Her Şeyi Satın Almak Mümkün mü?  
Hem eğlen hem de 15 soruda süper bir ekonomi uzmanı ol!



Ebat: 14,5 x 19,5 cm  
Sayfa Sayısı: 144  
Kâğıt: Kitap kağıdı



9 788869 667176



Ebat: 14,5 x 19,5 cm  
Sayfa Sayısı: 144  
Kâğıt: Kitap kağıdı

**Beyin Nasıl Çalışır?**  
Beyin hakkında her şey  
Pierdomenico BACCALARIO  
Federico TADDIA ve Luca BONFANTI

**10 ve üzeri yaş**

Emri veren kim? Ben mi, beyin mi?  
Neden uyumak zorundayım?  
Başkalarının düşüncelerini nasıl anlarım?  
Beş duyu nasıl çalışır?  
Zekâ ölçülebilir mi?  
Öğrenme nasıl gerçekleşir?  
Hem eğlen hem de 15 soruda süper bir beyin uzmanı ol!



Ebat: 14,5 x 19,5 cm  
Sayfa Sayısı: 144  
Kâğıt: Kitap kağıdı

**Ağaçlar Konuşur mu?**  
Bitkiler hakkında her şey  
Pierdomenico BACCALARIO  
Federico TADDIA ve Barbara MAZZOLAI

**10 ve üzeri yaş**

Bitkiler hareket eder mi?  
Denizde ve uzayda da bitkiler var mıdır?  
Bitkilere isimlerini kim verdi?  
Robot bitkiler üretilebilir mi?  
Hem eğlen hem de 15 soruda süper bir bitki uzmanı ol!



Ebat: 14,5 x 19,5 cm  
Sayfa Sayısı: 144  
Kâğıt: Kitap kağıdı

**Bugün Şimdiden Dün müdür?**  
Tarih hakkında her şey  
Pierdomenico BACCALARIO  
Federico TADDIA ve Bruno MAIDA

**10 ve üzeri yaş**

Tarih ne işe yarar?  
Sıfır yılından önce ne vardı?  
Tarih neden bu kadar sıkıcı?  
Neden bu kadar çok harita var?  
Hem eğlen hem de 15 soruda süper bir tarih uzmanı ol!



Ebat: 14,5 x 19,5 cm  
Sayfa Sayısı: 144  
Kâğıt: Kitap kağıdı

**Dünyanın Keyfi Yerinde mi?**  
İklim hakkında her şey  
Pierdomenico BACCALARIO  
Federico TADDIA ve Claudia PASQUERO

**10 ve üzeri yaş**

Dünya ısınıyor mu?  
İklim değişikliğini önlemek için bir şeyler yapabilir miyim?  
İklim her zaman aynı mıydı?  
Greta neden bu kadar ünlü oldu?  
İklimi etkileyen çevre kirliliği mi?  
Hem eğlen hem de 15 soruda süper bir iklim uzmanı ol!





Ebat: 14,5 x 19,5 cm  
Sayfa Sayısı: 144  
Kâğıt: Kitap kağıdı

Hepimiz Robot mu Olacağız?  
Teknoloji hakkında her şey  
Pierdomenico BACCALARIO  
Federico TADDIA ve Massimo TEMPORELLI

10 ve üzeri yaş

Akıllı telefonun en iyi arkadaşın mı?  
Teknoloji gezegenimize yardım edebilir mi?  
Peki, hâlâ icat edilecek bir şeyler var mı?  
Ne zaman ağa yakalandık?  
Robotlar robot olduklarını bilirler mi?  
Hem eğlen hem de 15 soruda süper bir teknoloji uzmanı ol!



Ebat: 14,5 x 19,5 cm  
Sayfa Sayısı: 136  
Kâğıt: Kitap kağıdı

Mükemmel Arabalar mıyız?  
Vücudumuz hakkında her şey  
Pierdomenico BACCALARIO  
Federico TADDIA ve Roberta VILLA

13 ve üzeri yaş

Sadece genlerimde olanı mı yapabilirim?  
Olduğum gibi iyi miyim?  
Neden hastalanırım?  
Midemde ne var?  
Yemek yemek neden hoşumuza gider?  
İlaçlar nereden gelir?  
Hem eğlen hem de 15 soruda süper bir uzman ol!



15 SORU  
SERİSİ

15  
SORU

## Çocuklar için Modern Ansiklopedi Serisi

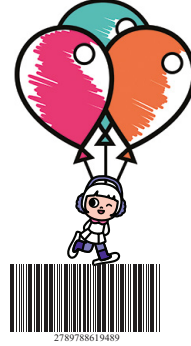
Mevcut dünya düzenine yönelik 15 soru ve 15 cevap...

En önemli konuları ve sorunları açık, basit ve eğlenceli bir dille anlatan bu serimiz sayesinde çocuklar, çevrelerindeki dünyaya ilişkin farkındalık kazanacak ve ekonomiden tarihe, teknolojiden iklime kadar çeşitli konularda uzmanlaşacaklar. 10 yaş ve üzerine yönelik olan bu serimiz, daha şimdiden 2021 *Giancarlo Dosi National Award for Scientific Dissemination* ödülüne layık görülmüştür.

İlk kitabı *13 Yaşına Gelmeden Yaşanacak 50 Macera için Kılavuz*

olan serimizin yazarı, dünyaca ünlü Pierdomenico Baccalario tarafından, alanında uzman kişilerin yardımlarıyla yazılan bu kitaplar sayesinde çocuklar hem farklı konulara ilişkin derinlemesine bilgiye sahip olacak hem de bu sayede kendi ilgi alanlarını keşfedecekler.





## İlk Boyamalarım

1 yaş üzeri çocuklar için hazırlanmış birbirinden eğlenceli, her biri farklı bir temayı işleyen 7 adet renkli boyama kitabı. Çocuklara özel basit çizimleriyle değişik boyama modelleri bulunan kitaplar, küçük boyutları sayesinde her yere kolayca taşınabilir ve çocuklarınız istediği her yerde boyama yapabilir. Kitaplarda ayrıca, boyarken taşırmayı önlemek amacıyla her çizimin ana hatları simli kabartma vernik ile belirgin hale getirilmiştir. Çocuklar ilk boyamalarını yaparken hem eğlenecek hem de farklı temalarla verilen nesnelere tanıyacaklar.



**Doğum Günü**  
Tiago AMERICO  
1 ve üzeri yaş

Taşırmadan boyamak için ışıltılı kabartmayla çizilmiş,  
11 adet doğum günü temalı desen.

Ebat: 22 x 22 cm  
Sayfa Sayısı: 24  
Kâğıt: 1. Hamur



**Ev**  
Tiago AMERICO  
1 ve üzeri yaş

Taşırmadan boyamak için ışıltılı kabartmayla çizilmiş,  
11 adet ev temalı desen.

Ebat: 22 x 22 cm  
Sayfa Sayısı: 24  
Kâğıt: 1. Hamur



**Hayvanlar**  
Tiago AMERICO  
1 ve üzeri yaş

Taşırmadan boyamak için ışıltılı kabartmayla çizilmiş,  
11 adet hayvan temalı desen.

Ebat: 22 x 22 cm  
Sayfa Sayısı: 24  
Kâğıt: 1. Hamur

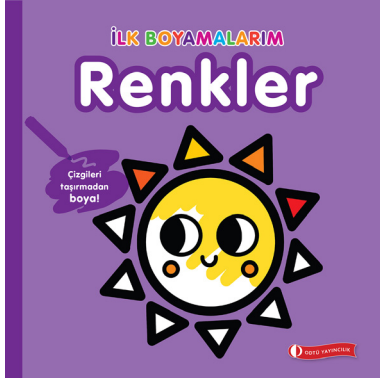


**Meyveler**  
Tiago AMERICO  
1 ve üzeri yaş

Taşırmadan boyamak için ışıltılı kabartmayla çizilmiş,  
11 adet meyve temalı desen.

Ebat: 22 x 22 cm  
Sayfa Sayısı: 24  
Kâğıt: 1. Hamur





Renkler

Tiago AMERICO

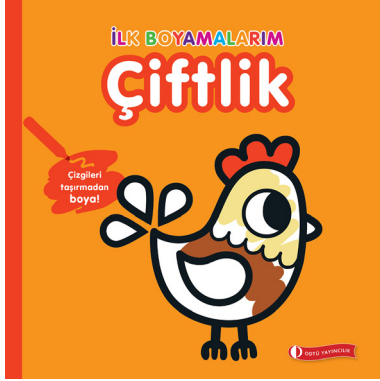
1 ve üzeri yaş

Taşırmadan boyamak için ışıltılı kabartmayla çizilmiş,  
11 adet renk temalı desen.

Ebat: 22 x 22 cm

Sayfa Sayısı: 24

Kâğıt: 1. Hamur



Çiftlik

Tiago AMERICO

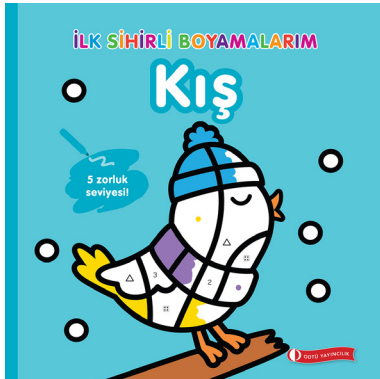
1 ve üzeri yaş

Taşırmadan boyamak için ışıltılı kabartmayla çizilmiş,  
11 adet çiftlik temalı desen.

Ebat: 22 x 22 cm

Sayfa Sayısı: 24

Kâğıt: 1. Hamur



Kış

Tiago AMERICO, Pamela BARBIERI

1 ve üzeri yaş

Çocuğunuzun ilerlemesini takip edebileceğiniz 5 zorluk  
seviyesine göre hazırlanmış, 34 adet kış temalı sihirli  
boyama deseni!

Ebat: 22 x 22 cm

Sayfa Sayısı: 36

Kâğıt: 1. Hamur



## ŞAMPİYON KARTLARIM SERİSİ



Öğrenmek hiç bu kadar eğlenceli olmamıştı!.. Dünyadaki ülkelerden dinzorlara, soyu tükenmekte olan hayvanlardan insan vücuduna kadar, birbirinden ilginç 10 farklı temada oyun kartları setleri. Her bir sette 50 kart ve seviyeye göre toplamda 150 soru ve cevap bulunuyor. Çocuklar arkadaşlarıyla, aileleriyle hatta kendi kendilerine oynayabilir, oynarken öğrenir. Oyunun sonunda ise kimin "şampiyon" olduğu ortaya çıkar.





Ebat: 9 x 13,5 cm  
Kart Sayısı: 52  
Kâğıt: Kuşe

## Şampiyon Kartlarım Dünya Ülkeleri

Lise CORNACCHIA

9 ve üzeri yaş

Dünya kaç kıtadan oluşur? Peki, Dünyada toplam kaç ülke var? Güney Kore'nin başkenti neresi? Dünya ülkeleri ve daha fazlası için yarışmaya hazır mısınız?



Ebat: 9 x 13,5 cm  
Kart Sayısı: 52  
Kâğıt: Kuşe

## Şampiyon Kartlarım Dünyadaki Anıtlar

Adele PEDROLA

7 ve üzeri yaş

Ayasofya, Eyfel Kulesi, Çin Seddi, Pisa Kulesi, Tac Mahal, Machu Picchu ve daha fazlası... Dünyadaki başlıca anıtlar ve bu eserlerin tarihi hakkında neler biliyorsunuz? Gelin beraber test edelim!





Ebat: 9 x 13,5 cm  
Kart Sayısı: 52  
Kâğıt: Kuşe

## Şampiyon Kartlarım Koruma Altındaki Hayvanlar Patrick DAVID

7 ve üzeri yaş

Nesli tükenmekte olan hayvanlar hakkında ne kadar bilgi sahibiyiz? Kutup ayısının koruma altına alındığını biliyor muydunuz? Peki, yarasanın? Bu oyun kartlarımız sayesinde yalnızca nesli tükenmiş ve tükenmekte olan hayvanlar hakkında bilgi edinmeyecek, aynı zamanda bu durumun nedenleri ve önüne geçmek için neler yapılması gerektiğini öğrenme imkânı bulacaksınız.



Ebat: 9 x 13,5 cm  
Kart Sayısı: 52  
Kâğıt: Kuşe

## Şampiyon Kartlarım Dinosaurlar Patrick DAVID

7 ve üzeri yaş

Dinosaurlar ve yaşam alanlarıyla ilgili yeterince bilgi sahibi misiniz? Gelin, bir zamanlar yeryüzünde yaşamış bu muhteşem canlıları beraber tanıyalım!





Ebat: 9 x 13,5 cm  
Kart Sayısı: 52  
Kağıt: Kuşe

## Şampiyon Kartlarım Uzay Adele PEDROLA

7 ve üzeri yaş

Gezegenlerden galaksilere, yıldızlardan uzay teknolojilerine kadar her şey... Siz de bilginizi sınamak ve şampiyon olmak istemez misiniz?



Ebat: 9 x 13,5 cm  
Kart Sayısı: 52  
Kağıt: Kuşe

## Şampiyon Kartlarım Çiftlik Hayvanları Patrick DAVID

7 ve üzeri yaş

Çiftlik ve kümes hayvanlarından çiftlik ürünlerine kadar her şey... Günlük yaşamımızda ürünlerini tükettiğimiz hayvanları ne kadar tanıyoruz? Gelin hem öğrenelim hem de eğlenelim!



Kartların hepsi aynı renkte değil. Bu renkler, kartın en üstünde gösterilen belirli bir kategoriye karşılık gelir. Aynı kategorideki tüm soruları doğru cevaplırsanız bir bonus kazanırsınız: 50 puan! Bu durum, her düzeydeki cevaplar için geçerli.  
Kazanan, oyunun sonunda en çok puanı alan kişidir.  
O halde, neler yapabileceğini kanıtlamaya hazır mısınız?

Bilgi sınavı için: Hazır... Ve Başla!



En iyi olan kazansın!



- Dünyenin kendi etrafında tam bir dönüşü ne kadar sürer?  
• 1 gün • 1 yıl
- Güneş sistemindeki bir gezegenin bir tarafa aydınlandığında, diğer tarafında ne olur?  
• Güneş sistemindeki tüm gezegenler saat yönünde döner. Doğru mu, yanlış mı?



### CEVAPLAR

- ☀️ 1 gün  
🔍 Karanlığa gömülür, gece olur.  
⚙️ Yanlış. Venüs ve Uranüs dışındaki tüm gezegenler saat yönünün tersine dönerler.

### EK BİLGİ

Artık çoğundan beri, gök bilimciler bazı yıldızların kendilerini diğer yıldızlarla aynı şekilde konumlandırmadıklarını fark etmişlerdir. Altıncı Bunlar, kendi ve Güneş etrafındaki devirleri tekil bir yörünge yaratan gezegenlerdir. Buna ek olarak, her gezegenin kendi etrafındaki dönüş hızı farklıdır. Dünyamızın yaklaşık %2 saat sürer, ama Merkür'ün dönüşünü tamamlamak için 58 günden fazlasına ihtiyacı vardır!



Kartların hepsi aynı renkte değil. Bu renkler, kartın en üstünde gösterilen belirli bir kategoriye karşılık gelir. Aynı kategorideki tüm soruları doğru cevaplırsanız bir bonus kazanırsınız: 50 puan! Bu durum, her düzeydeki cevaplar için geçerli.  
Kazanan, oyunun sonunda en çok puanı alan kişidir.  
O halde, neler yapabileceğini kanıtlamaya hazır mısınız?

Bilgi sınavı için: Hazır... Ve Başla!



En iyi olan kazansın!



- İnek için yetiştirilir?  
• Et için • Sütü için • Her ikisi için
- İnek hangi ailesinin bir parçasıdır?  
• Siğir ailesinin • Koyun ailesinin
- İneğin sindirim sistemine ne ad verilir?



### CEVAPLAR

- ☀️ Her ikisi için.  
🔍 Siğir ailesinin.  
⚙️ Geviş getirme

### EK BİLGİ

İneğin kıvrıktır aslanın kıvrığına benzer! Kıvrık, hayvanların kralı olan aslanın kralı bir kutam sapla biter. Aynı zamanda, ineğin kralının ne kadar hızlı attığını öğrenmek adına harika bir göstergedir; bunun için ineğin kıvrığının altına atılmak yeterlidir. Sineklerle gelinece, ineğe buluşmazlar, çünkü buluşmalarında sıkı bir kamçı darbmesine maruz kalırlar.



Ebat: 9 x 13,5 cm  
Kart Sayısı: 52  
Kâğıt: Kuşe

## Şampiyon Kartlarım Su

Patrick DAVID

9 ve üzeri yaş

Suyun halleri, tatlı ve tuzlu sular, haliçler, yeryüzünde ve diğer gezegenlerde su, okyanus kirliliği, su altı yolculuğu, akarsular ve nehirler... Suya dair aklınıza gelebilecek her şey bu kartlarda!



Ebat: 9 x 13,5 cm  
Kart Sayısı: 52  
Kâğıt: Kuşe

## Şampiyon Kartlarım Hava

Adele PEDROLA

7 ve üzeri yaş

Havanın türlü türlü halleri, olağanüstü hava olayları, mevsimler, iklimler ve daha fazlası... Kutup ışıkları hangi duruma bağlı olarak ortaya çıkar? Stratüs ne demektir? Gelin, soluduğumuz havayı keşfedelim, bilgimizi sınavalım ve şampiyonu belirleyelim!



Kartların hepsi aynı renkte değil. Bu renkler, kartın en üstünde gösterilen belirli bir kategoriye karşılık gelir. Aynı kategorideki tüm soruları doğru cevaplırsanız bir bonus kazanırsınız: 50 puan! Bu durum, her düzeydeki cevaplar için geçerli.

Kazanan, oyunun sonunda en çok puanı alan kişidir.

O halde, neler yapabileceğini kanıtlamaya hazır mısın?

Bilgi sınavı için: Hazır... Ve Başla!



En iyi olan kazansın!



SU VE BİZ  
İNSAN VÜCUDUNUN  
SU İHTİYACI



İnsan vücudu her zaman su kaybeder. Doğru mu, yanlış mı?

Hangi sıvıyı bizi vücudun susuz kaldığı konusunda uyartır?

• Dişlerin kırılması • Açlık • Susuzluk

Yetişkin bir insan günde ortalama kaç litre su içmelidir?

• 0,5 • 1,5 • 3



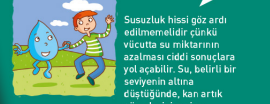
CEVAPLAR

Doğru. İdrar, terleme, gözyaşı vb. şekillerde su vücuttan atılır.

Susuzluk

1,5 litre veya daha azıdır.

EK BİLGİ



Susuzluk hissi göz ardı edilmemelidir çünkü vücutta su miktarının azalması ciddi sonuçlara yol açabilir. Su, belirli bir seviyeyi altına düşüşünde, kan artık görevlerini yerine getiremez. Bir insan 2 hafta boyunca yemeden durabilir, ancak su içmeden 3 veya 4 günden fazla duramaz. Her canlı için su hayattır!



Kartların hepsi aynı renkte değil. Bu renkler, kartın en üstünde gösterilen belirli bir kategoriye karşılık gelir. Aynı kategorideki tüm soruları doğru cevaplırsanız bir bonus kazanırsınız: 50 puan! Bu durum, her düzeydeki cevaplar için geçerli.

Kazanan, oyunun sonunda en çok puanı alan kişidir.

O halde, neler yapabileceğini kanıtlamaya hazır mısın?

Bilgi sınavı için: Hazır... Ve Başla!



En iyi olan kazansın!



MEVSİMLERİN ARKISINDA DÜNYA  
SOĞUK



Kış mevsiminde, dışarı buzdolabının içi kadar soğuk olabilir. Doğru mu, yanlış mı?

Meteorolojide büyük soğuk hava kütesine ne ad verilir?

• Soğuk okyanus • Soğuk hava dalgası

Soğuk ve sıcak hava arasındaki farklılıkların karşılarına çılgın yüzün hangi bölümüne andırır?

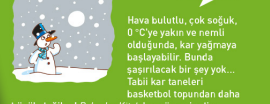
CEVAPLAR

Doğru. Buzdolabının içinden bile daha soğuk olabilir.

Büyük soğuk hava kütesinin diğer bir adı da soğuk hava dalgasıdır.

Alın

EK BİLGİ



Hava bulutlu, çok soğuk, 0°C'ye yakın ve nemli olduğunda, kar yağmaya başlayabilir. Bunda aşırı sıcak bir şey yok... Tabii ki kart taratoru! basketbol topundan daha büyük değilse! *Rekorlar Kitabı*'na göre, şimdiye kadar gözlemlenen en büyük kar tanesi 28 Ocak 1887'de Amerika Birleşik Devletleri'nin Montana eyaletinde kaydedildi ve neredeyse 38 cm çapındaydı!





Ebat: 9 x 13,5 cm  
Kart Sayısı: 52  
Kâğıt: Kuşe

## Şampiyon Kartlarım Tarih Öncesi İnsanları

Patrick DAVID

8 ve üzeri yaş

*Homo Habilis'ten Homo Sapiens'e kadar her şey!*  
Tarih öncesi çağlar, o dönemlerde yaşayan insanların yaşam biçimleri, yaptıkları icatlar, beslenme şekilleri, inançları ve daha fazlası...



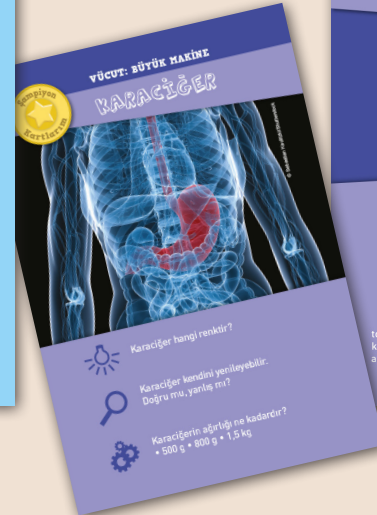
Ebat: 9 x 13,5 cm  
Kart Sayısı: 52  
Kâğıt: Kuşe

## Şampiyon Kartlarım İnsan Vücudu

Adele PEDROLA

8 ve üzeri yaş

Kendi vücudumuzu ne kadar tanıyoruz?  
Vücudumuzun normal sıcaklığı kaç derecedir? Kanın başlangıç noktası neresidir? Yetişkin bir insanın iskeleti kaç kemikten oluşur? Tüm bunlar ve daha fazlası...





Ebat: 26 x 26,5 cm  
Sayfa Sayısı: 48  
Kâğıt: 1. Hamur



## Timsahların Hiç Sofra Adabı Yokmuş!

Zeynep OLGUN PAMUK

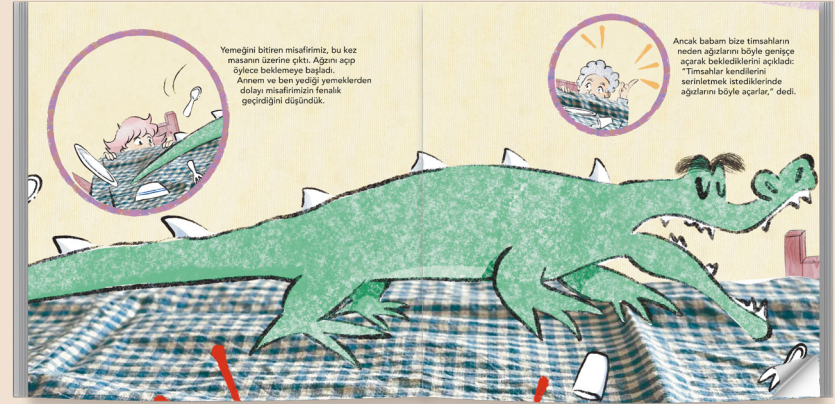
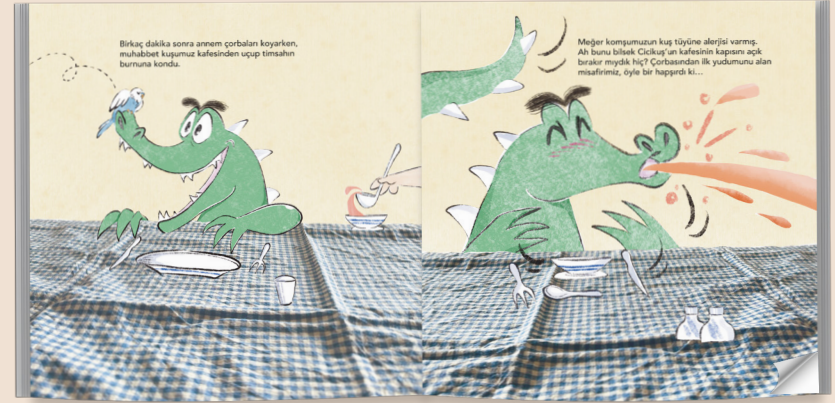
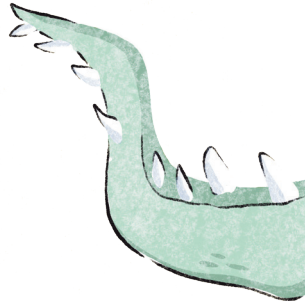
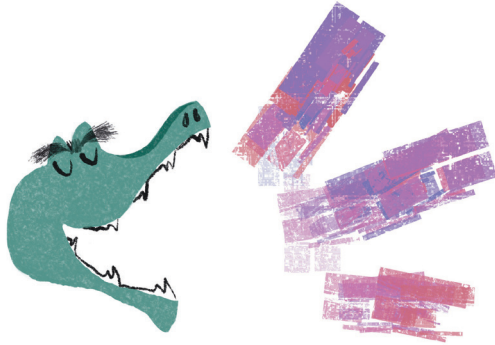
3 ve üzeri yaş

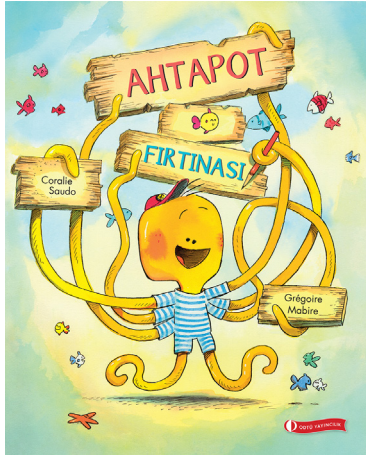
Timsahların Hiç Sofra Adabı Yokmuş! Sıcak ve misafirperver bir aile, yeni taşınan komşularını akşam yemeğine davet etmeye karar verir. Sıradan ve keyifli bir akşam beklerken, kapılarına gelen misafirin 2,5 metrelik bir timsah olduğunu görünce şaşkına dönerler. Onun duygularını incitmeden ve nezaketlerinden ödün vermeden onu nazikçe evine göndermeye çalışırken, komik ama aynı zamanda anlamlı bir macera başlar. Bu hikâyeye, genç okuyucuları varsayımlarımız ile gerçeklik arasındaki farkı fark etmeye davet ederken, sınırlar koymak, nezaketle iletişim kurmak, sosyal davranışlar ve sofrada gibi evrensel temaları keşfetmelerini sağlar. Timsahlar hakkında gerçek, çocuk dostu bilimsel bilgilerle zenginleştirilmiş anlatı, çocuklara mizah, merak ve keşifle dolu bir okuma deneyimi sunar. Sonunda yer alan etkileşimli çizim ve boyama etkinlikleri, okuyucuların hikâyeye bağ kurmasına, yaratıcılıklarını ifade etmesine ve macerayı kendilerine özgü hale getirmesine yardımcı olur.

ISBN 978-605-7744-83-8



9 786057 774483





Ebat: 22 x 26,5 cm  
Sayfa Sayısı: 32  
Kâğıt: Kitap kağıdı

## Ahtapot Fırtınası Coralie SAUDO

4 - 8 yaş

Küçük bir ahtapotun gözünden hiperaktif çocukları ele alan keyifli, komik, resimli bir kitap. Her insanın farklı olduğunu ve her bir öğrencinin sorununa yönelik çözümler sunabileceğimizi gösteren resimli bir çocuk kitabı.



Ebat: 22 x 26,5 cm  
Sayfa Sayısı: 40  
Kâğıt: Kitap kağıdı

## Hayalim Beton Karıştırıcısı Olmak Hussain Al MUTAWAA

4 - 8 yaş

İstedığimi olmak benim hakkım, benim için seçilene olmak değil!  
Böyle bir karar cesaret ister, tıpkı büyük hayalleri olan ana karakterimiz "Yıkantop" un cesareti gibi. Sizce hayallerini gerçekleştirebilecek mi?





Ebat: 18 x 13 cm

Sayfa Sayısı: 72

Kâğıt: 1. Hamur

### Bir Kediden Mektuplar

Helen Hunt Jackson

**8 ve üzeri yaş**

Helen babasıyla uzun bir yolculuğa çıkar. Evinden uzaktayken, kedisinden mektuplar almaya başlar. Mektuplar kimi zaman komik, kimi zaman hüznüldür ama hep özlemle doludur. Küçük Helen kedisinin bu mektupları kendi başına yazdığından hiç şüphe etmez.

Bu sevimli küçük kitapta, insanların dünyasında yaşayan bir kedinin karşı karşıya olduğu zorluklarla nasıl baş ettiğinin ve bir çocukla kedisi arasında kurulan katıksız bağın küçük bir öyküsünü okuyacaksınız.



9 786059 856584





Ebat: 21 x 21 cm  
Sayfa Sayısı: 33  
Kâğıt: Kuşe



## Teleskobumun Ucundaki Evren Dr. Umut YILDIZ

### 8 ve üzeri yaş

Uzayın Sırlarını Çocuklarla Keşfetmek İçin  
Yepyeni Bir Seri Başlıyor!

Türkiye'nin önde gelen astrofizikçilerinden Dr. Umut Yıldız, kızı Duru ile birlikte "Teleskobumun Ucundaki Evren" adlı kitabıyla çocukları evrenin derinliklerine davet ediyor. Geleceğin Bilim İnsanlarına İlham Veren Kitaplar adlı (10 Kitap) bu heyecan verici seri, çocukların gökyüzüne olan ilgilerini artırmayı ve uzayın gizemlerini eğlenceli bir şekilde keşfetmelerini hedefliyor. Bilimsel doğruluk ve hayal gücünün birleştiği bu seri, küçük okurları evrenin büyüğü dünyasıyla tanıştırtırken aynı zamanda onları keşfetmeye, sorular sormaya ve kendi bilimsel yolculuklarına çıkmaya teşvik ediyor.

Dr. Umut Yıldız, NASA'da yıllarca uzay araştırmaları yapmış bir bilim insanı olarak, evrenin karmaşık yapılarını çocuklara anlaşılır ve ilgi çekici bir dille sunuyor. Uzay hakkında bildiklerini, gökyüzüne bakmayı seven her çocuğa merak ettikleri soruları sorabilme fırsatı sunarak aktarırken; bir bilim insanının bakış açısını da her yaşta okura kazandırmayı amaçlıyor.

Serinin ilk kitabı, minik okurları yıldızlardan gezegenlere, galaksilerden uzayın keşfedilmeyi bekleyen diğer sırlarına uzanan büyüleyici bir yolculuğa çıkarıyor. Eğlenceli stickerlar ve enteresan bilgilerle, çocuklara sadece astronomiyi öğretmekle kalmıyor; evrenin bilinmeyen köşelerine dair sorular sormalarını sağlayarak bilimsel meraklarını en yüksek seviyeye taşıyor. Bu kitap, okurlarını yalnızca astronomik bir araştırmaya değil, aynı zamanda kişisel bir keşif yolculuğuna davet ediyor.



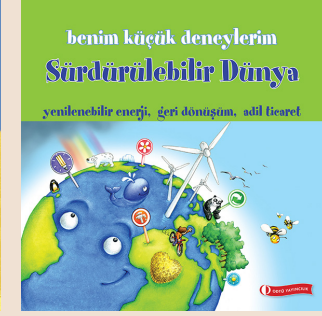
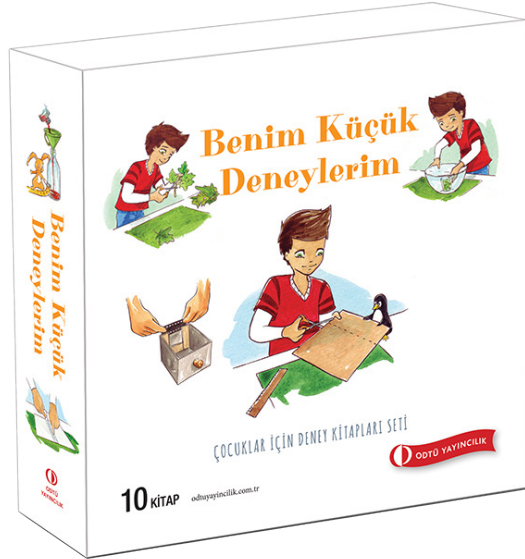
Son sayfada sticker

# Benim Küçük Deneylerim

Toplam 10 kitaptan oluşan bu setimiz 8 ve üzeri yaş yaş grubu çocuklar için hazırlanmış olup çocukların evde aileleriyle kaliteli zaman geçirmesine uygun olarak hazırlanmıştır. İçerisindeki kitaplar; çevreden mekaniğe, evrenin yapısından üstünde yaşadığımız dünyaya ilişkin birbirinden eğlenceli ve öğretici deneyler sunarken bir yandan da çocuklarımıza okulda öğrendiklerini evde uygulayarak pekiştirme olanağı verecektir.



- Çevre
- Yaşam ve Dünya
- Bahçivanlık
- Mekanik
- Plastik Sanatlar
- Su ve Işık
- Sürdürülebilir Dünya
- Yaratıcı Fikirler
- Mutfak
- Nasıl Yaptılar?





Ebat: 22 x 22 cm  
Sayfa Sayısı: 48  
Kâğıt: Kuşe

## Benim Küçük Deneylerim Yaşam ve Dünya Melanie PEREZ

8 ve üzeri yaş

Farklı tatları ayırmak, DNA'yı keşfetmek, küf oluşturmak, volkanik bir patlama yapmak, ışığın hayatın kaynağı olduğunu kanıtlamak yaşam ve dünyayı daha iyi anlayabilmek için birbirinden güzel ve keyifli deneylerdir. Sen de yapmak ister misin?



Ebat: 22 x 22 cm  
Sayfa Sayısı: 48  
Kâğıt: Kuşe

## Benim Küçük Deneylerim Bahçivanlık Francesca MASSA

8 ve üzeri yaş

Küçük bahçivanlar bu kitaba bayılacak! Tohum ekmek, bitki koleksiyonu yapmak, karanfil ya da fesleğen yetiştirmek veya kendi yarattığın küçük bir bahçeye sahip olmak çok zor değildir. Bunların hepsini yapabileceğini biliyor musun? Aradığın tüm ipuçları bu kitapta seni bekliyor.



## benim küçük deneylerim Yaşam ve Dünya

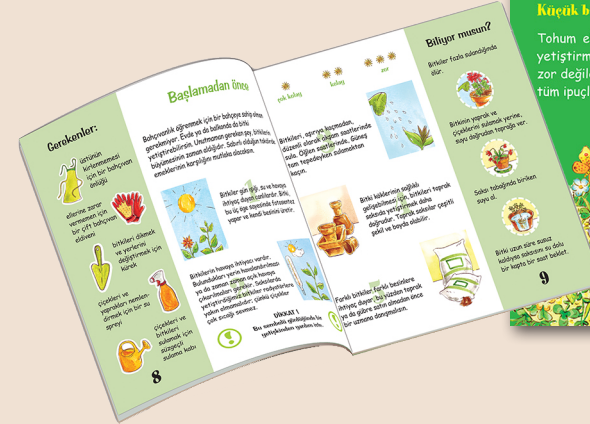
8 yaş ve üzeri

Bilim ve eğlence yan yana!

Farklı tatları ayırmak, DNA'yı keşfetmek, küf oluşturmak, volkanik bir patlama yapmak, ışığın hayatın kaynağı olduğunu kanıtlamak, yaşam ve dünyayı daha iyi anlayabilmek için birbirinden güzel ve keyifli deneylerdir. Bu deneyleri sen de yapmak ister misin?

Serideki diğer kitaplar:

Benim küçük deneylerim: Su ve Işık  
Benim küçük deneylerim: Sürdürülebilir Dünya  
Benim küçük deneylerim: Plastik Sanatlar  
Benim küçük deneylerim: Mekanik  
Benim küçük deneylerim: Çevre  
Tarih Öncesi İnsanlar  
Vücudumuz  
Hava  
Uzay



## benim küçük deneylerim Bahçivanlık

8 yaş ve üzeri

Küçük bahçivanlar bu kitaba bayılacak!

Tohum ekmek, bitki koleksiyonu yapmak, karanfil ya da fesleğen yetiştirmek veya kendi yarattığın küçük bir bahçeye sahip olmak çok zor değildir. Bunların hepsini yapabileceğini biliyor musun? Aradığın tüm ipuçları bu kitapta seni bekliyor.

Serideki diğer kitaplar:

Sürdürülebilir Dünya  
Plastik Sanatlar  
Yaratıcı Fikirler  
Yaşam ve Dünya  
Nasıl Yapılır?  
Su ve Işık  
Çevre  
Mekanik  
Mutfak





## Benim Küçük Deneylerim Mekanik

Francesca MASSA

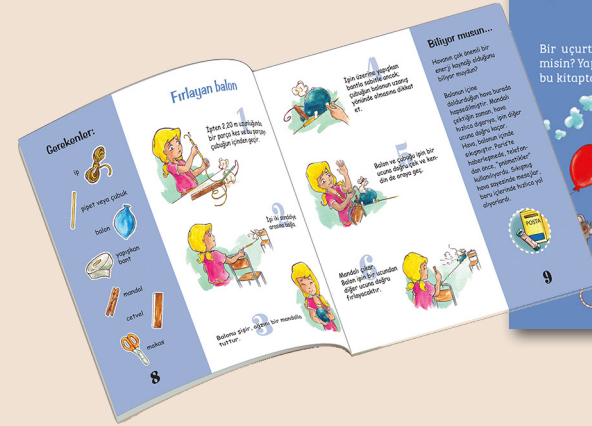
8 ve üzeri yaş

Mancınının nasıl çalıştığını keşfetmek, bir vinç, vantilatör veya mıknatıslı otobüs yapmak gerçekleştirilmesi kolay, son derece eğlenceli ve öğretici deneylerdir.

Ebat: 22 x 22 cm  
Sayfa Sayısı: 48  
Kâğıt: Kuşe



9 786054 362417



## benim küçük deneylerim Mekanik

8 yaş ve üzeri

Bilin ve eğlence yan yana!

Bir uçurtma, vinç, vantilatör veya mıknatıslı otobüs yapmak ister misin? Yapması son derece kolay, eğlenceli ve öğretici deneylerin hepsi bu kitapta...

Serinin diğer kitapları:

Su ve Işık  
Yaşam ve Dünya  
Sürdürülebilir Dünya  
Mutfak  
Çevre  
Nasıl Yapılır?  
Yaratıcı Fikirler  
Bahçevanlık  
Plastik Sanatlar



## Benim Küçük Deneylerim Plastik Sanatlar

Francesca MASSA

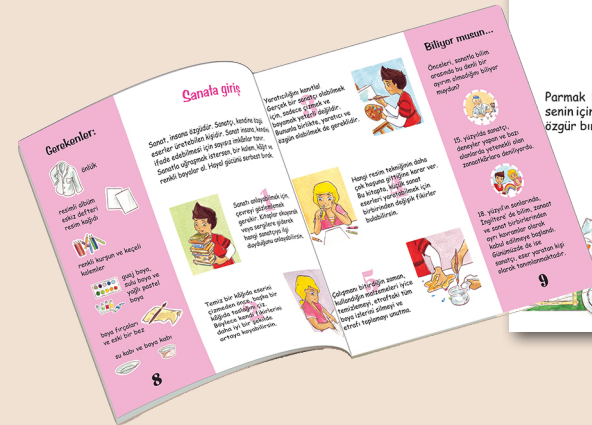
8 ve üzeri yaş

Parmak boyası, suluboya, tuzlu hamur ve çeşitli baskı teknikleri; tamamı senin için adım adım açıklanıyor. Yapman gereken tek şey hayal gücünü ve yaratıcılığını özgür bırakmak.

Ebat: 22 x 22 cm  
Sayfa Sayısı: 48  
Kâğıt: Kuşe



9 786054 362424



## benim küçük deneylerim Plastik Sanatlar

8 yaş ve üzeri

Küçük ressamlar bu kitaba bayılacak!  
Eğlence, resim ve hayal gücü.  
Hepsi birbirinden güzel çalışmalar!

Parmak boyası, suluboya, tuzlu hamur ve baskı teknikleri; tamamı senin için adım adım açıklanıyor. Yapman gereken tek şey, yaratıcılığını özgür bırakmak!

Serideki diğer kitaplar:

Benim küçük deneylerim: Su ve Işık  
Benim küçük deneylerim: Yaşam ve Dünya  
Benim küçük deneylerim: Sürdürülebilir Dünya  
Benim küçük deneylerim: Mekanik  
Benim küçük deneylerim: Çevre  
Tarih Öncesi İnsanları  
Vücutumuz  
Hava  
Uzay



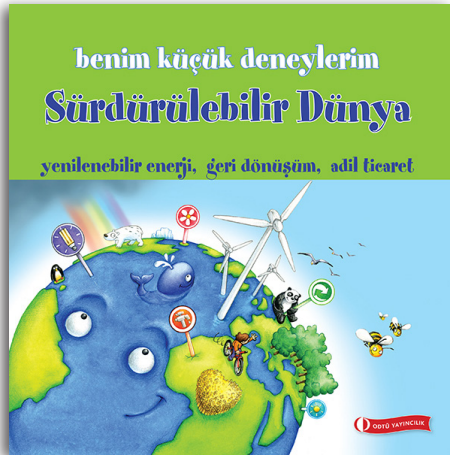


Ebat: 22 x 22 cm  
Sayfa Sayısı: 48  
Kâğıt: Kuşe

Benim Küçük Deneylerim  
Su ve Işık  
Francesca MASSA

8 ve üzeri yaş

Yağmur yağdır, şimşek çaktır ya da bir gök kuşağı yarat. Sabunun sihirli etkileriyle görsel bir yanılığın nasıl oluştuğunu anla. Su ve ışık dünyasını daha iyi anlayabilmek için ihtiyaç duyduğun her şey bu kitapta seni bekliyor.

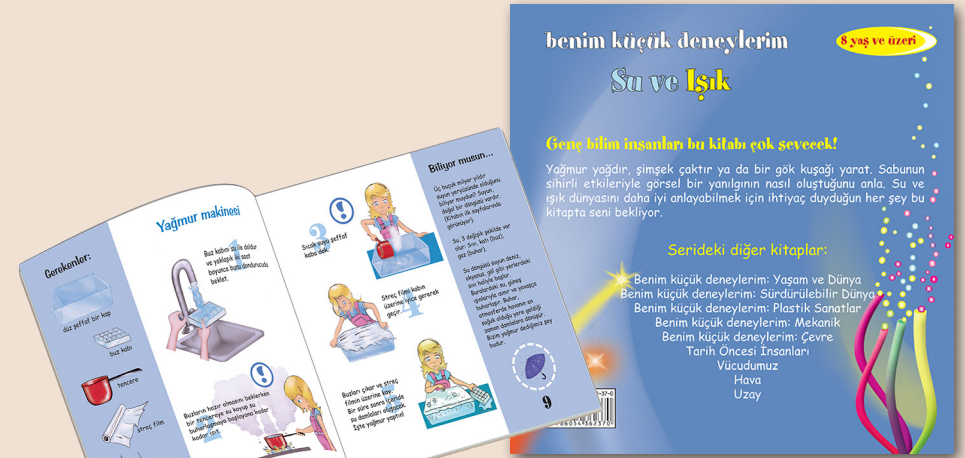


Ebat: 22 x 22 cm  
Sayfa Sayısı: 48  
Kâğıt: Kuşe

Benim Küçük Deneylerim  
Sürdürülebilir Dünya  
Melanie PEREZ

8 ve üzeri yaş

Atıkları ayrıştırmak, elektriği ekonomik kullanmak, suyu boşa harcamamak, doğadaki çeşitliliğe zarar vermemek dünyamızı korumak için başvurabileceğimiz birçok yöntemden sadece birkaç tanesidir. Bu kitapla çocuklar, basit ve çeşitli deneyler yoluyla doğayı ve yaşamımızı tehdit eden tehlikelerin farkına varacaklardır. Şunu unutmamalıyız ki üstünde yaşayabileceğimiz sadece bir Dünya var.



Ebat: 22 x 22 cm  
Sayfa Sayısı: 48  
Kâğıt: Kuşe

Benim Küçük Deneylerim  
Sürdürülebilir Dünya  
Melanie PEREZ

8 ve üzeri yaş

Atıkları ayrıştırmak, elektriği ekonomik kullanmak, suyu boşa harcamamak, doğadaki çeşitliliğe zarar vermemek dünyamızı korumak için başvurabileceğimiz birçok yöntemden sadece birkaç tanesidir. Bu kitapla çocuklar, basit ve çeşitli deneyler yoluyla doğayı ve yaşamımızı tehdit eden tehlikelerin farkına varacaklardır.



Ebat: 22 x 22 cm  
Sayfa Sayısı: 48  
Kâğıt: Kuşe

Benim Küçük Deneylerim  
Sürdürülebilir Dünya  
Melanie PEREZ

8 ve üzeri yaş

Atıkları ayrıştırmak, elektriği ekonomik kullanmak, suyu boşa harcamamak, doğadaki çeşitliliğe zarar vermemek dünyamızı korumak için başvurabileceğimiz birçok yöntemden sadece birkaç tanesidir. Bu kitapla çocuklar, basit ve çeşitli deneyler yoluyla doğayı ve yaşamımızı tehdit eden tehlikelerin farkına varacaklardır.



## benim küçük deneylerim Yaratıcı Fikirler

Dünya halklarından ve  
kültürlerinden örnekler

Ebat: 22 x 22 cm  
Sayfa Sayısı: 48  
Kâğıt: Kuşe

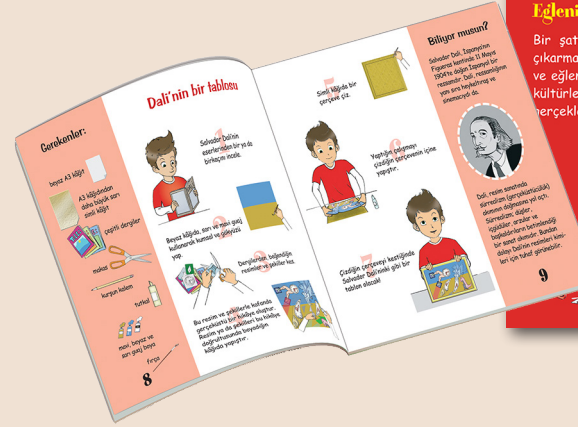
## Benim Küçük Deneylerim Yaratıcı Fikirler Vincent HUBERT

8 ve üzeri yaş

Eğlenirken öğreniyoruz! Bir şato veya yağmur sopası yapmak, kendi yüzünün maskesini çıkarmak ya da ejder kuklası, çiçek kolye yapmak son derece öğretici ve eğlendirici çalışmalardır. Bu kitapta bir yandan dünya halklarının kültürlerini öğrenirken bir yandan da kitaptaki fikirleri kolayca gerçekleştireme olanağı bulacaksınız. Yaratıcılığınızı serbest bırak!



9 786059 856027



## benim küçük deneylerim Yaratıcı Fikirler

8 yaş ve üzeri

Eğlenirken Öğreniyoruz!

Bir şato veya yağmur sopası yapmak, kendi yüzünün maskesini çıkarmak ya da ejder kuklası, çiçek kolye yapmak son derece öğretici ve eğlendirici çalışmalardır. Bu kitapla bir yandan dünya halklarının kültürlerini öğrenirken bir yandan da kitaptaki fikirleri kolayca gerçekleştireme olanağı bulacaksınız. Yaratıcılığınızı serbest bırak!

Serdeki diğer kitaplar:

Sürdürülebilir Dünya  
Plastik Sanatlar  
Bahçıvanlık  
Yaşam ve Dünya  
Nasıl Yapılır?  
Su ve Işık  
Çevre  
Mekanik  
Mutfak



9 786059 856027



## benim küçük deneylerim Mutfak

Ebat: 22 x 22 cm  
Sayfa Sayısı: 48  
Kâğıt: Kuşe

## Benim Küçük Deneylerim Mutfak Francesca MASSA

8 ve üzeri yaş

Küçük aşçılar bu kitabı çok sevecek! Küçük pizza, elmalı turta, meyve şişleri ve muz tatlısı gibi yiyecekleri kendi başına yapabileceğini biliyor musun? Bu kitap yardımıyla bir yandan çeşitli mutfak araç gereçlerini nasıl kullanacağını öğrenirken bir yandan da birbirinden lezzetli yiyecekler yapabileceksin. Yaptıklarını arkadaşların ya da ailenle paylaşabilirsin.



9 786059 856034



## benim küçük deneylerim Mutfak

8 yaş ve üzeri

Küçük aşçılar bu kitabı çok sevecek!

Küçük pizza, elmalı turta, meyve şişleri ve muz tatlısı gibi yiyecekleri kendi başına yapabileceğini biliyor musun? Bu kitap yardımıyla bir yandan çeşitli mutfak araç gereçlerini nasıl kullanacağını öğrenirken bir yandan da birbirinden lezzetli yiyecekler yapabileceksin. Yaptıklarını arkadaşlarının ya da ailenle paylaşabilirsin.

Serdeki diğer kitaplar:

Sürdürülebilir Dünya  
Plastik Sanatlar  
Yaratıcı Fikirler  
Yaşam ve Dünya  
Nasıl Yapılır?  
Su ve Işık  
Çevre  
Mekanik  
Bahçıvanlık



9 786059 856034





Ebat: 22 x 22 cm  
Sayfa Sayısı: 48  
Kâğıt: Kuşe

Benim Küçük Deneylerim  
Nasıl Yaptılar  
Francesca MASSA

8 ve üzeri yaş

Genç bilim insanları bu kitabı çok sevecek! Uçurtma, mikroskop, saat veya termometre gibi araçları sen de evde yapabilirsin. Bu ve benzeri araçları yaparken hem dünyamızı daha iyi kavrayabilir hem de bilimin nasıl çalıştığını görebilirsin.

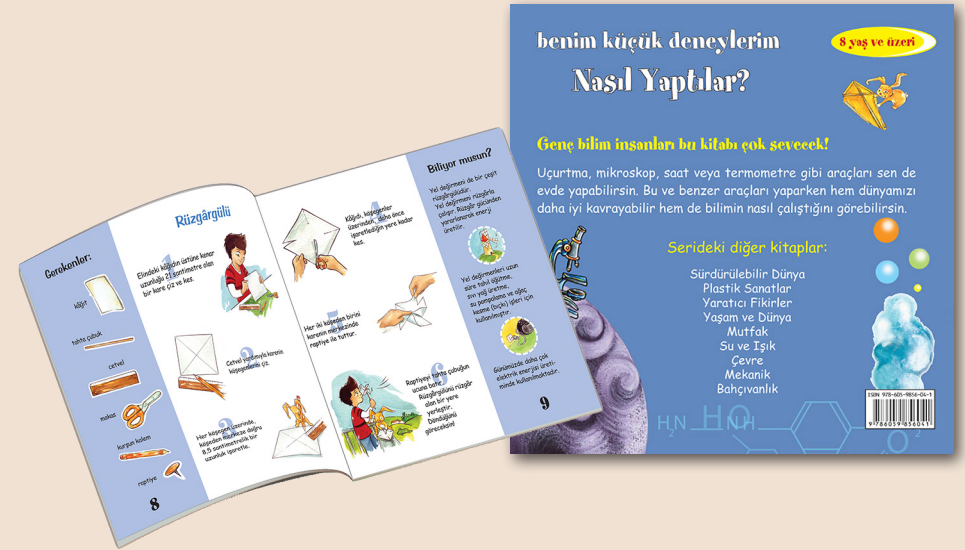


Ebat: 22 x 22 cm  
Sayfa Sayısı: 48  
Kâğıt: Kuşe

Benim Küçük Deneylerim  
Çevre  
Melanie PEREZ

8 ve üzeri yaş

Bir su değirmeni veya rüzgârgülü yapmak, kurutulmuş yaprak koleksiyonu oluşturmak, biyogaz yaratmak, kirlı suyu yıkamak gibi deneyler öğretici olduğu kadar keyiflidir de... Üstünde yaşadığını nasıl koruyacağını bu kitapla öğrenebilirsin.



# Söyle bana neden?

Çocuklar için popüler bilim kitapları seti; denizler ve okyanuslardan yanardağlara, ulaşım araçlarından eski büyük uygarlıklara, evrenin yapısından gezegenlere değin pek çok bilimsel ve tarihsel konuda çocukların meraklarını giderecek, eğlenceli ve keyifli kitaplardan oluşuyor...



Söyle Bana Neden Serisi

- Tarih Öncesi İnsanları
- Su
- Denizler ve Okyanuslar
- Evren
- Hava
- Ulaşım Araçları
- Eski Büyük Uygarlıklar
- Bitkiler
- Yanardağlar
- Vücudumuz





Ebat: 22 x 22 cm  
Sayfa Sayısı: 48  
Kâğıt: Kuşe

Söyle Bana Neden?  
Su  
Mireille FRONTY  
8 ve üzeri yaş

Suyun öneminin yeterince farkında mıyız? Su olmadan yaşam olur muydu? Çocuklarımızın su hakkında bilmek isteyeceği her şey bu kitapta.



Ebat: 22 x 22 cm  
Sayfa Sayısı: 48  
Kâğıt: Kuşe

Söyle Bana Neden?  
Denizler ve Okyanuslar  
Sylvie BAUSSIER  
8 ve üzeri yaş

Denizler ve okyanuslar neden önemlidir? Denizler olmasa yaşam olur muydu? Çocuklar, denizler ve okyanuslar hakkında merak ettiği her şeyi bu kitapta bulabilecekler.





Ebat: 22 x 22 cm  
Sayfa Sayısı: 48  
Kâğıt: Kuşe

Söyle Bana Neden?  
Evren  
Mireille FRONTY  
8 ve üzeri yaş

Evreni ne kadar tanıyoruz? Ne kadarını gözlüyoruz? Çocukların evren ve Güneş sistemimiz ile ilgili meraklarını gidermek için harika bir el kitabı. Küçük bilim insanlarımız buna bayılacak!



9 786054 136246 2



Ebat: 22 x 22 cm  
Sayfa Sayısı: 48  
Kâğıt: Kuşe

Söyle Bana Neden?  
Hava  
Elisabeth de LAMBILLY  
8 ve üzeri yaş

Havanın var olduğunu nasıl biliyoruz? Onu değiştirebilir miyiz? Çocukların atmosfer, yıldırımlar, mevsimler hakkında merak ettiği her şey bu kitapta var. Küçük bilim insanları bu kitabı çok sevecek.



9 786054 136244 8





Ebat: 22 x 22 cm  
Sayfa Sayısı: 48  
Kâğıt: Kuşe

## Söyle Bana Neden? Ulaşım Araçları Sylvie BAUSSIER

8 ve üzeri yaş

Hayvanların sırtında seyahat etmekten uçaklarla uçmaya, hatta uzay yolculuklarına değin ulaşım ile ilgili merak ettiğiniz her şey bu kitapta...

Bisiklet nasıl hareket eder?  
Hayvanların sırtında yolculuk yapılabilir mi?  
Gemiler neden batmaz?  
Karda ilerlenebilir mi?..



9 789944 344364



Ebat: 22 x 22 cm  
Sayfa Sayısı: 48  
Kâğıt: Kuşe

## Söyle Bana Neden? Eski Büyük Uygarlıklar Elisabeth de LAMBILLY

8 ve üzeri yaş

Sümerler, Mısırlılar, Yunanlar ve Romalılar... Tüm bu eski uygarlıkların nasıl bir yaşam sürdürdüklerini ve neler icat ettiklerini bu kitapta bulacaksınız.

Romalılar nerede yaşamıştır?  
Sümerler nereden gelmiştir?  
Sümerler neyi icat etti?  
Yunanlılar nerede yaşamıştır?..



9 789944 344364





Ebat: 22 x 22 cm  
Sayfa Sayısı: 48  
Kâğıt: 1. Hamur

## Söyle Bana Neden? Bitkiler Violette RENNERT 8 ve üzeri yaş

Bitkiler ve yaşamımızdaki önemi ile ilgili pek çok merak uyandırıcı sorunun yanıtı, çocukların anlayabileceği, eğlenceli bir dille bu kitapta anlatılıyor.

Bitki nedir?  
Bitkiler olmadan yaşayabilir miyiz?  
Bitkiler nasıl adlandırılır?  
Mantarlar da bitki midir?  
Bazı bitkiler neden dikenlidir?..



Ebat: 22 x 22 cm  
Sayfa Sayısı: 48  
Kâğıt: Kuşe

## Söyle Bana Neden? Yanardağlar Emmanuelle FIGUERAS 8 ve üzeri yaş

Deniz tabanındaki bacalardan, soğuyan magmanın oluşturduğu adalara kadar, yanardağlar hakkında bilmek istediğiniz her şey...

Dünya'nın içinde ne vardır?  
Yanardağlar birbirine benzer mi?  
Yanardağlar nasıl oluşmuştur?  
Yanardağları kimler izler?  
Yanardağlardan nasıl korunabiliriz?..





Ebat: 22 x 22 cm  
Sayfa Sayısı: 48  
Kâğıt: Kuşe

Söyle Bana Neden?  
Vücudumuz  
Sylvie BAUSSIER  
8 ve üzeri yaş

Vücudumuz ile ilgili merak ettiğin her şeyi bu kitapta bulacaksın.  
Eğlenirken öğren, öğrenirken eğlen!  
Vücudunu ne kadar tanıyorsun?  
Saçlardaki bitler nedir?  
Kalp nedir?  
Dışkımızın içinde ne vardır?  
Yıkanmak gerçekten gerekli midir?..

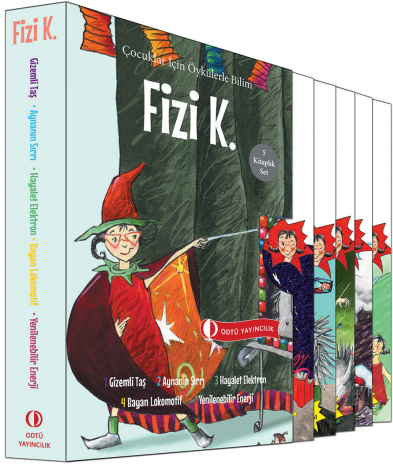


Ebat: 22 x 22 cm  
Sayfa Sayısı: 48  
Kâğıt: Kuşe

Söyle Bana Neden?  
Tarih Öncesi İnsanları  
Anne JONAS  
8 ve üzeri yaş

Biz hep böyle miydik? Uygar insana nasıl ulaştık? Çocukların, geçmişimize ilişkin kafalarında oluşabilecek soruların cevapları en eğlenceli biçimde bu kitapta yer alıyor.





## Çocuklar İçin Öykülerle Bilim Serisi

- Yenilenebilir Enerji
- Bayan Lokomotif
- Hayalet Elektron
- Aynanın Sırrı
- Gizemli Taş

8 – 12 yaş grubu çocuklar için hazırlanan bu seri ile çocuklarımız erken yaşta fizik biliminin temel soruları ile tanışacak, sevimli kahramanımız Fizi ile bilim dünyasının derinliklerinde merak ve heyecan dolu bir yolculuğa çıkacaklar.



## Fizi K. ve Gizemli Taş Virginie ROCHETTI, Blandine PLUCHET

7 ve üzeri yaş

“Fizi, ne olduğunu anlamadığı bu nesneyi avucunun içinde sıkı sıkı tutuyordu. Etrafına bakındı. Kimseye fark ettirmeden avucuna bir göz attı. Bu nesne, rengi yağmur bulutları gibi gri, kaygan bir taşı. Boyu başparmağından biraz daha uzun ve genişti. Bu taşta bir olağanüstülük vardı ama neydi...”

Fizi, sorduğu soruların cevaplarını yetişkinlerin de bilmediğinin çok uzun zamandan beri farkındadır. Bu nedenle de cevaplarını kendisi bulmaya karar verir...



Ebat: 12,5 x 19,5 cm

Sayfa Sayısı: 72

Kâğıt: 1. Hamur

odtuayincilik.com.tr



# Fizi K.





Ebat: 12,5 x 19,5 cm  
Sayfa Sayısı: 72  
Kâğıt: 1. Hamur

## Fizi K. ve Aynanın Sırrı Virginie ROCHETTI, Blandine PLUCHET

7 ve üzeri yaş

“Uyanırken rüya görüyorum! Bu aynalar beni çıldırtacak! Tahmin ettiğimden çok daha tuhaflar... Nasıl bu kadar farklı görüntüler yansıtabiliyorlar? Neden bu kadar çeşitli aynalar var?”  
Fizi, aynalar sayesinde, dostu kirpi Çekirdek'i yok edebilecek mi?



9 786055 164911



Ebat: 12,5 x 19,5 cm  
Sayfa Sayısı: 72  
Kâğıt: 1. Hamur

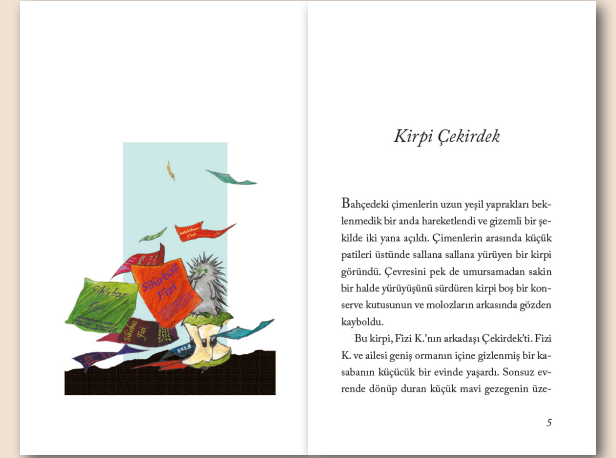
## Fizi K. ve Hayalet Elektron Virginie ROCHETTI, Blandine PLUCHET

7 ve üzeri yaş

“Ve birden, yol kenarında, soğuktan titrer gibi sallanan ağaçların arasındaki terk edilmiş evin önünde, göz kamaştırıcı bir ışık, olağanüstü bir şekil belirdi: Hayalet Elektron!”  
Bu yeni macerada Fizi bir yandan maddenin en küçük parçalarının sırlarını keşfetmeye çalışırken bir yandan da Hayalet Elektron'un kimliğini çözmeye çalışır.



9 786055 164928



### Kirpi Çekirdek

Bahçedeki çimenlerin uzun yeşil yaprakları beklenmedik bir anda hareketlendi ve gizemli bir şekilde iki yana ayıldı. Çimenlerin arasında küçük patlari üstünde sallana sallana yürüyen bir kirpi görüldü. Çevresini pek de umursamadan sakın bir halde yürüyüşünü sürdüren kirpi boş bir konser kutusunun ve molozların arkasında gözden kayboldu.

Bu kirpi, Fizi K.'nın arkadaşı Çekirdek'ti. Fizi K. ve ailesi geniş ormanın içine gizlenmiş bir kasabanın küçük bir evinde yaşardı. Sonsuz evrende dönüp duran küçük mavi gezegenin üzer-

5



nük bir şekilde havladı. Büyük Büyücü burmanın üzerine düşmüş yuvarak çerçevesi gözlüğüyle başını uzattı:

“Hayır Metalikus! Biri içeri girince daha sert havlamalıydın!” dedi. “Bir vidası bozulmuş olmalı” diye söylendi kendi kendine ve ardından Fizi'ye dönerek, “bilim sonsuz bir yeniden başlayıştır. Gelelim sana, ne var ne yok bakalım? Duyduğuma göre Hayalet Elektron'la ilgili bir araştırma yapayormuşsun” dedi.

-Aslında buraya, senden yardım istemek için geldim.

-Hımm hımm... bakalım senin için ne yapabileceğim.

-Elektron sözcüğünün anlamını bulmak için Belmükütar'a gittim ve Belbaşmükütar bana bir amber taş verdi.

Büyücü gülümseyerek:

-Hani şu sürülen taş!

“Evet... sonra ben de elimе geçen her şeyi sürterek üç gün boyunca gözlem yaptım” diye yanıtladı Fizi. Bir yandan da taşın kitap yığınının

23



Ebat: 12,5 x 19,5 cm  
Sayfa Sayısı: 72  
Kâğıt: 1. Hamur

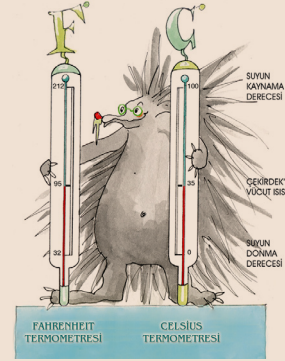


## Fizi K. ve Bayan Lokomotif

Virginie ROCHETTI, Blandine PLUCHET

### 7 ve üzeri yaş

“Fizi merakla, ‘Bayan Lokomotif de kim?’ diye sordu. Yaşlı Leon, ‘Bayan Lokomotif benim lokomotifim’ diyerek onu yanıtladı ve çuff çuuuff diye bağırarak tencerenin etrafında tren gibi dolaşmaya başladı.” Bu macerada Fizi, Yaşlı Leon için lokomotif yapmaya karar verir. Hava soğuktur. Sevgili karpisi üşütmüş ve hasta olmuştur. Fizi bir lokomotif yapabilecek mi? Yaşlı Leon’un Bayan Lokomotif’i nerededir?



muş küçük evinin yolunu tutmuştu. Orada ailesiyle, yani K. ailesiyle, birlikte yaşıyordu.

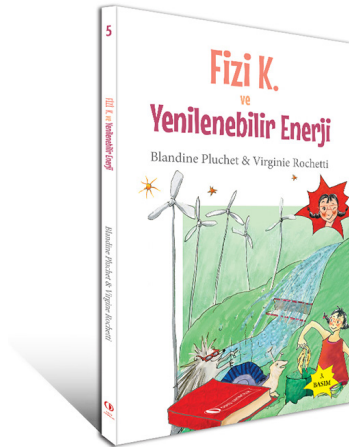
Fizi soğuk hava ve rüzgâra iyi kötti karşı koyarak yürümeye çalışırken bacaklarına dikenli bir kartopu dokundu. Fizi acı içinde “Aaaa!” diye bağırıldı. Biraz da korkmuştu. Üçgen şeklindeki kalın kemik gözüklerini düzleterek onu korkutan şeyin ne olduğuna baktı. Bu tuhaf kartopunu eline alınca “Aaaa Çekirdek, bu sen misin! Burada tek başına ne yapıyorsun böyle; hem de böylesine soğuk, karlı bir günde? Kış uykusuna yatmadın mı sen?” diye endişeli sorular yağdırdı. Buza dönmüş kartopu hıyırarak Fizi’nin ellerinden yere atıldı. Fizi endişelenerek “Ama sen grip olmuşsun. Hadi, doğru eve gidiyoruz!” dedi. Küçük kartopu onaylamış gibi titredi ve üzerindeki buz parçaları bozuk paralar gibi etrafa saçıldı. Fizi karpisini, ağırlığını zor taşıdığı yeşil kışlık mantosunun sıcağı cebine yerleştirdi. Çekirdek hemen küçük kırmızı bumunu dışarıya çıkardı. Ardından beraberce buz gibi soğuk hava ve rüzgâra karşı koyarak evin yolunu tuttular.

12



Fizi meraklı küçük bir kızdı. Kendisini çevreleyen dünya hakkında, “Kar neden beyaz? Neden kışlar bu kadar soğuk, yazlarsa bir o kadar sıcak oluyor? Gökyüzünün rengi neden hep aynı değil? Karpim kış uykusuna yatmak yerine neden dışarıda karların arasında dolaşıyor?” gibi sayısız so-

13



Ebat: 12,5 x 19,5 cm  
Sayfa Sayısı: 80  
Kâğıt: 1. Hamur

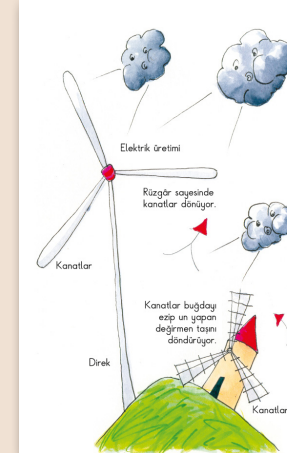
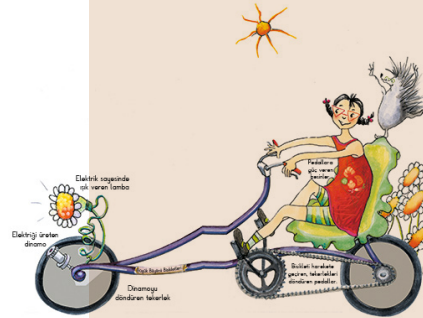


## Fizi K. ve Yenilenebilir Enerji

Virginie ROCHETTI, Blandine PLUCHET

### 7 ve üzeri yaş

“Hava kararırken binanın büyük kapısında birkaç dakika sonra olağanüstü bir toplantının başlayacağı duyurulur. Fizi’nin yaşadığı kasabada bir panik havası hakimdir; çünkü bütün enerji kaynakları neredeyse tükenmiştir! Belbaşmükütar kasabalılardan yeni enerji kaynakları bulmalarını ister. Fizi bu macerada yenilenebilir enerji kaynaklarını keşfederken birbirinden şaşırtıcı yöntemlerle tanışıyor. Enerjinin farklı yönleriyle karşılaşıyor.



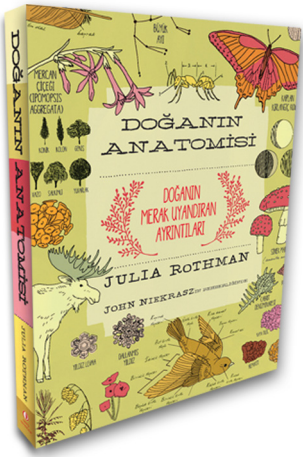
### Ekmekçi İkizler’in Değirmeninde

Fizi araştırmasına devam ediyordu. Bu sefer yönünü ilerideki tepenin en alt ucuna kondukları olan eski değirmene doğru çevirmişti. Tepenin eteklerine doğru koşu yuvarlana kahkahalar içinde inerken küçük kız ve karpisi nefes nefese kalmıştı. Ve birden, uzaktan küçük bir kaleye benzeyen değirmen karşılarında göründü. Fizi değirmenin kapısını çaldı. İçeriden neyeli bir ses geldi. -Ziyaretçimiz var!

Bunlar, her daim yüzlerinden gülüş eksik olmayan Ekmekçi İkizlerdi. Kapıyı açtıkları bir an

29



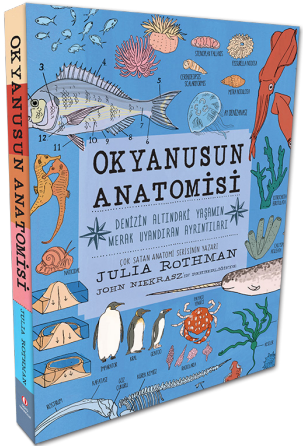


Ebat: 16,5 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 224  
Kâğıt: 1. Hamur

## Doğanın Anatomisi Julia ROTHMAN

7 ve üzeri yaş

Julia Rothman'ın doğada çıktığı büyüleyici görsel gezi sırasında sanat ve bilim iç içe geçiyor. Hayatınızda bir kez bile dağların nasıl oluştuğunu öğrenmek istemiş ya da mantarın yaşam döngüsünü, bir kuşun üzerindeki farklı tüy tiplerini merak etmişseniz Rothman'ın çizimlerini ve şemalarını incelemekten keyif alacaksınız. Rothman'ın toprağa ve suya, hayvanlara ve bitkilere ilişkin canlı açıklamaları, sizlere doğanın harikalarıyla ilgili yepyeni bakış açıları sunacak.

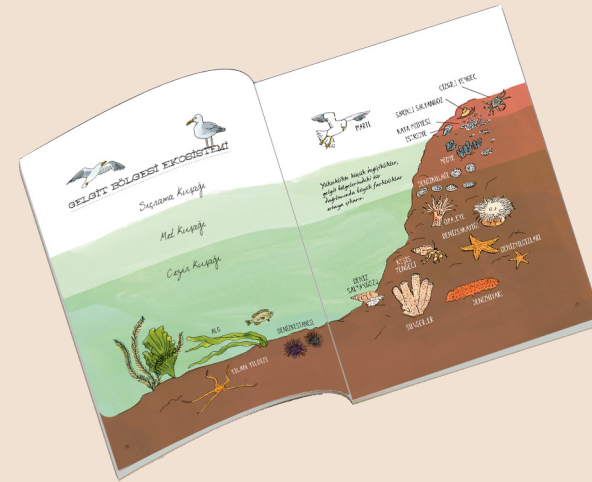


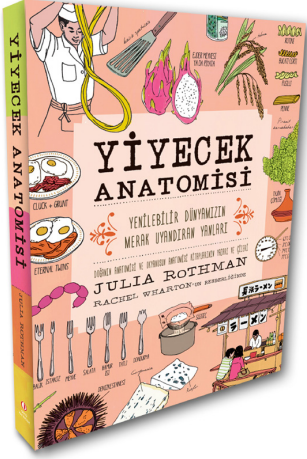
Ebat: 16,5 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 224  
Kâğıt: 1. Hamur

## Okyanusun Anatomisi Julia ROTHMAN

7 ve üzeri yaş

Dünya okyanuslarına dair bu muhteşem görsel turla keyifli bir deniz macerasına atılın. Mercan resiflerini keşfedin, Kutup Denizi'nde seyahate çıkın ve denizin derinliklerinde yaşayan tuhaf deniz canlılarıyla tanışmak için derinlere dalın. Julia Rothman'ın sanatı ve bilimi birleştiren muhteşem çizimleri, dalgaların üstündeki ve altındaki yaşamın birçok büyüleyici yönünü gözler önüne seriyor.





Ebat: 16,5 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 224  
Kâğıt: 1. Hamur

## Yiyecek Anatomisi Julia ROTHMAN

7 ve üzeri yaş

Çeşitli yiyeceklerin ve dünya mutfaklarının Julia Rothman'ın muhteşem çizimleriyle tanıtıldığı görsel turla yiyecek dünyasına dalın. Bu kitapta, tüm dünyadaki yiyeceklerin tarihleri ve ilginç yanları, Rothman'ın benzersiz tarzıyla resmedilmiş ve anlatılmıştır. Kuşkonmaz çatalı neye benzer? Hangi ülkede patates kızartmasının üstüne muz sosu dökülür? Her gün bir tutam bilgiyle kendinizi şımartın, eğlenmeyi de unutmayın.



9 786057 474453 1



## Çiftlik Anatomisi Julia ROTHMAN

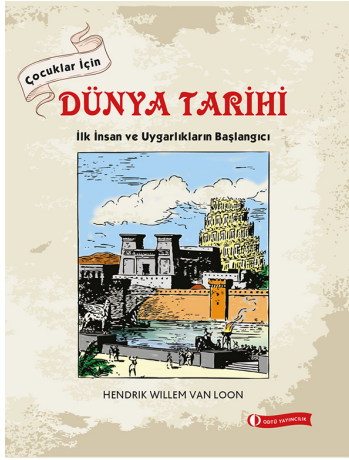
7 ve üzeri yaş

Julia Rothman'ın eğlenceli ve bilgilendirici çizimleriyle çiftlik yaşamına dair muhteşem bir görsel tur... Çizimleri, diyagramları, detaylı açıklamaları ile Rothman, sağım makinesinin parçalarından sığırın anatomisine, tarlanın nasıl sürülmesi gerektiğinden koyunun nasıl kırılacağına kadar her şeyi anlatıyor. Keşfedilecek ne kadar çok şey olduğuna inanamayacaksınız.



Ebat: 16,5 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 224  
Kâğıt: 1. Hamur



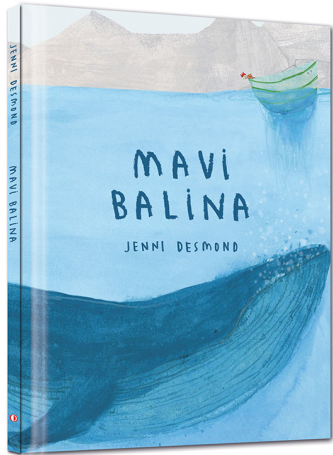
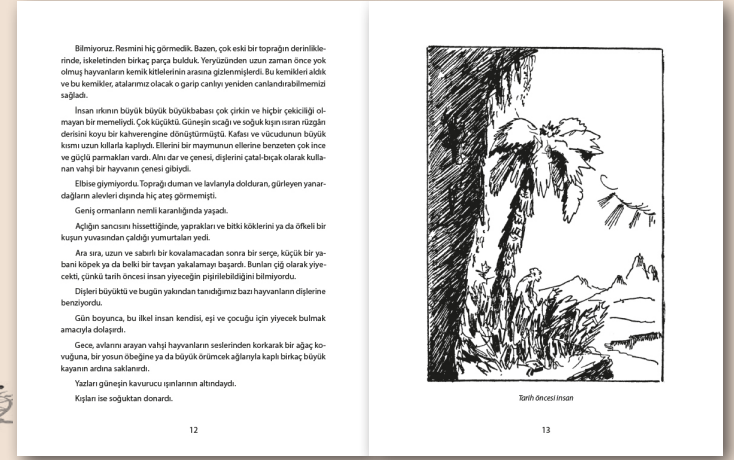
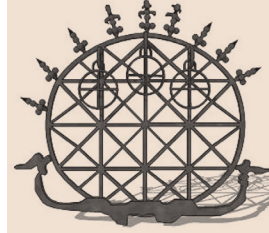


Ebat: 17 x 22 cm  
Sayfa Sayısı: 128  
Kâğıt: 1. Hamur

## Çocuklar İçin Dünya Tarihi İlk İnsan ve Uygarlıkların Başlangıcı Hendrik Willem VAN LOON

7 ve üzeri yaş

“Çocuklar için Dünya Tarihi” kitabımız, ilk insanın ortaya çıkışından devletlerin kuruluşuna, hayvanların evcilleştirilmesinden tarıma, dinlerin ortaya çıkışından yazının bulunuşuna kadar çok geniş bir alanı ele alır. Son derece net ve anlaşılırdır; eğlencelidir. Bir konudan diğerine geçerken sebep-sonuç ilişkilerine önem verir; hiçbir konu diğerinden kopmaz. Bir hikâye gibi sürükleyip götürür. Dili son derece akıcı ve masalsıdır. Çocuklarda merak duygusunu artırır; okuma, araştırma isteğini körükler.

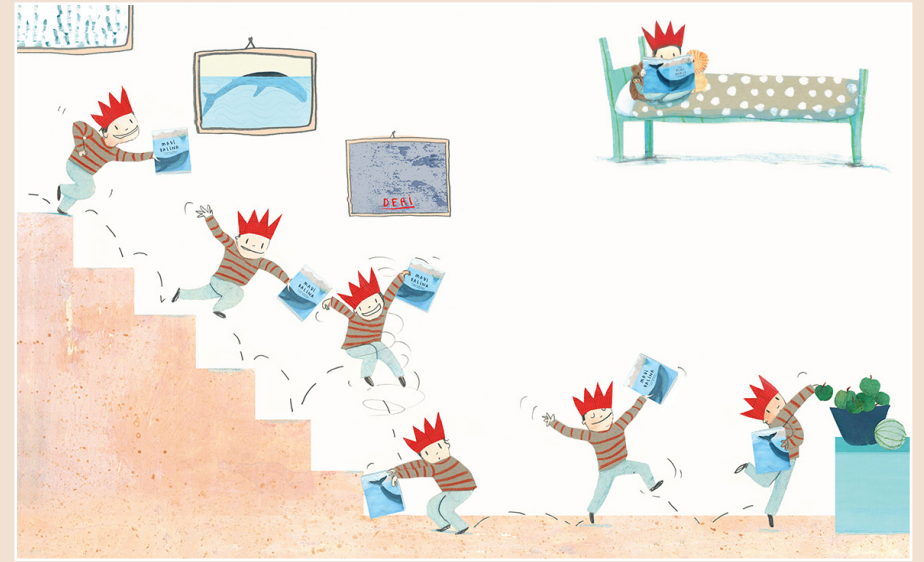


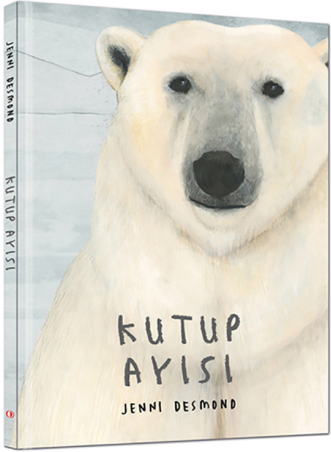
Ebat: 24 x 29 cm  
Sayfa Sayısı: 48  
Kâğıt: 1. Hamur

## Mavi Balina Jenni DESMOND

5 ve üzeri yaş

Görkemli ve göz alıcı resimlerle zenginleştirilmiş Mavi Balina adlı bu sürükleyici kitap, çocukları balinaların muazzam dünyasına ve ilginç yaşamına doğru eğlenceli bir yolculuğa çıkarıyor. Kitapta mavi balınayı kamyonlar, arabalar, süt şişeleri, uçaklar, su aygırları ve hatta ağaç gövdeleriyle karşılaştırarak öğreniyoruz! Mavi Balina, çocukların kitaptan daha çok keyif almaları için, eğlenceli görsel ipuçları ve tam kararında verilen ayrıntılar gibi iki önemli unsuru bir arada sunuyor.



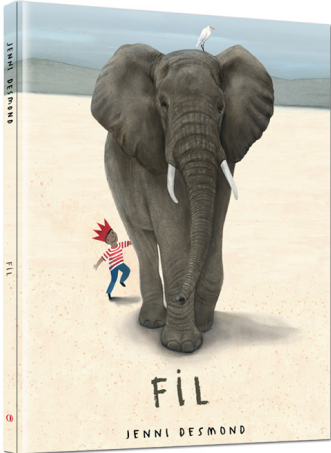


Ebat: 24 x 29 cm  
Sayfa Sayısı: 48  
Kâğıt: 1. Hamur

## Kutup Ayısı Jenni DESMOND

5 ve üzeri yaş

Göz alıcı resimlerle zenginleştirilmiş bu kitap, hem kutup ayılarıyla ilgili doğru bilgilere dayanıyor hem de kutup ayılarının gövdeleri, alışkanlıkları ve yaşam alanları üzerine şiirsel ve düşsel bir hikâye sunuyor. Jenni Desmond, yaşadıkları ortam ve duygularıyla betimlediği hayvanlara ve onların çevresindeki doğaya etkileyici resimleriyle hayat veriyor. Kutup ayılarıyla ilgili bu hikâye, verdiği şaşırtıcı bilgilerle okuyucunun ilgisini çekerken, bir yandan da merakını körükliyor.



Ebat: 24 x 29 cm  
Sayfa Sayısı: 48  
Kâğıt: 1. Hamur

## Fil Jenni DESMOND

5 ve üzeri yaş

Fil, Desmond'ın nesli tükenmekte olan dev cüsseli hayvanlar üzerine yaptığı serinin üçüncü kitabıdır. Filler, milyonlarca yıl boyunca Dünya üzerindeki varlıklarını sürdürmüşlerdir. Ancak ne yazık ki yalnızca 2 türü günümüze kadar kalabilmiştir: Afrika fili ve Asya fili.

Fil kitabında Jenni Desmond, anlaşılır metinler ve göz alıcı çizimleriyle bu devasa hayvanlara hayat veriyor.



# PİKOLO İLE FELSEFE ÖĞRENIYORUM

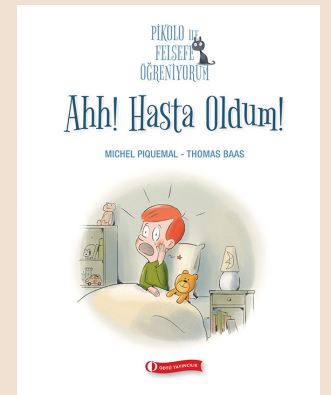
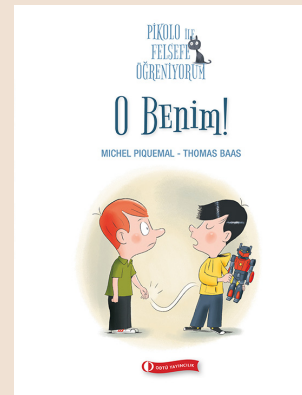
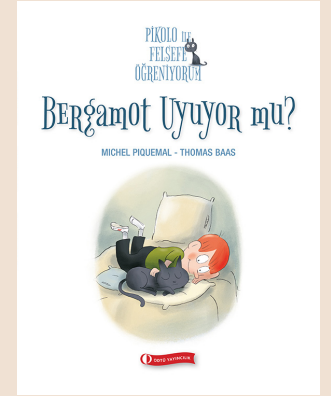
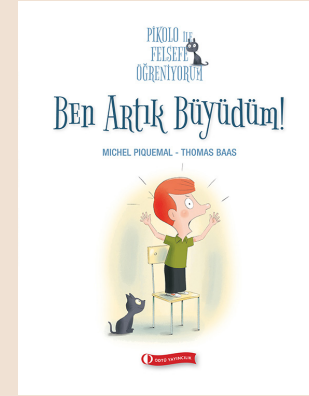
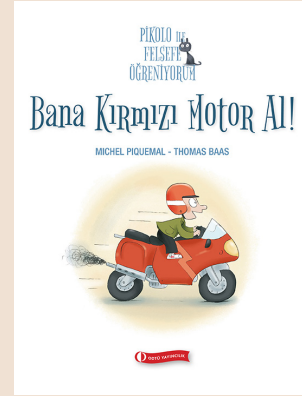


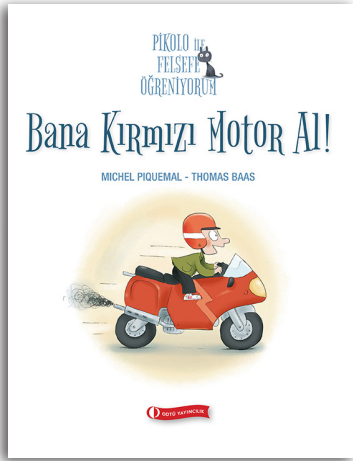
5 yaş ve üstü çocuklar için hazırlanan "Pikolo ile Felsefe Öğreniyorum" serisi, çocuklara erken yaşta analiz ve çıkarım yapabilmeye, doğru - yanlış ayırt edebilmeye gibi beceriler kazandırmanın yanı sıra, bireylerin aile çocuk ilişkisinde sağlıklı düşünebilme ve iletişim kurabilmenin de kapısını aralıyor.



## Pikolo ile Felsefe Öğreniyorum Serisi

- Ahh! Hasta Oldum!
- Bana Kırmızı Motor Al!
- Ben Artık Büyüdüm!
- Bergamot Uyuyor mu?
- Bu Adil Değil!
- Gerçek mi, Sahte mi?
- Hayır, Ben Yapmadım!
- Konuş Benimle Küçük Kedi
- O Benim!





Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 32  
Kâğıt: Kuşe

## Pikolo ile Felsefe Öğreniyorum Bana Kırmızı Motor Al

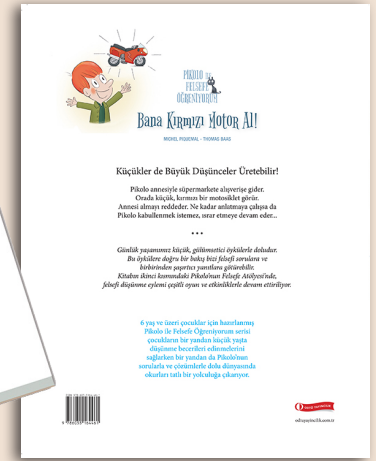
Michel PIQUEMAL, Thomas BAAS

5 ve üzeri yaş

PİKOLO İSTEKLERİNE NEDEN DUR DEMEK ZORUNDA?  
Pikolo annesiyle süpermarkete alışverişe gider. Orada çok güzel, küçük bir motosiklet görür. Annesi almayı reddeder. Pikolo ısrar etmekten vazgeçmez, eder de eder... Kitabın ikinci kısmındaki "Pikolo'nun Felsefe Atölyesi"nde, düşünme eylemi evde ve okulda kullanılabilir çeşitli oyun ve etkinliklerle devam ettiriliyor.



9 786055 164461



Küçükler de Büyük Düşünceler Üretebilir!

Pikolo annesiyle süpermarkete alışverişe gider. Orada küçük, kawaii bir motosiklet görür. Annesi almayı reddeder. Ne kadar ısrarına karşın da Pikolo kabul etmek istemez, ısrar etmeye devam eder...

Günlük yaşamımız küçük, günlük hayatımızda.  
Bu hikâyeye doğru bir bakış bir felsefi sorulara ve  
büyüklerin sorularına yanıtlanabilir.  
Kitabın ikinci kısmındaki 'Pikolo'nun Felsefe Atölyesi'nde,  
felsefi düşünme eylemini çeşitli oyun ve etkinliklerle devam ettiriliyor.

5 yaş ve üzeri çocuklar için hazırlanmıştır.  
Pikolo ile Felsefe Öğreniyorum serisi  
çocukların bir yandan küçük yaşta  
düşünme becerilerini geliştirmelerini  
sağlayan bir yandan da Pikolo'nun  
sorularına ve cevaplarına daha derinlemesine  
okurları tanıtır bir yolculuğa çıkarıyor.



9 786055 164461



Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 32  
Kâğıt: Kuşe

## Pikolo ile Felsefe Öğreniyorum Ben Artık Büyüdüm

Michel PIQUEMAL, Thomas BAAS

5 ve üzeri yaş

ÇOCUKLAR BÜYÜDÜKÇE KAFALARINDAKİ KARMAŞA DA ARTIYOR. PEKİ, NE YAPMALI?  
Pikolo anlayamıyor: Dışarı çıkıp sokakta oynamak için küçük ama iş yemek masasını hazırlamaya geldiğinde büyük. Büyük olmak ne demek? Büyük olduğunda da eğlenceli vakit geçirebilecek mümkün mü? Zaten büyük olan bir kişi daha büyük olabilir mi?..



9 786055 164478



Küçükler de Büyük Düşünceler Üretebilir!

Pikolo anlayamıyor: Tek başına sokakta oynamak için küçük ama, iş yemek masasını hazırlamaya geldiğinde büyük. Büyük olmak ne demek? Büyük olduğunda da eğlenceli vakit geçirebilecek mümkün mü? Zaten büyük olan bir kişi daha büyük olabilir mi?..

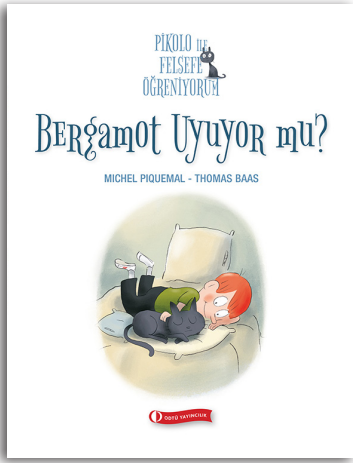
Günlük yaşamımız küçük, günlük hayatımızda.  
Bu hikâyeye doğru bir bakış bir felsefi sorulara ve  
büyüklerin sorularına yanıtlanabilir.  
Kitabın ikinci kısmındaki 'Pikolo'nun Felsefe Atölyesi'nde,  
felsefi düşünme eylemini çeşitli oyun ve etkinliklerle devam ettiriliyor.

5 yaş ve üzeri çocuklar için hazırlanmıştır.  
Pikolo ile Felsefe Öğreniyorum serisi  
çocukların bir yandan küçük yaşta  
düşünme becerilerini geliştirmelerini  
sağlayan bir yandan da Pikolo'nun  
sorularına ve cevaplarına daha derinlemesine  
okurları tanıtır bir yolculuğa çıkarıyor.



9 786055 164478





Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 32  
Kâğıt: Kuşe

## Pikolo ile Felsefe Öğreniyorum Bergamot Uyuyor mu? Michel PIQUEMAL, Thomas BAAS

5 ve üzeri yaş

ÖLÜM FİKRİ HERKES İÇİN ÜRKÜTÜCÜ PEKİ, BİR ÇOCUĞA NASIL ANLATILMALI? Pikolo çok korktu, çünkü kedisi Bergamot'un ölmüş olduğunu düşündü.

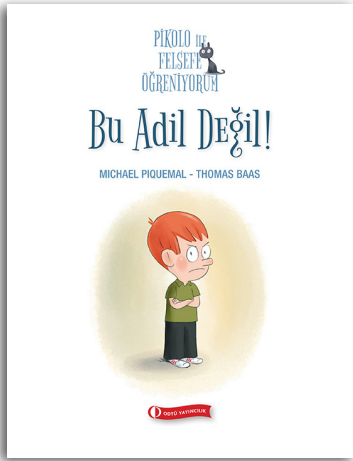
Bu, onun annesiyle konuşması için harika bir fırsat oldu. Kediler öldüklerinde nereye giderler? Ailelerimiz her zaman bizimle birlikte olacaklar mı? Bizle artık beraber olmayan kişileri anlarımızda nasıl koruruz?



**Küçükler de Büyük Düşünceler Üretebilir!**  
Bergamot'un ölümü o kadarla düşüncesi Pikolo'ya çok korkuttu. Bu onun annesiyle konuşması için harika bir fırsattı. Çocuklar ölülerle nereye giderler? Ailelerimiz her zaman bizimle birlikte olacaklar mı? Artık bizimle beraber olmayan kişileri anlarımızda nasıl koruruz?

...  
Günlük yaşamımız küçük, gülmeyen yaşlarla doludur. Bu yaşlarla ilgili bir kitap her çocuğumuzun ve büyüğümüzün hayatına yararlı olacaktır.  
Kitabın ilanı komik ve eğlenceli Pikolo ile Felsefe Öğreniyorum'da, felsefi düşüncemizi eğlenceli ve okunabilir şekilde sunmaktadır.

6 yaş ve üzeri çocuklar için hazırlanmış Pikolo ile Felsefe Öğreniyorum serisi çocukların her zaman küçük yaşta düşünme becerilerini geliştirir ve onların her zaman da Pikolo ile arkadaşlık ve dostlukları için ilham vermektedir. Okullarda ve evlerde her çocuğumuzun okuması için bir yoldaşlığı olacaktır.



Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 32  
Kâğıt: Kuşe

## Pikolo ile Felsefe Öğreniyorum Bu Adil Değil! Michel PIQUEMAL, Thomas BAAS

5 ve üzeri yaş

DOĞRU İLE YANLIŞI NASIL AYIRT EDECEĞİZ? BUNU ÇOCUKLAR DA YAPAMAZ MI? Pikolo kızgın, çünkü kendisine karşı adil davranılmadığını düşünüyor. Kendi başına sokağa niçin çıkıp oynayamıyor? Neden çikolataların tamamını yeme hakkı yok? Yetişkinler onun neden her istediğini yapmasına izin vermiyorlar?



**Küçükler de Büyük Düşünceler Üretebilir!**  
Pikolo kızgın, çünkü kendisine karşı adil davranılmadığını düşünüyor. Neden tek başına sokağa çıkıp oynayamıyor? Neden çikolataların tamamını yeme hakkı yok? Neden her istediğini yapmasına izin veriliyor? Yoksa onun sevmediği mi?

...  
Günlük yaşamımız küçük, gülmeyen yaşlarla doludur. Bu yaşlarla ilgili bir kitap her çocuğumuzun ve büyüğümüzün hayatına yararlı olacaktır.  
Kitabın ilanı komik ve eğlenceli Pikolo ile Felsefe Öğreniyorum'da, felsefi düşüncemizi eğlenceli ve okunabilir şekilde sunmaktadır.

6 yaş ve üzeri çocuklar için hazırlanmış Pikolo ile Felsefe Öğreniyorum serisi çocukların her zaman küçük yaşta düşünme becerilerini geliştirir ve onların her zaman da Pikolo ile arkadaşlık ve dostlukları için ilham vermektedir. Okullarda ve evlerde her çocuğumuzun okuması için bir yoldaşlığı olacaktır.





Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 32  
Kâğıt: Kuşe

## Pikolo ile Felsefe Öğreniyorum Gerçek mi, Sahte mi? Michel PIQUEMAL, Thomas BAAS

5 ve üzeri yaş

PİKOLO'NUN KAFASI KARIŞIK SORULARLA DOLU DÜNYASINDA KENDİNE ÇIKIŞ YOLU ARIYOR. Pikolo kendisiyle gurur duyar, çünkü o bir futbol yıldızıdır! Harika bir rüya bu! Fakat gerçek değil! Peki, hayaletler var mıdır? Goblinler, kaplanlar, vampirler, dinazorlar? Bunlar gerçek midir? Hayali olanla gerçek olan arasındaki farkı nasıl anlayabiliriz?



Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 32  
Kâğıt: Kuşe

## Pikolo ile Felsefe Öğreniyorum Hayır Ben Yapmadım! Michel PIQUEMAL, Thomas BAAS

5 ve üzeri yaş

YALAN HAYATIMIZIN BİR PARÇASI, ÇOCUKLARIMIZI BU KONUDA NASIL EĞİTMELİYİZ? Annesi, babası Pikolo'ya camı kırıp kırmadığını sorduklarında "Hayır, ben kırmadım" dedi. Sonra, "Kazara oldu, ben yapmış sayılmam" dedi. Azarlanmaktan kurtulmak için yalan söylemek doğru mudur? Sadece eğlence olsun diye yalan sayılabiliyor mu? Hiç yalan söylemeksizin yaşamak mümkün müdür?





Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 32  
Kâğıt: Kuşe

## Pikolo ile Felsefe Öğreniyorum Konuş Benimle Küçük Kedi

Michel PIQUEMAL, Thomas BAAS

5 ve üzeri yaş

KÜÇÜKLER DE BÜYÜK DÜŞÜNCELER  
ÜRETEBİLİR.

Pikolo kedisi Bergamot ile konuşarak iletişim kurmak istiyor, fakat kedisinin konuşamadığının farkına varıyor. Kediler niçin bizim gibi sözcükler kullanmazlar? Nasıl iletişim kurarlar? Biz insanlar dilimizi nasıl kullanırız? Günlük yaşamımız küçük, gülümsetici öykülerle doludur. Bu öykülere doğru bir bakış bizi felsefi sorulara götürebilir.



9 786055 164270



Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 32  
Kâğıt: Kuşe

## Pikolo ile Felsefe Öğreniyorum O Benim!

Michel PIQUEMAL, Thomas BAAS

5 ve üzeri yaş

PAYLAŞMA KONUSUNDA TÜM ÇOCUKLARIN  
KAFASI KARIŞIKTIR

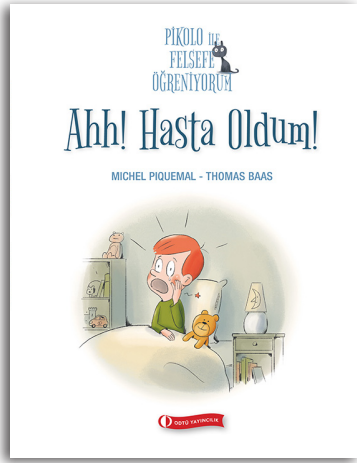
PEKİ, ÇÖZÜM!

Arkadaşı Oskar, Pikolo'yu evine davet eder. Fakat oyuncaklarını onunla paylaşmak istemez. Herşeyi kendisine saklamak ister. Bunun üzerine Pikolo onun bu oyununu çok kışanır. Sonunda beraber oynamaya başlarlar.



9 786055 164423





Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 32  
Kâğıt: Kuşe

## Pikolo ile Felsefe Öğreniyorum Ah! Hasta Oldum!

Michel PIQUEMAL, Thomas BAAS

5 ve üzeri yaş

OLANI KABULLENMEK VE ÇÖZÜM ÜRETMEK  
Pikolo bir gece ağlayarak uyanır. Canı çok yanmaktadır. Annesi onu yatıştırır ve yarın bir diş hekimine gitmeleri gerektiğini açıklamaya çalışır. Pikolo dışıya gitmek istemez, sadece ağrısının hemen dinmesini ister. “Ne yanlış yaptım ki dişim ağrıyor?” “Bu kesinlikle yasaklanmalı” der. “Pikolo’nun Felsefe Atölyesi”nde, düşünme eylemi evde ve okulda kullanılabilecek çeşitli oyun ve etkinliklerle devam ettiriliyor.



9 786055 164430



Küçüklük de Büyük Düşünceler Oretir!  
Pikolo’nun canı çok yanmaktadır. Annesi onu yatıştırır ve eren gün bir diş hekimine gitmeleri gerektiğini açıklamaya çalışır. Pikolo sadece ağrısının hemen dinmesini ister. “Ne yanlış yaptım ki dişim ağrıyor?” Bu kesinlikle yasaklanmalı” der.

Genellikle yaşamımız küçük, gelmişliğiyle doludur. Bu düşünceyle ilgili bir başka büyük düşünce var ve her iki düşünce de aynı zamanda gerçeği yansıtmaya çalışır. Pikolo’nun bu düşünceyi düşünmesiyle Pikolo’nun Felsefe Atölyesi’nde, düşünme eylemi evde ve okulda kullanılabilecek çeşitli oyun ve etkinliklerle devam ettiriliyor.

6 say ve üzeri çocuklar için hazırlanan Pikolo ile Felsefe Öğreniyorum serisi çocukların bir yandan küçük yaşta düşünme becerilerini geliştirirken, aynı zamanda bir yandan da Pikolo’nun yaşadığı ve düşünceleriyle ilgili olan olayları tanımlama ve yorumlama becerilerini geliştirir.

odtuyayincilik.com.tr

## ÇOCUKLAR İÇİN FELSEFE Her Şey Hakkında Merak Uyandıracak 40 Eğlenceli Soru

David A. WHITE

9 ve üzeri yaş

“Hakkaniyetli olmak ne demektir?”, “Kimin arkadaşınız olduğunu nasıl anlarsınız?”, “Zaman nedir?”, “Beş yıl önceki siz ile şimdiki siz aynı kişi misiniz?”, “Mantıklı bir şey aynı zamanda anlamsız olabilir mi?” Bunlara benzer soruların cevaplarını merak ediyorsanız, filozof olma yoluna girmiş sayılırsınız! Kitapta yer alan her bir soru, çocukların felsefi içerikleri ve meseleleri anlaması ve aynı zamanda sıklıkla iyi vakit geçirmesi için eğlenceli aktiviteler içeriyor.



9 789944 1344708



Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 194  
Kâğıt: 1. Hamur





Okul öncesi ve ilkokul 1. sınıflara yönelik Ödüllü Çocuk Kitapları serimizin içindeki kitaplar, Avrupa'da Bologna Çocuk Kitapları Fuarı'nda resimleme ve öyküleme alanında en iyi kitaplar olarak seçilmişlerdir. Bu kitaplar, çocuklarımızı özgürleştirici ve cesaretlendirici niteliklerinin yanı sıra, karakter eğitimi alanında da yol gösterici bir nitelik taşımaktadırlar. Ödüllü Hikâye Kitapları, gerek sınıflarda öğretmenlerin gerekse evde ailelerin çocuklarıyla birlikte okuyabilecekleri, çocuklarımızda yaratıcı ve analitik düşüncüyü geliştirici niteliktedir.



2789788610981

# ÇOCUKLAR İÇİN ÖYKÜ KİTAPLARI SETİ

-1-





Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 24  
Kâğıt: Kuşe

## ÇOCUKLAR İÇİN ÖYKÜ KİTAPLARI SETİ -1- Ateş Böceği ile El Feneri Kambiz KAKAVAND

3 ve üzeri yaş

Ateş Böceği geceleyin ormanın karanlığında parıl parıl parlıyordu. Onun ışığında salyangoz kitap okuyor, örümcek örgü örüyor, kelebek ise resim yapıyordu.



9 789944 344906



Ateş Böceği geceleyin ormanın karanlığında parıl parıl parlıyordu. Onun ışığında salyangoz kitap okuyor, örümcek örgü örüyor, kelebek ise resim yapıyordu.



Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 20  
Kâğıt: Kuşe

## ÇOCUKLAR İÇİN ÖYKÜ KİTAPLARI SETİ -1- Şarkı Söyleyemeyen Cırcır Böceği Kambiz KAKAVAND

3 ve üzeri yaş

Ormanda yaşamaya karar veren Cırcır Böceği sonunda istediğine kavuşmuştu. Bütün arzusu Ay ve yıldızlar için şarkı söylemekti. Fakat işler hiç de umduğu gibi gitmemişti...

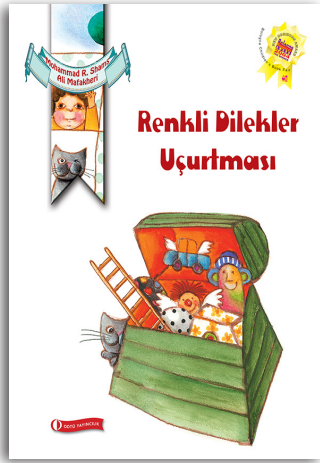


9 789944 344937



Ormanda yaşamaya karar veren Cırcır Böceği sonunda istediğine kavuşmuştu. Bütün arzusu Ay ve yıldızlar için şarkı söylemekti. Fakat işler hiç de umduğu gibi gitmemişti...





Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 24  
Kâğıt: Kuşe

## ÇOCUKLAR İÇİN ÖYKÜ KİTAPLARI SETİ -1- Renkli Dilekler Uçurtması

Mohammad Reza SHAMS

3 ve üzeri yaş

Küçük oğlan, uçan trene bindi ve gökyüzüne doğru uçtu. Uçarken birçok dilek diledi. Tren yere indiğinde, oğlan dileklerini boyadı ve bir kutuya koydu...



Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 20  
Kâğıt: Kuşe

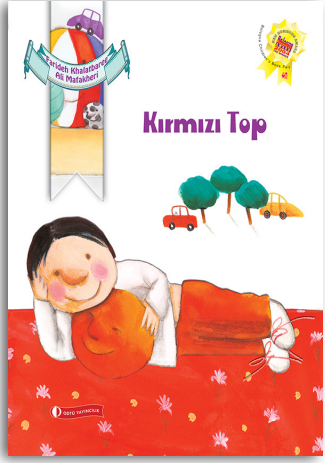
## ÇOCUKLAR İÇİN ÖYKÜ KİTAPLARI SETİ -1- Mutlu Kaplumbağa

Akram GHASEMPOUR

3 ve üzeri yaş

Küçük Kaplumbağa güneşi, ağaçları, nehri ve arkadaşlarını selamladı.





Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 32  
Kâğıt: Kuşe

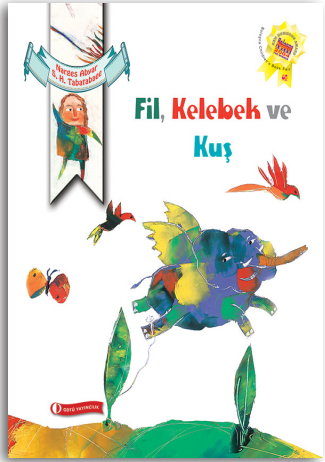
## ÇOCUKLAR İÇİN ÖYKÜ KİTAPLARI SETİ -1- Kırmızı Top Farideh KHALATBAREE

3 ve üzeri yaş

Kırmızı top uzun zamandır bu fırsatı bekliyordu ve hayali nihayet gerçek olmuştu. Yavaşça dışarıya doğru yuvarlandı...



9178994413449821



Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 24  
Kâğıt: Kuşe

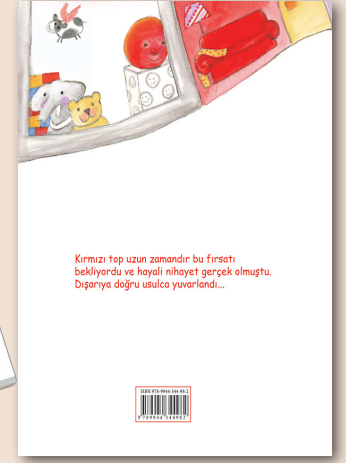
## ÇOCUKLAR İÇİN ÖYKÜ KİTAPLARI SETİ -1- Fil, Kelebek ve Kuş Narges ABYAR

3 ve üzeri yaş

Bir gün, güzel bir kelebek ona doğru uçtu ve onun kocaman kulağına kondu. Bebek Fil bundan çok mutlu oldu. Artık oynayacağı bir arkadaşı vardı.



9178605413629051





Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 28  
Kâğıt: Kuşe

## ÇOCUKLAR İÇİN ÖYKÜ KİTAPLARI SETİ -1-

Uçan Balık

M. R. YOUSEFF

3 ve üzeri yaş

Küçük balık "Evet, benim de bir isteğim var. Uçabilmek isterdim, ama bu imkânsız bir istek" dedi. Büyük kaplumbağa bunun üzerine denizin derinliklerinde kayboldu...



9 786054 362059



Küçük balık "Evet, benim de bir isteğim var. Uçabilmek isterdim, ama bu imkânsız bir istek" dedi. Büyük kaplumbağa bunun üzerine denizin derinliklerinde kayboldu...

## ÇOCUKLAR İÇİN ÖYKÜ KİTAPLARI SETİ -1-

Somurtkan Kaplumbağa

J. EBRAHİMİ NASR

3 ve üzeri yaş

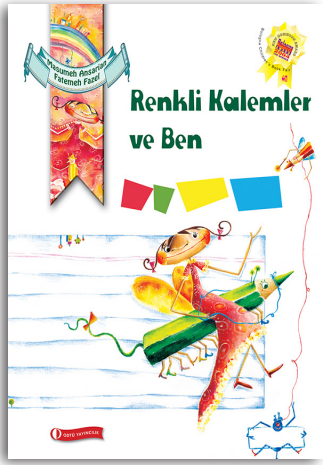
Kaplumbağa gülmekten konuşamıyordu. Diğer hayvanların kalbi kırılmıştı. Çünkü, kaplumbağanın kendileriyle alay ettiğini ve bu nedenle güldüğünü düşünmüşlerdi...



9 789944 344968



Kaplumbağa gülmekten konuşamıyordu. Diğer hayvanların kalbi kırılmıştı. Çünkü, kaplumbağanın kendileriyle alay ettiğini ve bu nedenle güldüğünü düşünmüşlerdi...



Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 32  
Kâğıt: Kuşe

ÇOCUKLAR İÇİN  
ÖYKÜ KİTAPLARI SETİ -1-  
Renkli Kalemler ve Ben  
Mohammad Reza SHAMS

3 ve üzeri yaş

“Boyama oyunu mu dedin, fakat nasıl oynanacağını bilmiyorum ki...” Mavi kalem “Çok kolay biz senin elini tutacağız...”



Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 20  
Kâğıt: Kuşe

ÇOCUKLAR İÇİN  
ÖYKÜ KİTAPLARI SETİ -1-  
Kedi ve Yıldızlar  
Kambiz KAKAVAND

3 ve üzeri yaş

Tek başına kalan küçük yıldız çok üzgündü. “Tüm yıldızları kurtarmalıyım” diye düşündü. Böyle düşünerek, gökyüzünden yeryüzüne indi...





Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 24  
Kâğıt: Kuşe

## ÇOCUKLAR İÇİN ÖYKÜ KİTAPLARI Hepimiz Seniniz Farideh KHALATBAREE

**3 ve üzeri yaş**

Ben senin küçük kuşun olacağım. Cık cık cık, cık cık, cık. Seninle saklambaç oynayacağım. Bulursan kazanırsın...



Ben senin küçük kuşun olacağım.  
Cık cık cık, cık cık, cık.  
Seninle saklambaç oynayacağım.  
Bulursan kazanırsın...



Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 24  
Kâğıt: Kuşe

## ÇOCUKLAR İÇİN ÖYKÜ KİTAPLARI Ne İstiyorsun Sevgili Salyangoz? Hadis Lazar GHOLAMI

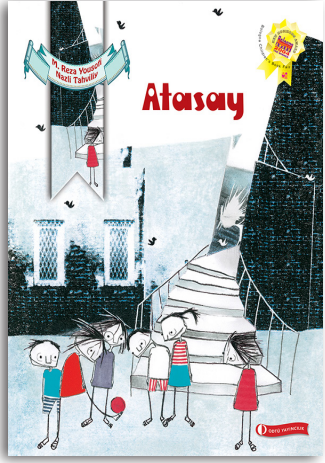
**3 ve üzeri yaş**

Bay Salyangoz'un istediği kabuk sonunda hazırды. Çok güzel bir kabuktu bu. Tam istediği renkte ve iki katlı olmuştu. Ancak bu kabuğun kendisine yetmeyeceğini daha sonra anlayacaktı.



Bay Salyangoz'un istediği kabuk sonunda hazırды. Çok güzel bir kabuktu bu. Tam istediği renkte ve iki katlı olmuştu. Ancak bu kabuğun kendisine yetmeyeceğini daha sonra anlayacaktı.





Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 20  
Kâğıt: Kuşe

## ÇOCUKLAR İÇİN ÖYKÜ KİTAPLARI

Atasay

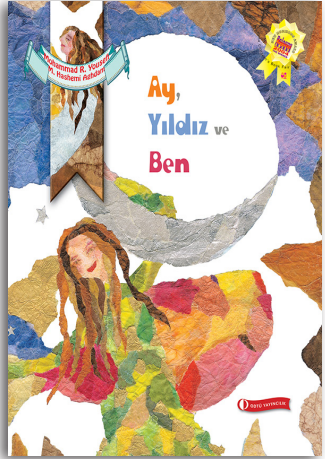
Farideh KHALATBAREE

3 ve üzeri yaş

Atasay, "Eğer ben var olmasaydım güneş, çocuklar, serçeler, sokaklardaki insanlar ve arabalar ne yaparlardı acaba?" dedi kendi kendine.



Atasay, "Eğer ben var olmasaydım güneş, çocuklar, serçeler, sokaklardaki insanlar ve arabalar ne yaparlardı acaba?" dedi kendi kendine.



Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 20  
Kâğıt: Kuşe

## ÇOCUKLAR İÇİN ÖYKÜ KİTAPLARI

Ay, Yıldız ve Ben

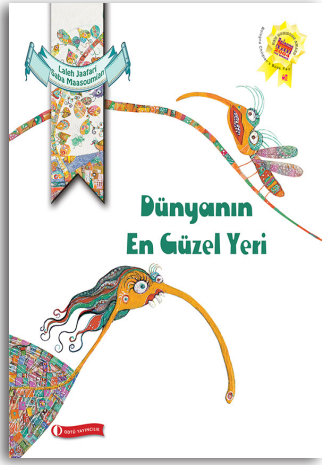
M. R. YOUSEFF

3 ve üzeri yaş

Ay dedi ki "Güneş için çiçekler toplayalım." Yıldız dedi ki "Çiçekler onun bir bakışıyla eriyecek." Ben dedim ki "Güneşe hediyeşiz gidemeyiz." Hediye olarak çiçekler topladık.



Ay dedi ki "Güneş için çiçekler toplayalım."  
Yıldız dedi ki "Çiçekler onun bir bakışıyla eriyecek."  
Ben dedim ki "Güneşe hediyeşiz gidemeyiz."  
Hediye olarak çiçekler topladık.



Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 24  
Kâğıt: Kuşe

## ÇOCUKLAR İÇİN ÖYKÜ KİTAPLARI Dünyanın En Güzel Yeri Farideh KHALATBAREE

3 ve üzeri yaş

Sivrisineğin dileği dünyanın en güzel yerinde olmaktı. Kendisini küçük bir kızın cebinde buldu. Kız, sivrisineği dışarı çıkardı. Sivrisinek, kızın, onun pembe odasının ve mavi çiçeğinin dünyadaki en güzel şeyler olduğunu düşündü.

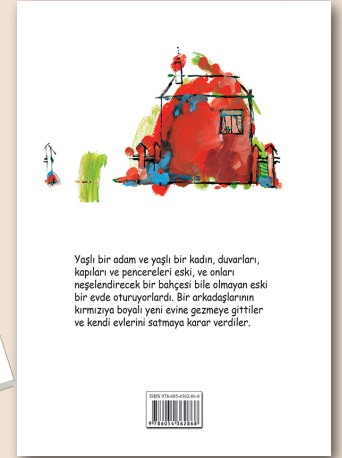


Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 24  
Kâğıt: Kuşe

## ÇOCUKLAR İÇİN ÖYKÜ KİTAPLARI Eski Ev Yeni Ev Farideh KHALATBAREE

3 ve üzeri yaş

Yaşlı bir adam ve yaşlı bir kadın, duvarları, kapıları ve pencereleri eski ve onları neşelendirecek bir bahçesi bile olmayan eski bir evde oturuyorlardı. Bir arkadaşlarının kırmızı boyalı yeni evine gezmeye gittiler ve kendi evlerini satmaya karar verdiler.





Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 24  
Kâğıt: Kuşe

## ÇOCUKLAR İÇİN ÖYKÜ KİTAPLARI Kız, Oğlan ve Uçurtma Marjan Keshavarzi

3 ve üzeri yaş

Uçurtma, bulutların üzerinde uçtu; denizleri ve ovaları aştı, kızın evine ulaştı. Kız, uçurtmaya bindi, tüm üzüntülerini unutarak uzaklara uçtu.



9 786054 362912



Uçurtma, bulutların üzerinde uçtu; denizleri ve ovaları aştı, kızın evine ulaştı. Kız, uçurtmaya bindi, tüm üzüntülerini unutarak uzaklara uçtu.



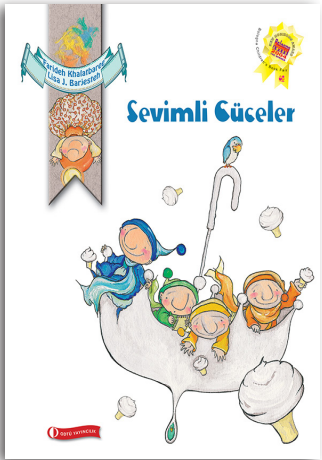
## ÇOCUKLAR İÇİN ÖYKÜ KİTAPLARI Sevimli Cüceler Farideh KHALATBAREE

3 ve üzeri yaş

Bu toplantının konusu şehirdeki en önemli problem. Mavi dondurma mı yoksa turuncu dondurma mı almalıyız?..



9 786054 362035



Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 24  
Kâğıt: Kuşe



"Bu toplantının konusu şehirdeki en önemli problem. Mavi dondurma mı yoksa turuncu dondurma mı almalıyız?.."

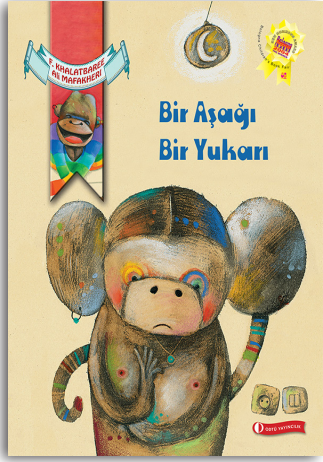


# ÇOCUKLAR İÇİN ÖDÜLLÜ ÖYKÜ KİTAPLARI

## ELMA AĞACI SERİSİ

Okul öncesi ve ilkököl 1. sınıflara yönelik Ödüllü Çocuk Kitapları serimizin içindeki kitaplar, Avrupa'da Bologna Çocuk Kitapları Fuarında resimleme ve öyküleme alanında en iyi kitaplar olarak seçilmişlerdir. Bu kitaplar, çocuklarımızı özgürleştirici ve cesaretlendirici niteliklerinin yanı sıra, karakter eğitimi alanında da yol gösterici bir nitelik taşımaktadırlar. Ödüllü Hikâye Kitapları, gerek sınıflarda öğretmenlerin gerekse evde ailelerin çocuklarıyla birlikte okuyabilecekleri, çocuklarımızda yaratıcı ve analitik düşüncüyü geliştirici niteliktedir.





Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 28  
Kâğıt: Kuşe

## ÇOCUKLAR İÇİN ELMA AĞACI SERİSİ Bir Aşağı Bir Yukarı

3 ve üzeri yaş

Küçük Maymun kaybolmuştu. Aslında ona öyle geliyordu çünkü bugüne kadar hatırladığı tek şey, hep yalnız ve dünyadan kopuk hissettiği idi.



Küçük Maymun kaybolmuştu. Aslında ona öyle geliyordu çünkü bugüne kadar hatırladığı tek şey, hep yalnız ve dünyadan kopuk hissettiği idi.



Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 24  
Kâğıt: Kuşe

## ÇOCUKLAR İÇİN ELMA AĞACI SERİSİ Bir Dilek

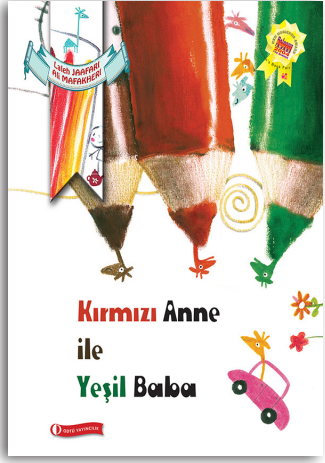
3 ve üzeri yaş

Elma ağacı hafiflemişti ve o sıcak öğleden sonra yavaşa uykuya daldı. Uykuya dalarken bile "ağaçlar da uçabilseydi ne güzel olurdu" diye düşünüyordu.



Elma ağacı hafiflemişti ve o sıcak öğleden sonra yavaşa uykuya daldı. Uykuya dalarken bile "ağaçlar da uçabilseydi ne güzel olurdu" diye düşünüyordu.





Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 32  
Kâğıt: Kuşe

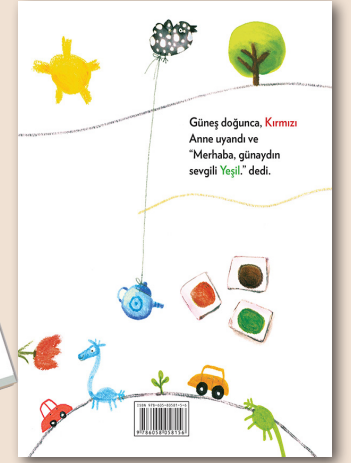
ÇOCUKLAR İÇİN  
ELMA AĞACI SERİSİ  
Kırmızı Anne ile Yeşil Baba  
Laleh JAAFARI

3 ve üzeri yaş

Güneş doğunca, Kırmızı Anne uyandı ve "Merhaba, günaydın sevgili Yeşil." dedi.



9 786058 105815 6



Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 36  
Kâğıt: Kuşe

ÇOCUKLAR İÇİN  
ELMA AĞACI SERİSİ  
Senin İçin  
Farideh KHALATBAREE

3 ve üzeri yaş

"Dilek dilerken geçmişe değil geleceğe gitmeyi dilemiştim."  
"Hımm... Aslında ben de..."



9 786058 105819 4





Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 32  
Kâğıt: Kuşe

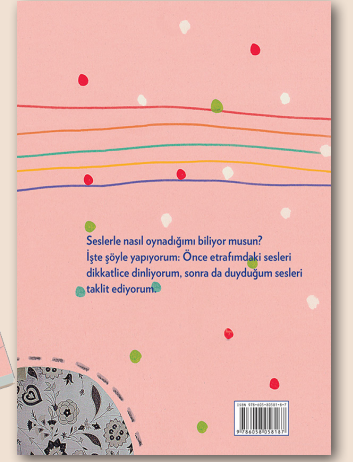
ÇOCUKLAR İÇİN  
ELMA AĞACI SERİSİ  
Seslerle Oynadığım Oyun  
Maliheh BAHRAMIPARSA

3 ve üzeri yaş

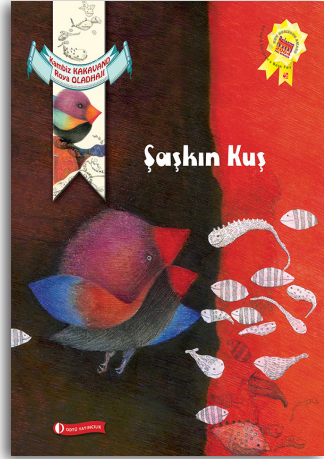
Seslerle nasıl oynadığımı biliyor musun? İşte şöyle yapıyorum: Önce etrafımdaki sesleri dikkatlice dinliyorum, sonra da duyduğum sesleri taklit ediyorum.



9 786058 058187



Seslerle nasıl oynadığımı biliyor musun?  
İşte şöyle yapıyorum: Önce etrafımdaki sesleri dikkatlice dinliyorum, sonra da duyduğum sesleri taklit ediyorum.



Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 28  
Kâğıt: Kuşe

ÇOCUKLAR İÇİN  
ELMA AĞACI SERİSİ  
Şaşkın Kuş  
Kambiz KAKAVAND

3 ve üzeri yaş

Kırmızı balina, ağzıyla mavi balinanın kuyruğunu yakaladı ve onu hızlıca salladı. Mavi balina kuyruğundan başına kadar sarsıldı. Birden mavi balinanın burnundan bir kuş fırlayıp uçtu.

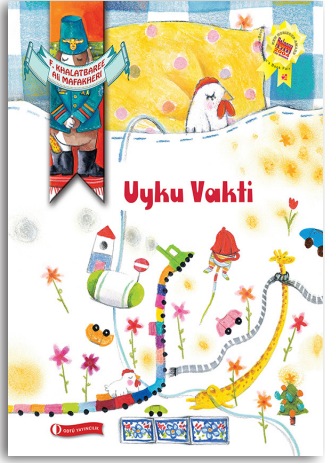


9 786058 058149



Kırmızı balina, ağzıyla mavi balinanın kuyruğunu yakaladı ve onu hızlıca salladı. Mavi balina kuyruğundan başına kadar sarsıldı. Birden mavi balinanın burnundan bir kuş fırlayıp uçtu.





Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 24  
Kâğıt: Kuşe

ÇOCUKLAR İÇİN  
ELMA AĞACI SERİSİ  
Uyku Vakti  
Farideh KHALATBAREE

3 ve üzeri yaş

Ben annemim.  
Ninniler söylerim, şakıyarak.  
Uyumamı sağlarım, nazıkçe.

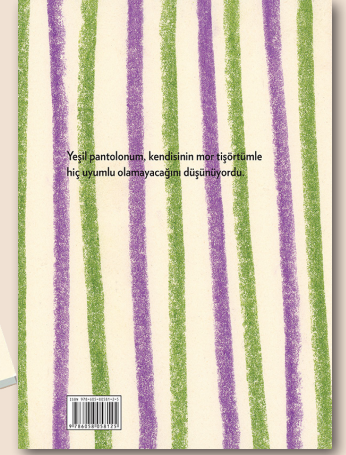


Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 32  
Kâğıt: Kuşe

ÇOCUKLAR İÇİN  
ELMA AĞACI SERİSİ  
Yeşil Pantolon ve Mor Tişört  
Azra JOUZDANI

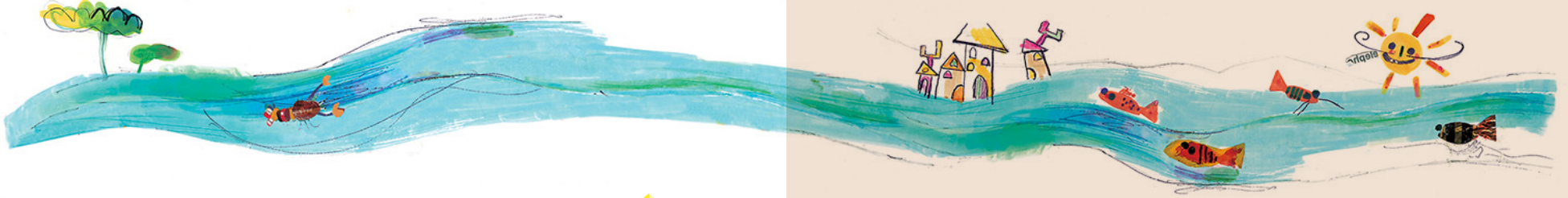
3 ve üzeri yaş

Yeşil pantolonum, kendisinin mor tişörtümle hiç  
uyumlu olamayacağını düşünüyordu.



# ÇOCUKLAR İÇİN ÖDÜLLÜ ÖYKÜ KİTAPLARI

## 4. SERİ

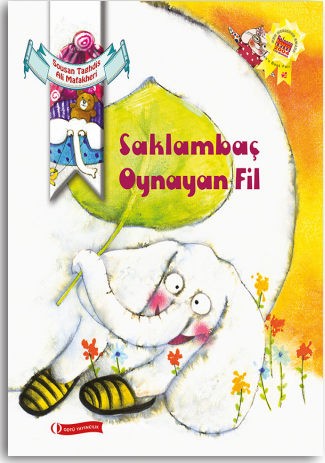


Okul öncesi ve İlkokul 1. sınıflara yönelik Ödüllü Çocuk Kitapları serimizin içindeki kitaplar, Avrupa'da Bologna Çocuk Kitapları Fuarı'nda resimleme ve öyküleme alanında en iyi kitaplar olarak seçilmişlerdir. Bu kitaplar, çocuklarımızı özgürleştirici ve cesaretlendirici niteliklerinin yanı sıra, karakter eğitimi alanında da yol gösterici bir nitelik taşımaktadırlar. Ödüllü Hikâye Kitapları, gerek sınıflarda öğretmenlerin gerekse evde ailelerin çocuklarıyla birlikte okuyabilecekleri, çocuklarımızda yaratıcı ve analitik düşünceyi geliştirici niteliktedir.

10 kitaptan oluşan Çocuklar İçin Ödüllü Öykü Kitaplarının yeni serisinin içeriği şu şekildedir.

- ÇIKANLAR → Saklambaç Oynayan Fil  
→ Kıvrıkcık Saçlı Çocuk  
→ Kâğıttan Hayvanat Bahçesi  
→ Dokumacı Amca
- YAKINDA → Ay Işığı  
→ Beyaz Kurdele  
→ Bir Farenin Üç Dileği  
→ Gözlüklü Çocuk ile Şapkalı Çocuk  
→ Mağara Hikâyeleri  
→ Meraklı Minik Fare





Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 28  
Kâğıt: Kuşe

## ÇOCUKLAR İÇİN ÖYKÜ KİTAPLARI Saklambaç Oynayan Fil

Sousan Taghdis

3 ve üzeri yaş

Küçük fil her zamanki gibi suya dalmak için nehre koştu. Nehre dalacak ve nefes alabilmek için hortumunu suyun üstüne çıkaracaktı. Arkadaşlarının onu arayıp bulamayacaklarını düşündükçe içten içe gülüyordu. Fakat nehre atladığında, suyun ancak dizlerine kadar geldiğini fark etti.



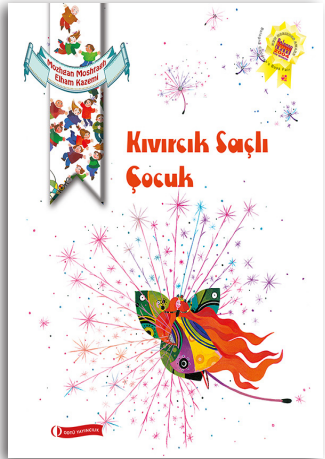
9 786057 1744708



Die gükler de suya daldı. O anı küçük bir fil öğle. İhtim suyun üzerine çıktı. Arkadaşlarının onu arayıp bulamayacaklarını düşündükçe içten içe gülüyordu. Fakat nehre atladığında, suyun ancak dizlerine kadar geldiğini fark etti.



Küçük fil her zamanki gibi suya dalmak için nehre koştu. Nehre dalacak ve nefes alabilmek için hortumunu suyun üstüne çıkaracaktı. Arkadaşlarının onu arayıp bulamayacaklarını düşündükçe içten içe gülüyordu. Fakat nehre atladığında, suyun ancak dizlerine kadar geldiğini fark etti.



Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 24  
Kâğıt: Kuşe

## ÇOCUKLAR İÇİN ÖYKÜ KİTAPLARI Kıvırcık Saçlı Çocuk

Mozhgan Moshtagh

3 ve üzeri yaş

Kıvırcık saçlı çocuk evin önünde oturmuş düşünürken, parasını kaybetmiş yaşlı bir adam görmüş. Çocuk, yaşlı adamın parasını bulabilmek için sokağı karış karış aramış. Tam parayı bulmuş ve yaşlı adama verecekmış ki bir rüzgâr esmiş ve para gökyüzüne savrulmuş.



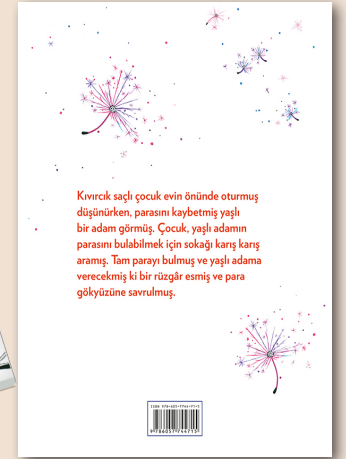
9 786057 1744715



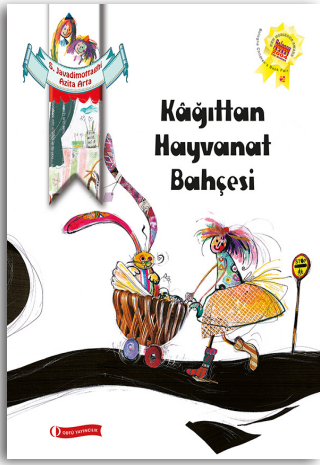
Die gükler de suya daldı. O anı küçük bir fil öğle. İhtim suyun üzerine çıktı. Arkadaşlarının onu arayıp bulamayacaklarını düşündükçe içten içe gülüyordu. Fakat nehre atladığında, suyun ancak dizlerine kadar geldiğini fark etti.

Çocuklar suya girmişler. Çocuk saçlı çocuk suyun üstüne çıktı. Arkadaşlarının onu arayıp bulamayacaklarını düşündükçe içten içe gülüyordu. Fakat nehre atladığında, suyun ancak dizlerine kadar geldiğini fark etti.

Die gükler de suya daldı. O anı küçük bir fil öğle. İhtim suyun üzerine çıktı. Arkadaşlarının onu arayıp bulamayacaklarını düşündükçe içten içe gülüyordu. Fakat nehre atladığında, suyun ancak dizlerine kadar geldiğini fark etti.



Kıvırcık saçlı çocuk evin önünde oturmuş düşünürken, parasını kaybetmiş yaşlı bir adam görmüş. Çocuk, yaşlı adamın parasını bulabilmek için sokağı karış karış aramış. Tam parayı bulmuş ve yaşlı adama verecekmış ki bir rüzgâr esmiş ve para gökyüzüne savrulmuş.



Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 24  
Kâğıt: Kuşe

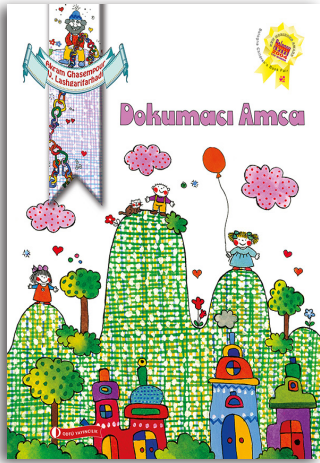
## ÇOCUKLAR İÇİN ÖYKÜ KİTAPLARI Kâğıttan Hayvanat Bahçesi Shabnam JAVADIMOTTAGHI

**3 ve üzeri yaş**

O gece rüyamda tüm hayvanlarımla oyun oynuyorduk. Tavşancık kelebeğin peşinden koşuyordu, karga Tavşancık'ın arkasından uçuyordu, sincap karganın arkasından zıplıyordu, zürafa sincabın arkasından yürüyordu ve fare zürafanın arkasından koşuşturuyordu.



O gece rüyamda tüm hayvanlarımla oyun oynuyorduk. Tavşancık kelebeğin peşinden koşuyordu, karga Tavşancık'ın arkasından uçuyordu, sincap karganın arkasından zıplıyordu, zürafa sincabın arkasından yürüyordu ve fare zürafanın arkasından koşuşturuyordu.



Ebat: 20 x 26 cm  
Sayfa Sayısı: 16  
Kâğıt: Kuşe

## ÇOCUKLAR İÇİN ÖYKÜ KİTAPLARI Dokumacı Amca Akram Ghasempour

**3 ve üzeri yaş**

Bir zamanlar sevimli, yaşlı bir adam varmış. Yaşlı adam yıllardır çocuklar için arkadaşlık zinciri dokuyormuş. Çocuklar da bu sevimli, yaşlı adama bu yüzden "Dokumacı Amca" diyorlarmış...



Bir zamanlar sevimli, yaşlı bir adam varmış. Yaşlı adam yıllardır çocuklar için arkadaşlık zinciri dokuyormuş. Çocuklar da bu sevimli, yaşlı adama bu yüzden "Dokumacı Amca" diyorlarmış...



**"2024 YILIN KİTABI-KEŞFET"  
kategorisinde ödül kazandı!**

50 ARKEOLOJİK BULUNTU üzerinden eski medeniyetleri anlatan bu çığır açıcı kitap, daha iyi bir gelecek inşa etmede size ilham vermesi için geçmişimize dair yeni bir bakış açısı sunuyor.

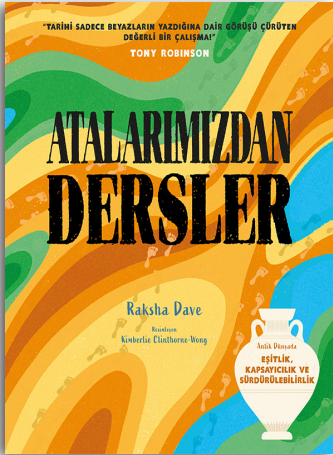
**ATALARIMIZDAN DERSLER**  
EŞİTLİK, KAPSAYICILIK VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK  
Raksha Dave

**9 ve üzeri yaş**

ANTİK DÜNYANIN daha önce hiç bilmediğin yönlerini keşfet.

Dünyanın bilinen en eski mağara resimlerini çizen kadınlar ve çocuklar,  
Antik mısır tarihinin unutulmuş siyahi firavunları,  
Sürdürülebilir bir şehir inşa eden İndus uygarlığı,  
Antik Çin'de savaşa liderlik eden kadın savaşçılar,  
Barışçıl vikingli tüccarlar,  
Orta çağ dünyasının en büyük şehrinin yaratıcıları  
Afrikalı mühendisler  
ile tanış!

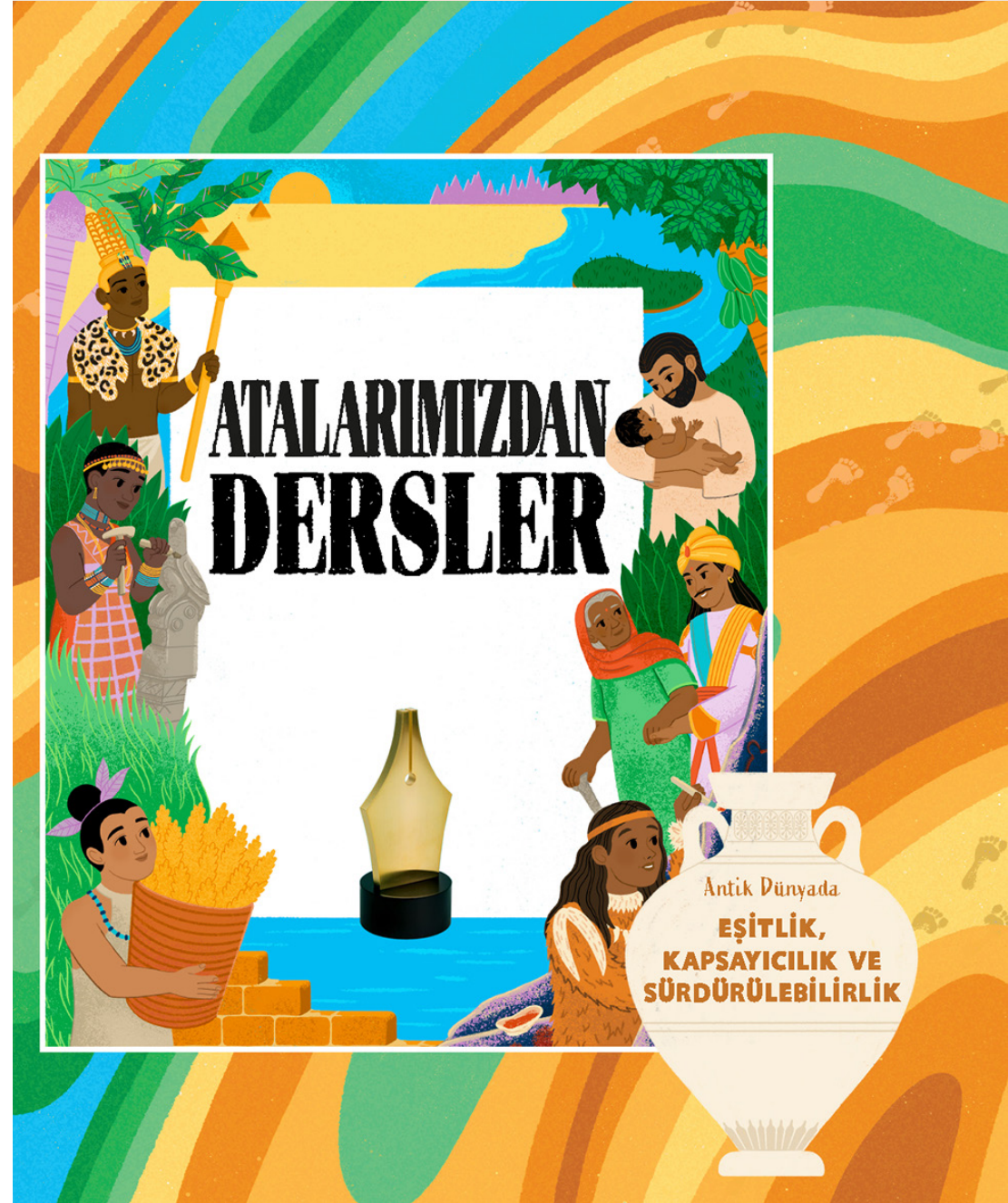
Unutulmuş tarihlere ve yanlış aktarılan hikâyelere ışık tutan arkeolog ve sunucu RAKSHA DAVE ile eşsiz bir yolculuğa ne dersiniz?



Ebat: 23,5 x 29,5 cm  
Sayfa Sayısı: 64  
Kâğıt: 1. Hamur



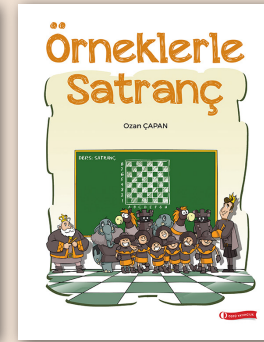
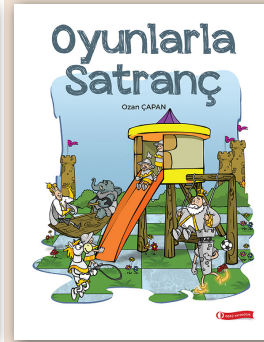
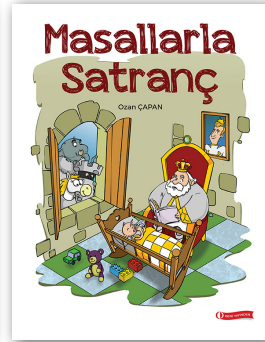
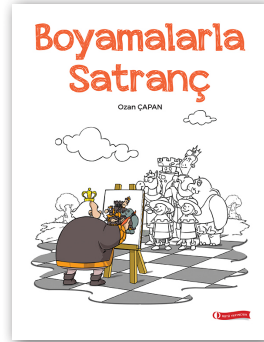
978605717446301



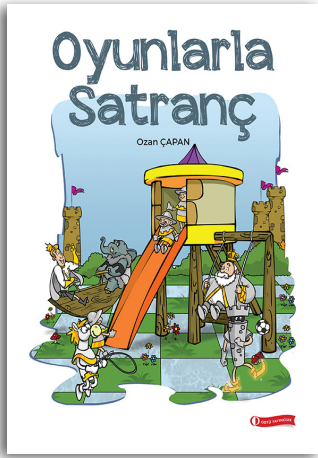


# MOSEM

## Masal ve Oyunla Satranç Eğitim Metodu (MOSEM) Seti







Ebat: 21 x 29,7 cm  
Sayfa Sayısı: 160  
Kâğıt: 1. Hamur

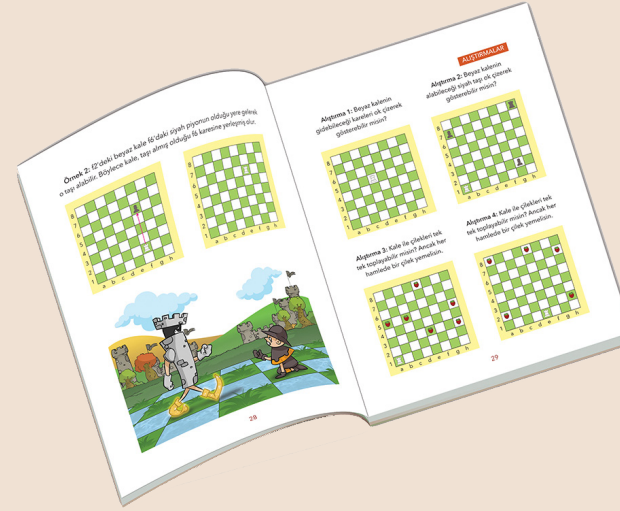
## Oyunlarla Satranç Ozan ÇAPAN

6 ve üzeri yaş

Oyunlarla Satranç kitabı okul öncesi ve ilköğretim yaşındaki öğrencilere, satranç oyununu öğretmek ve sevdirmek amacıyla hazırlanmıştır.

Kitapta birçok eğlenceli ve öğretici oyun vardır. Tasarlanan "Kare bulmaca oyunu, çarpışan arabalar oyunu, futbol satrancı, filler fareler oyunu, hırsız polis oyunu, kurt kuzu oyunu, at yarışı oyunu..." gibi oyunlarla kuralların akılda kolayca kalması hedeflenmiştir.

E-kitap versiyonu da mevcuttur.



Oyunlarla Satranç kitabı okul öncesi ve ilköğretim yaşındaki öğrencilere, satranç oyununu öğretmek ve sevdirmek amacıyla hazırlanmıştır.

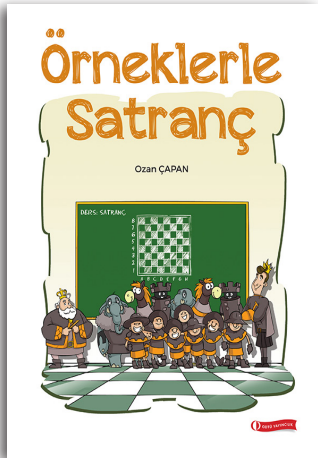
Kitapta birçok eğlenceli ve öğretici oyun vardır. Tasarlanan "Kare bulmaca oyunu, çarpışan arabalar oyunu, futbol satrancı, filler fareler oyunu, hırsız polis oyunu, kurt kuzu oyunu, at yarışı oyunu..." gibi oyunlarla kuralların akılda kolayca kalması hedeflenmiştir.

Konular derin örneklerle açıklanmıştır, her konunun sonuna alfabemizi de eklenmiştir ve bu şekilde toplam 243 soru sunulmuştur.

Kitap, okullarda ve kulüplerde derslerde kullanılabilecek şekilde planlanmıştır, öğretmenler öğrencilerini eğlendiren uygun olacak şekilde kullanabilir.

Oyunlarla Satranç kitabında anlatılan yöntemlerle satranç oyunu içinde yaratıp oyunun kurallarını öğrenerek öğrenecek ve oynayacaktır.

Tasarım ve düzenleme: Ozan ÇAPAN. İllüstrasyon: Ozan ÇAPAN. Satranç kitabı, başlangıç düzeyinde olan 5-9 yaş arası çocukların satranç öğrenmelerini bir başucu kitabıdır.



Ebat: 21 x 29,7 cm  
Sayfa Sayısı: 152  
Kâğıt: 1. Hamur

## Örneklerle Satranç Ozan ÇAPAN

6 ve üzeri yaş

Temel Satranç Bilgileri kitabının genişletilmiş baskısı olan *Örneklerle Satranç* kitabı, 2003 yılında yayınlanan MOSEM (Masal ve Oyunla Satranç Eğitim Metodu) eğitim setinin dördüncü kitabıdır. Kitapta açılış prensipleri, bilinmesi gereken temel matlar, taktik temalar ve oyun sonları ile ilgili konular incelenmiş ve örneklerle pekiştirilmiştir. Öğrencinin, satranç ile ilgili temel bilgileri sıkılmadan ve eğlenceli bir şekilde öğrenmesi amaçlanmıştır.

E-kitap versiyonu da mevcuttur.



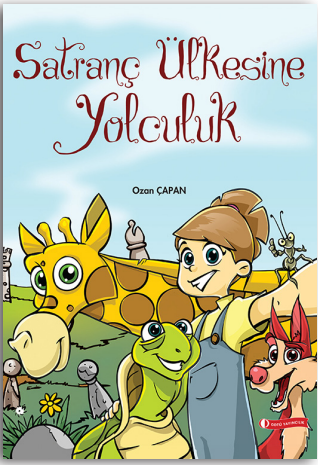
Temel Satranç Bilgileri kitabının genişletilmiş baskısı olan *Örneklerle Satranç* kitabı, MOSEM (Masal ve Oyunla Satranç Eğitim Metodu) eğitim setinin dördüncü kitabıdır.

Kitapta açılış prensipleri, bilinmesi gereken temel matlar, taktik temalar ve oyun sonları ile ilgili konular incelenmiş ve örneklerle pekiştirilmiştir.

Öğrencinin, satranç ile ilgili temel bilgileri sıkılmadan ve eğlenceli bir şekilde öğrenmesi amaçlanmıştır. Kitapta kuramla ve bir komutanın kapılarına, komutanın adı ile ilgili anlatımlarla özen gösterilmiştir. Böylece okul ve kulüplerde, tüm öğrencilerin seviyelerine uygun bir şekilde öğrenmelerini amaçlanmıştır.

7-10 yaş arası çocukların satranç öğrenmelerini bir başucu kitabıdır.





Ebat: 21 x 29,7 cm  
Sayfa Sayısı: 32  
Kâğıt: 1. Hamur

## Satranç Ülkesine Yolculuk

Ozan ÇAPAN

6 ve üzeri yaş

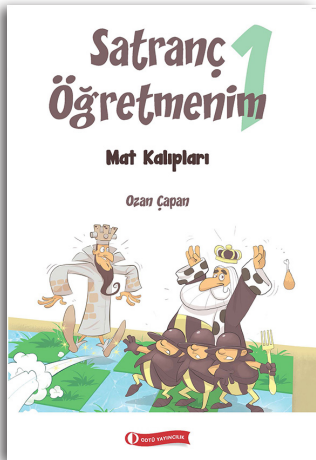
Satranç sorularının bir hikâye içerisinde geçtiği bu kitapta, kahramanımız Selin'in satranç ülkesinde karşısına çıkan engeller, satranç oyununun kazandıracağı bazı önemli evrensel değerlerle aşılabilecektir.

Satranç ülkesinde yaşadığı serüvenler, Selin'i her şeyden mutsuz olan, çevresine ilgisiz bir çocuk yerine; olaylara katılan, düşünen, değerlendiren bir çocuk yapacaktır. Hayata bakış açısını değiştirecek ve onu güçlendirecektir.

E-kitap versiyonu da mevcuttur.



9 786059 185685 01



Ebat: 15 x 23 cm  
Sayfa Sayısı: 180  
Kâğıt: 1. Hamur

## Satranç Öğretmenim 1

Mat Kalıpları

Ozan ÇAPAN

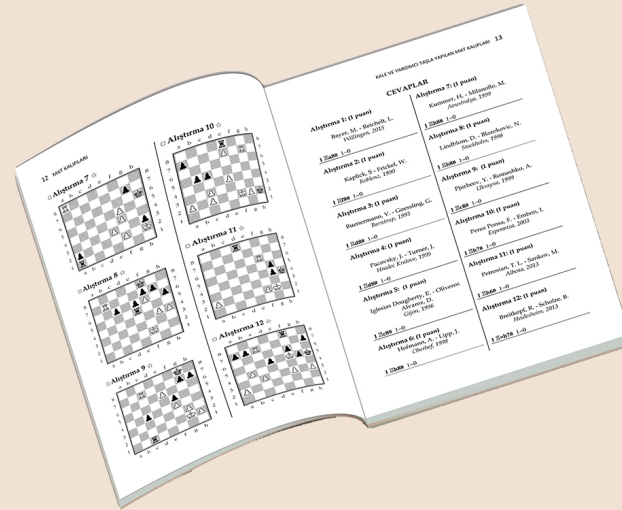
6 ve üzeri yaş

Merdiven Matı, Son Sıra Matı, Kanca Matı, Opera Matı, Apolet Matı, Anastasia Matı gibi 33 farklı mat çeşidinin ne olduğunu öğrenmek ister misiniz? "Satranç Öğretmenim" serisinin ilk kitabı olan "Mat Kalıpları" kitabında, bilinen temel mat kalıplarının ne olduğu örneklerle anlatılmaktadır. Kitabın amacı, matların isimlerini ezberletmek değil, öğrenilen mat temasının nasıl oluştuğunu tanımanızı ve kendi oyunlarınızda uygulayabilmenizi sağlamaktır.

E-kitap versiyonu da mevcuttur.



9 786059 185619 5





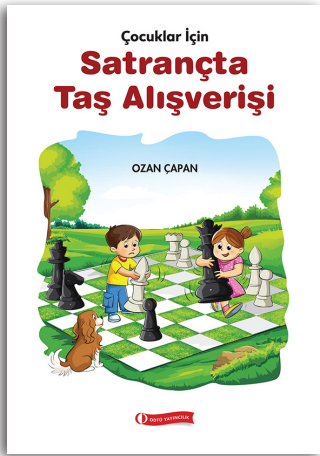
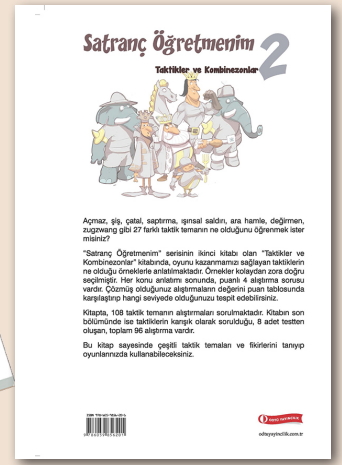
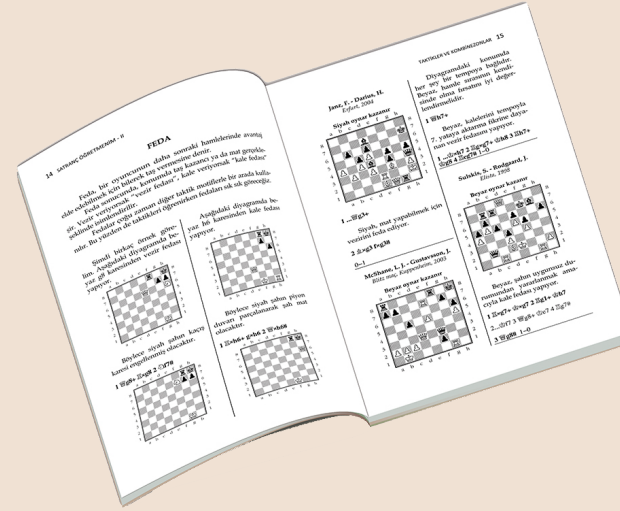
Ebat: 15 x 23 cm  
Sayfa Sayısı: 210  
Kâğıt: 1. Hamur

## Satranç Öğretmenim 2 Taktikler ve Kombinezonlar Ozan ÇAPAN

6 ve üzeri yaş

Açmaz, şiş, çatal, saptırma, ışınsal saldırı, ara hamle, değirmen, zugzwang gibi 27 farklı taktik temanın ne olduğunu öğrenmek ister misiniz? "Satranç Öğretmenim" serisinin ikinci kitabı olan "Taktikler ve Kombinezonlar" kitabında, oyunu kazanmamızı sağlayan taktiklerin ne olduğu örneklerle anlatılmaktadır. Örnekler kolaydan zora doğru seçilmiştir. Her konu anlatımı sonunda, puanlı 4 alıştırma sorusu vardır.

E-kitap versiyonu da mevcuttur.



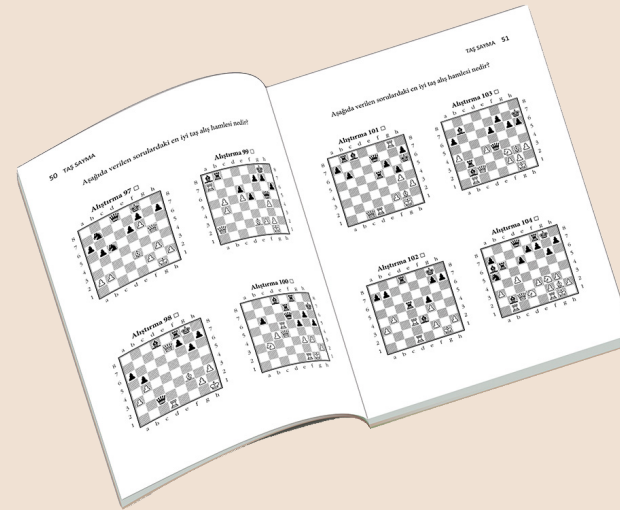
Ebat: 15,5 x 21 cm  
Sayfa Sayısı: 144  
Kâğıt: 1. Hamur

## Çocuklar İçin Satrançta Taş Alışverişi Ozan ÇAPAN

6 ve üzeri yaş

Çocuklar için Satrançta Taş Alışverişi kitabı ile "Doğru taş alışverişi" her yönü ile bütünlük bir yapıda incelemenin yanı sıra, bu gibi konularda nasıl düşünülmesi gerektiğini öğretmek, yanlışları ve eksikleri düzeltilebilir, satranç literatürüne bu konuda katkıda bulunmak da amaçlanmıştır. Hesaplama yapabilmenin taktik temalardan bağımsız olarak incelendiği bu kitapta, taş alışları ile hesaplama yöntemi örneklerle ve uygulanabilir bir sistem anlayışı ile anlatılmaktadır.

E-kitap versiyonu da mevcuttur.





Ebat: 15 x 23 cm  
Sayfa Sayısı: 168  
Kâğıt: 1. Hamur

## Okulda Satranç 1. Seviye Başlangıç Ozan ÇAPAN

6 ve üzeri yaş

1. Seviye Başlangıç, Okulda Satranç eğitim setinin ilk kitabıdır.

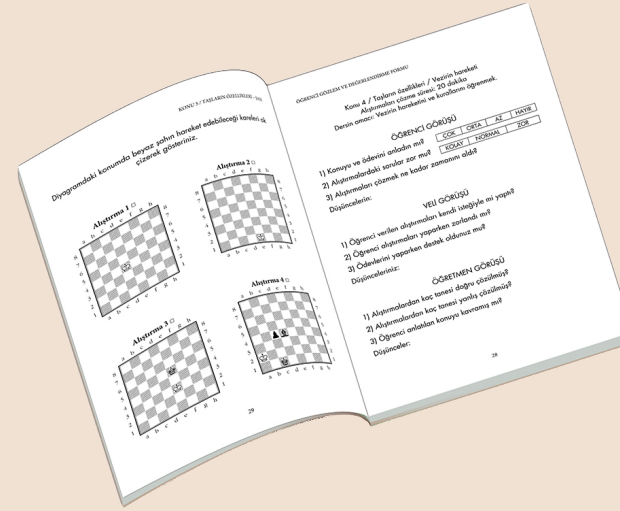
Kitapta 34 konuya yer verilmiş olup konular belirli bir eğitim sırasına göre kurgulanmıştır.

İçerisinde; taşların hareketleri, şah çekmek, mat etmek, pat, temel kurallar, güvenli kareden saldırı, savunma çeşitleri ve temel mat fikirleri gibi başlangıç düzeyinde öğrenilmesi gereken konularla ilgili alıştırmalar bulunmaktadır.

E-kitap versiyonu da mevcuttur.



9 786059 185653 91



Okul, merkez ve kulüpler için  
Satranç Eğitim Programı



OKULDA SATRANÇ  
1. Seviye  
Başlangıç

Bu eğitim seti; okul, merkez ve kulüplerdeki satranç derslerinde kullanılabilirlik amacıyla hazırlanmış, temel bir satranç eğitim programı ve materyalidir.

2008 yılından günümüze kadar, başta Karayaka Satranç Merkezi olmak üzere birçok eğitim kurumunda uygulanmış ve başarılı sonuçlar elde edilmiştir.

1. Seviye Başlangıç, Okulda Satranç eğitim setinin ilk kitabıdır.

Kitapta 34 konuya yer verilmiş olup konular belirli bir eğitim sırasına göre kurgulanmıştır.

İçerisinde; taşların hareketleri, şah çekmek, mat etmek, pat, temel kurallar, güvenli kareden saldırı, savunma çeşitleri ve temel mat fikirleri gibi başlangıç düzeyinde öğrenilmesi gereken konularla ilgili alıştırmalar bulunmaktadır.

Her konunun sonunda; öğrenciler, valler ve öğretiler için hazırlanmış sorularından oluşan "Değerlendirme ve gözlem formu" ile öğrencinin anladığı konuyu kavradığını takip edilmesini amaçlanmıştır.

Bu kitap sayesinde eğitimi ve öğretimi, düzenli ve gerçekçi bir eğitim programını takip ederek daha ilkeyebilircektir.



9 786059 185653 91

Okul, merkez ve kulüpler için  
Satranç Eğitim Programı



Ebat: 15 x 23 cm  
Sayfa Sayısı: 168  
Kâğıt: 1. Hamur

## Okulda Satranç 2. Seviye Gelişim Ozan ÇAPAN

6 ve üzeri yaş

2. Seviye Gelişim, Okulda Satranç eğitim setinin ikinci kitabıdır.

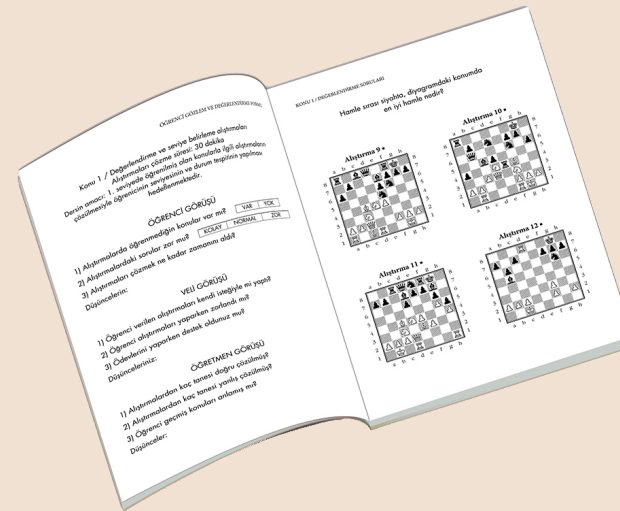
Kitapta 35 konuya yer verilmiş olup konular belirli bir eğitim sırasına göre kurgulanmıştır.

İçerisinde; açmaz, şiş, çatal, açarak şah, çifte şah, saptırma, ışınsal saldırı, belli mat kalıpları, örnek oyunlar gibi bu seviyede öğrenilmesi gereken konularla ilgili alıştırmalar bulunmaktadır.

E-kitap versiyonu da mevcuttur.



9 786059 185654 61



Okul, merkez ve kulüpler için  
Satranç Eğitim Programı



OKULDA SATRANÇ  
2. Seviye  
Gelişim

Bu eğitim seti; okul, merkez ve kulüplerdeki satranç derslerinde kullanılabilirlik amacıyla hazırlanmış, temel bir satranç eğitim programı ve materyalidir.

2008 yılından günümüze kadar, başta Karayaka Satranç Merkezi olmak üzere birçok eğitim kurumunda uygulanmış ve başarılı sonuçlar elde edilmiştir.

2. Seviye Gelişim, Okulda Satranç eğitim setinin ikinci kitabıdır.

Kitapta 35 konuya yer verilmiş olup konular belirli bir eğitim sırasına göre kurgulanmıştır.

İçerisinde; açmaz, şiş, çatal, açarak şah, çifte şah, saptırma, ışınsal saldırı, belli mat kalıpları, ışınsal saldırı gibi bu seviyede öğrenilmesi gereken konularla ilgili alıştırmalar bulunmaktadır.

Her konunun sonunda; öğrenciler, valler ve öğretiler için hazırlanmış sorularından oluşan "Değerlendirme ve gözlem formu" ile öğrencinin anladığı konuyu kavradığını takip edilmesini amaçlanmıştır.

Bu kitap sayesinde eğitimi ve öğretimi, düzenli ve gerçekçi bir eğitim programını takip ederek daha ilkeyebilircektir.



9 786059 185654 61

Okul, merkez ve kulüpler için  
Satranç Eğitim Programı



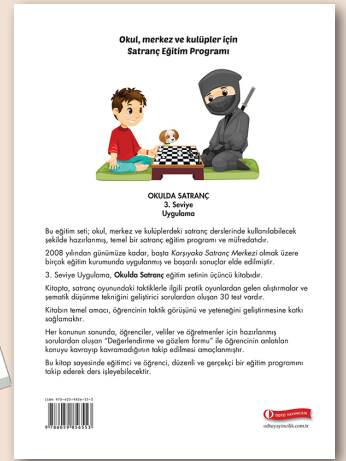
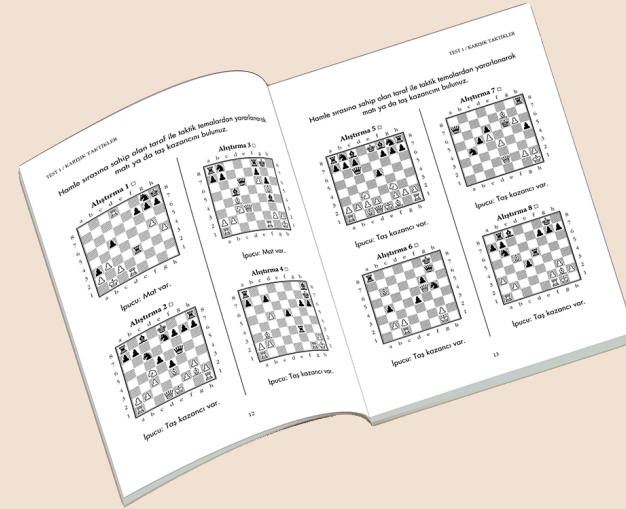
Ebat: 15 x 23 cm  
Sayfa Sayısı: 168  
Kâğıt: 1. Hamur

## Okulda Satranç 3. Seviye Uygulama Ozan ÇAPAN

### 6 ve üzeri yaş

3. Seviye Uygulama, Okulda Satranç eğitim setinin üçüncü kitabıdır. Kitapta, satranç oyunundaki taktiklerle ilgili pratik oyunlardan gelen alıştırmalar ve şematik düşünme tekniğini geliştirici sorulardan oluşan 30 test vardır. Kitabın temel amacı, öğrencinin taktik görüşünü ve yeteneğini geliştirmesine katkı sağlamaktır.

E-kitap versiyonu da mevcuttur.



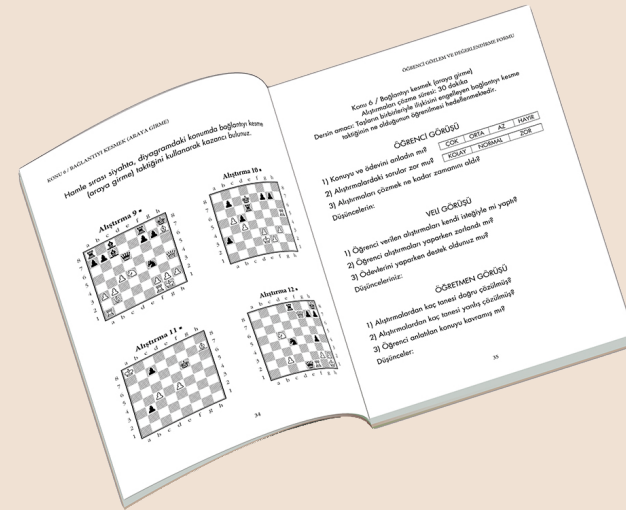
Ebat: 15 x 23 cm  
Sayfa Sayısı: 184  
Kâğıt: 1. Hamur

## Okulda Satranç 4. Seviye Değişim Ozan ÇAPAN

### 6 ve üzeri yaş

4. Seviye Değişim, Okulda Satranç eğitim setinin dördüncü kitabıdır. Kitapta 35 konuya yer verilmiş olup konular belirli bir eğitim sırasına göre kurgulanmıştır. İçeriğinde; taktikler, temel oyunsonları ve açılışlar gibi bu seviyede öğrenilmesi gereken konularla ilgili alıştırmalar bulunmaktadır.

E-kitap versiyonu da mevcuttur.





Ebat: 15 x 23 cm  
Sayfa Sayısı: 180  
Kâğıt: 1. Hamur

## Okulda Satranç 5. Seviye Ustalaşma Ozan ÇAPAN

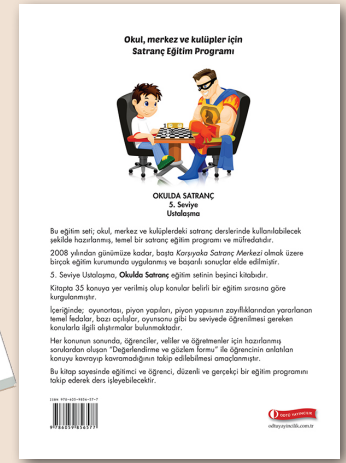
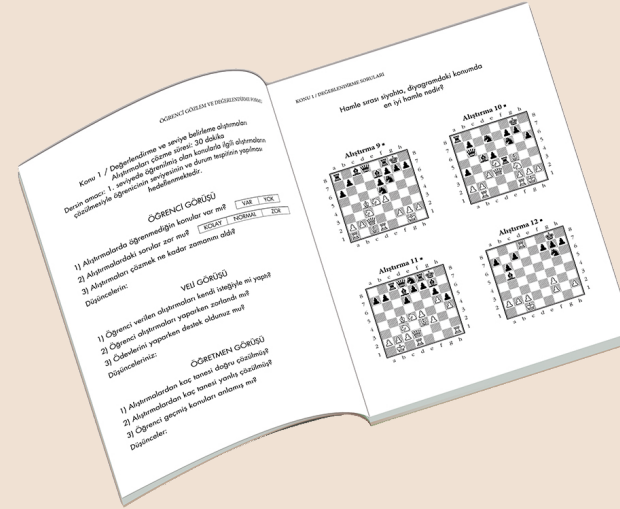
### 6 ve üzeri yaş

1. Seviye Başlangıç, Okulda Satranç eğitim setinin ilk kitabıdır.

Kitapta 34 konuya yer verilmiş olup konular belirli bir eğitim sırasına göre kurgulanmıştır.

İçeriğinde; taşların hareketleri, şah çekmek, mat etmek, pat, temel kurallar, güvenli kareden saldırı, savunma çeşitleri ve temel mat fikirleri gibi başlangıç düzeyinde öğrenilmesi gereken konularla ilgili alıştırmalar bulunmaktadır.

E-kitap versiyonu da mevcuttur.



Bu eğitim seti; okul, merkez ve kulüplerdeki satranç derslerinde kullanılabilecek şekilde hazırlanmış, temel bir satranç eğitim programı ve materyaldir.  
2008 yılından günümüze kadar, baskı Kuruyolu Satranç Merkezi olarak üzere birçok eğitim kurumunda uygulanmış ve başarılı sonuçlar elde edilmiştir.  
5. Seviye Ustalaşma, Okulda Satranç eğitim setinin beşinci kitabıdır.  
Kitapta 35 konuya yer verilmiş olup konular belirli bir eğitim sırasına göre kurgulanmıştır.  
İçeriğinde; oyunun, piyon yapılıp, piyon yapmanın zorluklarından yararlanarak temel fedakar, taşın açılıp, oyununun gibi bu seviyede öğrenilmesi gereken konularla ilgili alıştırmalar bulunmaktadır.  
Her konunun sonunda, öğrenciler, velle ve diğer taşlar için hazırlanmış sorulardan oluşan "Değerlendirme ve gözetim formu" ile öğrencilerin anladıkları konuyu kavrayıp kavramadığını takip edilebilen sonuçlarıdır.  
Bu kitap sayesinde eğitimi ve öğrenci, düzenli ve gerçekçi bir eğitim programını takip edenlere ulaşabilecektir.

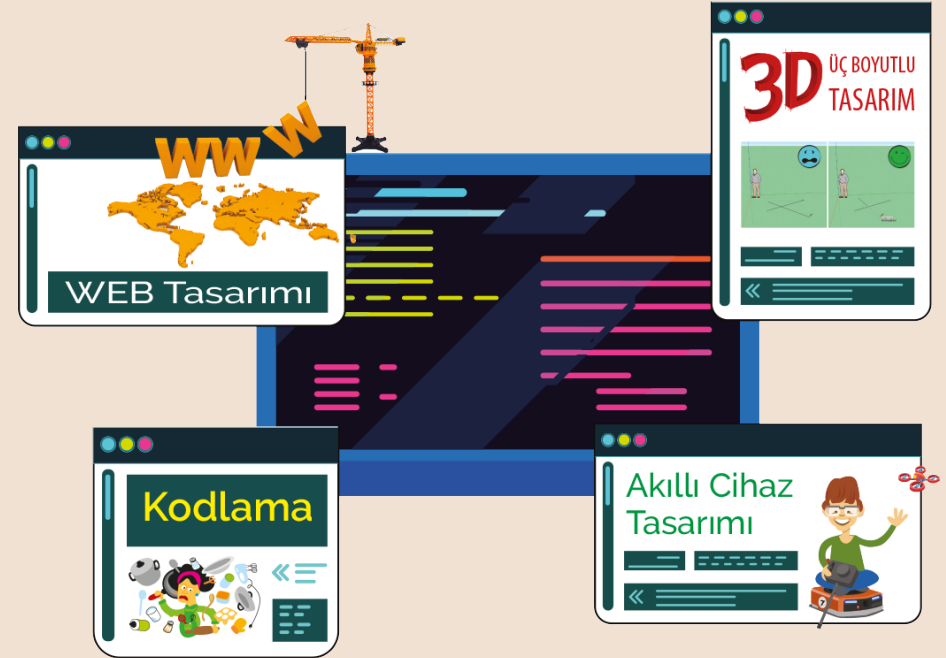


# ÇOCUKLAR İÇİN TEKNOLOJİ EĞİTİMİ SERİSİ

"Onlar, çocukken başladılar."



9 +  
YAŞ





Ebat: 22 x 26 cm  
Kart Sayısı: 112  
Kâğıt: Kuşe

## Çocuklar İçin Üç Boyutlu Tasarım Selçuk ÖZDEMİR

9 ve üzeri yaş

Bu kitap, Sketchup ile üç boyutlu modellemeyi öğrenmek isteyen 9-16 yaşlarındaki tüm öğrencilere uygun olarak hazırlanmıştır. Birçok kişi ilk bakışta üç boyutlu modellemenin çok zor olduğunu düşünür. Genellikle bu tür programlar karmaşık birçok komut ve fonksiyondan oluşmaktadır. Bu kitap, işte bu karmaşayı olabildiğince basite indirgemeyi başarmıştır. Bir kez kullanmaya başladığınızda bu kitapla üç boyutlu modellemenin çok kolay ve eğlenceli olduğunu siz de fark edeceksiniz.

Sadece e-kitap versiyonu mevcuttur.



Ebat: 22 x 26 cm  
Kart Sayısı: 132  
Kâğıt: Kuşe

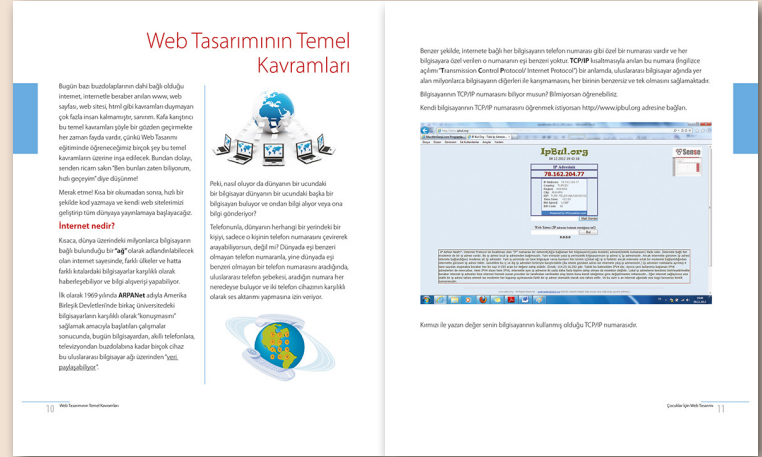
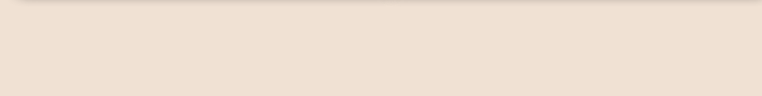
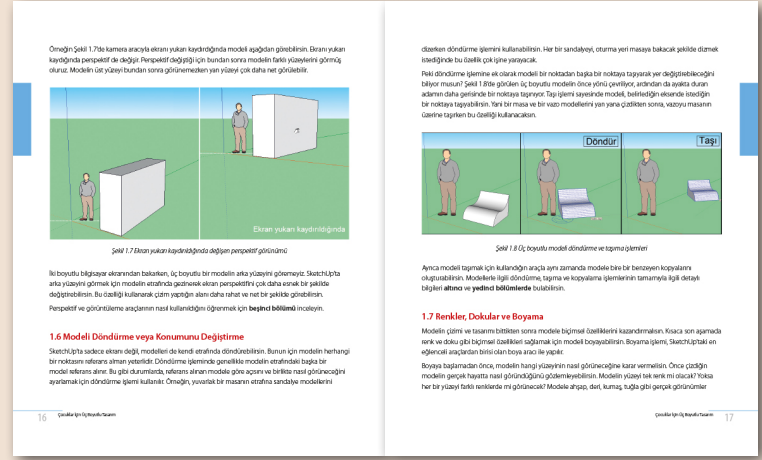
## Çocuklar İçin Web Tasarımı Selçuk ÖZDEMİR

9 ve üzeri yaş

“Bu kitap, çocukların sadece internette ziyaret ettikleri sayfalarla yetinmesini değil, kendilerinin de ağ sayfaları üretebileceği konusunda çocukları teşvik ediyor.”

Prof. Dr. Yavuz Akpınar  
Boğaziçi Eğitim Fakültesi Bilgisayar ve Öğretim  
Teknolojileri Eğitimi Bölüm Başkanı

Sadece e-kitap versiyonu mevcuttur.





## Çocuklar İçin Kodlama Selçuk ÖZDEMİR

9 ve üzeri yaş

Çocuklarımız bu kitapla, bilgisayarların gerçek kullanım amaçlarını daha iyi anlayacaklar; kullandıkları bilgisayarların donanımsal ve yazılımsal yapısını daha iyi kavrayacaklar; döngü, koşul, dallanma ve izin gibi kavramları öğrenecekler; yazılım geliştirme sürecinin analiz, tasarım, geliştirme ve test gibi basamaklardan oluştuğunu fark edeceklerdir.

Ebat: 22 x 26 cm  
Kart Sayısı: 128  
Kâğıt: Kuşe

Sadece e-kitap versiyonu mevcuttur.



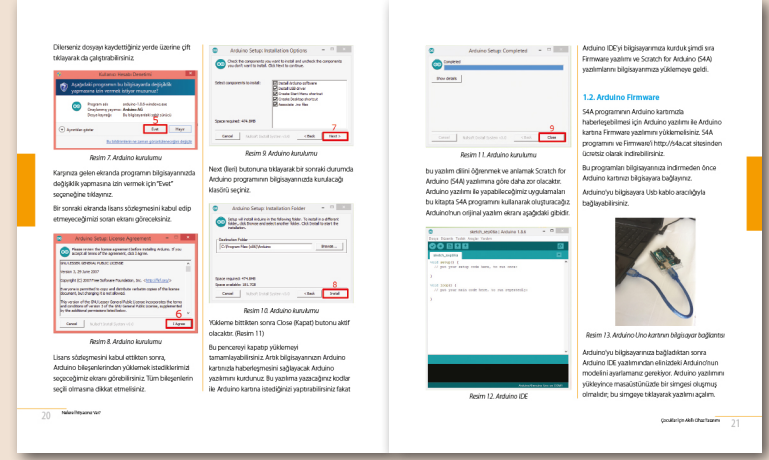
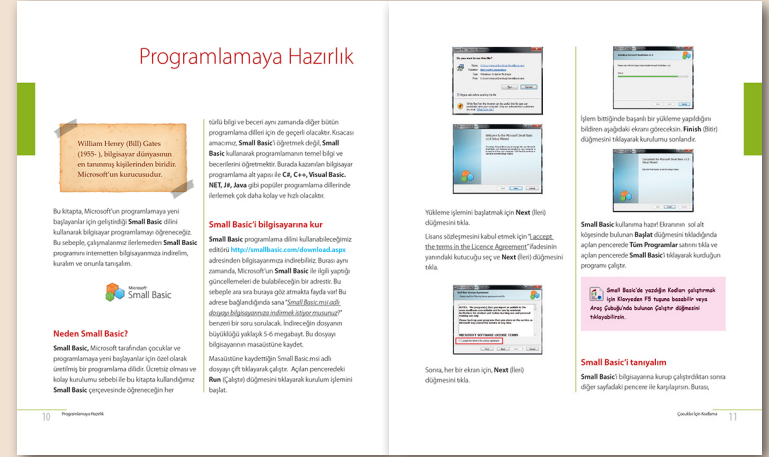
## Çocuklar İçin Akıllı Cihaz Tasarımı Fatma KESKİNKILIÇ, Selçuk ÖZDEMİR

9 ve üzeri yaş

*Çocuklar İçin Akıllı Cihaz Tasarımı*, çocuklar ve her yaş seviyesinden bu konuya ilgi duyan başlangıç seviyesindeki kişiler için hazırlanmıştır. Okuyucular bu kitap ile birlikte, arduino ve görsel blok programlama ile etraflarındaki fiziksel dünya ile etkileşmek için kod yazacaktır. Kendi akıllı cihazını tasarlayabilecek, etrafında kullandığı birçok akıllı cihazını çalışma mantığını anlayacak, teknolojinin sadece tüketmek için değil üretmek için de elverişli bir ortam olduğunu uygulamalarla deneyerek öğrenecektir.

Ebat: 22 x 26 cm  
Kart Sayısı: 104  
Kâğıt: Kuşe

Sadece e-kitap versiyonu mevcuttur.





## Matematik Gezegeni 1. Sınıf Ülkü DOĞANCIOĞLU Mehmet ÇAĞLAR

### 2 KİTAPLIK SET

Yayın hayatında 30. yılını geride bırakan “*Matematik Gezegeni*”, güncel müfredata göre gözden geçirilip yeniden hazırlanmaktadır ve 2026 yılı içerisinde siz okurlarımıza sunulacaktır. İki kitaptan oluşan setimiz, ‘Neler Öğrendik?’, ‘Hazır mıyım?’, ‘Ailem ve Ben’ gibi yeni etkinliklerle ve yeni tip sorularla zenginleştirilmiştir. Bununla birlikte, ülkemizdeki tarihî yapılar, coğrafi şekiller ve nesli tükenmekte olan kuşlar gibi çocukların kültürel birikimlerine katkı sağlayacak içerikler üzerinden yapılan konu anlatımları sayesinde çok yönlü bir gelişim sürecine kapı aralanmıştır.

ODTÜ Geliştirme Vakfı Eğitim Hizmetleri A.Ş. ve ODTÜ Geliştirme Vakfı Yayıncılık ve İletişim A.Ş.’nin işbirliği çerçevesinde, matematik eğitiminde uzman yazarlarca hazırlanan *Matematik Gezegeni* dizisi, ilköğretim öğrencilerine matematiği öğretirken sevdirmek, onları düşündürürken eğlendirmek ve öğrencilerin matematiğe ilgilerini arttırmak amacıyla hazırlanmış olan bir matematik dizisidir.

Dizi, MEB matematik programlarının öngördüğü kazanımlar doğrultusunda ve çoklu zekâ kuramına uygun hazırlanmış olup, uygulamalı öğrenmenin önemi göz önünde bulundurularak dizinin kitaplarında çok sayıda örnek ve problemlere yer verilmiştir. Akıllı tahta uyumlu yayınlarımızın içerikleri ve örnekleri [www.oyep.com.tr](http://www.oyep.com.tr) adresinde!

# Matematik Gezegeni



### NELER ÖĞRENDİK ?

- Aşağıdaki işlemleri yapınız. Nesneleri çıkarma işlemine uygun olarak modelleyiniz.  
 $10 - 5 = \dots$   $17 - 10 = \dots$   
 $13 - 6 = \dots$   $7 - 7 = \dots$
- Uçurtmaların üzerlerinde yazılı işlem sonuçlarını uygun sayılarla eşleştiriniz.  
 $14-11$   $10-3$   $16-4$   $17-6$   
 $12$   $11$   $7$   $3$
- Ayaktaki çocukların taşıdıkları kartlara yazılması gereken sayıları bulup yazınız. Yazdığınız sayıların en büyüğü ile en küçüğünün farkını bulunuz.  
 $1$   $2$   $4$   $5$   $8$   $18$   
 $10$   $11$   $14$
- Boş kutulara dengeyi sağlayacak şekilde sayılar yazınız.  
 $7 - 3$   $+$   $10 - 2$   $+$

### ETKİNLİK

#### SU KAPLUMBAĞASI

Su kaplumbağası, ülkemizde ve dünyada en çok beslenen evcil hayvanlardandır. Onları plastik kaplarda ya da fanuslarda değil, teraryumda beslemelisiniz. Su kaplumbağaları hem bitkisel hem de hayvansal gıdalar tüketirler. Kış uykusuna yatarlar. Kalpleri dakikada 1-2 kez atar. Evde bakılanları kış uykusuna yatırmamak gerekir. Yaşadıkları yerde ideal sıcaklık 24 derece ve üzeri olmalıdır. Yavru su kaplumbağasına günde 3 kez, yetişkinlerine ise yaz aylarında günde 2 kez, kış aylarında 1 kez yiyecek vermek gerekir. Su kaplumbağaları 25-30 santimetreye kadar büyüyebilir, yetmiş yıl yaşayabilirler.

- Aşağıdaki soruları yanıtlayınız.  
1. Bir su kaplumbağasının kalbi dakikada 2 kez atıyor. Bu su kaplumbağasının kalbi 10 dakikada kaç kez atar?  
2. Meral evde su kaplumbağası besliyor. Su kaplumbağasının yaşadığı teraryumun sıcaklığını 18 santigrat derece olarak ayarladı. Meral, teraryumun sıcaklığını en az kaç santigrat derece daha artırmalıdır?  
3. Kaan su kaplumbağasını aldığı anda boyu 12 santimetreydi. Kaanın su kaplumbağasının boyu şimdi 18 santimetreye ulaştı. Kaanın su kaplumbağası kaç santimetreye büyümüştür?  
4. Goncanın su kaplumbağası şimdi 50 yaşındadır. Bu kaplumbağa ortalama kaç yıl daha yaşayabilir?  
5. Yavru su kaplumbağalarına mı, yoksa yetişkin kaplumbağalarına mı bir günde daha çok yemek vermek gerekir?  
6. Yetişkin su kaplumbağalarına yazın mı, yoksa kışın mı daha çok yemek verilir?



Ebat: 19,5 x 27,5 cm  
Sayfa Sayısı: 447  
Kâğıt: 1. Hamur

## Matematik Gezegeni 2. Sınıf Ülkü DOĞANCIOĞLU Mehmet ÇAĞLAR

### 2 KİTAPLIK SET

Yayın hayatında 30. yılını geride bırakan “*Matematik Gezegeni*”, güncel müfredata göre gözden geçirilip yeniden hazırlanmaktadır ve 2026 yılı içerisinde siz okurlarımıza sunulacaktır. İki kitaptan oluşan setimiz, ‘Neler Öğrendik?’, ‘Hazır mıyım?’, ‘Ailem ve Ben’ gibi yeni etkinliklerle ve yeni tip sorularla zenginleştirilmiştir. Bununla birlikte, ülkemizdeki tarihi yapılar, coğrafi şekiller ve nesli tükenmekte olan kuşlar gibi çocukların kültürel birikimlerine katkı sağlayacak içerikler üzerinden yapılan konu anlatımları sayesinde çok yönlü bir gelişim sürecine kapı aralanmıştır.

ODTÜ Geliştirme Vakfı Eğitim Hizmetleri A.Ş. ve ODTÜ Geliştirme Vakfı Yayıncılık ve İletişim A.Ş.’nin işbirliği çerçevesinde, matematik eğitiminde uzman yazarlarca hazırlanan *Matematik Gezegeni* dizisi, ilköğretim öğrencilerine matematiği öğretirken sevdirmek, onları düşündürürken eğlendirmek ve öğrencilerin matematiğe ilgilerini arttırmak amacıyla hazırlanmış olan bir matematik dizisidir.

Dizi, MEB matematik programlarının öngördüğü kazanımlar doğrultusunda ve çoklu zekâ kuramına uygun hazırlanmış olup, uygulamalı öğrenmenin önemi göz önünde bulundurularak dizinin kitaplarında çok sayıda örnek ve problemlere yer verilmiştir. Akıllı tahta uyumlu yayınlarımızın içerikleri ve örnekleri [www.oyep.com.tr](http://www.oyep.com.tr) adresinde!

# Matematik Gezegeni



4041

### HAZIR MIYIM?

1

8

18

- Aşağıda verilenlerden hangisi bir rakam değildir? İşaretleyiniz.
- 19'dan bir önce ve bir sonra gelen sayıları yazınız.
- 15 ile 17 arasında hangi sayı yer alır?
- Orhan, bir kutuda bulunan 20 şekeri birer birer alıyor. Orhan 5. kez şekeri aldığı kutuda kaç şekere kalır?
- 1 onluk ve 7 birikten oluşan sayı kaçtır?
- Aynı rakamla yazılan ve 10 ile 20 arasında yer alan sayı kaçtır?
- 20 sayısında kaç onluk vardır?
- En küçük rakam kaçtır?

### Doğal Sayılar

#### İKİ BASAMAKLI DOĞAL SAYILAR

Hasan amca, bahçesinde yetiştirdiği sebze ve meyveleri topladı. Her sebze ve meyveden kaç tane topladığını kutuların içine yazınız.

□

□

□

Sayıları okurken, önce onlukları sonra birlikleri söyleriz.

116117

### BE CER İ TEM ELL İ SORULAR

Dev pandanın avatanını Çin'dir. Siyah - beyaz kürküyle dikkat çeker. Utangaç hayvanlardır. İnsanların yaşadıkları yerlere pek girmek istemezler. Bambu ormanlarında yaşarlar. Günde 12 - 18 kilogram arasında bambu ağacı yiyerek hayatta kalırlar. Şu anda sayıları tüm dünyada yedi yüz kadardır. Günde yaklaşık 14 saatlerini beslenerek geçirirler. Geri kalan zamanlarda ise uyurlar. Yavrular 16 - 17 ay kadar annelerinin yanında kalır.

1. Tabloyu inceleyerek aşağıdaki soruları yanıtlayınız.

DEV PANDA	
Ağırlıkları	70 - 100 kg (yetişkin)
Yaşam süresi	Doğada 20 yıl (38 yıl yaşayanlar var.)
Boyları	60 - 90 santimetre (yetişkin)

a. Bir grupta 3 panda vardır. Bu grupların 6 tanesinde toplam kaç panda vardır?

b. Vahşi doğada pandaların ömrü yaklaşık 20 yıldır. Hayvanat bahçesinde ise 35 yaşına kadar yaşayabilirler. Hayvanat bahçesindeki pandalar kaç yıl daha fazla yaşayabilirler?

c. En az bambu yaprağı yiyen pandalar, en çok bambu yaprağı yiyenlerden günde kaç kilogram daha az bambu yaprağı yerler?

c. Pandalar nasıl bir iklimde yaşarlar? Araştırıp öğreniniz. Buna göre, bir pandanın Türkiye’de yaşaması mümkün müdür?



Ebat: 19,5 x 27,5 cm  
Sayfa Sayısı: 472  
Kağıt: 1. Hamur

## Matematik Gezegeni 3. Sınıf Ülkü DOĞANCIOĞLU Mehmet ÇAĞLAR

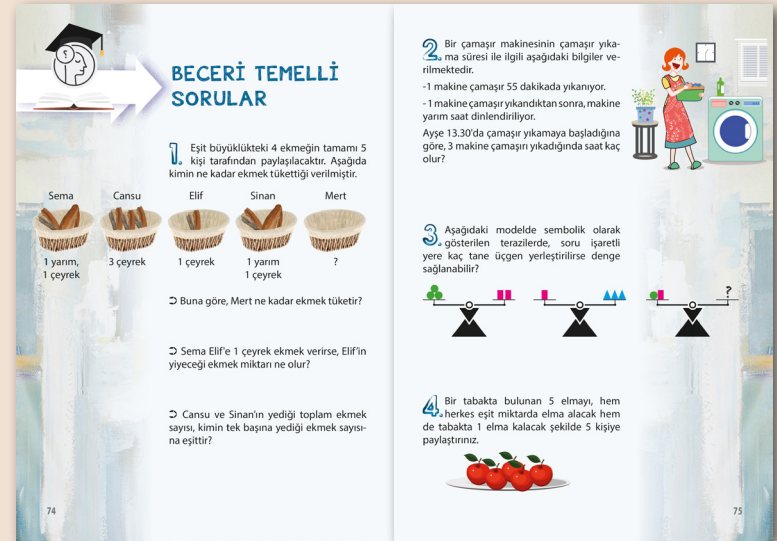
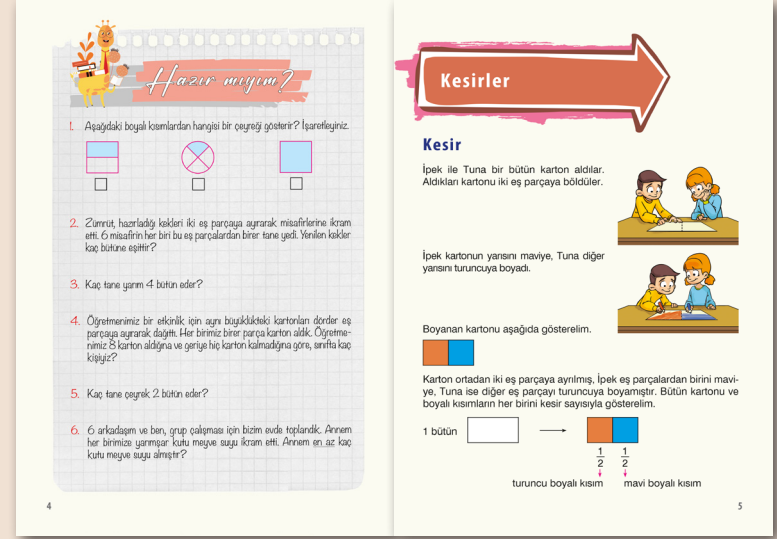
### 2 KİTAPLIK SET

Yayın hayatında 30. yılını geride bırakan "Matematik Gezegeni", güncel müfredata göre gözden geçirilip yeniden hazırlanmaktadır ve 2026 yılı içerisinde siz okurlarımıza sunulacaktır. İki kitaptan oluşan setimiz, 'Neler Öğrendik?', 'Hazır mıyım?', 'Ailem ve Ben' gibi yeni etkinliklerle ve yeni tip sorularla zenginleştirilmiştir. Bununla birlikte, ülkemizdeki tarihî yapılar, coğrafi şekiller ve nesli tükenmekte olan kuşlar gibi çocukların kültürel birikimlerine katkı sağlayacak içerikler üzerinden yapılan konu anlatımları sayesinde çok yönlü bir gelişim sürecine kapı aralanmıştır.

ODTÜ Geliştirme Vakfı Eğitim Hizmetleri A.Ş. ve ODTÜ Geliştirme Vakfı Yayıncılık ve İletişim A.Ş.'nin işbirliği çerçevesinde, matematik eğitiminde uzman yazarlarca hazırlanan *Matematik Gezegeni* dizisi, ilköğretim öğrencilerine matematiği öğretirken sevdirmek, onları düşündürürken eğlendirmek ve öğrencilerin matematiğe ilgilerini arttırmak amacıyla hazırlanmış olan bir matematik dizisidir.

Dizi, MEB matematik programlarının öngördüğü kazanımlar doğrultusunda ve çoklu zekâ kuramına uygun hazırlanmış olup, uygulamalı öğrenmenin önemi göz önünde bulundurularak dizinin kitaplarında çok sayıda örnek ve problemlere yer verilmiştir. Akıllı tahta uyumlu yayınlarımızın içerikleri ve örnekleri [www.oyep.com.tr](http://www.oyep.com.tr) adresinde!

# Matematik Gezegeni





## Matematik Gezegeni 4. Sınıf Ülkü DOĞANCIOĞLU Mehmet ÇAĞLAR

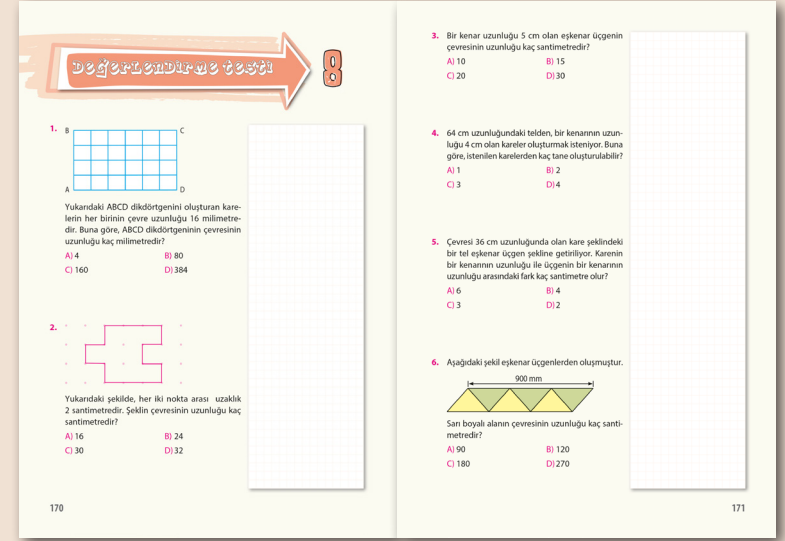
### 2 KİTAPLIK SET

Yayın hayatında 30. yılını geride bırakan “*Matematik Gezegeni*”, güncel müfredata göre gözden geçirilip yeniden hazırlanmaktadır ve 2026 yılı içerisinde siz okurlarımıza sunulacaktır. İki kitaptan oluşan setimiz, ‘Neler Öğrendik?’, ‘Hazır mıyım?’, ‘Ailem ve Ben’ gibi yeni etkinliklerle ve yeni tip sorularla zenginleştirilmiştir. Bununla birlikte, ülkemizdeki tarihi yapılar, coğrafi şekiller ve nesli tükenmekte olan kuşlar gibi çocukların kültürel birikimlerine katkı sağlayacak içerikler üzerinden yapılan konu anlatımları sayesinde çok yönlü bir gelişim sürecine kapı aralanmıştır.

ODTÜ Geliştirme Vakfı Eğitim Hizmetleri A.Ş. ve ODTÜ Geliştirme Vakfı Yayıncılık ve İletişim A.Ş.’nin işbirliği çerçevesinde, matematik eğitiminde uzman yazarlarca hazırlanan *Matematik Gezegeni* dizisi, ilköğretim öğrencilerine matematiği öğretirken sevdirmek, onları düşündürürken eğlendirmek ve öğrencilerin matematiğe ilgilerini arttırmak amacıyla hazırlanmış olan bir matematik dizisidir.

Dizi, MEB matematik programlarının öngördüğü kazanımlar doğrultusunda ve çoklu zekâ kuramına uygun hazırlanmış olup, uygulamalı öğrenmenin önemi göz önünde bulundurularak dizinin kitaplarında çok sayıda örnek ve problemlere yer verilmiştir. Akıllı tahta uyumlu yayınlarımızın içerikleri ve örnekleri [www.oyep.com.tr](http://www.oyep.com.tr) adresinde!

# Matematik Gezegeni

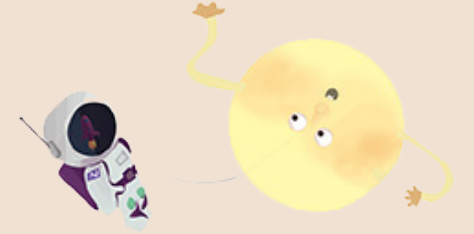




Ebat: 22 x 28 cm  
Sayfa Sayısı: 376  
Kâğıt: 1. Hamur



## Matematik Gezegeni 5. Sınıf Soru Bankası Ülkü DOĞANCIOĞLU Mehmet ÇAĞLAR



MEB TTK'nın 4+4+4 sistemine göre hazırlanmış, çocuklara matematiği sevdirecek görseller ve çalışmalarla hazırlanmış Matematik Gezegeni 5. sınıf kitabı.

ODTÜ Yayıncılık tarafından hazırlanan "Matematik Gezegeni" serisi, ana sınıfından başlayıp 5. sınıfa kadar gelen çağdaş bir matematik eğitim sürecini kapsamaktadır. Çocukların gelişim süreçleri dikkate alınarak özenle hazırlanan bu dizi, çoklu zekâ kuramına göre hazırlanmış olup bir yandan matematiksel kavramların yerleştirilmesine yardım ederken bir yandan da çocuklarda sosyal, bedensel ve el becerilerinin yerleşmesine öncülük eder. Orta Doğu Teknik Üniversitesi Eğitim Fakültesi'nce de onaylanan "Matematik Gezegeni" kitaplarımız, matematik eğitim alanına ilişkin en son kuramsal ve pratik bilgilerle donatılmıştır; soyut matematiksel zekânın gelişimine katkıda bulunurken, içerdiği konu ve örneklerin çeşitliliği ile çocuklarımızın düşünce ve kavrama gücünü geliştirir, zenginleştirir. 30 yıldan bu yana yayınlamakta olduğumuz *Matematik Gezegeni* kitaplarımız, müfredattaki değişimler ve güncellemeler dikkate alınarak ülkemizin yayın hayatındaki yerini başarıyla korumaya devam etmektedir. İlköğretimde okuyan öğrencilerimizin gelişimine büyük katkı sağlayacağına inandığımız bu yayınlarla güzel ve verimli bir eğitim yılı geçirmenizi diliyoruz.



# Matematik Gezegeni





## TÜM DERSLER TATİL GEZEGENİ



Ebat: 19,5 x 27,5 cm  
Sayfa Sayısı: 160  
Kâğıt: 1. Hamur



9 786059 856065

## Tüm Dersler Tatil Gezegeni 1. Sınıf

İlkokulda okuyan öğrencilerimizin gelişimine büyük katkı sağlayacağına inandığımız “Tüm Dersler Tatil Gezegeni 1. Sınıf” 10 bölümden oluşmaktadır.

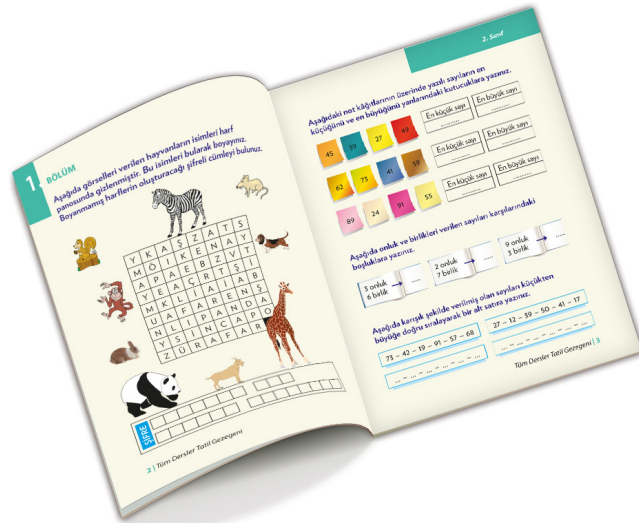
ODTÜ Yayıncılık tarafından hazırlanan “Tüm Dersler Tatil Gezegeni” kitapları serisi, 1. sınıftan başlayıp 4. sınıfa kadar gelen çağdaş bir eğitim sürecini kapsamaktadır. Çocukların gelişim süreçleri dikkate alınarak özenle hazırlanan bu dizi, çoklu zekâ kuramına göre kurgulanmış olup kavramların öğretilmesine yardım ederken bir yandan da çocukların sosyal, bedensel ve el becerilerinin gelişmesine öncülük eder.

“Tüm Dersler Tatil Gezegeni” kitaplarımız, eğitim alanına ilişkin en son kuramsal ve pratik bilgilerle donatılmıştır. Kitaplarımız soyut zekânın gelişimine katkıda bulunurken, içerdiği konular ile çocuklarımızın düşünce ve kavrama gücünü geliştirir, zenginleştirir.





## TÜM DERSLER TATİL GEZEGENİ



Ebat: 19,5 x 27,5 cm

Sayfa Sayısı: 160

Kâğıt: 1. Hamur



97860594856072

## Tüm Dersler Tatil Gezegeni

### 2. Sınıf

İlkokulda okuyan öğrencilerimizin gelişimine büyük katkı sağlayacağına inandığımız “Tüm Dersler Tatil Gezegeni 2. Sınıf” 10 bölümden oluşmaktadır.

ODTÜ Yayıncılık tarafından hazırlanan “Tüm Dersler Tatil Gezegeni” kitapları serisi, 1. sınıftan başlayıp 4. sınıfa kadar gelen çağdaş bir eğitim sürecini kapsamaktadır. Çocukların gelişim süreçleri dikkate alınarak özenle hazırlanan bu dizi çoklu zekâ kuramına göre kurgulanmış olup kavramların öğretilmesine yardım ederken bir yandan da çocukların sosyal, bedensel ve el becerilerinin gelişmesine öncülük eder.

“Tüm Dersler Tatil Gezegeni” kitaplarımız, eğitim alanına ilişkin en son kuramsal ve pratik bilgilerle donatılmıştır. Kitaplarımız soyut zekânın gelişimine katkıda bulunurken, içerdiği konular ile çocuklarımızın düşünce ve kavrama gücünü geliştirir, zenginleştirir.

## TÜM DERSLER TATİL GEZEGENİ 2. SINIF



Oyep Mobil

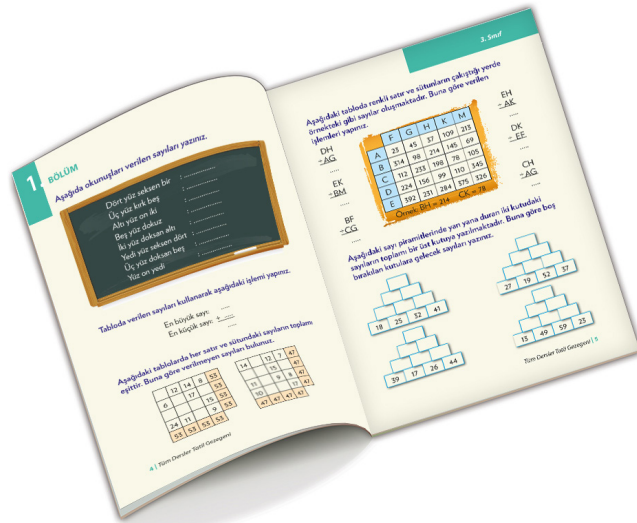


Kare kodu mobil cihazlardan okutarak  
uygulamamızı indirebilirsiniz.





## TÜM DERSLER TATİL GEZEGENİ



Ebat: 19,5 x 27,5 cm  
Sayfa Sayısı: 160  
Kâğıt: 1. Hamur



### Tüm Dersler Tatil Gezegeni 3. Sınıf

İlkokulda okuyan öğrencilerimizin gelişimine büyük katkı sağlayacağına inandığımız “Tüm Dersler Tatil Gezegeni 1. Sınıf” 10 bölümden oluşmaktadır.

ODTÜ Yayıncılık tarafından hazırlanan “Tüm Dersler Tatil Gezegeni” kitapları serisi, 1. sınıftan başlayıp 4. sınıfa kadar gelen çağdaş bir eğitim sürecini kapsamaktadır. Çocukların gelişim süreçleri dikkate alınarak özenle hazırlanan bu dizi, çoklu zekâ kuramına göre kurgulanmış olup kavramların öğretilmesine yardım ederken bir yandan da çocukların sosyal, bedensel ve el becerilerinin gelişmesine öncülük eder.

“Tüm Dersler Tatil Gezegeni” kitaplarımız, eğitim alanına ilişkin en son kuramsal ve pratik bilgilerle donatılmıştır. Kitaplarımız soyut zekânın gelişimine katkıda bulunurken, içerdiği konular ile çocuklarımızın düşünce ve kavrama gücünü geliştirir, zenginleştirir.





ODTÜ Yayıncılık eğitim kitaplarının tüm dijital içerikleri ODTÜ Yayıncılık Eğitim Portalı [www.oyep.com.tr](http://www.oyep.com.tr)'de...  
Yayınlarmızı akıllı tahtalarda kullanabilir ve üzerinde işlem gerçekleştirebilirsiniz. Uygulamalarımız, öğretmenlerimizin sınıf içi ihtiyaç duydukları dijital unsurlar düşünülerek hazırlanmıştır.



#### Dijital Kütüphaneler

ODTÜ Yayınları'na ait tüm kitapları etkileşimli tahtalarınızda kullanabilir ve üzerlerinde işlem gerçekleştirebilirsiniz...



#### İhtiyaçlarınız Düşünüldü

Uygulamalarımız; öğretmenlerimizin sınıf içi ihtiyaç duydukları dijital unsurlar düşünülerek hazırlanmıştır...

www.oyep.com.tr adresinden eğitim portalımıza ücretsiz üye olabilirsiniz. Tüm üyeler, dijital kütüphanemizden herhangi bir kitabı yükleyerek dijital içeriklerini görüntüleyebilir.



► ODTÜ YAYINCILIK EĞİTİM PORTALINA HOŞGELDİNİZ!

Sınıf ve Branşlarınıza Göre Hazırlanmış Kütüphaneniz

Aşağıda bulunan indirme seçenekleri ile eğitim içerikleri bulunan dosyaları bilgisayarınıza indirebilirsiniz.



SİZE ÖZEL DİJİTAL KÜTÜPHANENİZİ BURAYA TIKLAYARAK İNDİREBİLİRSİNİZ

Dijital içeriklerimizde istenildiği zaman kullanmanız için anahtar kodunuz : 6FD3Y1FB

Kütüphanenizde hangi kitaplar mevcut?

2024 MATEMATİK GEZGENİ



2024 - 1. Sınıf Matematik Kitap - 1

««« İndir »»»



2024 - 1. Sınıf Matematik Kitap - 2

««« İndir »»»



2024 - 2. Sınıf Matematik Kitap - 1

««« İndir »»»



# DIJİTAL KÜTÜPHANE



YARDIM



ODTÜ YAYINCILIK



İLETİŞİM





ÇALIŞTIR



ÇALIŞTIR

2025 MATEMATİK GEZEGENİ



GÖSTER



GÖSTER



GÖSTER



GÖSTER

2024 TÜM DERSLER TATİL GEZEGENİ



İNDİR



İNDİR



İNDİR



İNDİR



İNDİR



İNDİR



İNDİR

2024 MATEMATİK GEZEGENİ



2025 - 2026  
Yetişkin Yayın Kataloğu

# YETİŞKİN YAYIN KATALOĞU

## Popüler Bilim Kitapları

95 - 101

• Einstein'dan Ötesi • Paralel Dünyalar • Einstein'ın Evreni • İnsanlığın Geleceği • Zihnin Geleceği • Vizyonlar • Geleceğin Fizigi • Hiperuzay • Olanaksızın Fizigi • Tanrı Denklemi • Kuantum Üstünlüğü • Beyin Nasıl Çalışır? • Mars 36 Cep Atlas • Descartes'ın Yanılgısı • Spinozayı Ararken • Zihindeki Benlik • Şeylerin Tuhaf Düzeni • Hissetmek ve Bilmek • Olan Biteni Hissetmek • Sayı Duyusu • Şifresi Çözülmüş Bir Yaşam • Fuji Dağını Nasıl Taşırırsınız? • Nanobilim ve Nanoteknoloji • Siber Güvenlik Yönetimi

## Edebiyat-Roman-Öykü Kitapları

102

• Aşıkların Gizli Yaşamları

## Ekonomi-Politika-Tarih-Felsefe ve Genel Kültür Kitapları

103 - 107

• Bitmeyen Gaflet ve Türkiye Ekonomisinin Çöküşü • Kıbrısta Güvenlik Stratejileri ve Kriz Yönetimi • Arızalı Demokrasilerde Dış Politika • ODTÜ Yıllarım • Uluslararası İlişkiler Etiği • 27 Mayıs • ODTÜlülerin ODTÜ'sü • Neyi, Neden, Nasıl Anlatıyor Karikatür; Kim, Niye Çiziyor!?. • Adem'in Çekmecesi • Üniversite Olabilmek • Bozkırı Yeşertenler II • Vakıflar ve Yükseköğretim • Bankacılık Terimleri Sözlüğü • Üç Trilyon Dolarlık Savaş • Gezici Dünya • Rüyalar • Ömer Yağız'ın Gözünden ODTÜ • Tecrübem

## ODTÜ 50. Yıl Kitapları

108 - 109

Deprem • Sık Karşılaşılan Spor Yaralanmaları • Plastikler • Kavramsal Su Mühendisliği • Arap İsrail Uyuşmazlığı • Spor Kuralları

## Yükseköğretim Kitapları

110 - 116

• Mühendislik Hidrolojisi • Bağlayıcı Malzemeler ve Betonun Onbin Yıllık Tarihi • Reinforced Concrete • Engineering Hydrology • Coastal Engineering • ISO 9001:2000 İşliğinde Hizmette Toplam Kalite • Lazer ve Temel Uygulamaları • A Brief Introduction to the Finite Element Method • Fonksiyonel Nöroanatomi • Symbolic Logic Manual • Türkiye Ormancılık Tarihi • Yapılandırıcılığı Nasıl Uygulamalıyız • www.dbe.off.line.readings 1 • Reader At Work I • Reader At Work II • More To Read I • More To Read II • Topoloji • Kuantum Hesaplama Kuramı • Deneyim ve Eğitim • ME407 Bir Dersin Tarihi • Basic Materials Of Construction • Akışkanlar Mekaniğine Giriş Birinci Kitap, İkinci Kitap, Üçüncü Kitap

## Ödüllü Tez Kitapları

117 - 120

• Farklılıkları Yönetme Kültürü: Göç Yönetimi Alanı ve Türkiye'ye Göç Eden Suriyeliler • Arkeolojik Veriler İşliğinde Ortaçağ Komana'sı: Çok Disiplinli Bir Yaklaşım • Farklı Olan Değil Ayn(A) Olan Kazanır • Öğretmen Adayının İç Dünyası • İnönü Döneminde Tarih ve Eğitim • II. Dünya Savaşı Sonrasında Mimarlık-Sanat Diyalogu • Devrimden Günümüze İran'ın ABD Politikası • Tarihi Yoldan Kültürel Rotaya • Duygu Düzenleme, Ergenlik ve Ebeveynlik • Erken Yirminci Yüzyılda Eviçi Mekan Üretimi ve Parisli Avangart Kadınlar • Öğrenciden Öğrenmek • Zor Zamanlarda Annelik • Matbu Mimarlıklar

YETİŞKİNLER İÇİN

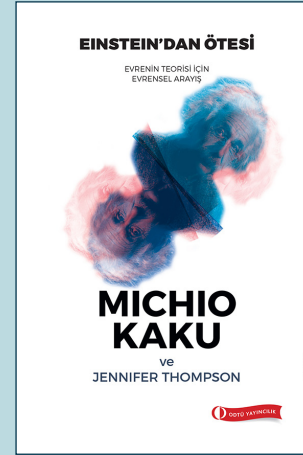
POPÜLER BİLİM,  
EDEBİYAT-ROMAN-ÖYKÜ,  
EKONOMİ-POLİTİKA-TARİH-FELSEFE,  
GENEL KÜLTÜR, ODTÜ 50. YIL,  
YÜKSEKÖĞRENİM VE  
ÖDÜLLÜ TEZ

KİTAPLARI



odtuyayincilik.com.tr





ISBN: 978-605-4362-49-3

Ebat: 14 x 21 cm

Sayfa Sayısı: 268

## EINSTEIN'DAN ÖTESİ

Evrenin Teorisi için Evrensel Arayış  
Michio Kaku ve Jennifer Thompson

Süper sicim kuramı nedir ve neden böylesine önemlidir? Devrim niteliğindeki bu yenilik, Albert Einstein'ın bir ömür süren Her Şeyin Kuramı rüyasının, fizik yasalarının evrendeki bilinen bütün kuvvetleri açıklayan tek bir tanım içerisinde birleştirilmesinin gerçekleşmesini sağlayabilir. Süper sicimler üzerine önde gelen öncülerden biri olan Michio Kaku ile birlikte yazılan ve en yeni araştırmaları kapsayacak şekilde güncellenen bu kitap, bilimsel sorulara bir detektif romanının heyecanı içinde yaklaşıyor ve imkansız mümkün kılabilcek yeni bilime hayranlık dolu bir bakış açısı sunuyor.



ISBN: 978-605-9856-86-7

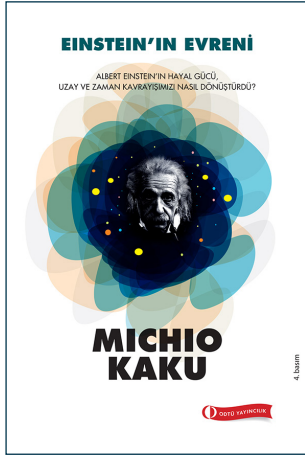
Ebat: 14 x 21 cm

Sayfa Sayısı: 442

## PARALEL DÜNYALAR

Yaratılış , Yüksek Boyutlar ve Kozmosun  
Geleceğine Yolculuk  
Michio Kaku

Michio Kaku, kozmosun gizemlerine açılan bu heyecan verici yolculukta bizleri kara delikler ve zaman makinelerinin, çoklu boyutlu uzayın ve hepsinden fazla arzu uyandıran paralel evrenlerin bizimkinin hemen yanında uzanması olasılığının keşfine yönelik baş döndürücü bir gezintiye çıkartıyor. Kaku, sicim kuramındaki en son yenilikler ve onun yinelemesi olan, evrenimizin belki de sonsuz bir çoklu evrendeki evrenlerden yalnızca biri, sonsuz sayıda baloncuk evrenlerden oluşan bir denizde süzülen tekil bir baloncuk olabileceğini öneren M-kuramı içerisinde bize ustaca kılavuzluk ediyor. M-kuramı doğru çıkarsa "Büyük Patlama'dan önce ne oldu?" sorusuna da nihayet bir yanıt bulabiliriz.



ISBN: 978-605-4362-83-7  
Ebat: 14 x 21 cm  
Sayfa Sayısı: 215

## EINSTEIN'IN EVRENİ

Albert Einstein'ın Hayal Gücü, Uzay ve Zaman Kavrayışımızı Nasıl Dönüştürdü?

Michio Kaku

Yirminci yüzyılın en büyük bilim insanının yaşamını ve çalışmalarını ustalıkla yeniden canlandıran Michio Kaku, bizleri Einstein'ın zihnine sokarak nasıl düşündüğünü gösteriyor. Einstein'ın büyük fikirleri resimler halinde ortaya çıkıyordu. Yanı başında koştuğu bir ışık demetinin nasıl görüneceğini hayalinde canlandığı ilk resim, Einstein'a özel görelilik kuramını ve yıldızların gizemini çözen meşhur  $E=mc^2$  denklemini getirmişti. Einstein'ın kendisini Bern patent ofisinde sandalyesinden düşerken gördüğü ikinci resim, eğri uzay-zamanıyla kara delikleri ve büyük patlamayı önümüze getiren genel görelilik kuramının doğmasına neden olmuştu.



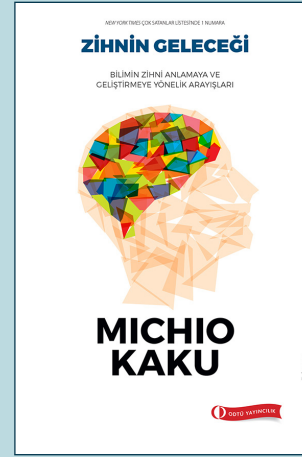
ISBN: 978-605-7744-02-9  
Ebat: 14 x 21 cm  
Sayfa Sayısı: 400

## İNSANLIĞIN GELECEĞİ

Mars'ı Yaşanabilir Kılmak, Yıldızlararası Yolculuk, Ölümsüzlük ve Dünya'nın Ötesindeki Kaderimiz

Michio Kaku

İnsan uygarlığı, Dünya'nın ötesinde yaşamın sınırında. Peki bu nasıl olacak? Dünyaca ünlü fizikçi Michio Kaku, bizi gelecekte bir yolculuğa çıkarıyor ve günün birinde yuvalarımızı yıldızların arasında kurmamızı sağlayacak robotbilim, nanoteknoloji ve biyoteknolojideki akıllara durgunluk veren gelişmeleri önümüze seriyor.



ISBN: 978-605-9856-11-9  
Ebat: 14 x 21 cm  
Sayfa Sayısı: 456

## ZİHNİN GELECEĞİ

Bilimin Zihni Anlamaya ve Geliştirmeye Yönelik Arayışları

Michio Kaku

*Zihnin Geleceği*, bir zaman yalnızca bilimkurgunun ilgi alanına giren konulara bilimin çerçevesinden bakıyor. Telepati, zihin kontrolü, avatarlar, telekinezi ve hafızanın ya da rüyaların kaydedilmesi gibi konularda, dünyanın önde gelen laboratuvarlarında yürütülen en son araştırmaları ve şaşırtıcı sonuçlarını sunuyor. *Zihnin Geleceği*, sinirbilimin sınırlarının zorlandığı, olağanüstü bir yolculuk. Dr. Kaku, insan beyninin bilgisayarlara yüklendiği, duyguların ve düşüncelerin bir beyin ağında toplandığı, kavrama yeteneğini geliştiren ilaçların olduğu, bilincin evrene gönderilebildiği, hatta ölümsüzlüğün sınırlarının zorlandığı bir geleceği bilimin kurgusuyla sunuyor.



ISBN: 978-605-7744-42-5  
Ebat: 14 x 21 cm  
Sayfa Sayısı: 548

## VİZYONLAR

Michio Kaku

Yarının bilimsel dünyasına doğru yapılan bu heyecan verici yolculukta, teorik fizikçi ve kitapları çok satan yazar Michio Kaku, yirminci yüzyılı etkileyici biçimde yeniden şekillendiren büyük bilimsel devrimlerin -kuantum mekaniği, biyogenetik ve yapay zekâ- yirmi birinci yüzyıl yaşantımızı nasıl dönüştüreceğini inceliyor. Kaku'nun, dünyanın dört bir yanındaki en iyi laboratuvarlarda şimdiden çalışılmakta olan araştırmalara dayanan eşsiz ve ilgi çekici vizyonu, evrenin dansının pasif izleyicileri olmaktan çıktığımız, madde, yaşam ve zekânın yaratıcı koreografları olduğumuz bir geleceği öngörüyor. *Vizyonlar*, günümüzün önde gelen bilim insanlarının son teknolojiye ilişkin araştırmalarını bir araya getiren büyüleyici macera, heyecan verici bir bilimsel okumadır.



ISBN: 978-605-5164-67-6  
Ebat: 14 x 21 cm  
Sayfa Sayısı: 528

## GELECEĞİN FİZİĞİ

2100 Yılına Kadar Bilim İnsanlığın Kaderini ve Günlük Yaşamımızı Nasıl Şekillendirecek?  
Michio Kaku

Michio Kaku, *Geleceğin Fiziği* adlı bu kitabında; önümüzdeki yüzyılın baş döndürücü ve kışkırtıcı bir görünümünü, geleceği laboratuvarlarında şimdiden icat eden, dünyanın önde gelen bilim insanlarıyla yaptığı görüşmelere dayanarak bize aktarıyor. Kaku; tıpta, bilgisayarlarda, yapay zekâda, nanoteknolojide, enerji üretiminde ve uzay yolculuğunda devam eden devrimsel gelişmeleri bilimsel bir bakışla sunuyor.



ISBN: 978-605-7744-32-6  
Ebat: 14 x 21 cm  
Sayfa Sayısı: 464

## HİPERUZAY

Paralel Evrenler, Zaman Bükülmeleri ve 10. Boyutta Bilimsel Bir Macera  
Michio Kaku

Michio Kaku, *Hiperuzay*'da okura 10. boyutta bilimsel bir arayış yolculuğu vadediyor ve hepimize evrene bakışımızı tamamen değiştiren büyüleyici bir panorama sunuyor. Geçmişini değiştirmek mümkün mü? Paralel evrenlere geçitler var mı? Solucan delikleri, zaman makineleri, bebek evrenler ve daha fazlası... Yazar, hiperuzayın erken tarihiyle başladığı anlatımına olağanüstü koşullar altında uzayın yırtılıp parçalanana kadar esneyebilmesi olasılığını ele alarak devam ediyor. Kaku özellikle hiperuzay kuramının bilinen tüm doğa yasalarını tek bir kuramda birleştirebileceğine vurgu yapıyor. *Geleceğin Fiziği* ve *Olanaksızın Fiziği* gibi çok satan kitapların yazarı, bu kitabında hayâl gücünün ötesinde bir dünyayı tanıtmada okura rehberlik ediyor.



ISBN: 9786055164720  
Ebat: 14 x 21 cm  
Sayfa Sayısı: 368

## OLANAKSIZIN FİZİĞİ

Fazerlerin, Kuvvet Alanlarının, Işınlamanın ve Zamanda Yolculuğun Dünyasına Yapılan Bilimsel Bir Keşif Gezisi  
Michio Kaku

Işınlama, zaman makineleri, kuvvet alanları, yıldızlararası uzay gemileri; bunlar yalnızca bilimkurgunun alanları mı yoksa geleceğin kullanılabilir teknolojileri mi? Uzay Yolu, Yıldız Savaşları, Geleceğe Dönüş gibi filmlerin fantastik dünyaları ünlü fizikçi Michio Kaku tarafından bilimsel ve şaşırtıcı bir bakış açısı ile yeniden ele alınıyor ve günümüzden bir bakışla evrenin fizik yasalarının yakın ya da uzak bir gelecekte bize neler sunacağı tartışılıyor. *Olanaksızın Fiziği* bizi insan dehasının ve bilimsel olanın sınırlarına bir yolculuğa çıkarıyor.



ISBN: 978-605-7744-44-9  
Ebat: 14 x 21 cm  
Sayfa Sayısı: 184

## TANRI DENKLEMİ

Her Şeyin Teorisi Arayışı  
Michio Kaku

Newton kütleçekimi yasasını keşfettiğinde, gökleri ve Dünya'yı yöneten kanunları birleştirmiş oldu. O zamandan beri fizikçiler, giderek daha önemli hale gelen teorilere yeni kuvvetler eklemektedir. Ancak, belki de nihai mücadele, geriye kalan iki teorinin, yani görelilik ve kuantum teorisinin sentezini yapmaktır. Bilimdeki en büyük sır perdesini aralayıp, "Büyük Patlama'dan önce ne oldu? Kara deliklerin diğer tarafında ne var? Başka evrenler ve boyutlar var mı? Zaman yolculuğu mümkün mü?" gibi sorulara cevap vermek için doğanın tüm kuvvetlerini muhteşem bir denklemde birleştirmek, bilimin en önemli başarısı olacaktır. Kaku ayrıca, bu teori etrafında dönen yoğun tartışmayı, söz konusu hayati soru karşısında zıt taraflarda yer alan bilim insanlarına dayandırarak açıklamaktadır. Kaku'nun kendine özgü coşkuluğu ve yalınlığı ile yazılan bu destansı macera, *Tanrı Denklemi*'nin hikâyesidir.



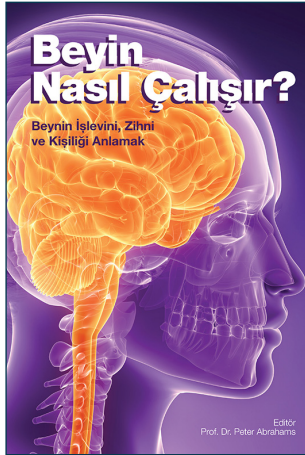
ISBN: 978-605-7744-74-6  
Ebat: 14 x 21 cm  
Sayfa Sayısı: 352

## KUANTUM ÜSTÜNLÜĞÜ

### Kuantum Bilgisayarların Getirdiği Devrim Dünyamızı Değiştirecek

Michio Kaku

Çok satan *Tanrı Denklemi* kitabının yazarından; yapay zekâyı güçlendirebilecek, küresel ısınma, açlık ve tedavisi olmayan hastalıklar gibi insanlığın en büyük sorunlarından bazılarını çözebilecek ve nihayetinde bilimin en derin gizemlerini aydınlatabilecek, insanlığın bir sonraki büyük teknolojik başarısı olan kuantum hesaplama için heyecan verici bir yolculuk. Tüm profesyonel hayatını kuantum teorisi üzerine çalışmalar yaparak geçirmiş olan Dr. Michio Kaku, kendine özgü akıcı anlatımıyla, bu heyecan verici bilimsel gelişmenin ve insanlığın geleceğine sahip çıkma yarışının büyüleyici hikâyesini anlatıyor.



ISBN: 978-605-9856-72-0  
Ebat: 22,7 x 30 cm  
Sayfa Sayısı: 176

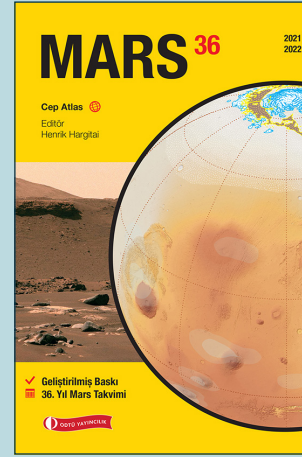
## BEYİN NASIL ÇALIŞIR

### Beynin İşlevini, Zihni ve Kişiliği Anlamak

Editör  
Prof. Dr. Peter Abrahams

- Beynin fizyolojisi, beyin hastalıkları ve psikolojik bozukluklar üzerine kapsamlı bir tıbbi referans
- Beynin yapısından depresyona, beyindeki hasardan kafeinin etkilerine ve güldüğümüz zaman beynimizde olanlara kadar uzanan 75'ten fazla konu
- 600'den fazla renkli fotoğraf, tıbbi görüntü ve okuyucunun insan zihninin işleyişini çabucak anlamasına yardımcı olacak ayrıntılı çizim

Hipokampus beynin neresinde bulunur ve işlevi nedir? Güldüğümüzde beyinde ne olur? Bir beyin hasarının ciddiyeti değerlendirilirken hangi incelemeler yapılır? Alzheimer hastalığının diğer demanslardan farkı nedir? Tüm bu soruların yanıtlarını ve daha fazlasını bu büyüleyici kitapta bulacaksınız.



ISBN: 978-605-7744-33-3  
Ebat: 14 x 21 cm  
Sayfa Sayısı: 96

## MARS 36 CEP ATLAS

Henrik Hargitai

Dünyamız, Güneş'e uzaklığı bakımından Merkür ve Venüs'ten sonra 3. sırada. MARS ise 4. sırada ve bizden sonraki ilk gezegen.

Son yıllarda bilim dünyasının özellikle ilgisini çeken Mars'a ardi ardına gönderilen uzay araçları başarılı inişler yapıyor ve araştırmacılara yepyeni bulgular yolluyor. Bu en yakın komşumuz "Kızıl Gezegen" pek çok özelliği ile bize benziyor. Yüzeyini görebiliyoruz; buzlarla kaplı kutupları, müthiş toz fırtınaları, çığınca gezinen bulutları, kraterleri, kumulları ile karşımızda duruyor... Siz de bir gezintiye çıkmak ve bu gizemli komşumuzu tanımak istemez misiniz? "MARS-36 Cep Atlas" yanınızdan ayıramayacağınız rehberiniz olacak... İlginizi çekeceğini umduğumuz pek çok bilgi, gerçek görüntüler ve titizlikle hazırlanmış haritalar bu çalışmada yer alıyor.



ISBN: 978-605-7744-37-1  
Ebat: 14 x 21 cm  
Sayfa Sayısı: 408

## DESCARTES'İN YANILGISI

### Duygu, Akıl ve İnsan Beyni

Antonio Damasio

Descartes'in, çok iyi bilinen "Düşünüyorum, öyleyse varım" söylemini dile getirdiği yüzyıldan bu yana bilim, bireyin gerçek varlığının kaynağı olarak duyguları çoğunlukla göz ardı etmiştir. Modern sinirbilimi bile yakın bir zamana kadar duygular yerine beyin fonksiyonlarının bilişsel tarafına odaklanma eğilimi göstermiştir. Ancak, *Descartes'in Yanılgısı* eserinin yayınlanmasıyla birlikte bu tutum değişmeye başlamıştır. "Dünyanın önde gelen nörologlarından biri olan" (New York Times) Antonio Damasio, duygular ile rasyonalite arasındaki bağlantıya ilişkin geleneksel düşüncelere bu eserinde karşı çıkmıştır. Oldukça sürükleyici olan bu kitabında Damasio, hepimizin uzun zamandır şüphe ettiği şeyi -yani duygular bir lüks değildir, aksine rasyonel düşünce ve normal sosyal davranışlar için gereklidir söylemini- vaka çalışmaları yoluyla sergilerken okuru bilimsel bir keşif yolculuğuna çıkarıyor.



ISBN: 978-605-9856-79-9  
Ebat: 14 x 21 cm  
Sayfa Sayısı: 392

## SPINOZAYI ARARKEN

Haz, Acı ve Hisseden Beyin  
Antonio Damasio

Haz, acı, kıskançlık ve korkular... Bunlar ve diğer hisler, günlük yaşamımızın önemli unsurlarıdır. Bilim için açıklaması zor bir kavram olan düşünce, bilişsel süreçleri anlamamızın temeli olmasa da genelde ihmal edilmektedir. Ancak bu ihmal Spinoza ve Antonio Damasio açısından geçerli değildir. *Spinoza'yı Ararken*'de, dünyanın önde gelen sinirbilimcilerinden Damasio, insan yaşamını destekleyen, ruhunun büyük yaratıcılığını sağlayan hislere ve duygulara kendi yaratıcı araştırmalarının yanı sıra, hastalarından gelen deneyimlerle de dikkati çekiyor. *Spinoza'yı Ararken*, modern sinirbilim anlayışımızı tasarlayan bir düşünürün, hisler ve duygulara değinirken, zihin ve beden ayrılmasının olası olmadığını anlamasını ortaya koyuyor.



ISBN: 978-605-7744-25-8  
Ebat: 14 x 21 cm  
Sayfa Sayısı: 392

## ZİHİNDEKİ BENLİK

Bilinçli Beynin Gelişimi  
Antonio Damasio

Önde gelen sinirbilimci Antonio Damasio; yetkinliğini, hayal gücünü ve benzersiz ustalığını kullanarak beynin zihni nasıl geliştirdiğini ve bu zihni nasıl bilinçli hale getirdiğini araştırıyor. Damasio, son otuz yılı beynin nasıl çalıştığını araştırıp çözmeye çalışarak geçirdi. Şimdiye kadarki en çüretkâr ve büyüleyici eseri olan bu kitapta, bilincin bedenden ayrı bir şey olduğunu ileri süren kalıplaşmış fikirleri reddediyor ve evrimsel açıdan bakan yeni bilimsel kanıtlar sunuyor. Damasio'nun, beynin insan benliğini geliştirmesinin doğanın kayıtsızlığına bir meydan okuma olduğu yönündeki görüşü, bilinçli zihnin tarihine bakışı kökten değiştirecek. Bu gelişme, düşünen ve kendinin farkında olan varlıklar olan bizlerin en belirleyici özelliklerinden biri olan kültürün ortaya çıkmasını sağlıyor.



ISBN: 978-605-7744-43-2  
Ebat: 14 x 21 cm  
Sayfa Sayısı: 356

## ŞEYLERİN TUHAF DÜZENİ

Yaşam, Hisler ve Kültürlerin Doğuşu  
Antonio Damasio

*Şeylerin Tuhaf Düzeni*, insanoğlunun hayatta kalmasını sağlayan ve tüm yaşamın gelişip serpilmesine olanak tanıyan dinamik dengeye -homeostaza- dair çığır açan bir araştırmadır. Bizler; biyolojik, psikolojik ve hatta sosyal olarak tek hücreli canlılardan başlayan uzun bir soydan geliyoruz ve Damasio, zihinlerimiz ve kültürlerimizin görünmez bir iplikle antik tek hücreli varoluşun yolları ve araçlarına bağlı olduğunu gösteriyor. *Şeylerin Tuhaf Düzeni*; yaşam, duygu ve kültürün kökenlerini anlamamızın yeni bir yolunu sunan, ayrıca sosyal ve biyolojik bilimleri de kapsayan kilometre taşı niteliğinde bir düşüncenin yansımasıdır.



ISBN: 978 - 605 - 7744 - 50 - 0  
Ebat: 14 x 21 cm  
Sayfa Sayısı: 216

## HİSSETMEK VE BİLMEK

Aklın Bilinç Kazanması  
Antonio Damasio

*Hissetmek ve Bilmek* adlı bu kitabında Damasio, bilinci tüm özellikleriyle ele alıyor ve ortaya koyduğu bulgular ışığında, bilinç üzerine yenilikçi düşüncelerini biz okurlarıyla buluşturuyor. Kısa ve öz, toplam 48 bölümden oluşan bu çalışma, bilinç ve akıl arasındaki ilişkiyi, bilincin ve uyanık halde olmanın neden farklı olduğunu, bilinç kazanma sürecinde beynin neden gerekli olduğunu ve duyguların oynadığı merkezi rolü anlamamızı sağlıyor. Damasio, farklı bilim alanlarındaki son gelişmelerle birlikte bilinç felsefesini sentezleyerek, beyin ve insan davranışı hakkında bildiklerimizi değiştirecek kendi özgün düşüncelerini bu kitabında okurlarıyla buluşturuyor.



ISBN: 978-605-7744-68-5  
Ebat: 14 x 21 cm  
Sayfa Sayısı: 472

## OLAN BİTENİ HİSSETMEK

Bilincin Oluşumunda Beden ve Duygu  
Antonio Damasio

Yenilikçi bilimsel düşünme şekli ve net ifade biçimiyle tanınan Antonio Damasio, bu kitabında en derinlerde yatan soruları ve yanıtlarını ele alarak bilinç konusuna yeni bir anlayış getiriyor: Ne bildiğimizi nasıl biliyoruz? Bilinç kazanmış insan zihninde benlik algısı nasıl oluşuyor? Beyin hasarı bulunan hastalara yıllar boyunca çareler sunan yetenekli tıp doktoru Damasio, *Descartes'in Yanılgısı* adlı kitabının devamı niteliğinde olan bu çığır açacak çalışmada bilincin biyolojik temellerini ve hayatta kalmada özel rolünü araştırıyor. İnsanın varoluşunu anlamaya çalışırken beden ve duyguyu ilişkilendiren bu eşsiz çalışma, *New York Times*'in da dediği gibi, "benlikle ilgili bildiklerinizi altüst edecek."



ISBN: 978-9944-344-64-7  
Ebat: 15 x 21 cm  
Sayfa Sayısı: 442

## ŞİFRESİ ÇÖZÜLMÜŞ BİR YAŞAM

Benim Genomum, Benim Yaşamım  
J. Craig Wenter

Geçen yüzyılın olağanüstü bilimsel başarıları arasında belki de hiçbiri, hem teknik ihtişamı hem de geleceğimiz için taşıdığı anlam ile, insanın genetik şifresinin çözülmesi ile yarışamaz. Bu gelişme, türümüzün işleyişini ve bireysel genetik donanımımızın özelliklerini en karmaşık yönleriyle keşfedeceğimiz, sağlık ve tıp alanında yeni yaklaşımlar müjdeleyen, insanın gelişiminde bize devredilen biyolojik mirası kader olarak kabul etmek zorunda olmayacağımız yepyeni bir aşamayı işaret etmektedir. *Şifresi Çözülmüş Bir Yaşam*, insan genetik şifresini ortaya çıkarmak için, sahip olduğu yaratıcılık, azim, beceri ve sezgi ile alışlagelmiş akla meydan okumuş ve kendisini eleştirenleri yenmiş olan adamın anlatımıyla, tarihimizdeki bu eşsiz kilometre taşının hikâyesidir.

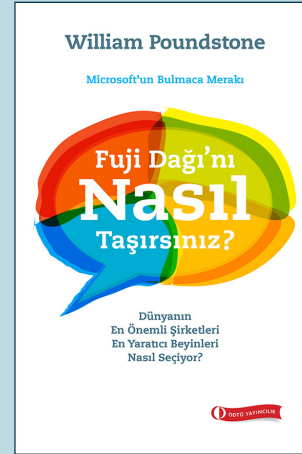


ISBN: 978-605-7744-26-5  
Ebat: 14 x 21 cm  
Sayfa Sayısı: 472

## SAYI DUYUSU

Zihnin Matematiği Yarattığı  
Stanislas Dehaene

SAYILAR VE BEYİN HAKKINDA BİLMEK İSTEYECEĞİNİZ HER ŞEY, STANISLAS DEHAENE'İN KIVRAK VE MERAK UYANDIRICI BEYNİNDEN SÜZÜLMÜŞ HALDE... İnsan beyninin matematik işlemleri nasıl gerçekleştirdiğine ilişkin anlayışımız henüz eksiksiz olmaktan çok uzak olsa da son yıllarda dünyanın her köşesinden bilim insanları tarafından heyecan verici birçok önemli buluşa imza atıldı. Şimdi, *Sayı Duyusu* kitabında Stanislas Dehaene bu yeni araştırmalara matematiksel zihnin aydınlatıcı keşiflerinin içinden bir bakış sunuyor. Dehaene; sıçan, güvercin, şempanze gibi hayvanların basit matematik işlemleri yapabildiği ve insan bebeklerinin de nüve halinde bir sayı duyusuna sahip olduğu gibi ufuk açıcı bir keşifle başlıyor.



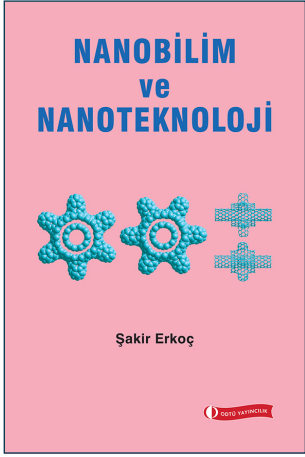
ISBN: 978-975-7064-89-0  
Ebat: 14 x 21 cm  
Sayfa Sayısı: 272

## Fuji Dağını Nasıl Taşırırsınız?

Dünyanın En Önemli Şirketleri En Yaratıcı Beyinleri Nasıl Seçiyor?  
William Poundstone

- \* Neden kanalizasyon kapakları kare değil de daire biçimindedir?
- \* Neden bira kutularının altı ve üstü, ortasından daha dardır?
- \* Dünyada kaç tane piyano akortçusu vardır?
- \* Aynadaki bir görüntüde neden 'yukarı ile aşağı' yer değiştirmez de 'sağ ile sol' yer değiştirir?...?

Microsoft ve diğer ileri teknoloji şirketleri, zorlukları dillere destan iş görüşmelerinde yıllardır bunlara benzer bulmaca ve bilmeceler soruyorlar. Zekâ bulmacası meraklıları ise, bu kitapta pek çok yaratıcı ve orijinal soru ile bunların yanıtlarını bulacaklar...



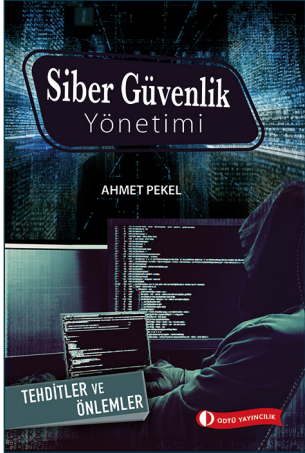
ISBN: 978-605-7744-27-2  
Ebat: 14 x 21 cm  
Sayfa Sayısı: 208

## NANOBİLİM VE NANOTEKNOLOJİ

Şakir Erkoç

Nanoteknoloji, atom ve moleküllerin bir araya getirilmesi ile nanometre ölçeklerde işlevli yapıların oluşturulması şeklinde özetlenebilir. Nanoteknoloji, nanoölçek ebadındaki yapıların ve bileşenlerinin fiziksel, kimyasal, biyolojik özellikleri değişen malzeme ve sistemlerle ilgilenir. Nanoölçekte belli bir işlevi olabilecek yapıların malzemelerini ve kendilerini kontrollü bir şekilde üretebilmek, özelliklerini ve işlevlerini belirleyecek nanobatta aygıt yapabilmek, bu aygıtları günlük hayatımızda kullanılabilir hale getirmek nanobilim ve nanoteknolojinin hedefidir. Bu kitapçıkta nanobilim ve nanoteknolojiyi tanıtıcı bilgiler sunmak hedeflenmiştir. Fazla ayrıntıya girmeden konunun tarihi gelişiminden, bazı uygulama alanlarından özetle bahsedilmiştir.

E-kitap versiyonu da mevcuttur.



ISBN: 978-605-7744-64-7  
Ebat: 14 x 21 cm  
Sayfa Sayısı: 192

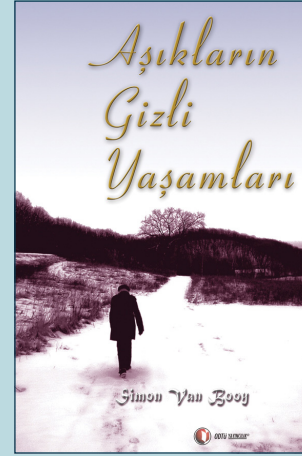
## SİBER GÜVENLİK YÖNETİMİ

Tehditler ve Önlemler

Ahmet Pekel

HERKES İÇİN SİBER GÜVENLİK

Geleceğin güçlü ülkeleri, bilişimde kendisini geliştiren ve veriyi yönetebilenlerin yanı sıra siber uzaydan gelecek saldırılara karşı bilişim altyapılarını ve verilerini en iyi koruyabilen ülkeler olacak. Siber güvenlikte en zayıf halkalardan biri siber güvenlik bilinci gelişmemiş bireyler. Bu kitapta siber uzayda kolaylıkla alınabilecek önlemler sayesinde bireylerin siber güvenliğe ilişkin nasıl etkili bir korunma ortamı oluşturabileceğini ve bunun da ülke güvenliği açısından ne denli önemli olduğunu okuyacaksınız.



ISBN: 978-9944-344-73-9

Ebat: 14 x 21 cm

Sayfa Sayısı: 144

## AŞIKLARIN GİZLİ YAŞAMLARI

Simon Van Booy

Simon Van Booy'un hikâyeleri şiir gücünde ve rezonansında. Önemli anılar gibi sizinle kalıyor.

Roger Rosenblatt

Ailenizi, çocuklarınızı ve arkadaşlarınızı bırakın; işinizden ve kendi isteğinizle yaptığınız programlardan vazgeçin; bırakın yemeğiniz fırında yansın... ve bu kitaba dalın. Simon Van Booy'un kelimelerinin yanında gerçek hayat plastik tadını vermektedir.

Martin Page

Simon Van Booy'un yazısı ekonomik olduğu kadar güçlü. Karakterleri o kadar gerçek - ve hikâyeleri o kadar dokunaklı - ki, anladığımı göstermek için onlara uzanıp dokunmak istedim.

Caroline Upcher

Seven İnsanların Gizli Hayatı, ödüllü yazar Simon Van Booy'un ilk kısa hikâye koleksiyonudur.

**EKONOMİ, POLİTİKA,  
TARİH, FELSEFE VE  
GENEL KÜLTÜR  
KİTAPLARI**



ISBN: 978-975-7064-63-7  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 393

## BİTMEYEN GAFLET VE TÜRKİYE EKONOMİSİNİN ÇÖKÜŞÜ

Kemal Kurdaş

Maliye Müfettişliği, Hazine Genel Müdürlüğü ve Maliye Bakanlığı görevlerinde bulunmuş olan, ODTÜ eski rektörlerinden Kemal Kurdaş'ın kaleme aldığı bu kitap, Türkiye'nin son elli yıldır izlemekte olduğu ekonomik politikaların ülkeyi nasıl bir batağa götürdüğünü; üretmeden tüketmeye, üretimden değil paradan para kazanmaya ve borcu borçla kapatmaya odaklı bir yaklaşımın getirdiği krizlerin neden yıllardır tekrar tekrar yaşandığını ortaya koymaktadır. Kitap, döviz kuru üzerinde oynanan oyunları, Türkiye'nin yıllardır yaşamakta olduğu şiddetli kur iniş-çıkışlarının nedenlerini ve bu hareketlerden kimlerin nasıl fayda sağladığını öğrenmek isteyenler için önemli bir kaynak olacaktır.



ISBN: 978-9944-344-81-4  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 474

## KIBRIS'TA GÜVENLİK STRATEJİLERİ VE KRİZ YÖNETİMİ

Soyalp Tamçelik

Kıbrıs, meseleye taraftar olanlar için neden önemlidir? Gerçek şu ki bu retorik'in problematik olarak sunulmadığı veya sorgulanmadığı bir ortamda, bu meselenin anlaşılması mümkün değildir. Dolayısıyla bu meseleyi, sadece ulus-devlet ve ulusal çıkar literatüründen hareketle çözümlenmek mümkün olmadığı gibi, geçmişten ziyade geleceğin hızla değişen şartları içinde değerlendirmek daha doğru olacaktır. İşte bu gerçekten hareketle kitapta, Kıbrıs'ta iç ve dış güvenliği, garantiler ve asayiş, askersizleştirme ve silahsızlandırmayı, denge ve yığınlığı, saldırı ve meşru müdafaayı, tarafların tutum analizlerini ve algılamalarını, caydırıcılık ve tehdit unsurlarını, başta Cuellar, Gali ve Annan plânları olmak üzere...

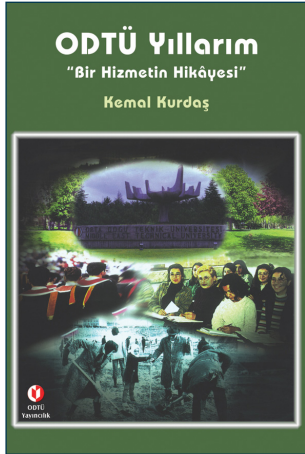


ISBN: 978-605-4362-09-7  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 364

## ARIZALI DEMOKRASİLERDE DIŞ POLİTİKA

Gülistan Gürbey

'Arızalı Demokrasiler' dış politika kararlarında acaba özgürlükçü ve hukuk devleti olan demokrasilere nazaran daha çok güç kullanmaya mı eğilim göstermektedirler? Gülistan Gürbey, Türkiye örneğinde içteki yönetim sistemi ile dışarıya yönelik hükümet davranışlarındaki ilişkiyi araştırmaktadır. Burada öncelikle, "Acaba 'arızalı' demokrasilerde artan bir toplumsal katılım, güç kullanmamaya eğilimli, barışçıl bir dış politika gütmeye ihtimalini artırır mı?" sorusu sorulmaktadır.



ISBN: 978-975-7064-06-8  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 380

## ODTÜ YILLARIM

Bir Hizmetin Hikayesi

Kemal Kurdaş

1961-1969 yılları arasında ODTÜ'de rektör olarak görev yapan Kemal Kurdaş'ın ODTÜ'de bulunduğu sekiz yıllık dönemi anlatan ve bütün geliri ODTÜ Geliştirme Vakfı'na bağışlanan anı kitabı, üniversitenin kuruluş yıllarını, yerleşke yapılacak yerin seçimini, yoğun inşaat ve ağaçlandırma çalışmalarını, üniversitenin akademik gelişimini, yerleşkede yapılan arkeolojik kazıları ve son dönemde başlayan öğrenci olaylarını kapsamaktadır.



ISBN: 978-605-7744-69-2  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 570

## ULUSLARARASI İLİŞKİLER ETİĞİ

Derleyenler:  
Faruk Yalvaç, Mustafa Ataturun

Etik iyi ve kötü, doğru ve yanlış, adalet ve adaletsizlik gibi kavramların tanımını yapmaya, davranışlarımıza yön veren kuralları ve normları belirlemeye çalışan bir araştırma alanıdır. Uluslararası İlişkiler Etiği ise esas olarak devletler arasındaki davranış normlarını belirlemekle birlikte, uluslararası boyutu olan her konunun etik yönüyle ilgilidir. Buna insan hakları, kimlik, adalet, iş etiği ve çevre gibi birçok konu dâhildir. Savaşa hepimiz karşıyız, savaşın iyisi kötüsü olmaz. Fakat savaş etiği, savaş şayet engellenemiyorsa, en azından sivillerin öldürülmemesi, hastanelerin bombalanmaması, savaştan sonra adil bir düzen tesis edilmesi gibi yönlendirici temel ilkeler geliştirir. Bu nedenle etik kurallar bize ahlaki bir pusula sağlarlar.

Sadece e-kitap versiyonu mevcuttur.



ISBN: 978-9944-344-77-7  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 306

## 27 MAYIS

Bir İhtilal, Bir Devrim, Bir Anayasa

Seçil Karal Akgün

Türkiye Cumhuriyeti'nin duyurulmasından sonra ilk ihtilal olan 27 Mayıs, 1960 ilkbaharında Türk Silahlı Kuvvetleri'nin iktidarın Anayasayı askıya alan uygulamalarına ve bunun halk arasında doğurduğu bunalıma son vermek üzere ülke yönetimine el koymasındır. Siyasal ve toplumsal sıkıntıları çözeceği umularak getirilen 1961 Anayasası zamanla değişimlere uğradı, kimi zaman bol geldiği, kimi zaman lüks olduğu söylendi, kimi zaman rafa kaldırıldı. Sonunda bir başka askeri müdahaleyle büsbütün kaldırıldı.



ISBN: 978-605-5164-06-5  
Ebat: 14 x 21 cm  
Sayfa Sayısı: 222

## ODTÜLÜLERİN ODTÜSÜ Önder Şenyapılı

“Bu kitap resmi olmayan sıcak bir ODTÜ tarihidir denilebilir. Sadece ODTÜ’lü öğrencilerin ya da ODTÜ personelinin gözünden değil, ODTÜ’yü dışarıdan gözlemleyen insanların da bu sıradışı üniversiteyi nasıl gördüklerinin ve algıladıklarının renkli bir tablosudur. Türkiye tarihinde herhalde bu kadar sevilen, ürkülen, saygı duyulan, bir parçası olmaktan gurur duyarken aynı zamanda kızgınlıkla anılan bir üniversite olmamıştır. başlı başına bir organizma gibidir. ODTÜ; kapladığı alanın büyüklüğüyle, Ankara’ya akciğer olan ormanıyla, öğrencileriyle, taşıdığı misyonuyla, öğretim üyeleriyle, kültür hayatına, hayatımıza yaptığı katkıyla hep var olmasını dileyeceğimiz dev bir organizma... Kuruluşu, bataklıktan ormana, oradan bilim yuvasına dönüştürülüşü gerçekten anlat anlat bitmez ayrı bir hikaye; atlattığı badireler ve bilim dünyasına sağladığı katkıların bitmezliği ayrı bir hikayedir.



ISBN: 978-975-7064-68-8  
Ebat: 14 x 21 cm  
Sayfa Sayısı: 224

## NEYİ, NEDEN, NASIL ANLATIYOR KARİKATÜR; KİM, NİYE ÇİZİYOR!?. Önder Şenyapılı

Adı, hücum etmek anlamına gelen “caricare” sözcüğünden gelen karikatür için çok değişik tanımlar var:  
- Orhan Veli’ye göre “anlatımı kendinde olan bir çizgi sanatı”,  
- Demirtaş Ceyhun’a göre “çizgiyi konuşurmasını bilmek”,  
- İlhan Selçuk’a göre “mizahın soyutlamasından çizginin geometrisine varmak”,  
- Çetin Altan’a göre “tılsımlı bir sanat”,  
- Cenap Şahabettin’e göre “hakikatın kabak duruşu”...



ISBN: 978-605-4362-34-9  
Ebat: 14 x 21 cm  
Sayfa Sayısı: 230

## ADEM'İN ÇEKMECESİ Adem ve Lilith'den Bugüne Yumurtadan Balığa Değirmenden Debbaghaneye Her Şey Hakkında Renkli Resimli Eğlenceli Bir Kitap Önder Şenyapılı

Adem’in çekmecesinde, bizzat Adem, ilk eşi Lilith, sonraki eşi Havva, İsrail Kralı Süleyman, Saba Melikesi Belkıs, Hazreti İbrahim, Bakire Meryem, Hazreti İsa, Maria Magdelana, Roma İmparatoru Neron, Romalı Epikür Apicius, Fransa İmparatoru Napoleon, İngiltere Kralı 1. Edward, Rus Çarı Aleksander ve eşi Maria Fyodorovna, kuyumcu Peter Carl Fabergé, Fransız bilim adamı Antoine-Laurent de Lavoisier, İngiliz kimyacı Joseph Priestley, ressam René Magritte, ressam Picasso, yazar Ernest Hemingway, şair Orhan Veli, öykü yazarı ve şair Sait Faik, otomobil üreticisi André Citroen ve ...

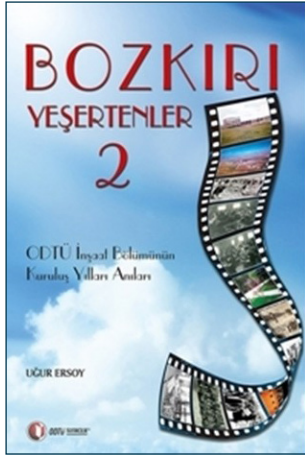


ISBN: 978-9944-344-61-6  
Ebat: 14 x 21 cm  
Sayfa Sayısı: 244

## ÜNİVERSİTE OLABİLMEK Bir Rektörün Bakış Açısından Ramazan Aydın

“..Bu kitap; 35 yılı aşkın akademik yaşamımda eğitim-öğretim, yönetim, bilimsel araştırma ve topluma hizmet çabalarında edindiğim deneyimleri, düşünce ve önerileri; özellikle Anadolu’da yükseköğretimin yaygınlaşması ve çağdaşlaşmasında gerçek anlamda “ÜNİVERSİTE OLABİLMEK” için; akademik, yönetsel ve ekonomik engellerle mücadele eden meslektaşlarım ve diğer ilgililerle paylaşmak üzere hazırlanmıştır. Kitap ayrıca; topluma bilimin ve bilimselliğin tanıtılmasına, sevdirilmesine, yaygınlaştırılmasına ve dolayısıyla bilim kültürünün gelişmesine de somut katkılarda bulunmayı amaçlamaktadır...”

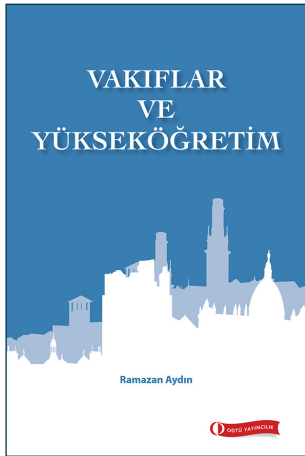
E-kitap versiyonu da mevcuttur.



ISBN: 978-605-9856-05-8  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 152

## BOZKIRI YEŞERTENLER II Uğur Ersoy

ODTÜ'nün kuruluş yıllarını içeren birinci kitabın devamı olan bu kitapta Uğur ERSOY ODTÜ İnşaat Bölümüyle ilgili anılarını anlatıyor. ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü birçok konuda ülkemize yenilikler getirmiş ve birçok konuda diğer üniversitelere örnek olmuştur. Yazar bu kitapta beş altı barakadan oluşan küçük bir üniversiteden bugünkü görkemli ODTÜ'ye gidişin öyküsünü anlatıyor. ODTÜ inşaat bölümü mezunlarına ve halen öğrenci olanlara kuruluş yıllarının kadrolarını tanıtmaya çalışıyor. Onlara bölümün kuruluş yıllarındaki ilkelerini ve stratejisini anlatıyor. Bu kitap sayesinde bozkırı yeşerten kuşağa bir nebze de olsa vefa borcunu ödemiş olacağını düşünüyor. ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü birçok konuda ülkemize yenilikler getirmiş ve diğer üniversitelere örnek olmuştur.



ISBN: 978-605-7744-09-8  
Ebat: 14 x 21 cm  
Sayfa Sayısı: 202

## VAKIFLAR VE YÜKSEKÖĞRETİM Ramazan Aydın

Bu derleme kitabın öncelikli amacı; yükseköğretimin, bilimsel ve teknolojik araştırmaların vakıflar tarafından geçmişte ve günümüzde nasıl desteklendiğini ve bu kurumların yükseköğretime katkılarını incelemektir. "Vakıflar ve Yükseköğretim" kitabı; tarihsel ve bilimsel ağırlığı olan seçilmiş kaynaklardan ve konunun uzmanı bilim insanlarından edinilen bilgilerden yararlanılarak hazırlanmıştır. Kitapta yalnızca yükseköğretim ve bilimsel araştırmada öne çıkan vakıflar ve vakıf üniversiteleri ile onların yükseköğretime etkileri ele alınmaktadır. Türkiye ve Avrupa'daki vakıf yükseköğretim kurumların yanı sıra, ABD ve Japonya'daki benzeri kurumlar da kısaca ele alınmıştır. 1984 yılından beri Türk Yükseköğretim Sisteminde önemli bir yer tutan, sürekli eleştirilmesine karşın, yaygınlaşmaya devam eden vakıf üniversiteleri gerçeğine, kitapta özellikle geniş yer ayrılmıştır.

E-kitap versiyonu da mevcuttur.

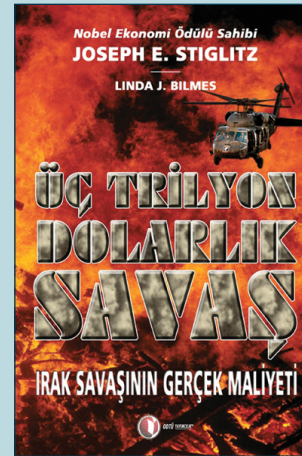


ISBN: 978-9944-344-65-4  
Ebat: 11,5 x 19,5 cm  
Sayfa Sayısı: 784

## BANKACILIK TERİMLERİ SÖZLÜĞÜ İngilizce / Almanca / Fransızca / Türkçe / Finans, Borsa ve Dış Ticaret Terimleri Faruk Yalvaç

Alışıl gelmiş sözlüklerden biraz farklı ve ansiklopedik bir nitelik taşımaktadır.

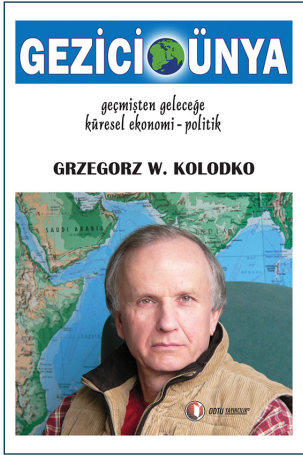
Doç. Dr. Faruk Yalvaç, Talas Amerikan Okulu, Tarsus Amerikan Koleji ve Siyasal Bilgiler Fakültesi'ni bitirdi. London School Of Economics'de master ve doktora yaptı. Doktora çalışmaları sırasında Londra Üniversitesi tarafından sağlanan Noel Buxton bursundan yararlandı. Fulbright burslusuz olarak gittiği Fletether School of Law'dan ikinci bir master derecesi aldı. Çeşitli kamu kuruluşlarında danışmanlık ve genel müdürlük yaptı. Halen Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nde öğretim görevlisi olarak çalışmaktadır.



ISBN: 978-9944-344-68-5  
Ebat: 14 x 21 cm  
Sayfa Sayısı: 320

## ÜÇ TRİLYON DOLARLIK SAVAŞ Irak Savaşının Gerçek Maliyeti Joseph E. Stiglitz

Irak Savaşı, artık Amerika'nın II. Dünya Savaşı'ndan beri yaşadığı en pahalı savaş haline gelmiştir. Savaş öncesi tahminleri yaklaşık 50 milyar dolarlık bir maliyet öngörüyordu, ama Amerika şimdiye kadar yaklaşık bir trilyon dolar harcamış durumdadır ve hâlâ ödenmesi gereken yüz milyarlarca dolarlık fatura bulunmaktadır – bunların arasında, binlerce yaralı gazinin bakımı için yapılan harcamalar, onlara maluliyet yardımı ve sağlık bakımı sağlanması yer almaktadır. Artan hükümet harcamalarını karşılamak üzere vergilerin artırıldığı daha önceki savaşların aksine, Amerika mevcut savaşa girerken, vergiler azaltılmıştı. Bunun sonucunda, savaşın maliyeti borç alınarak sağlanmış, zaten çok fazla olan ulusal borcumuzun miktarı daha da artırılmıştır.



ISBN: 978-605-4362-47-9  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 484

## GEZİCİ DÜNYA

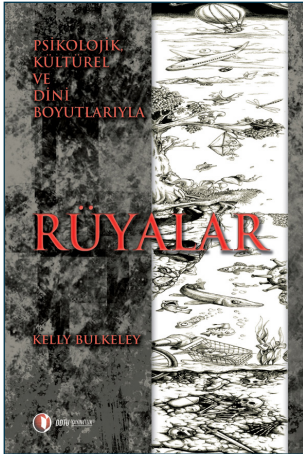
Grzegorz W. Kolodko

Kolodko, düşünce kışkırtıcı ve olağanüstü genişlikte bir kitap yazmış. Kitabın kimi bölümlerinde onunla aynı fikri paylaşmamak kolay, fakat insanlığın geleceğinin önünde duran engeller ve bunların çözümü için önerdiği 'birlikte çözüm' önerilerine gözünüzü kapatmanız mümkün değil.

Martin Wolf, *Financial Times*

Sayın Grzegorz W. Kolodko'nun Türkçemize kazandırılan kitabının dünyayı, tarihi, bugünü ve geleceği daha iyi anlamamıza sağladığı katkıyı bir değer birimi ile ölçmek çok zor. Çünkü bize sunduğu bilgi, hayal gücü ve analizi ile bir yandan dünya ekonomi politikasının değişik yönlerini göstermekte, diğer yandan nesiller arası sorumluluk duygularının ne kadar önemli olduğunu gözler önüne sermektedir.

Prof. Dr. Hüseyin Bağcı, ODTÜ



ISBN: 978-9944-344-51-7  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 396

## RÜYALAR

Kelly Bulkeley

'Rüyalar', din, kültür, tarih ve ruhun dinamik bir karşılıklı etkileşimle birleştiği yaratıcı hayali mekân hakkında, eşsiz bir anlayış sunmaktadır. Bu kitabın amacı bu yaratıcı mekânı incelemek, Freud'un ifadesiyle, "rüya merkezi"nin gizemli derinliklerini anlamaya çalışmaktır. Rüyalar, dini araştırmalar, antropoloji, tarih ve psikoloji bilgilerinin kışkırtıcı yazılarından oluşan bir koleksiyonu bir araya getirmektedir. Yirmi üç bölümde en önemli teoriler, en çekişmeli tartışmalar ve sürekli gelişmekte olan bu alanın en heyecan verici yanları vurgulanmaktadır. *Rüyalar*, araştırmacılar, öğretmenler, öğrenciler ve genel okuyucular için aynı şekilde, çağdaş rüya araştırmalarının sunabileceği en iyi tek ciltlik ansiklopediyi sağlamaktadır.

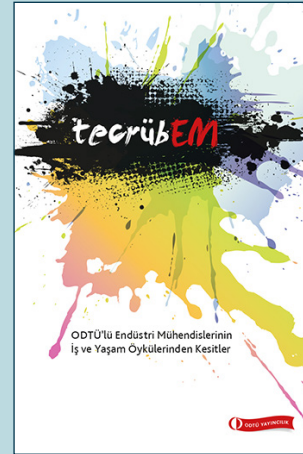


ISBN: 978 - 605- 7744 - 45 - 6  
Ebat: 22 x 22 cm  
Sayfa Sayısı: 96

## ÖMER YAĞIZ'IN GÖZÜNDEN ODTÜ

Ömer Yağız

Ömer Yağız'ın ODTÜ ile ilişkisi, 1958'de, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme Bölümünde öğrenci olarak başladı. 1965-2019 aralığında ise bu ilişki, gerek aynı bölümde öğretim üyesi olarak gerekse bir ODTÜ emeklisi olarak çeşitli kurumlarında hizmet şeklinde devam etti. Bu kitap, anılan süre içinde Ömer Yağız'ın çekmiş olduğu ODTÜ Kampüsü ve Eymir Gölü'ne ait fotoğraflardan oluşan bir seçkiyi paylaşmak üzere hazırlanmış ve sunulmaktadır.



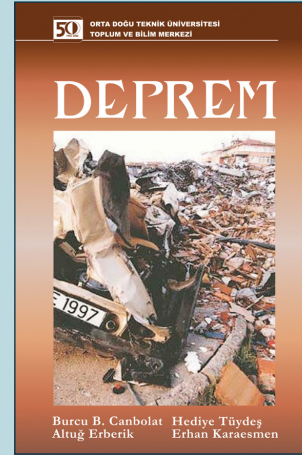
ISBN: 978-605-9856-60-7  
Ebat: 17 x 23 cm  
Sayfa Sayısı: 392

## TECRÜBEM

ODTÜ'lü Endüstri Mühendislerinin İş ve Yaşam Öykülerinden Kesitler

ODTÜ'lü Endüstri Mühendislerinin İş ve Yaşam Öykülerinden Kesitler TecrübeM'in varlığından birkaç yüz bin kişi haberdar olur, içinden birkaç on bin kişi yapıları takdir eder (ve gelecekte kendilerinin bu yönde bir inisiyatifine temel teşkil etme ihtimali olursa), üstüne kitabı birkaç bin kişi okur, içinden birkaç yüz kişi işine yarayacak düşünceler elde eder, birkaç on kişi de kariyeri ile ilgili elle tutulur bir karar kriteri elde ettiğini düşünürse, bence bu yayının kurulu birçok insanın, başkalarının hayatına elle tutulur katkı anlamında, hayatı boyunca yapamadığı bir katkıyı yapmış olur. Kitap, yukarıda tanımlamaya çalıştığım ölçüde piyasa tarafından takdir edilse de edilmese de bu potansiyel etkiye ulaşabilecek bir projeyi yürütüp bitirmek, başlı başına övünülesi bir başarıdır.

Sadece e-kitap versiyonu mevcuttur.



ISBN: 978-9944-344-13-7  
Ebat: 13 x 19,5 cm  
Sayfa Sayısı: 152

## DEPREM

Burcu B. Canbolat,  
Altuğ Erberik,  
Hediye Tüýdeş,  
Erhan Karaesmen

Afetlerde doğanın gücünün acımasız biçimde dışı vurulmasına tanıklık edilir. Deprem doğal afetler çerçevesinde en beklenmedik anda ortaya çıkışı ve kendini önceden hiç haber vermeyişiyle çok amansız bir yıkım unsurudur. Bireyler ve toplumlar için ciddi bir ürküntü kaynağıdır. Ülkemizde depremlerin sıklığı ve aralarından bazılarının yıkım gücünün yüksek oluşu toplumumuzda bu konuya karşı belli bir ilginin yönelmesine yol açmış bulunmaktadır. Eldeki bu metin bu ilgiye cevap verebilecek şekilde deprem afetini, sosyal tüm yönleriyle okura anlatabilme amacıyla hazırlanmıştır.

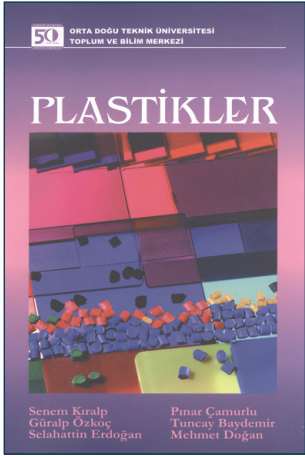


ISBN: 978-9944-344-44-9  
Ebat: 13 x 19,5 cm  
Sayfa Sayısı: 90

## SIK KARŞILAŞILAN SPOR YARALANMALARI

Yaşar Salcı,  
Leyla Yılmaz,  
Emre Ak,  
Feza Korkusuz

Günümüzde sağlıklı yaşamının en önemli belirleyicilerinden birisinin düzenli spor yapmak olduğu bilinmektedir. Ancak spor yaparken yaralanmalarından korunmak veya yaralanma oluştuğunda doğru girişimde bulunmak önemlidir. Gerekli önlemler alındığında spordan zevk alınabileceği gibi kalıcı yaralanmalar da önlenmektedir. Bu kitap spor yaparken oluşabilecek olası yaralanmaları, bu yaralanmalardan korunma yöntemlerini ve yaralanma durumunda uygulanması gereken ilkyardım ilkelerini okuyucuya yalın bir dille sunmayı hedeflemiştir.



ISBN: 978-9944-344-10-9  
Ebat: 13 x 19,5 cm  
Sayfa Sayısı: 132

## MODERN ÇAĞIN MALZEMESİ PLASTİKLER

Senem Kıralp  
Güralp Özkoç  
Selahattin Erdoğan  
Pinar Çamurlu  
Tuncay Baydemir  
Mehmet Doğan

Bu kitap, size, günlük hayatımızın vazgeçilmez bir parçası olan plastiklerin türlerini, üretim yöntemlerini, kullanım alanlarını ve geri kazanımlarını kısaca tanıtmak üzere hazırlanmıştır.

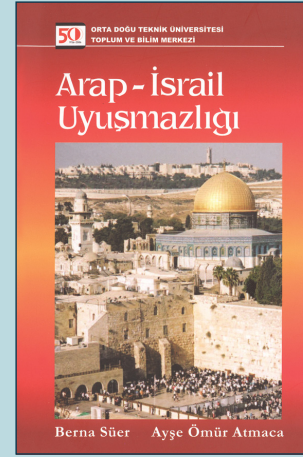


ISBN: 978-9944-344-08-7  
Ebat: 13 x 19,5 cm  
Sayfa Sayısı: 144

## KAVRAMSAL SU MÜHENDİSLİĞİ

A. Melih Yanmaz,  
Nurünnisa Usul

Bu kitap kapsamında, tüm canlılar için hayati önem taşıyan suyun kullanımı, kontrolü ve işletiminde kullanılan temel kavramlar sunulmuştur. Bu bağlamda, okuyucunun genel kültürüne katkı sağlanması açısından bazı örnekler sayısal bilgilerle verilmiş ve suyla ilgili problemler tartışılmıştır.



ISBN: 978-9944-344-15-8  
Ebat: 13 x 19,5 cm  
Sayfa Sayısı: 132

## ARAP-İSRAİL UYUŞMAZLIĞI

Berna Süer,  
Ayşe Ömür Atmaca

Araplar... Yahudiler... ve diğerleri... Filistin... İsrail... ve Ortadoğu... Yurt arayışı... Vaatler... ve hayal kırıklıkları Savaşlar... Barışlar... ve çözümsüzlükler... "Arap-İsrail Uyuşmazlığı", bu önemli konuları tarihsel gelişimi içerisinde aktörleri ve dönüm noktaları ile farklı boyutlarda ele almıştır. Bu da okuyucuya günümüzdeki olayları anlamada ışık tutacaktır.

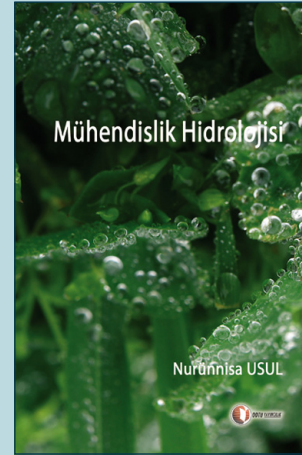


ISBN: 978-9944-344-17-3  
Ebat: 13 x 19,5 cm  
Sayfa Sayısı: 146

## SPOR KURALLARI

Settar Koçak,  
Selçuk Akpınar,  
Barış Sözeri,  
Ünal Karlı

Bu kitapta günümüzde yaygın olarak yapılmakta olan 19 spor branşının Türkiye ve dünyadaki kısa tarihçesi, temel kuralları, o branşa ait ilginç olaylar ve önemli sporcuları, Türkiye ve Dünya rekorları kıyaslamaları ile birlikte okuyucuya sunulmuştur.



ISBN: 978-9944-344-57-9

Ebat: 16 x 24 cm

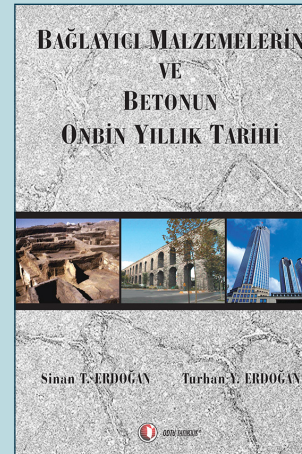
Sayfa Sayısı: 408

## MÜHENDİSLİK HİDROLOJİSİ

Nurünnisa Usul

ODTÜ'nün değerli hocalarından Prof. Nurünnisa USUL tarafından hazırlanan ve mühendislik bölümlerinin vazgeçilmez bir başucu kitabı olan bu yayın alanında tektir. Suyun bu kadar önem kazandığı günümüzde, su kaynaklarından hidrolik yapılara kadar su mühendisliğinin bütün alanlarını kapsayan bu kitabı kazandırmaktan mutluluk duyuyoruz.

Sadece e-kitap versiyonu mevcuttur.



ISBN: 978-9944-344-24-1

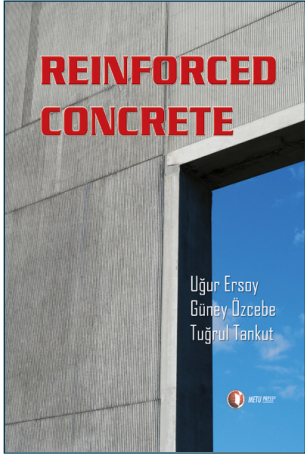
Ebat: 16 x 24 cm

Sayfa Sayısı: 168

## BAĞLAYICI MALZEMELER VE BETONUN ONBİN YILLIK TARİHİ

Turhan Y. Erdoğan,  
Sinan T. Erdoğan

Elinizdeki kitapta, onbin yıl öncesinden başlanarak, killi toprakların, alçının, kirecin, puzolanların, doğal çimentoların, portland çimentolarının, curuflu çimentoların, genişlen çimentoların, betonun, betonarmenin ve öngerilmeli betonun ilk olarak ne zaman ve nasıl kullanıldıkları, bu malzemelerin tarih boyunca nasıl gelişme gösterdikleri anlatılmaktadır. Kitabın metin kısmı on dokuz bölümden oluşmaktadır. Her bölüm belirli zaman dilimleri içerisinde yer alan gelişmeleri ve olayları dile getirmektedir.

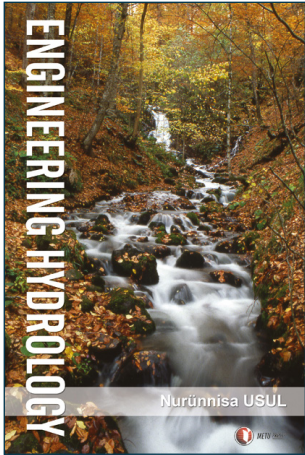


ISBN: 978-975-6151-33-4  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 660

## REINFORCED CONCRETE

Uğur Ersoy,  
Güney Özcebe,  
Tuğrul Tankut

New developments have taken place in the areas of reinforced concrete technology and earthquake engineering since the publishing previous edition of this book. New approaches have emerged as a result of research and observations made after recent earthquakes. Most of these developments and the new approaches have been incorporated in the new editions of Turkish reinforced concrete codes, i.e. TS-500 2000 revision and Turkish Seismic Code 1998 revision. These changes have been incorporated in the revised edition of the book. Extensive experimental research at METU and experience gained by the authors after the six major earthquakes in Turkey during the last decade have been used in the revision of the book.



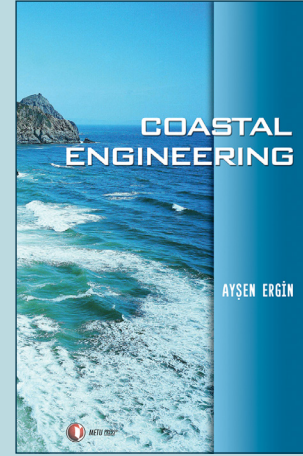
ISBN: 978-975-7064-43-5  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 428

## ENGINEERING HYDROLOGY

Nurünnisa Usul

Kitap, yer bilimlerinden biri olan hidroloji konusunda ana bilgileri vermek üzere hazırlanmıştır. Hidrolojik çevrimin tanımı ile başlayarak, bu çevrimin hidrolojik tasarım yapan mühendisler için gerekli olan önemli elemanlarını tek tek incelemekte ve bu elemanların ölçüm yöntemlerini ve analizlerini vermektedir. İlk on konu yüzey hidrolojisine ayrılmıştır. Bunlardan dokuzuncu konu bu seviyede hidroloji konuları için gerekli istatistik bilgisini kapsamaktadır. Yüzey hidrolojisiyle ilgili konuların tamamının uygulamasının yapıldığı gerçek bir tasarım örneği de on birinci konuda özetlenmiştir. Son konuda ise yer altı suyu hidrolojisi ve hidroloji ana hatlarıyla verilmiştir.

Sadece e-kitap versiyonu mevcuttur.



ISBN: 978-9944-344-82-1  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 386

## COASTAL ENGINEERING

Ayşen Ergin

Socioeconomic development in coastal regions is in many respects more rapid than elsewhere. The rapid growing interest and development have been the outcome of recognition of these regions as a means of providing ideal conditions for relatively cheap transport, food and mineral resource, petroleum, natural gas, agricultural and industrial development, housing and recreation. However, this rapid development has created a conflict between the dynamics of natural system and the human activities in coastal regions.



ISBN: 978-975-7064-50-5  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 408

## ISO 9001:2000 IŞIĞINDA HİZMETTE TOPLAM KALİTE

Alp Esin

Hizmetin kalitesi, giderek daha çok tartışılan ve üzerinde durulan bir konudur. Bunda birçok ürünün alıcı gözündeki kalitesinde, ürünle birlikte verilen hizmet kalitesine alıcının verdiği ağırlığın da önemli payı vardır. Turizm gelirlerinin ulusal bütçemiz içindeki yeri ve önemi artık vazgeçilemez konuma gelmiştir. Bankacılık, sağlık, ulaştırma, iletişim, eğitim gibi hizmetler bu sektörün giderek artan ağırlığının göstergeleridir. Hizmet sektöründeki gelişme ve yayılma, bu sektördeki kuruluşların da kaçınılmaz biçimde, toplam kalite anlayışı ile çalışmalarını zorunlu kılmaktadır. Günümüzdeki kalite anlayışı çok boyutlu olmakla birlikte, incelenme ve irdeleme kolaylığı için, kalite anlayışı kitapta iki ana grup altında toplanmıştır.



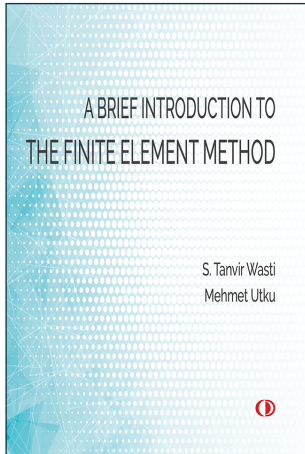
ISBN: 978-605-9856-49-2  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 320

## LAZER VE TEMEL UYGULAMALARI

Prof. Dr. Ramazan Aydın

Lazer ve temel uygulamaları; iletişim, bilgisayar ve kısaca bilişim teknolojisinde her geçen gün artan bir önem kazanan modern optik, elektro-optik, optoelektronik, kuantum optik ve kuantum elektronik gibi çağdaş optiğin alt bilim dallarına ve günümüzün ileri optik teknolojisine temel olacak optik ve lazer ile ilgili bilgileri içermektedir. Kitap, ileri sömestr fizik lisans öğrencilerinin yanı sıra, bazı mühendislik ve hatta lisansüstü öğrenciler için de başvuru kaynağı olabilecek şekilde hazırlanmıştır. İlk bölümlerde lazerin atom fiziği ve kuantum fiziğine dayanan temelleri incelenmekte, lazer çeşitleri ve uygulamalarını konu alan son bölümler ayrıntıya girilmeden genişletilmiş özet halinde sunulmaktadır.

E-kitap versiyonu da mevcuttur.

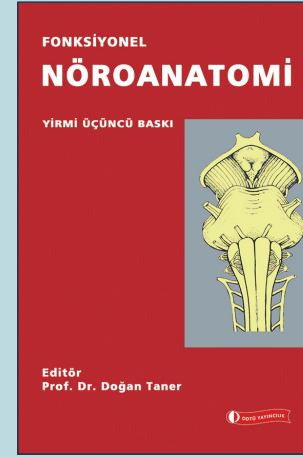


ISBN: 978-605-9856-99-7  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 168

## A BRIEF INTRODUCTION TO THE FINITE ELEMENT METHOD

S. Tanvir Wasti,  
Mehmet Utku

“A knowledge of the Finite Element Method in its most elementary applications is becoming increasingly necessary for senior students in Civil Engineering. The objective of the present book is to give a simple outline of the basis of the Finite Element Method so as to enable the reader to tackle the very large amount of advanced material available on the subject.”

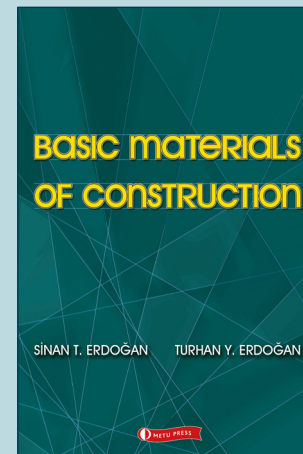


ISBN: 978-975-7064-05-3  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 340

## FONKSİYONEL NÖROANATOMİ

Editör:  
Doğan Taner

Kitap, Hacettepe Üniversitesi'nde yıllardır tıp öğrencilerine verilmekte olan nöroanatomisi derslerinde elde edilen tecrübelerden ve çok sayıda kaynaktan yararlanılarak en yeni bilgileri içerecek şekilde hazırlanmıştır. Kitap entegre, problem çözme ve klasik tıp eğitimi gören öğrenciler için çok değerli bir kaynaktır. Tıp öğrencileri için hazırlanan bu kitabın uzmanlık eğitimi alan hekimlere ve ayrıca sağlık konusunda eğitim gören diğer fakülte ve yüksekokul öğrencilerine de yararlı olacağı umulmaktadır.



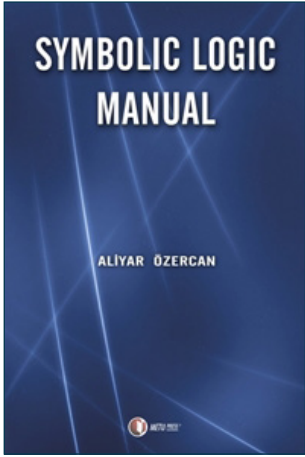
ISBN: 978-605-5164-71-3  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 360

## BASIC MATERIALS OF CONSTRUCTION

Sinan T. Erdoğan,  
Turhan Y. Erdoğan

Constructions that are structurally safe, serviceable and economical can only be achieved by the use of a suitable design, selection of appropriate materials, application of proper techniques, and effective inspection of the quality and performance of the materials used. Each of the above stated stages requires a sound knowledge of properties of materials.

Sadece e-kitap versiyonu mevcuttur.



ISBN: 978-605-5164-86-7  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 135

## SYMBOLIC LOGIC MANUAL

Aliyar Özercan

Bütün felsefe bölümlerine zorunlu ve bazı bölümlere ise seçmeli olarak sunulan Sembolik Mantık dersleri için hazırlanmış olan bu kitap, mantık derslerinde oluşabilecek muhtemel eksikleri kapatmak ve öğrencilerin konuya daha iyi hakim olmasını sağlayacaktır.

Kitap temelini Donald Kalish, Richard Montague ve Gary May'in yazdığı "LOGIC Techniques of Formal Reasoning" kitabından almış olup 27 sayfalık konu anlatımı ve 104 sayfalık teorem çözümünden oluşmaktadır.



ISBN: 978-605-4362-66-0  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 424

## TÜRKİYE ORMANCILIK TARİHİ

Yücel Çağlar

Biliyor musunuz; Türkiye'de orman ekosistemleri ve ormancılıkla ilgili öğretim yalnızca orman fakültelerinde yapılıyor. Örneğin, orman ekosistemleri ve ormancılık üniversitelerin hukuk, iktisat ve siyasal bilgiler; dahası, ziraat, çevre, şehir planlama mühendisliği, güzel sanatlar vb fakülte ve bölümlerinde "seçmeli ders" olarak bile görülüyor. Büyük bir olasılıkla, şaşırarak ve; "-Öyle olması gerekmiyor mu?" sorusu aklınıza gelecektir. Evet, gerekmiyor; gerekmiyor çünkü orman ekosistemleri yalnızca ekolojik önemi olan doğal varlıklar, ormancılık da yalnızca teknik bir uğraşı alanı değildir: "Orman" sayılan yerler, dolayısıyla da ormancılık düzeni ülkemizde toplumsal, ekonomik ve siyasal değişme ve gelişmelerden etkilenmiş, bu değişme ve gelişmeleri etkilemiştir.



ISBN: 978-9944-344-59-3  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 232

## YAPILANDIRMACILIĞI NASIL UYGULAMALIYIZ?

Probleme Dayalı Altı Aşamalı Ders İşleme Modeli  
Cemal Bıyıklı, Levent Veznedaroğlu,  
Bilge Öztepe, Ayşe Onur

Yapılandırmacı öğrenme anlayışının sergilediği ipuçlarını incelerken, bunların herkes tarafından teorik olarak dile getirildiğini ve birçok araştırmacının temel kavramlar ve ilkeler konusunda hemfikir olduğunu gördük. Problem bu anlayışın sınıf ortamında uygulanmasının nasıl gerçekleştirileceği noktasında çıkıyordu. Yapılandırmacı anlayışın, özellikle sınıf ortamında uygulanması konusundaki sorunları giderebilmek amacıyla, bu anlayışın temel ilke ve kurallarından hareket ederek Probleme Dayalı Altı Aşamalı Ders İşleme Modeli'ni oluşturduk.



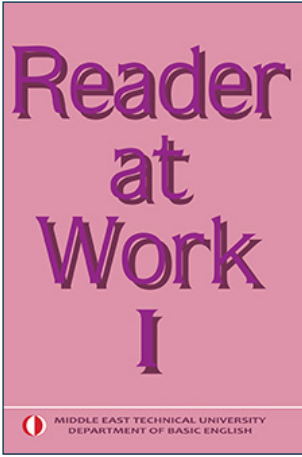
ISBN: 978-975-7064-37-8  
Ebat: 20 x 28 cm  
Sayfa Sayısı: 216

## www.dbe.off.line.readings 1

Fügen Gülsen,  
Gaye Tolungüç

Bu kitap ODTÜ Hazırlık Okulu'nda öğretim gören öğrencilerinin okuma alışkanlıklarını geliştirmeleri, kelime hazinelerini zenginleştirmeleri ve akademik okumalara hazırlanmaları amaçlarıyla hazırlanmıştır. Bu kitabın öğretmen kitabı ayrı bir kitap olarak yayımlanmıştır.

Seviye: Intermediate

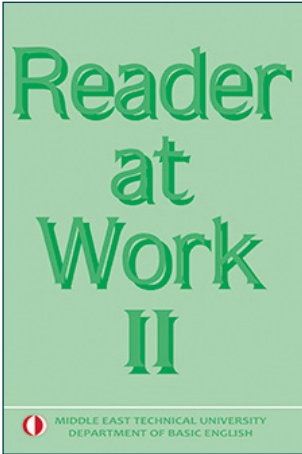


ISBN: 978-975-4293-98-2  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 400

## READER AT WORK I

Compiled and Edited by:  
Bülent Kandiller  
Aysun Veliöglü

ODTÜ Temel İngilizce Bölümü tarafından hazırlanmış olan ve son 30 yılın en çok satan yabancı dil öğrenme kitaplarından olan *Reader at Work* serisi, öğrencilere İngilizce okuma alıştırmaları ile sınavlara hazırlık için yararlı bir yardımcı kitaptır. İngilizce ders kitaplarındakinden çok daha fazla okuma parçası içeren *Reader at Work* sayesinde öğrenciler, bir yandan sözcük dağarcıklarını geliştirirken bir yandan da okuduklarını anlama konusunda ilerleme kaydedeceklerdir. Kitaplarda yer alan okuma parçalarının zorluk seviyeleri ile alıştırmalar başlangıç düzeyinden ileri seviyeye kadar sınıflandırılarak verilmiştir. Zorluk düzeylerinin yanı sıra, konu çeşitliliğiyle de bu okuma parçaları öğrenciye zenginlik katacaktır.

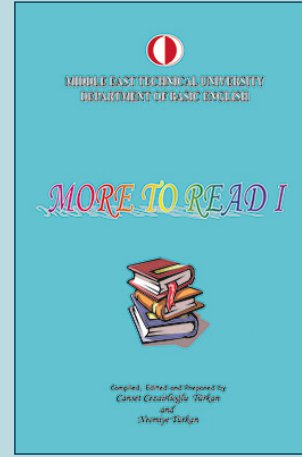


ISBN: 978-975-4293-99-9  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 550

## READER AT WORK II

Compiled and Edited by:  
Bülent Kandiller  
Aysun Veliöglü

ODTÜ Temel İngilizce Bölümü tarafından hazırlanmış olan ve son 30 yılın en çok satan yabancı dil öğrenme kitaplarından olan *Reader at Work* serisi, öğrencilere İngilizce okuma alıştırmaları ile sınavlara hazırlık için yararlı bir yardımcı kitaptır. İngilizce ders kitaplarındakinden çok daha fazla okuma parçası içeren *Reader at Work* sayesinde öğrenciler, bir yandan sözcük dağarcıklarını geliştirirken bir yandan da okuduklarını anlama konusunda ilerleme kaydedeceklerdir. Kitaplarda yer alan okuma parçalarının zorluk seviyeleri ile alıştırmalar başlangıç düzeyinden ileri seviyeye kadar sınıflandırılarak verilmiştir. Zorluk düzeylerinin yanı sıra, konu çeşitliliğiyle de bu okuma parçaları öğrenciye zenginlik katacaktır.



ISBN: 978-975-4294-00-2  
Ebat: 20 x 27,5 cm  
Sayfa Sayısı: 408

## MORE TO READ I

Compiled, Edited and Prepared by:  
Canset Cezairlioğlu Türkan, Necmiye Türkan

ODTÜ Temel İngilizce Bölümü tarafından hazırlanmış olan yabancı dil öğrenme kitaplarından *More To Read* serisi, İngilizce okuma alıştırmaları içermektedir. Sınavlara hazırlık açısından yararlı bir yardımcı kitap olan bu seri, hem İngilizce dil bilgisi hem de sözcük dağarcığının geliştirilmesi bakımından en çok tercih edilen kitaplar arasında yer almaktadır. Zorluk seviyesi aşamalı olarak artan okuma parçaları içeren bu kitaplar her ne kadar ODTÜ Temel İngilizce Bölümü için hazırlanmış olsa da İngilizce öğrenmek isteyen herkes için oldukça faydalı yardımcı bir kaynaktır.



ISBN: 978-975-4294-01-9  
Ebat: 20 x 27,5 cm  
Sayfa Sayısı: 542

## MORE TO READ II

Compiled, Edited and Prepared by:  
Canset Cezairlioğlu Türkan, Necmiye Türkan

ODTÜ Temel İngilizce Bölümü tarafından hazırlanmış olan yabancı dil öğrenme kitaplarından *More To Read* serisi, İngilizce okuma alıştırmaları içermektedir. Sınavlara hazırlık açısından yararlı bir yardımcı kitap olan bu seri, hem İngilizce dil bilgisi hem de sözcük dağarcığının geliştirilmesi bakımından en çok tercih edilen kitaplar arasında yer almaktadır. Zorluk seviyesi aşamalı olarak artan okuma parçaları içeren bu kitaplar her ne kadar ODTÜ Temel İngilizce Bölümü için hazırlanmış olsa da İngilizce öğrenmek isteyen herkes için oldukça faydalı yardımcı bir kaynaktır.



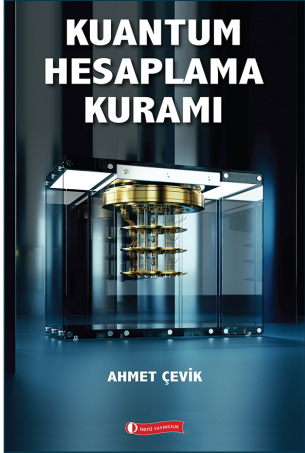
ISBN: 978-605-7744-10-4  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 480

## TOPOLOJİ

Zafer Ercan

Akademik kitaplar dizimizin yeni kitabı: "Topoloji" matematikte topolojinin, cebirsel topoloji, geometrik topoloji, küme-teorik topoloji (genel topoloji, noktasal topoloji) gibi dalları vardır. Bunların ortak temel noktalarının olmasına karşın, içerik ve yöntemleri farklılıklar gösterir. Bu kitabımızın konusu ise küme-teorik topolojidir ve bu topolojinin temel amacı, süreklilik kavramını teknik bir biçimde inşa etmektir.

E-kitap versiyonu da mevcuttur.



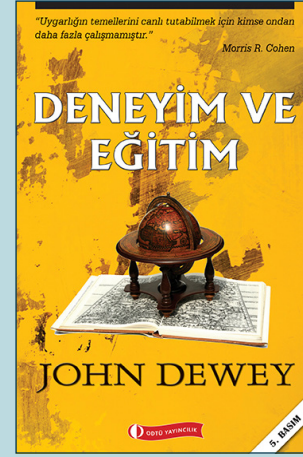
ISBN: 978-605-7744-41-8  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 208

## KUANTUM HESAPLAMA KURAMI

Ahmet Çevik

20'nci yüzyılın başlarında geliştirilen kuantum mekaniği, klasik fiziğin birçok prensibini sorgulatmış ve atomaltı düzeyde çok ilginç tespitleri beraberinde getirmiştir. Kuantum fiziğinin prensiplerine dayanan yeni bir hesaplama olgusu geliştirilmiş ve buna literatürde kuantum hesaplama denmiştir. *Kuantum Hesaplama Kuramı* kitabında, kuantum hesaplamanın ve kuantum bilgisayarların matematiksel kuramı anlatılmıştır. Bu kitap en başta bilgisayar mühendisliği bölümü lisans son sınıfta okuyan ya da yüksek lisansa yeni başlamış öğrenciler içindir. Bilgisayar bilimleriyle ilgilenen matematik ve fizik bölümü öğrencileri, ayrıca bilgisayar sektöründe çalışan araştırmacılar da bu kitaptan faydalanabilir.

E-kitap versiyonu da mevcuttur.



ISBN: 978-9944-344-38-8  
Ebat: 13,5 x 21 cm  
Sayfa Sayısı: 112

## DENEYİM VE EĞİTİM

John Dewey

John Dewey yalnızca bir filozof olmayıp aynı zamanda eğitimin pratiğinden gelen bir düşünürdür. Eserlerinde ve düşüncelerinde okulun kalbinin öğretmen olduğunu, onların son derece donanımlı bir şekilde yetiştirilmesi gerektiğini vurgularken, günümüzde de artık bir olmazsa olmaz dönuşen öğrenci odaklı eğitim sisteminin de ilk temellerini atmıştır. John Dewey, diğer önemli kitabı "Demokrasi ve Eğitim"den yaklaşık 20 yıl sonra yayınladığı "Deneyim ve Eğitim" adlı bu eserinde geleneksel ve ilerlemeci eğitim anlayışlarını derinlemesine tartışmış ve ne yeni ne de eski eğitimin deneyim felsefesine yer vermemesi nedeniyle yeterince sağlıklı olmadığı sonucuna varmıştır. Atatürk 1924 yılında kendisini Türk eğitim sistemini yeniden yapılandırmak için Türkiye'ye davet etmiş, o da büyük bir memnuniyetle gelmiştir.



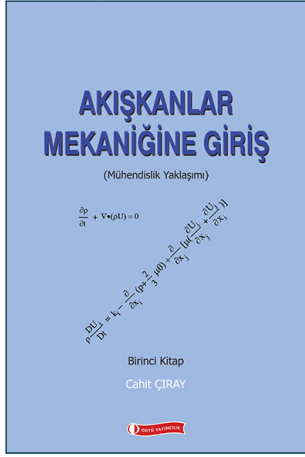
ISBN: 978-605-7744-67-8  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 262

## ME407 BİR DERSİN TARİHİ

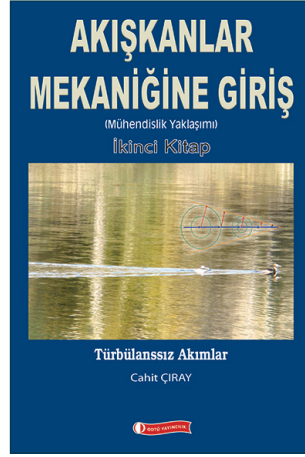
Abdülkadir Erden

Abdülkadir Erden, ME407 Bir Dersin Tarihi'nde yıllar içinde oluşturduğu tasarım ve mühendislik alanındaki akademik ve kişisel birikimlerini okurla buluşturuyor. Yazar, farklı kurumlarda mekatronik mühendisliği öğretim üyesi olarak edindiği deneyimlerini anlarıyla harmanlıyor. Bu sayede, bilimin ve teknolojinin temel kavramlarından mekatronik mühendisliğinin karmaşık dünyasına uzanıyor ve mühendisliğin sadece teorik olanaklarla ilgili olmadığını vurguluyor. Nihayetinde, Türkiye'nin bu alandaki gelişimini özetleyen rehber niteliğinde bir çalışma ortaya çıkıyor. Tasarım mühendisliğinin akademik öğretimi ve eğitimi, yarışmalı proje uygulamaları, mekatronik ürün tasarımı gibi birçok başlığı mercek altına alan bu eserle Erden, tasarım ve teknolojinin bulunduğu nice projeye ilham kaynağı olmayı amaçlıyor.

Sadece e-kitap versiyonu mevcuttur.



ISBN: 978-9944-344-36-4  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 344



ISBN: 978-9944-344-88-3  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 632



ISBN: 978-605-5164-03-4  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 564

## Akışkanlar Mekaniğine Giriş (Mühendislik Yaklaşımı) Birinci Kitap Cahit Çıray

Akışkanlar Mekaniği, en etkin temel mühendislik bilimlerinden biri, belki de birincisidir. Mühendislik, hesaplama yoluyla “önceden kestirmek” mecburiyetindedir. Dolayısıyla matematik, mühendisin olmazsa olmazlarından. Akışkanlar Mekaniğine Giriş, adından da anlaşılacağı gibi bu alana yeni başlayanlara bir temel vermeyi, öğrenmek arzusunda ve çabasında olanlara yardımcı olmayı gaye edinmiştir.

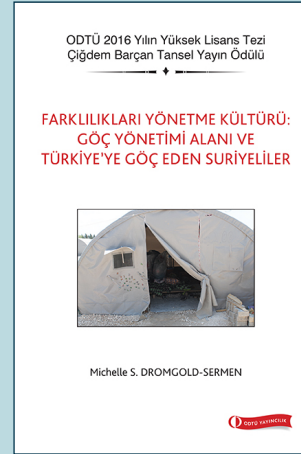
## Akışkanlar Mekaniğine Giriş (Mühendislik Yaklaşımı) Türbülansız Akımlar İkinci Kitap

Akışkanlar Mekaniğine Giriş-Mühendislik Yaklaşımı serisinin birinci kitabı, Akışkanlar Mekaniği'nin temellerini içerir. Serinin ikincisi olan bu kitap ise, Navier-Stokes akışkanının değişik akımlarını ele almıştır. Pratik açıdan bunlar, klasik türbülansız akımlardır. Elden geldiğince mühendislikte daha sık rastlanan konular öne çıkarılmıştır.

## Akışkanlar Mekaniğine Giriş (Mühendislik Yaklaşımı) Türbülans ve Bazı Türbülanslı Akımlar Üçüncü Kitap

Akışkanlar Mekaniğine Giriş serisinin eldeki üçüncü kitabı, türbülans ve bazı türbülanslı akımlara ayrılmıştır. Kitabın bir bölümünde homojen-izotrop türbülanslı akım konusu işlenmiştir. Bu tip türbülans laboratuvar koşullarında, o da kısmen, yaratılabilir. Ancak doğal türbülans olayında kullanılan birçok kavram, çokluğun anlaşılmasına ve aralarındaki ilişkilerin nispeten basit bir şekilde elde edilmesine, görülmesine ve değerlendirilmesine fırsat verdiği için bu özel türbülans tipi kitaba bir bölüm olarak ilave edilmiştir.

Sadece e-kitap versiyonu mevcuttur.



ISBN: 978-605-7744-12-8  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 240



ISBN: 978-605-7744-13-5  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 272

ODTÜ 2016 Yılın Yüksek Lisans Tezi Barçan Tansel Yayın Ödülü

## FARKLILIKLARI YÖNETME KÜLTÜRÜ: GÖÇ YÖNETİMİ ALANI VE TÜRKİYE'YE GÖÇ EDEN SURİYELİLER

Michelle S. Dromgold-Sermen

Dromgold-Sermen Kuzey Karolina Üniversitesi, Sosyoloji Bölümünde doktora yapmakta olup uzmanlık alanı uluslararası göç, göçmen toplumsal bütünleşmesi ve sığınmacıların iskânı konuları üzerinde yoğunlaşmaktadır. Yüksek lisansını 2015 yılında Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Orta Doğu Çalışmaları programında, Dr. Besim Can Zırh'ın danışmanlığında tamamlamıştır. 2011'den bu yana çok sayıda Suriyeli ülkelerinde devam eden iç savaştan kaçarak Türkiye'ye sığınmışlardır.

ODTÜ 2017 Yılın Doktora Tezi Kalbiye Tansel Yayın Ödülü

## ARKEOLOJİK VERİLERİN İŞİĞİNDA ORTAÇAĞ KOMANA'SI: ÇOK DİSİPLİNLİ BİR YAKLAŞIM

Mustafa Nuri Tatbul

Mustafa Nuri Tatbul 2010 yılında Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Yerleşim Arkeolojisi doktora programına kabul edilmiş, 2011-2016 tarihleri arasında aynı zamanda araştırma görevlisi olarak görev aldığı Yerleşim Arkeolojisi Anabilim Dalı'nda 2017 yılında doktorasını tamamlamıştır.



ISBN: 978-605-5164-04-01  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 288

ODTÜ 2012 Yılın Doktora Tezi Kalbiye Tansel Yayın Ödülü

## FARKLI OLAN DEĞİL AYN(A) OLAN KAZANIR

Bir Yönetici Olarak Grup Prototipi Lider Olmak  
Aslı Göncü

Yrd. Doç. Dr Aslı Göncü'nün Prof. Dr. H. Canan Sümer'in danışmanlığında yürütülen 2011 tarihli ve "Leader Group Prototypicality and Followers' Identification: Predictor, Mediating Processes and Foollower Outcomes" başlıklı doktora tezi "Orta Doğu Teknik Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü 2010-2011 Eğitim ve Öğretim Yılı Psikoloji Doktora Programı En İyi Tez Ödülü" ve "ODTÜ Fen-Edebiyat Fakültesi 2012 Yılın Doktora Tezi Kalbiye Tansel Yayın Ödülü" olmak üzere iki ayrı ödüle layık görülmüştür.



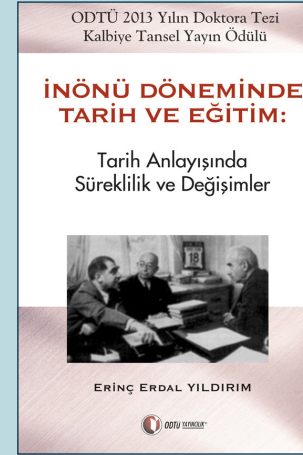
ISBN: 978-605-5164-09-06  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 96

ODTÜ 2012 Yılın Doktora Tezi Çiğdem Tansel Yayın Ödülü

## ÖĞRETMEN ADAYININ İÇ DÜNYASI

Burcu Şenler

Burcu Şenler, 2002-2005 yılları arasında Muğla Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü İlköğretim Fen Bilgisi Öğretmenliği Anabilim Dalı'nda yüksek lisans yaparak aynı üniversitede araştırma görevlisi olarak çalışmaya başlamıştır. 2011 yılında Orta Doğu Teknik Üniversitesi İlköğretim Anabilim Dalı'nda doktorasını tamamlamıştır. Doktora sırasında 1 yıl süreyle Illinois Institute of Technology'de misafir araştırmacı olarak bulunmuştur. Fen Eğitiminde duyuşsal faktörler ve öğretmen yetiştirme üzerine çalışmalar yapmaktadır. Halen Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi İlköğretim Bölümü'nde öğretim üyesi olarak çalışmaktadır.



ISBN: 978-605-5164-73-7  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 214

ODTÜ 2013 Yılın Doktora Tezi Kalbiye Tansel Yayın Ödülü

## İNÖNÜ DÖNEMİNDE TARİH VE EĞİTİM

Tarih Anlayışında Süreklilik ve Değişimler  
Erinç Erdal Yıldırım

Dr. Erinç Erdal Yıldırım'ın Prof. Dr. Seçil Karal Akgün'ün danışmanlığında yürütülen 2012 tarihli ve "History and Education in the İnönü Era: Changes and Continuities on Perceptions of History and its Reflections on Educational Practices" başlıklı doktora tezi Orta Doğu Teknik Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü 2011-2012 Eğitim ve Öğretim Yılı Tarih Doktora Programı En İyi Tez Ödülü ve "ODTÜ Fen-Edebiyat Fakültesi 2013 Yılın Doktora Tezi Kalbiye Tansel Yayın Ödülü" olmak üzere iki ayrı ödüle layık görülmüştür.



ISBN: 978-605-7744-24-1  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 308

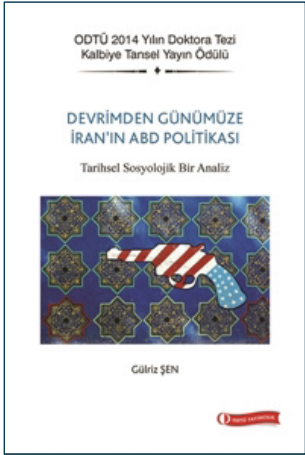
ODTÜ 2015 Yılın Doktora Tezi Kalbiye Tansel Yayın Ödülü

## II. DÜNYA SAVAŞI SONRASINDA MİMARLIK-SANAT DİYALOĞU

Ezgi Yavuz

ODTÜ Sosyal Bilimler Enstitüsü Tez Ödülü'nü ve Kalbiye Tansel Yayın Ödülü'nü alarak Türkçe olarak yayınlanan bu tez çalışması, hem konusu hem de zamansal çerçevesi ile şimdiye kadar yeterince öne çıkmamış olan bir araştırma alanında Türkiye mimarlık tarihi yazınının önemli bir eksikliğini tamamlayacak; önerdiği kuramsal çerçeve de benzer çalışmalar için yönlendirici olacaktır. Mimarlığı disiplinlerarası çerçevelerde inceleyen nice çalışmalara yol göstermesi dileğiyle...

Prof. Dr. T. Elvan Altan



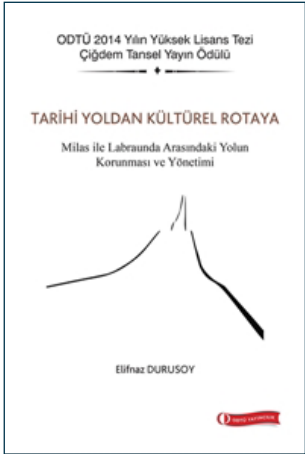
ISBN: 978-605-9856-25-6  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 382

ODTÜ 2014 Yılın Doktora Tezi Kalbiye Tansel Yayın Ödülü

## DEVİRİMDEN GÜNÜMÜZE İRAN'IN ABD POLİTİKASI

Tarihsel Sosyolojik Bir Analiz  
Gülriş Şen

Dr. Gülriş Şen lisans eğitimini 2004 yılında Orta Doğu Teknik Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Bölümünde tamamlamıştır. Yüksek lisansını 2004-2005 yılları arasında Jean Monnet bursiyeri olarak bulunduğu Belçika'da Katholieke Universiteit Leuven'de Çatışma ve Sürdürülebilir Barış Programında yapmıştır. Dr. Gülriş Şen TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Bölümünde görev yapmaktadır. Akademik ilgi alanları arasında Ortadoğu'da devlet, toplum ve siyaset, İran dış politikası, Körfez ve Levant ülkelerinin uluslararası ilişkileri bulunmaktadır.



ISBN: 978-605-9856-26-3  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 192

ODTÜ 2014 Yılın Yüksek Lisans Tezi Çiğdem Tansel Yayın Ödülü

## TARİHÎ YOLDAN KÜLTÜREL ROTAYA

Milas ile Labraunda Arasındaki Yolun Korunması ve Yönetimi  
Elifnaz Durusoy

2013 yılından bu yana ise araştırma görevlisi olarak çalıştığı Yıldız Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Restorasyon Programı'nda doktora çalışmalarına devam eden Elifnaz Durusoy'un akademik ilgi alanları içerisinde koruma kavramları, tarihi çevre koruma ve kültürel rotalar gibi konular yer almaktadır.



ISBN: 978-605-5164-74-4  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 96

ODTÜ 2013 Yılın Doktora Tezi Çiğdem Tansel Yayın Ödülü

## DUYGU DÜZENLEME, ERGENLİK VE EBEVEYNLİK

Dilek Sarıtaş Atalar

Yrd. Doç. Dr. Dilek Sarıtaş lisans eğitimini Orta Doğu Teknik Üniversitesi Psikoloji Bölümünde 2004 yılında tamamlamıştır. Yine aynı üniversiteden 2007 yılında Klinik Psikoloji alanında yüksek lisans ve 2012 yılında doktora derecelerini almıştır. Doktora eğitimi sırasında bir yıl University of Toronto'da ziyaretçi araştırmacı olarak bulunmuştur. Bu süreçte Prof. Joan E. Grusec'in Sosyal Gelişim Laboratuvarında çalışmalar yapmıştır. 2013 yılında Bülent Ecevit Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi'nde bulunan Yrd. Doç. Dr. Dilek Sarıtaş, 2014 Şubat ayı itibarıyla Ankara Üniversitesi Psikoloji Bölümünde yardımcı doçent olarak çalışmaya başlamıştır.



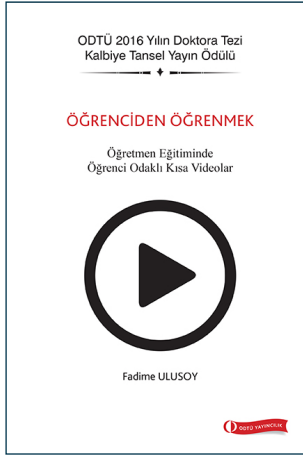
ISBN: 978-605-9856-23-2  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 156

ODTÜ 2013 Yılın Yüksek Lisans Tezi Çiğdem Tansel Yayın Ödülü

## ERKEN YIRMİNCİ YÜZYILDA EVİÇİ MEKÂN ÜRETİMİ VE PARİSLİ AVANGART KADINLAR

Yıldız İpek Mehmetoğlu

Yıldız İpek Mehmetoğlu 2014 yılında ODTÜ Mimarlık Bölümü Mimarlık Tarihi programında yüksek lisansını tamamladı. 2012-2014 yılları arasında aynı bölümde araştırma görevlisi olarak çalıştı. 2014 yılından itibaren Kanada Montréal'de McGill University School of Architecture'da erken yirminci yüzyılda mimarlık, sanat, gündelik hayat ve toplumsal cinsiyet ilişkilerini inceleyen doktora çalışmalarını yürütmektedir.



ISBN: 978-605-9856-81-2  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 236

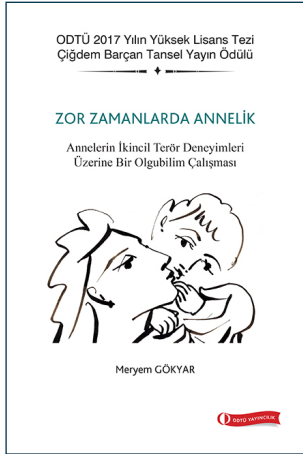
ODTÜ 2016 Yılın Doktora Tezi Kalbiye Tansel Yayın Ödülü

## ÖĞRENCİDEN ÖĞRENMEK

### Öğretmen Eğitiminde Öğrenci Odaklı Kısa Videolar

Fadime Ulusoy

Dr. Fadime Ulusoy'un Prof. Dr. Erdinç Çakıroğlu'nun danışmanlığında yürütülen 2016 tarihli ve "Developing Prospective Mathematics Teachers' Knowledge for Teaching Quadrilaterals Through a Video Case-Based Learning Environment" başlıklı doktora tezi, "Orta Doğu Teknik Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü 2015-2016 Eğitim ve Öğretim Yılı En İyi Tez Ödülü" ve "ODTÜ 2016 Yılın Doktora Tezi Kalbiye Tansel Yayın Ödülü" olmak üzere iki ayrı ödüle layık görülmüştür.



ISBN: 978-605-7744-11-1  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 158

ODTÜ 2015 Yılın Yüksek Lisans Tezi Çiğdem Barçan Tansel Yayın Ödülü

## ZOR ZAMANLARDA ANNELİK

### Annelerin İkincil Terör Deneyimleri Üzerine Bir Olgubilim Çalışması

Meryem Gökyar

Uzman Psikolojik Danışman Meryem Gökyar, lisans eğitimini İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Psikoloji Bölümünde, yüksek lisans eğitimini ise ODTÜ Eğitim Bilimleri Bölümü Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık yüksek lisans programında tamamlamıştır. Aynı zamanda Orta Doğu Çalışmaları üzerine de eğitim almış olan yazar, kriz ve travma danışmanlığı, çocuklarla psikolojik danışma, kadın çalışmaları ve güvenlik çalışmaları konularıyla ilgilenmektedir.



ISBN: 978-605-9856-81-2  
Ebat: 16 x 24 cm  
Sayfa Sayısı: 242

ODTÜ 2016 Yılın Doktora Tezi Kalbiye Tansel Yayın Ödülü

## MATBU MİMARLIKLAR

### Türkiye'de 1950'lerden 1980'lere Mimar Oto-Monografileri

Selda Banci

Selda Banci, ODTÜ Mimarlık Tarihi doktora programını Prof. Dr. T. Elvan Altan'ın danışmanlığında yürüttüğü *Matbu Mimarlıklar: Türkiye'de 1950'lerden 1980'lere Mimar Oto-Monografileri* başlıklı teziyle Mart 2016'da tamamladı. Bu çalışma, "ODTÜ 2015-2016 Eğitim ve Öğretim Yılı Mimarlık Tarihi Doktora Programı En İyi Tez Ödülü" ile "ODTÜ 2016 Yılın Doktora Tezi Çiğdem Barçan Tansel Yayın Ödülü"ne değer görüldü.