

**MATEMATİK KORKUSUNU YENMEYE, MATEMATİK SEVGİSİNİ AŞILAMAYA
YÖNELİK KİTAPLAR**

(Taslak)

(235 yayın)

Bülent Ağaoğlu

İstanbul, 24 Mayıs 2010

İÇİNDEKİLER

KORKUYU YENMEYE YÖNELİK KİTAPLAR – İLKÖĞRETİM.....	3
KORKUYU YENMEYE YÖNELİK KİTAPLAR – GENEL.....	4
SEVDİRMEYE YÖNELİK KİTAPLAR	5
SEVDİRMEYE YÖNELİK GÖRSEL DOKÜMANLAR	19
REHBERLER	19
DÖNEMLERE GÖRE KİTAPLAR	20
GENEL.....	20
OKUL ÖNCESİ.....	20
İLKÖĞRETİM.....	24
ORTAÖĞRETİM.....	31
DESTEK YAYINLAR	31
OYUNLAR.....	31
OYUN – ÇOCUK	31
OYUN – İLKÖĞRETİM.....	32
OYUN – GENEL.....	32
SÖZLÜKLER.....	33

KORKUYU YENMEYE YÖNELİK KİTAPLAR – İLKÖĞRETİM

Acar, Şaban Ali : **Her Şeye Rağmen Matematik/Matematiğin Psikolojisi** . Zafer Yayınları, 2005. 103s.

<http://www.idefix.com/kitap/her-seye-ragmen-matematik-saban-ali-acar/tanim.asp?sid=XU5034C9FR1RRC9S81ZX>
<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=98868>

Bir çok insan için matematik, hayatı sıkıcı hale getiren, içine korku salan sınavlardan ibarettir. İnsanların çok azı için matematik hayatı anlamının ve onu sevebilmenin bir yolu olabilmıştır. Tarihe bir göz attığımızda, matematikteki berrak düşüncenin insanoğlunu olgunlaştırdığı şüphesizdir. Sonsuzluğun sınırına, insanoğlu matematikle gelebilmiştir.

Matematik insan beyninin çalışmasıyla ortaya çıkan bir üründür. Gelgelelim, beyinde başlayıp biten bir şey değildir. Matematik, özünde, Yaratıcının doğanın içine bıraktığı ipuçlarıdır ve o ipuçları sayesinde anlaşılır hâle gelir. Zaten insanları matematikle uğraşmaya sevkeden saik de, matematiğin tabiatında saklı bulunan bu cazibedir. İnsan matematiğin eline verdiği ipuçlarından tutarsa, muhakkak daha yüce hakikatlere erişir.(...)
(Arka Kapak'tan)

Güven, Necip: **Matematikle Barışıyorum**. 3. Baskı. Mayıs 2008. 302s.

<http://matematiqisevdirenadam.wordpress.com/necip-guven-kimdir/>

Mazlum, Ogün : **Nerden çıktı bu matematik? (Matematiğin işe yaramadığından emin misin?)** / Ogün Mazlum ; resimleyen: Şahin Bostancı. 2. bsk. İstanbul : Timaş Yayınları, 2009. 128 s. : res., şkl. ; 20 cm. (Timaş Yayınları ; 1845. Eğlenceli bilgi dünyası/matematik ; 88). [mktip] <http://www.idefix.com/kitap/nerden-cikti-bu-matematik-ogun-mazlum/tanim.asp?sid=LS7P3MER82WFBZIKPX8S>

"Ufff!!! Nerden çıktı şimdi şu matematik?"

Bir o eksikti hayatımda... Yüzdeler, kesirler, sinüsler, kosinüsler!!! Ne işime yarayacak tüm bu bilgiler? Keşke rakamlar olmasaydı hayatımızda. Çubuklar neyine yetmiyordu atalarımızın? Belki para icat edilmeseydi matematik bilmek gerekmezdi o zaman. Sadece toplama çıkarma ile kurtulurduk bu sıkıntıdan."

Matematiği sevmiyorsunuz; seviyorsunuz başaramıyorsunuz. Çoğu zaman, o karmaşık formüller sizin için bir anlam ifade etmiyor. O hâlde doğru kitapla karşı karşıyasınız. Haydi, kendinize bir iyilik yapın ve bu kitaptaki bilgileri sol beyin kapsülünüze depolayın. Bir şeyi vazgeçilmez kılan ona verdiğiniz değerdir. İddia ediyoruz, matematik gerçekten çok zevklidir. Yeter ki onu hayatınızın bir parçası olarak anlamlandırabilin. Yaşamınızın pek çok anında farkında olmadan onunla yaşadığınız gerçeğini görebilin.

"Nerden Çıktı Bu Matematik!" Ajan 3,14x'in gündelik yaşantısında kullandığı matematiksel hesaplamaların peşine düştüğü soluk soluğa bir serüvenle sizleri rakamların gizli dünyasında bir yolculuğa çıkarıyor. En önemlisi de matematiği sevdireyor, akıllarınızı darmadağın ediyor.

Kanalizasyon kapakları neden yuvarlaktır?

Fotoğrafların çekilmesiyle matematik bilgisinin ne ilgisi vardır?

Aynı yolu giden iki ayrı taksi neden farklı ücretler ister?

Gizli kameralar nerelere nasıl yerleştirilir?

Kemik boyundan insan boyu nasıl hesaplanır?

Tüm bu sorular ve daha fazlası, matematiğin hayatımıza yansıyan yönleriyle sizi bekliyor.
(Tanıtım Yazısından)

Poskitt, Kjartan : **Daha öldürücü matematik** / Kjartan Poskitt ; çeviri: Ali Çimen. 10. bsk. İstanbul : Timaş Yayınları, 2009. 165S. Timaş Yayınları ; 580. Eğlenceli bilgi dünyası/matematik ; 2. (9. BASKI: 2009). [MİZAH]. [mktp-idefix/mktp]

<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=38555>

<http://www.ilknokta.com/urun/70154/Daha-Oldurucu-Matematik-Eglenceli-Bilgi--2.html>

<http://www.idefix.com/kitap/daha-oldurucu-matematik-eglenceli-bilgi-2-kjartan-poskitt/tanim.asp?sid=J4CYD0BL5B1BREOEK2FL>

Yoksa matematik derslerinde uyuyor musunuz?

O zaman bu kitap sizin için öldürücü nitelikte olan matematiği daha eğlenceli bir hale getirecek..

Şimdi kendinizi daha öldürücü bir matematiğe hazırlayın. Matematiğin öldürücü olduğundan haberiniz yoksa bile bu kitabı okuyun. Çünkü bu kitapta "berbat alıştırmalarla ve sıkıcı işlemlerle" karşılaşmayacağınız garanti..

Tek Parmak Jimmy ve ekibi, matematiğin ne kadar tehlikeli olabileceğini anlatmak için geri döndüler. Profesör Fiendish de öldürücü matematiğin tehlikelerinden nasıl korunabileceğinizi öğretecek sizlere.

Öğrenmenin birçok yolu var, ama Eğlenceli Bilgi gibisi yok!

(Arka Kapak)

Poskitt, Kjartan : **Öldürücü matematik** / Kjartan Poskitt ; çeviren: Selda Göktan. İstanbul : Timaş Yayınları, 2009.

159s. : res. ; 21 cm. Timaş Yayınları ; 552. Eğlenceli bilgi/matematik dizisi ; 1. (11. BASKI: 2008). [MİZAH] . [mktp]

<http://www.idefix.com/kitap/oldurucu-matematik-eglenceli-bilgi-1-kjartan-poskitt/tanim.asp?sid=T01R82VF8B2BE6YHOEU0>

İlk önce sayı saymayı öğrenmişsiniz; heyecan vericiydi değil mi? Sonra işlem yapmayı öğrendiniz; o daha da keyif vericiydi...

Öyleyse şimdi Öldürücü Matematik için hazırlanın! Bu kitap öldürücü komiklikte, öldürücü çekicilikte ve en önemlisi içinde "berbat alıştırmalar ve sıkıcı işlemler" yok! Bu çılgın ve farklı kitapta, Tek Parmak Jimmy ve onun haydut arkadaşları matematiğin insanları tehlikelerden nasıl koruduğunu gösterirken sizi bazı ünlü matematikçilerle tanıştıracaklar.

Öğrenmenin birçok yolu var, ama Eğlenceli Bilgi gibisi yok!

(Arka Kapak)

KORKUYU YENMEYE YÖNELİK KİTAPLAR – GENEL

Nesin, Ali: **Matematik ve Korku**. İstanbul Bilgi Üniversitesi, 2001. [www.kitapyurdu.com/

<http://www.idefix.com/kitap/matematik-ve-korku-ali-nesin/tanim.asp?sid=E4SCP73MA1JGWSWNHB05>

Bu kitabın matematik korkusunu yeneceği inancı (ne yazık ki) doğru değil. Matematikten korkmamak için öbür kitaplarımı da okumalısınız. Anlamadığınız yazıları atlayarak... Bir ya da iki yazıyı anlamamanız hiç önemli değil... Dünyanın sonu değil ya! Ben de her matematik yazısını (hatta çoğunu) anlayamam. Ama ilginizi çeken yazıları anlamaya çalışın, hatta yazının tamamını okumadan, kendi kendinize anlamaya çalışın. Yazıda sorulan soruyu illa çözebilmek gerekmez. Amaç, düşünerek, çalışarak, dirsek çürüterek mutlu olunabileceğini, eğlenilebileceğini göstermek. Eğlenmek için illa kahkaha ya da göbek atmak gerekmez! Kimileyin ciddi bir iş yaparak da eğlenilebilir. Matematik, herşey gibi, ancak emek verildikçe sevilir. Önemli olan çalışmak, emek vermek. Gerisi kendiliğinden gelir.

(Arka Kapak)

Poskitt, Kjartan : **Acımasız geometri** / Kjartan Poskitt ; çeviren: Ayhan N. Yılmaz. 2. bsk. İstanbul : Timaş Yayınları, 2008. 155 s. : res., şkl. ; 20 cm. Timaş Yayınları ; 1620. Eğlenceli bilgi dizisi: 14 . [mktp]

<http://www.idefix.com/kitap/acimasiz-geometri-kjartan-poskitt/tanim.asp?sid=YCBW6YMB2G4G2GQJCEC2>

Geometri başınıza dert mi oluyor? Kendinizi kötü hissetmenize ve mutsuz olmanıza mı sebep oluyor? Çokgenler kafanızı alt-üst ediyor, açılar sizi yamultuyor mu? Bazen pergelinizin iğnesini nereye batıracağınızı kara kara düşünüp duruyor musunuz? Öyle ise Acımasız Geometri'den gerçekleri öğrenmenin zamanı gelmiş demektir.

Nasıl bütün evrende saygı duyulan bir insan olabileceğinizi; Amerikan Savunma Bakanlığı'nın karargahının neden Pentagon olduğunu; gangsterlerin başlarına gelen üçgen belasıyla baş edip edemeyeceklerini ve geometri biliminin inanılmaz yararlarını öğrenin.

Garanti : Bu kitapta kesinlikle Toplama İşlemi Yoktur!
(Tanıtım Bülteninden)

Tepedelenlioğlu, Nazif : **Kim Korkar Matematikten**. Nesin Yayıncılık, 2007. 136s. / Yayınevi Genel Dizi. [idefix/<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=129508>

Matematik çoğu kişiye göre sınıf geçmek için ezberlenmesi zorunlu birtakım formüller, denklemler kargaşasıdır. Gerçekten öyle mi? Elbette hayır! Çünkü matematik güzeldir. Matematik eğlendirir! Hayatınız boyunca matematikten mi korkunuz? Öyleyse korkmadan bu kitabı okuyabilirsiniz.

"Nazif Tepedelenlioğlu'nun yazıları çok bariz biçimde toplumda büyük bir boşluğu dolduruyordu. Ayrıca herkesin anlayabileceği bir dilde konuşur gibi yazıyordu. Yazıları bir kitapta toplandı ve tahmin edileceği üzere kitap çok sattı, kısa zamanda birkaç basım yaptı. Zaman bulup peşine düşebilseydi çok daha fazla basım yapabilirdi. Nazif Tepedelenlioğlu bu kitabıyla, belki de tüm hocalık yaşamı boyunca etkilendiğinden çok daha fazla etkilemiştir, etkilemeye devam edecektir."

–Ali Nesin'in Önsözünden–
(Tanıtım Bülteninden)

Yılmaz, Deniz – Nevzat Kaya: **Matematikçi : Ya Başlamamalı Ya Da Bitirmeli**. Asi Kitap, 2010. 180s.
ISBN:6055676063
<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=465498&sa=59272135>

Matematik, korkulu bir rüya haline gelen bir derstir. Bunun en büyük sebeplerinden biri ilköğretimden başlayan konuları halkalar halinde birbirine bağlı olmasıdır. Halkalardan bazı bölümleri eksik ya da tam anlayamaması ilerideki konuların zor ve anlaşılmasına yol açıyor. "Matematikçi" kitabında konuların daha akıcı daha zevkli ve günlük hayatımızda kullanılabilir olduğunu anlatılıyor. İçerik olarak mantıksal matematik bilmeceleerde ve fıkralarda matematik konularının günlük hayatta kullanıldığını gösteriyor. Asıl amaç matematiğin eğlenceli bir ders olduğunu anlatmaya çalışan "Matematikçi" 20 Ocak 2010 tarihinde satışa sunuluyor...

SEVDİRMEYE YÖNELİK KİTAPLAR

Akı, Işın: **Düşünme Teknikleri ile Sıradışı Matematik**. İstanbul: Kora, 2004. 107s. [www.kitapyurdu.com/<http://www.idefix.com/kitap/dusunme-teknikleri-ile-siradisi-matematik-isin-aki/tanim.asp?sid=C52J1QMCKT4T1IKRBD9Y>

Bu kitap; içindeki sorularla, çocuklarınızın farkında olmadan düşünme yeteneğini geliştirecek; anlama, uygulama, analiz,sentez, diyalektik düşünme yeteneğine katkıda bulunacaktır. Beynin her iki lobunu da kullanarak kalıcı öğrenmeleri sağlayacaktır. Vücudu çalıştırmakla nasıl ki kaslarımız gelişirse zekamızı kullanarak problemlerle uğraşırsak beyin hücrelerimizi de zorlamış oluruz. Eğlenceli sorularla sıkılmadan öğrenerek yarışabiliriz.
(Arka Kapak'tan)

Akkoç, Hatice: **Bilgisayar Destekli Matematik Öğretimi Öğrenci Çalışma Kitabı**. TOROSLU KİTAPLIĞI, 2006. 64s.
[www.kitapyurdu.com/ <http://kitap.antoloji.com/bilgisayar-destekli-matematik-ogretimi-ogrenci-calisma-kitabi-kitabi/>

Bu kitap ilköğretim ikinci kademe ve lise öğrencilerine yönelik olarak yazılmış olup bazı matematik konularının öğretimine, Grafik Analiz yazılımı yardımıyla alternatifler sunar. Teknolojik gelişmelerin ardından bilgisayar destekli

matematik öğretimi tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de önem kazanmıştır. Bu kitap Bilgisayar Destekli Matematik Öğretiminde (BDMÖ) Grafik Analiz yaklaşımının uygulamalarını vermektedir.

Grafik Analiz yazılımı David Tall ve Piet Van Blokland tarafından programlanan Graphic Calculus orijinal yazılımından bu kitabın yazarı tarafından Türkçe'ye çevrilmiş ve Piet Van Blokland tarafından Türkçe sürümü oluşturulmuştur. Grafik Analiz yazılımının CD'si kitabın arkasında bulunmaktadır.

Barrow , John D.: **Gökteki Pi/ Saymak, Düşünmek ve Olmak**. İstanbul: Beyaz Yayınları, 2001. 428s. ISBN:9755990321 <http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=48130>

Sayı dediğimiz şey nedir? Matematiksel doğru ne demektir? Matematik neden işe yarayan bir şeydir? Böylesine temel sorular çoğu zaman korkutucudur; hele de matematikle ilgiliyse. John D. Barrow yeni etkileyici kitabında bu ürkütücü alana girme yürekliliğini sergiliyor, bizi yoğun, çarpıcı ve keskin zekâ ürünü felsefi düşüncelerle baş başa bırakıyor.

John Allen Paulos, The New York Times

Matematiği icat mı ettik, yoksa keşif mi? İnsanoğlu neden matematik denen şeyi geliştirdi? İnsanın bazı gereksinimlerinin doğal sonucu muydu, yoksa onu karşısına şans eseri mi çıkmıştı?

Blum, Wolfgang : **Matematik**. İstanbul: Tudem Yayınları / Neden ve Nasıl Dizisi. 48 sayfa, 1. hamur, ISBN: 975-9081-17-2; Boyut: 21x28cm; Baskı Tarihi: 2004. <http://kitap.antoloji.com/matematik-neden-ve-nasil-1-kitabi/>

Her şeyin ardında matematik yatar: CD-çalarlar, arabalar, bilgisayarlar... Matematik olmasaydı hiçbir teknik aygıt da olmazdı. Yine de bu alan pek sevilmez. Tam tersine insanların çoğu okul günlerinden beri matematik denince bir kez irkiliyorlar. Matematiği inanılmaz sıkıcı, hayattan uzak ve normal ölümlüler için anlaşılmaz buluyorlar. Doktorasını yapmış bir matematikçi olan ve bilimsel yazılarıyla tanınan Wolfgang Blum bu kitapta bu ön yargıların ne kadar yanlış olduğunu gösteriyor. Bu kitapla yapacağınız gezi, sayıların binlerce yıl önce bulunuşundan matematik biliminin güncel araştırmalarına kadar uzanıyor. Sayıların, uzayın, olasılıkların ve şifrelerin dünyasına yapılan bu yolculukta bir şey gitgide daha da açıklığa kavuşuyor. Matematik sıkıcı olmak zorunda değil, tam tersine sizi etrafınızdaki başka her şeyi unutturacak kadar büyüleyebilir.

Büyükkececi, Serhan : **Yontulmuş Matematik (Sayıların Gizemli Tarihi)**. Timaş Yayınları, 2008. 160s. / Eğlenceli Matematik Dizisi. [idefix/ <http://www.idefix.com/kitap/yontulmus-matematik-serhan-buyukkececi/tanim.asp?sid=QKMSN3RMYM4MUZCVTNPN>

<http://www.pegem.net/kitabevi/73646-Yontulmus-Matematik-Sayilarin-Gizemli-Tarihi-kitabi.aspx>

Matematik başlı başına bir eğlence...

Matematik, hiç bu kadar eğlenceli olmamıştı! Bu kitapla tarihe mâl olmuş pek çok matematik şaheserini bulacaksınız. Bir milyon dolar ödüllü sorular, hafıza oyunları, Dünya'nın en güzel formülü, çözümü imkansız sorular, ünlü matematikçiler, puzzle kartları, binyıllık zeka oyunları, ilginç ispatlar...

Her sayfada, matematiğe hayranlığınız daha da artacak. Göreceksiniz ki matematik başlı başına bir eğlence... (Tanıtım Yazısından)

Çalışkan, Nurettin: **Matematik ve Hata**. Pan Yayıncılık, 2006. 124s. / Gri Yayın Dizisi. [idefix/ <http://www.idefix.com/kitap/matematik-ve-hata-nurettin-caliskan/tanim.asp?sid=WYKWPYIBW7NG8PBGFUHF>

Eminim ki birçoğunuz, lokantada içtikleri çorba sonrasında hesabı karıştıran üç kişinin macerasını duymuşsunuzdur:

Üç arkadaş lokantaya girerler ve garsondan çorba isterler. Çorbalarını içtikten sonra sıra hesap ödemeye gelir. Hesabı ödemek için herkes onar lira verir. Garson para üstü olarak beş lira getirir. İki lirasını garsona bahşiş olarak bırakan üçlü, birer liralılarını ceplerine atarlar. Sonra yaptıkları hesapta ise, çorbalara dokuzar lira ve garsona iki lira verdiklerini, bu paranın toplamının 29 lira olduğunu görürler. Peki, o zaman bir lira nerededir?

Matematikte problemi yanlış kurarak buna benzer birçok hata yapılabilir. Matematik ve hata ayrılmaz bir ikili oluştururlar.
(Arka Kapak)

Çinçin, Kemal: **Matematik ve Gerçek Yaşam**. Math Club Matematik Yayınları, 2009. 160s. [www.kitapyurdu.com/<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=460593>

'Matematik ve Gerçek Yaşam' Kemal ÇİNÇİN'in yazdığı kitap alanında önemli bir boşluğu dolduruyor. Kitap, matematikle ilgilenen herkese hitap etmekle birlikte, özellikle matematik öğretmenleri ve öğrenciler için bir 'kaynak kitap' niteliği taşımaktadır. Permütasyon –kombinasyon–olasılık, trigonometri, karmaşık sayılar, logaritma, toplam–çarpım sembolleri, fonksiyonlar, limit, türev, integral, matris– determinant, geometri, konikler ve vektörler gibi ortaöğretim müfredatında yer alan matematik konularının günlük yaşam, bilim ve teknolojiadaki uygulama alanlarını ve uygulama şekillerini örneklerle açıklıyor.

Dahl, Kristin : **Matematiğin Anlamı**. TÜRKİYE İŞ BANKASI YAYINLARI, 2009. 64s.

<http://www.idefix.com/kitap/matematigin-anlami-kristin-dahl/tanim.asp?sid=SFLI5PNZY3NVYVMOCE3P>

David, Philip J ; Reuben Hersh; Ender Abadoğlu; Selma Koçak : **Matematiğin seyir defteri = the mathematical experience**. Ankara : Doruk, 2003. [worldcat/ <http://www.idefix.com/kitap/matematigin-seyir-defteri-philip-j-davis/tanim.asp?sid=SK8Q1SHRL7ECBFTE84FI>

Seçkin matematikçiler Philip J. Davis ve Reuben Hersh tarafından yazılan bu olağanüstü ve yenilikçi kitap, matematik bilimine şaşırtıcı bir bakış açısı öneriyor ve "matematiksel gerçeğin de tıpkı diğer gerçeklikler gibi doğrulanabilir ve yanlışlanabilir" olduğunu kanıtlıyor.

Berraklık, engin bilgiler ve yaratıcılıkla donatılan bu kitapta, yazarlar insan emeğinin, en geniş kapsamlı, en gizli saklı karmaşıklığını ve güzelliğini aynı anda içinde barındıran konuları sunan; tarih, düşünce, yorumlama ve felsefe üzerine harika bir iş ortaya koydular.

Matematik hakkında böyle bir kitap hiç yazılmadı.

– New Yorker–

Gödel, Escher ve Bach ne yapmışlardır? Bu olağanüstü kitap açıktça onlarla aynı çizgide... Konusuna olan isteği, açıklama yeteneği ve insani duyguların harmanlanmasıyla oluşturulmuş bu kitabın etkilerinin uzun uzun yıllar süreceğine inanıyorum.

– Rabert Taylor – Boston Globe–

Olağanüstü ve eşsiz bir kitap... Umarım hak ettiği geniş okuyucu kitlesine ulaşır.

– Roger Penrose – The Times Literary – Supplement–

Yeni bir klasik – insanlık soyunun geleceğinde herkes tarafından ilgiyle okunmayı hak ediyor.

– New Scientist–

(Arka Kapak)

Doğan, Ahmet: **Matematik Yaramazdır– Akıl Yürütme, Mantık ve Matematik**– İstanbul: BİLİM VE GELECEK KİTAPLIĞI., 2007. 224s. [www.kitapyurdu.com/ ide

<http://www.Eren.Com.Tr/Goster/Kitap/Kitap.Asp?Kitap=255718>

<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=127430>

"Matematik ne işe yarar?"

Bu kitabın yazarının en çok sinirlendiği soru bu. Ama matematik öğretmeni olarak en fazla karşılaştığı soru da, aynı zamanda. Peki kusur, yüzlerce formülle karşı karşıya kalıp bunalan öğrenci de mi? Matematik bilgisinin ve yönteminin kendisine açacağı ufukları kavrayamayan (ya da yaşayamayan) öğrencilerin, ister istemez bu formüller yığınının gelecekte ne işlerine yarayacağını sorgulaması doğal değil mi? O halde bütün "mesele", matematiğin nasıl öğretilceği, sevdireceği ve nasıl korkulur olmaktan çıkarılacağında...

Ahmet Doğan, bu "meseleyi", 40 yıllık öğretmenlik yaşamı boyunca kendisine dert edenlerden. Bu kitabı üretmesinin nedeni de bu: Matematiği "öcü" olmaktan çıkarmak. Akıl yürütmenin güzelliği, estetiği, keyfi ile öğrencileri tanıştırmak. Bu nedenle, matematik öğretimi alanındaki deneyimlerini örneklerle bezeyerek sayfalara aktardığı bu kitabının başlığında da, en sık maruz kaldığı soruya yanıt veriyor. Her iki anlamıyla da: "Matematik 'yaramaz'dır!"

Dönmez, Ali: **Matematik Bilimlerin Çimentosu**. Güncel Yayıncılık, 2007. 288s. / Açık Bilim Dizisi. [idefix/<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=123159>

Demir, kum ve su karıştırılırsa köprü ve bina inşaa edilemez, ama bunların içine çimento karıştırılırsa yüzyıllara hatta binyıllara meydan okuyan binalar yükselir. İşte matematiğin bilimlerin çimentosu olmasının sırrı da buradadır. Evet, matematik bilimlerin çimentosudur. Doğadaki olayları matematiksel formüllere bağlayamazsanız, bilimsel bir iş yapmış olmazsınız.

Soyut bir düşünce gibi algılanan matematik olmasaydı, azlık-çokluk; uzunluk-kısalık; büyüklük-küçüklük; sıcaklık ve soğukluk gibi somut olayları ifade etmek epeyce güçleşirdi. Bir yanılla soyu olarak değerledirilen matematiği biz somut hale rakamların ve formüllerin yardımıyla getirebiliyoruz.

Bugün bilimin çimentosu matematiğin çoğunun adını bile bilmediğimiz 3400 alt dalı olduğu biliniyor. Duyu organlarımızın bizi yanıltmasını, sihirbazların gözümüzü boyamasını ancak matematiksel uygulamalar sayesinde aşabiliyoruz. Soğuk bir kış günü dışarıdan içeriye giren bir kimsenin oda sıcaklığını yüksek bulmasına karşın odanın içinde olan birinin üşümesi örneğinde olduğu gibi... Burada gerçek sıcaklığı söyleyen termometredir.

Yirminin üzerinde matematik kitabı bulunan ve yurtdışı da dahil birçok üniversitede matematik dersleri veren Prof. Dr. Ali Dönmez bu kitabında matematik uygulamalarında önemli adımlar atmış bilim insanlarından beslenerek ve kesitler sunarak, matematiğin diğer bilim alanlarıyla olan ilişkisinin temel ve vazgeçilmez rolünü bir kez daha gözler önüne seriyor.

Fizik, kimya gibi teknik bilimlerin temelini oluşturan ve olmazsa olmazı olan matematiğin, günlük hayatımızdaki yerini zevkli hikayeler ve ilginç problemler ve çözümleri eşliğinde keyifle okuyacaksınız.

Duyar, Melik Safi : **Zihinsel matematik & hafıza teknikleri** . Ankara: Mega Hafıza Eğitim Hizmetleri, 2001. [worldcat/

Erdoğan, Serap: **Drama İle Matematik Etkinlikleri**. Nobel Yayın Dağıtım, 2008. 86s. / Eğitim Dizisi. [idefix/<http://www.idefix.com/kitap/drama-ile-matematik-etkinlikleri-serap-erdoğan/tanim.asp?sid=NL0017P0YM0MUENOISL6>

Eğitimde alternatif bir öğrenme biçimi olan drama son yıllarda ülkemizde oldukça sık olarak tanınmaya ve uygulanmaya başlanmıştır. Bu alternatif öğrenme biçimi aynı zamanda okul öncesi eğitimde de yaygın bir şekilde uygulanmaktadır. Drama çalışmalarında çocuklara problem çözmeye yönelik ortamlar oluşturulmakta ve yeni deneyim fırsatları sunulmaktadır. Çocuklar en iyi şekilde yaşayarak, oynayarak öğrenmektedirler. Oyun çocuğıya yaşamı anlatmakta ve kişiliğinin temellerini oluşturmaya yardımcı olmaktadır. İşte bu noktada çağdaş bir öğretim yöntemi olan drama, okul öncesi çocuklarına matematik kavramlarını öğretmede iyi bir yöntem olarak karşımıza çıkmaktadır. Özellikle okul öncesi öğretmenlerine rehber olarak hazırlanan bu kitap, sadece okul öncesi ile ilgilenenlere değil, drama ile ilgilenen herkesin yararlanabileceği bir uygulama kitabıdır ve özellikle okul öncesi eğitimde drama alanında eksikliği hissedilen uygulama ürünlerine örnek olarak bu alana önemli bir katkı sağlayacaktır.

(Tanıtım Bülteninden)

Guedj, Denis : **Papağan Teoremi**. 3. baskı. Güncel Yayıncılık, 2002. 540s. [idefix/<http://www.idefix.com/kitap/papagan-teoremi-denis-guedj/tanim.asp?sid=VOKUY0ZRET5TN3BSXPE7>

İkinci Dünya Savaşı'ndan sonra Amazonya'ya yerleşen 84 yaşındaki Elgar Grosrouvre, matematik fakültesinden eski arkadaşı ve Paris'te sahafılık yapan tekerlekli sandalye mahkumu Pierre Ruche'e çok değerli bir matematik kitapları koleksiyonunu gönderdikten sonra evinde çıkan bir yangında ölür. Elgar, Pierre'e yazdığı mektuplarda ünlü matematikçi Fermat ve Goldbach'ın teoremlerini tanıtladığını yazmaktadır. Yangından kurtulan Elgar'ın papağanı "Nofutur", değerli kuş kaçakçılarının sayesinde Paris'e, Pierre'nin safah dükkanı "Binbir Sayfa"ya rastlantı sonucu ulaşır. Elgar'ın ölümü bir cinayet mi, intihar mı, yoksa kaza mıdır? Bu sorulardan sonra Pierre Ruche ve meraklı ailesinin müthiş polisiye araştırmaları ve kovalamacaları başlar.

Japonya'dan Brezilya'ya, Mısır'dan Sicilya'ya uzanan bu muammalar zincirinin gerçek kahramanı matematiğin ta kendisi elbette. Yaşamımızın felsefi sınırları içinde matematiğin gerçek yerini sorgulayarak onu tüm açıklığıyla saptamamıza yardımcı olan Papağan Teoremi, azılı matematikçilerden dört işlem ustalarına (yediden yetmiş) kadar herkesin elinden düşmeyecek bir felsefi roman. Matematik tarihinin en gizemli yanları ve kişiliklerinin de başarıları paylaştığı bu edebiyat polisiye şöleninin oyuncularını, aslında Nizamülmülk, Hasan Sabbah ve Ömer Hayyam'ın günümüz uyarlamalarından başkaları değil...

"Denis Guedj Papağan Teoremi ile olağanüstü bir şey gerçekleştirdi: Matematiği ve edebiyatı uzaklaştırmak! Jostein Gaarder'ın "Sofi'nin Dünyası"nda felsefe için yaptığını Denis Guedj Papağan Teoremi'nde matematik için yaptı. Bu kitabın amacı, bize matematiğin yaşayan bir şey olduğunu göstermek... Meğer okulda bunu bizden saklamışlar"
-La Voix Du Nord-

"Papağan Teoremi'ni okurken son derece etkileyici matematik portreleri karşısında insan hayranlığını gizleyemiyor; dramlar karşısında ürperiyor; birkaç saniye bile sürse, denklemlere ve metin akışını resimleyen geometrik şekillere takılmadan edemiyor."

"Papağan Teoremi, matematik ve felsefenin tarihleri ve ünlü matematikçilerin teoremleri boyunca devam eden; sayıların ve denklem soyutlamalarının soğuk yüzünden uzakta sıcak, sevimli, sürükleyici bir roman.

Bu romanda okuma zevki, matematiği yeniden öğrenme ve keşfetme keyfiyle son sınırlarına ulaşıyor."
-Le Monde-
(Arka Kapak)

Gündüz, Sevim : **Matematik Projeleri ve Sınıf Etkinlikleri İlköğretim ve Lise Öğrencileri için**. Toroslu Kitaplığı, 2004. 144s. Bilim ve Eğitim Dizisi
<http://www.idefix.com/kitap/matematik-projeleri-ve-sinif-etkinlikleri-ilkogretim-ve-lise-ogrencileri-icin-sevim-gunduz/tanim.asp?sid=JW8QELMB3P4PLX1TF5H3>

"Matematik, bütün bilimlerin hizmetinde olan bir kraliçedir." Çevremize dikkatle baktığımız zaman, matematiğin her yerde ve her bilim dalında olduğunu görürüz.

Matematik, bütün bilimlerin hizmetinde olan bir kraliçedir.

Bu kitabı hazırlamaktaki amacımız, hem öğretmenlere ve öğrencilere, bireysel veya grup çalışmalarında, matematiği başka alanlarla da ilişkilendirecek proje örnekleri hakkında; hem de bir projenin nasıl hazırlanacağı, nasıl yönlendirileceği, öğrenciye nasıl yardımcı olunacağı hakkında fikir ve ipuçları vermektir.

Kitaba yer yer, seçkin matematikçilerin ve filozofların matematik için söyledikleri sözleri, bilim tarihinde çok önemli köşe taşları oluşturan bazı matematikçilerin yaşam öyküleri serpiştirildi.

Çocuklarımızın ve gençlerimizin matematik sevgisi ve karşılaştığı problemleri matematiksel sezgilerle çöme alışkanlığı onları her ne meslekte olurlarda olsun başarılı kılabilecek önemli unsurdur.

Matematiğin yalnızca, sayılar, işaretler, simgeler ve bir takım çizgiler arasındaki ilişkileri incelemediği çok açıktır. Gündelik kullanımın ötesinde, işaretler, semboller, çizgiler ve onların ilişkileri, öğrencilerin dikkatlerini, düşünme ve akıl yürütme yetilerini, el becerilerini ve düşlemlerini geliştirmek için kullanılan araçlardır. Bunlara bir tür oyun araçları gibi de bakılabilir.
(Arka Kapak)

Hardy, G. H. : **Bir Matematikçinin Savunması**. Orjinal isim: A Mathematician's Apology. TÜBİTAK Yayınları, 2005. 117s. / Popüler Bilim Kitapları. [netkitap/
<http://www.idefix.com/kitap/bir-matematikcinin-savunmasi-g-h-hardy/tanim.asp?sid=HQOLKE7LCB3AJQWGSX8S>

Matematik yalnızca bir araç mıdır? "Gerçek Matematik" nedir? Yaratıcılık dönemini geride bıraktığını ve artık matematik "yapmak" yerine onun hakkında yazmaktan başka çaresi olmadığını alçakgönüllülük ve hüznle ifade eden İngiliz matematikçi Hardy, bu kitabıyla, belki de yaratıcılığının en sıcak ürünlerinden birini sunuyor.
(Arka Kapak)

Herscovici, Armand : **Matematik Masalları**. [Orjinal isim: La Spirale de l'escargot]. Güncel Yayıncılık, 2001. 311s. / Açık Bilim Dizisi. [idefix/
<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=47195>

Sayılar evreninden muhteşem öyküler...

Şehrazat masal anlatmayı 1002. Geceden devam ediyor. Ama bu kez aşk değil, matematik masalları anlatıyor. Bu kitap sizi sayıların harika evrenine götürecek ve dünyadaki uyumun gizemlerini bulma olanağı verecek. Sarı ırmağın büyüü kıyılarından halifeler döneminin Bağdat'ına, eski Yunan'dan Vancouver adasına yapacağınız yolculuklarda size, matematiğin sonsuz uzayında eşlik edecek olan Thésée, Archibald Arcsonius, İmparator Yu ve Şehrazat ile karşılaşacaksınız.
Anlaşılması zor gibi görünen, fakat bir o kadar da gerekli olan matematik mantığını biraz olsun anlamak isteyenler için...

Houston, Kevin : **Matematikçi Gibi Düşünmek (Lisans Matematiği İçin Bir Kılavuz)**. [Orjinal isim: How To Think Like a Mathematician]. Palme Yayıncılık, 2009. 265s. / Eğitim Dizisi. [idefix, kitapyurdu/
<http://www.idefix.com/kitap/matematikci-gibi-dusunmek-kevin-houston/tanim.asp?sid=OR0XZ47HF11K63F2ISFP>

Matematik lisans eğitiminize avantajlı bir başlangıç mı arıyorsunuz? Belki eğitiminize çoktan başladınız ve daha önce sevmediğiniz alanın sizi sersemlettiğini duyumsadınız? Telaşa kapılmayın. Bu kılavuz gerçek matematiksel düşünmeye geçişinizi kolaylaştıracaktır.

Bu kitabı baştan sona çalışarak, tanımların, teoremlerin, kanıtların, problem çözümlerinin anlamını açmanıza yardım eden bir teknikler deposunu geliştirecek ve matematiği etkili biçimde yazacaksınız. Tüm önemli kanıt yöntemleri – dolaysız yöntem, durumlar, tümevarım, çelişki ve karşıt ters – betimlenmiştir. Baştan sona somut örnekler kullanılmıştır ve bölümler, Euclid Algoritması, modüler aritmetik, denklik bağıntıları ve fonksiyonların bire-birliği, örtenliği gibi birçok dersin ortak konuları hakkında çok bol beceriye sahip olacaksınız.

Kitabın materyali yıllardan beri gerçek öğrenciler tarafından test edilmiştir, o halde gerekli olan her şey içerilmiştir. Gelişmenizi sınamada size yardımcı olan 300'den fazla alıştırmayla, kısa zamanda bir matematikçi gibi nasıl düşünüldüğünü öğreneceksiniz.

Matematik lisans eğitimine başlamak için zorunlu olan bu kitap; mühendislik ya da fizik çalışıyorsanız ve lisans matematiği konularına girme ihtiyacı duyuyorsanız ya da bilgisayar bilimleri, felsefe ya da dilbilimi gibi lojik gerektiren bir konu alıyorsanız ayrıca yardımcı olabilir.
(Arka Kapak)

Kaçaranoğlu, Duygu : **Sayıların Efendileri – Matematikçiler** . Timaş Yayınları, 2009. 144s. / Örnek Hayatlar Dizisi. [idefix/ <http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=454353>

Tarih boyunca matematiğe gönül veren birçok kişi onu bir bilim olmaktan çok resim, müzik gibi bir sanat dalı veya evreni anlamanın anahtarı olarak gördü. Evrende olan her şeyi sayıların diliyle anlamlandırdı.

Pisagor, Öklid, Harezmi, Ebu'l Vefa, Birunî, Fibonacci, Carl Friedrich Gauss, Sophie Germain, Henrik Abel ve Cahit Arf...

Bu kitap sizi Doğu ve Batı'nın on bir müthiş matematikçisi ile tanıştıracak. Onların hayat hikâyelerini, araştırma ve buluşlarını okurken hem eğlenecek hem de daha fazlasını merak edeceksiniz.

Tabi onlarla birlikte sayıların tuhaf dünyasına adım atmaya cesaretiniz varsa... Çünkü ünlü matematikçi Gauss diyor ki, "Bu yüce bilimin olağanüstü çekim gücü, kendisini ancak içine girmeye cesareti olanlara gösterir!"

Madem evet diyorsunuz, o zaman matematik denizine balıklama atlayın!

Keyifli okumalar...

Koçak, Şahin: **Karagöz Akademisi** . Eskişehir: Anadolu Üniversitesi Yayınları, 2009. 280s.

<http://www.alternatifkitap.com/karagoz-akademisi-sahin-kocak-anadolu-universitesi-yayinlari.html>

Kondu, Cemal: **Sınav 24 – Bilinçaltı Teknikleriyle Kolay Matematik (Sınavlarda Süper Başarı İçin)**. Akis Kitap, 2009.

184s. / Kişisel Gelişim Dizisi. [idefix/ <http://www.idefix.com/kitap/sinav-24-bilincalti-teknikleriyle-kolay-matematik-cemal-kondu/tanim.asp?sid=X86IT26NM28STT2600XY>

"Durup başarıyı bekleyemedim ben de onu beklemeden yola çıktım."

Başarı; çözümler bulmanın ve harekete geçmenin sonucudur. Biraz sabrın yardımıyla, gerçek isteklerinize ve bilgeliğinize etkin şekilde danışarak, zorlu kararlar almak ve sorunları yaratıcı şekilde çözmek beyin gücünüzü kullanma yolunda çok yol almanızı sağlayacak ve öğrenme etkinliğinizi daha üst düzeye taşıyabileceksiniz. Sizin için belki bir işkence olan matematik işlemleri daha kolay olacak. Sizin potansiyeliniz çok büyük, bunu kullanmanın yolu da o sihirli yerde; gizli beyinde...

Sizin için hazırladığımız "Bilinçaltı Teknikleriyle Kolay Matematik" zihinsel matematik becerilerinizin farkına varmak ve daha üst seviyeye taşımak için işinize yarayabilecek ve kolayca uygulayabileceğiniz çok sayıda test ile pratikliğinizi arttıracaksınız ve matematik korkulu rüyanız olmaktan çıkacak.

Hayallerinize ve hedeflerinize ulaşma yolunda bu kitabı etkin araç olarak kullanabilecek ve kısa sürede çok fazla yol alıp hedeflediğiniz yaşam yolunda istediğiniz seviyeye gelebileceksiniz.

(Tanıtım Bülteninden)

Lines, Malcolm E.: **Bir Sayı Tut... Think of a Number**. 11. baskı. Ankara: 1990. 227s. TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları 96. [worldcat/ <http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=19114>

Bir Sayı Tut... kozalaklardan ayçiçeklerine, bahçe düzenlemelerinden şifreli mesajlara doğada ve günlük yaşantımızda önemli bir yeri olan sayıların ilginç dünyasını tanıtıyor. Kolay anlaşılır bir dille kaleme alınan kitapta ünlü matematikçileri bile şaşırtan problemlerin yanı sıra fraktallar ve kaos gibi üzerinde tartışılan konulara da yer veriliyor.

Nesin, Ali : **Matematiğe Giriş 3 – Sayma**. Nesin Yayıncılık, 2009. 192s. / Yayınevi Genel Dizi. [www.idefix.com/ <http://www.idefix.com/kitap/matematige-giris-3-sayma-ali-nesin/tanim.asp?sid=PHZXFZJG7YDKLEA07EA>

Her ne kadar çocukluğumuzdan beri sayıyor olsak da, saymak çok zor bir konudur. Bu yüzden de teorisi az gelişmiştir. Bilinen birkaç standart sayma yöntemi olsa da, konu kendi başına matematiksel bir dal olmaktan uzaktır, çünkü genel olarak, karşımıza çıkan bir sayma problemiyle nasıl başa çıkılacağını önceden kestirebilmek oldukça güçtür. Büyük maharet isteyen bir konudur.

Dolayısıyla saymanın derinine inilmiş bir konu olduğunu söyleyemeyiz. Konunun derinine inilemeye de konunun yüzeyi çok geniştir ve sadece bu yüzeyde dolaşmak başlı başına ilginç bir maceradır.

Bu kitapta sayma konusunda sadece bir giriş yaptık. Kitabın lise, hatta ortaokul düzeyinde okunabilir olmasına özen gösterdik. Daha ileri seviyede sayma tekniklerini Sonlu Matematik adlı biraz daha akademik kitabımızda göreceğiz. Çoğu kitabın aksine, bu kitap giderek kolaylaşır. İlk bölümlerde bazı yerleri anlamayan okur okumaya devam etsin. Anlayacağı ve hoşuna gideceği şeyler öğreneceğini sanıyorum.

(Tanıtım Bülteninden)

Nesin, Ali : **Matematik ve Gerçek (Felsefi Tatta Matematik Yazıları)**. Nesin Yayıncılık, 2009. 167s. / Yayınevi Genel Dizi. [idefix/

<http://www.idefix.com/kitap/matematik-ve-gercek-ali-nesin/tanim.asp?sid=VCQEDF82O2Q05JZR4MG0>

Bu kitapta, matematikle gerçek, soyutla somut, teoriyle pratik, doğruya kanıtlanabilirlik arasındaki ilişkiyi, sonsuzluk kavramının getirdiği sorunları, var olmanın anlamını ve matematiğin sınırlarını irdeleyen, dolayısıyla kaçınılmaz olarak felsefi tadı olan matematiksel yazıları bulacaksınız.

Yazıların düzeyi genellikle (her zaman değil ama) sayfa sayısı ile birlikte artacak ve kitap giderek matematikselleşecektir. Okur, ilk okuyuşta anlayamadığı yazıları daha sonra geri dönmek üzere atlayabilir.

Matematiksel düzeyi fazla yükseltmemek için konunun hakettiği derinliğe inmedim, Matematiksel olarak daha derin ve daha doyurucu yazıları, "Kümeler Kuramı" ve "Sayıların İnşası" adlı kitaplarımda bulabilirsiniz.
(Arka Kapak)

Nesin, Ali: **Matematik ve Oyun**. İstanbul: İstanbul Bilgi Üniversitesi, 2001. [www.kitapyurdu.com/
<http://www.idefix.com/kitap/matematik-ve-oyun-ali-nesin/tanim.asp?sid=XI8BMZUTI1V3H464UMZN>

Kitap daha çok oyunları irdeleyen birbirinden bağımsız yazılardan oluşuyor. Tavladan lotoya, ruletten pokere, yazı-tura oyunlarından zar oyunlarına kadar birçok şans oyunu matematiksel açıdan irdeleniyor.

Zorunlu olarak olasılık kuramı ele alınıyor ve şaşırtıcı sonuçlar kanıtlanıyor. Örnek; Daktilonun tuşlarına rastgele basan bir maymun yüzde yüz olasılıkla Hamlet'i yazacaktır!

Lise öğrencilerinin anlayacağı bir dilde ve düzeyde yazılmış bu yazılarda oyunlardan hareketle sayılarla ilgili son derece ilginç eşitlikler de bulunuyor.

Aritmetik, Kombinatorik ve sayılar kuramı da kitabın önemli bir parçası, özellikle Fermat ve teoremi.
(Tanıtım Yazısından)

Nesin, Ali: **Matematik Canavarı. 12'den 70'e Herkese Matematik**. İstanbul: Nesin Yayınevi, 2010. 138s.
[www.kitapyurdu.com/ idefix]
<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=467576>

Ali Nesin, okurların ilgiyle karşıladığı popüler, yarı akademik ve akademik matematik kitaplarından sonra, doğrudan çocuklara ve gençlere yönelik bir matematik kitabı hazırladı. Yazar elinizde tuttuğunuz bu kitap için "en anlaşılır, en eğlenceli, en şaşırtıcı" bulduğu yazılarını daha da basitleştirerek derlediğini, araya bir iki yeni yazı eklediğini söylüyor.

Matematik Canavarı 12 yaşüstü için tasarlanmıştır. Yazılar kolaydan zora doğru sıralanmadığından ve kimine kolay gelen kimine zor geleceğinden, okur anlayamadığı yazılan –daha sonra geri dönmek üzere –atlayıp bir sonraki yazıya geçebilir.

Matematik Canavarı, kitabı okuyacak hedef kitlesinde matematiğe olan ilgiyi artıracaktır.

Nesin, Ali: **Matematik ve Develerle Eşekler**. Nesin Yayınları, 2008. 188s. / Popüler Bilim Dizisi. [idefix/
<http://www.idefix.com/kitap/matematik-ve-develerle-esekler-ali-nesin/tanim.asp?sid=DBNHVVRCH07JM2QMNCX>

Elinizdeki bu kitap, Ali Nesin'in beşinci popüler matematik kitabıdır. Dama, satranç, tavla, loto gibi çok basit ve herkesin bildiği oyunlardan yola çıkarak derin matematiği anlatan bu kitapta, okur öncelikle henüz çözülmemiş matematik problemleri bulacaktır. Oyunlar kuramından geometriye, geometriden cebire, cebirden kümeler kuramına kadar birçok konu herkesin anlayabileceği sade bir dille aktarılmıştır. Yazarla okur birlikte düşünerek, gerçeği birlikte bulacak, birlikte yaşacaklar.

Matematiğin okullarda anlatıldığı kadar sevimsiz bir konu olmadığını göreceksiniz, hatta matematiği sevecek, eğlenceli bulacak, düşünmenin zevkine varacaksınız.
(Arka Kapak)

Nesin, Ali: **Matematik ve Doğa**. Nesin Yayıncılık, 2007. 176s. / Yayınevi Genel Dizi. [idefix sevdiren
<http://www.idefix.com/kitap/matematik-ve-doga-ali-nesin/tanim.asp?sid=YGGGCD3XH117V9SR4Y52>

Zenon'un paradoksları... "Doğada matematik var mı? Matematiksel kavramlar yaratı mı yoksa keşif mi?" gibi felsefi sorular, "Birey ne derece özgür olabilir?" sorusunun matematikçesi...

Ayrıca olasılık kuramı, oyunlar, geometri, kombinatoryal hesaplar, sayılar kuramı, aritmetik...

Ali Nesin Matematik ve Doğa kitabında tüm bu konuları rahat ve akıcı bir dille ele alıyor.

Matematiğin çeşitli alanlarına heyecanlı bir yolculuk yapmak isteyenler, matematiği seven ya da sevmek isteyenler için birbirinden bağımsız on sekiz yazıdan oluşmuş bir kitap.
(Tanıtım Bülteninden)

Nesin, Ali: **Matematik ve Oyun**. Nesin Yayınları, 2007. 212s. / Yayınevi Genel Dizisi. [idefix sevdiiren <http://www.idefix.com/kitap/matematik-ve-oyun-ali-nesin/tanim.asp?sid=XI8BMZUTI1V3H464UMZN>

Kitap daha çok oyunları irdeleyen birbirinden bağımsız yazılardan oluşuyor. Tavladan lotoya, ruletten pokere, yazı-tura oyunlarından zar oyunlarına kadar birçok şans oyunu matematiksel açıdan irdeleniyor.

Zorunlu olarak olasılık kuramı ele alınıyor ve şaşırtıcı sonuçlar kanıtlanıyor. Örnek; Daktilonun tuşlarına rastgele basan bir maymun yüzde yüz olasılıkla Hamlet'i yazacaktır!

Lise öğrencilerinin anlayacağı bir dilde ve düzeyde yazılmış bu yazılarda oyunlardan hareketle sayılarla ilgili son derece ilginç eşitlikler de bulunuyor.

Aritmetik, Kombinatorik ve sayılar kuramı da kitabın önemli bir parçası, özellikle Fermat ve teoremi.
(Tanıtım Yazısından)

Nesin, Ali: **Matematik ve Sonsuz**. Nesin Yayınları, 2007. 240s. Yayınevi Genel Dizisi. [idefix sevdiiren <http://www.idefix.com/kitap/matematik-ve-sonsuz-ali-nesin/tanim.asp?sid=Y3M18948E2MSV4EI5QCR>

Çoğu aydın arasında matematiği bilmemek, matematikten anlamamak neredeyse bir övünç kaynağıdır. Bilimlerin en soyutu olan matematiğe karşı takınılan bu tavrın kökeni neye dayanıyor?

Ali Nesin bir ilkokul öğrencisinin bile anlayabileceği, öte yandan profesyonel bir matematikçinin de ilgi duyabileceği, akıcı bir dille yazılmış, kişiyi düşündüren ve matematiksel araştırmaya özendirilen Matematik ve Sonsuz'da, toplumda yerleşmiş olan bu anlayışı ele alarak, soruna cevaplar arıyor.

Eğitim sistemimizin ezberciliğe mahkum olduğunu, bu nedenle ezbere dayanan bir matematik dersinde öğretilenin gerçek matematik olmadığını öne süren yazar bu kitabında, oyunlar, geometri, sayılar, olasılık, sonsuzluk, kaos gibi çeşitli konuları ele alıyor.

Matematiği seven ve sevmeyen, bilen ve bilmeyen her kesimden okurun zevkle okuyacağı, birbirinden bağımsız otuz dört yazıdan oluşan eser, yanıtı bilinmeyen soruları da içeriyor.
(Tanıtım Yazısından)

Nesin, Ali: **Önermeler Mantığı (Matematiğe Giriş 1)**. Nesin Yayıncılık Köyü, 2009. 160s. / Yayınevi Genel Dizi. [idefixe / <http://www.idefix.com/kitap/onermeler-mantigi-ali-nesin/tanim.asp?sid=E0YQUD7WLM6MX87T1TDD>

Önermeler mantığı matematiksel mantığın mutlaka bilinmesi gereken ilk konusudur. Bu konu bilinmeden matematiksel mantıkta bir adım bile atılamaz. Dolayısıyla matematiksel mantık öğrenmek isteyen herkes bu kitabın içeriğini bilmelidir.

Önermeler mantığı genel olarak mantığın da başlıca konularından biridir. Dolayısıyla mantıkla ilgilenen herkes bu kitabın içeriğini bilmelidir.

Önermeler mantığı liselerimizde okutulmaktadır. Lise öğrencileri bu kitabın en azından ilk dokuz bölümünün içeriğini bilmelidirler. Bu bölümler bilgisayar ve mühendislik öğrencileri için de büyük önem taşır.

Mantık öğrenerek daha mantıklı olacağını sananlara ise bu kitabı önermiyoruz. Çünkü polisiye roman okumak bir insanı ne denli mantıklı kılar, mantık kitabı okumak da o denli mantıklı kılar.
(Tanıtım Bülteninden)

Nesin, Ali: **Sezgisel Kümeler Kuramı (Matematiğe Giriş 2)**. Nesin Yayıncılık, 2008. 160s. / Yayınevi Genel Dizi.
[idefix/
<http://www.idefix.com/kitap/sezgisel-kumeler-kurami-ali-nesin/tanim.asp?sid=F8S6ODOMAK7K76J2B871>

Bu kitap bir dizinin ikinci kitabıdır. (Birincisi Önermeler Mantığı adlı kitabımdır.) Dizinin amacı, matematiğin en temel kavramlarını, sezgisel olarak, özellikle genç okura sunmaktır. Lise matematik öğretmenlerine, üniversitede matematik ya da temel bilimlerde eğitim görmek isteyen liselilere ve üniversitede bir temel bilimler bölümünde okuyan gençlere yararlı olacağını düşünüyorum.

Elinizde tuttuğunuz bu kitap kümeler kuramı üzerinedir ve büyük ölçüde birinci kitaptan bağımsız okunabilir.

Kümeler kuramını çok daha soyut ve aksiyomatik olarak bir başka çok daha akademik kitabımızda sunacağız. Burada, kümeler kuramına sezgisel bir başlangıç yapmak istedik.

–Ali Nesin–

(Tanıtım Bülteninden)

Pappas, Theoni: **Yaşayan Matematik**. Sarmal Yayınları, Çeviren: Yıldız Silier. 2000. 216 sayfa. [idefix-kitapyurdu/
<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=43972>

Matematik zevkini tatmak için matematiğin çevremizdeki nesnelere çok az ilgisi olmadığını kavramak gerekir. Matematik, gelir-gider dengesini bulmak için kullanılan ya da karmaşık hesaplamalarıyla bizi sıkan bir konu değildir. Çok az kişi matematiğin çevremizde ve yaşamımızla iç içe olan gerçek doğasını kavrar. Çevremizdeki pek çok olgu matematikle anlatılabilir. Matematiksel kavramlar. Canlı hücrelerin yapısında bile bulunur. Bu kitabın amacı, yaşamımızın çeşitli alanlarından kısa görüntüler ve örnekler sunarak, matematik ile dünya arasındaki bu ayrılmaz ilişkinin farkına varmamızı sağlamaktır. Matematikten duyulan zevk bir şeyi ilk kez keşfetme deneyimine benzer. Çocuksu bir hayranlık ve şaşkınlık insanı sarar. Bu deneyimi bir kez yaşadıkten sonra, bu duyguyu unutamazsınız. Bu duygu, ilk kez mikroskoba bakıp da daha önce çevrenizde her zaman var olan şeyleri gördüğünüz anki kadar heyecan verici olabilir.

Paulos, John Allen : **Herkes İçin Matematik. Matematiksel cehalet ve sonuçları**. (Çev.: Başak Yüksel). İstanbul: Beyaz Yayınları, 1998. 218s. [idefix-kitapyurdu/
<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=42064>

Yetersiz matematik eğitimi, matematikle ilgili psikolojik engeller ve hayali algılar insanların çoğunu sayı cahili yapmaktadır. Eğer reklamcıların yanlış iddialarına, şarlatan doktorlara ve sahte bilimadamlarına direneceksek, içimizde istatistik konusunda sağlıklı bir kuşkuculuk geliştirmeliyiz. Bu canlı ve espirili kitabında John Allen Paulos matematiğin gücünü gösteren birçok ilginç örneği biraraya getiriyor. Birçok insan sayılarının matematikçilerin uğraşı alanına girdiği kanısındadır. Oysa günlük yaşamında matematiği kullanan her insan, bunun yararını görecektir. Borsa stratejileri, eş seçimi, fal, diyet ve tıbbi iddialar, terörizm riski, astroloji, spor rekorları, seçimler, cins ayrımcılığı, UFO'lar, parapsikoloji, piyangolar ve ilaç testleri gibi güncel konulara matematik açıdan bakmak onları algılayışımızı değiştirecektir. Herkes İçin Matematik'i okumak matematik ve sayılardan hoşlanmayanlar için olduğu kadar matematik meraklıları için de ufuk açıcı olacaktır.

Posamentier, Alfred S ; Bilge Şipal; Barış Akalın: **Matematik büyücüsü : Sayıların gösterisine hoş geldiniz** . İstanbul: Güncel Yayıncılık, 2004. [worldcat/
<http://www.idefix.com/kitap/matematik-buyucusu-sayilarin-gosterisine-hos-geldiniz-alfred-s-posamentier/tanim.asp?sid=ATW0X04IBB8BKJ5Q44UW>

Bu kitap, yazarın New York Times'ta matematiğin güzelliğini ve büyüleyiciliğini anlatmak adına yayınladığı bir makaleye gelen olağanüstü güzellikteki tepkilerinden ilham alınarak ortaya çıktı. "Matematiğin güzelliği ya da büyüleyiciliği mi olur?" diyenlerden ya da "Matematiğin güzelliğini ve büyüleyiciliğini anlatmak mümkün mü?" diyenlerden olabilirsiniz.

İkisini de demiyorsanız, bu kitabı okuduktan sonra safınızı daha kolay belirleyebilirsiniz!
(Arka Kapak'tan)

Poskitt, Kjartan : **Şaşmaz ölçüler : uzunluk, alan ve hacim ölçüleri** / Kjartan Poskitt ; çeviren: Füsün Kan. 5. bsk. İstanbul : Timaş Yayınları, 2009. 175 s. : res. ; 20 cm. Timaş Yayınları ; 1053. Eğlenceli bilgi dünyası / matematik ; 28 [MİZAH]. [mktp]
<http://www.idefix.com/kitap/sasmaz-olculer-uzunluk-alan-ve-hacim-olculeri-eglenceli-bilgi-28-kjartan-poskitt/tanim.asp?sid=C4PP3IQ7V5YPCNUGZJA>

Matematik sizi çok mu sıkıyor? Hacim, uzunluk ve alanlar konusunda dertli misiniz? Gram ne, kilo ne, bunlardan bana ne mi diyorsunuz? O zaman doğru kitabı okuyorsunuz demektir.

Dünyayı uzaylıların istilasından ölçülerle nasıl kurtarabileceğinizi ve çılgın bilim adamı Arşimet'in nefes kesen hikayesini bu kitaptan okuyun!
(Arka Kapak)

Problem çözme stratejileri, 3 / Hasan Özer ...[ve başkaları]. İstanbul : Özer Yayınları, 2008. 240 s. : rnk. res., şkl., tbl. ; 28 cm. [Matematik -- İlköğretim -- Yardımcı kitaplar] . [mktp]

Renkli Matematik. <http://www.matokulu.com>

Rose, Robert M. – Yuri B. Chernyak : **Bil Bakalım Bilim ve Matematik Bulmacaları**. [Orjinal isim: The Chicken From Minsk]. Doruk Yayınları, 2004. 240s. / Bilim – Felsefe Dizisi. [idefix]
<http://www.idefix.com/kitap/bil-bakalim-bilim-ve-matematik-bulmacalari-yuri-b-chernyak/tanim.asp?sid=AZE30NQODB4B2DDFS3RT>
<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=18351>

Bu kitapta en başarılı matematik ve fizik öğrencilerini bile çileden çıkararak 100 problem bulunmaktadır. Öncelikle eğendirmek amacıyla seçilen bu problemlerin temel hedefi, matematiksel düşünme alışkanlığı yaratmaktır. Sorular kolaydan zora doğru sıralanıyor ve kitabın sonunda hepsinin çözümü bulunuyor. Bu sorular, sizi eğlendirebilir, şaşırtabilir, süründürebilir hatta yoğun takıntılı davranışlara neden olabilir. "Ancak dünyanın nasıl işlediğini anlamadan hiç kimse tam eğitimli sayılmamaktadır. Matematiğin ve bilimin güzelliği kanıtlanmalı ve anlaşılmalıdır. Umarız hoşlanırsınız."
(Arka Kapak)

Schogt, Philibert : **Matematik Yalan Söylemez / Vahşi Sayılar**. Çeviren: Gökçen Ezber. İstanbul: Güncel Yayıncılık, 2005, 1. baskı, 14 x 20 cm., 152 sayfa, Türkçe, Karton Kapak. ISBN No: 9758621009
<http://www.eren.com.tr/goster/kitap/kitap.asp?kitap=244771>

Kuşaklar boyu matematikçilerin kafasını meşgul eden Vahşi Sayılar Problemi çözülebilecek mi? Genç matematikçi Isaac, ölümsüz matematikçiler arasına girmeyi başaracak mı?

Vahşi Sayılar Problemi'nin çözümü bankacılık ve diğer elektronik ortamda kullanılan şifreleri çözebilecek mi gerçekten?

Deha ve delilik arasındaki o çok ince çizgide gezinen Vahşi Sayılar, bizi dehaların ve delilerin baş döndürücü dünyasına götürüyor.

Matematik ve felsefe öğrenimi gören Philibert Schogt'un kaleminden matematiğin yaratıcı sınırlarını zorlayan bir kitap...

Düşünen beyinler için...

(Arka Kapak)

Sertöz, Sinan: **Matematiğin Aydınlik Dünyası** . Ankara: Tübitak, 1996 . 118s. TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları 36. (22. Basım – 2500 Adet (Ciltli)

<http://www.kitap.tubitak.gov.tr/k036.html>

<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=440278>

Matematik akademisyenlerin loş koridorlarda birbirlerinin kulağına fısıldadığı anlaşılmasız kavramlardan oluşan bilgiler yumağı değildir. Matematik, hayatı dolu dolu yaşamış insanların sevinçleri, üzüntüleri, başarı ve yenilgileriyle oluşturdukları bir insanlık macerasıdır. Bu kitapta, bir kısmı topraklarımızda geçen bu büyük insanlık macerasının öyküsünü bulacaksınız. Halen Bilkent Üniversitesi Matematik Bölümü'nde öğretim üyesi olan Sinan Sertöz, Matematiğin Aydınlik Dünyası'nı TRT için hazırladığı aynı adla belgeseli esas alarak kaleme almıştır.

Shaffner, George : **Matematikle Başarıyı Yakalamak**. GÜN YAYINCILIK , Çeviren: Melih Üzmez . 2000. 218 sayfa.

[kitapyurdu-idefix/ <http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=43387>

Geleneksel matematiği unutun. Değişik işlemler, sayı teorisi, geometri ve herhangi bir ileri matematik konusu bize yardımcı olmayacaktır: Çünkü matematiğin herşeyi dört ana elementten oluşmuştur. Bu dört basit aracın akıllıca kullanılmasıyla çözülemeyecek sorun yoktur.

Yirmisekiz yıllık gözlemcilğim, sekiz yıllık matematik ve istatistik eğitimim sonucu, insanların matematikten neden hoşlanmadıklarını daha iyi anladım. Çünkü insanlar matematiği hep öğretildiği gibi düşünüyorlardı: Çok sayıda işlem, çok sayıda sembol, çok fazla karmaşa, çok fazla ispat ve uzun süren dersler. Bu yüzden "Matematikle Başarıyı Yakalamak" adlı eserimin konusu oluşmuş oldu. Gerçek hayat hikayelerinden örnekler, bilinen kelime ve sayıları kullanmak, olayları basit ve kısa tutmak ve denklemleri içlerindeki bilinmeyenle çözmek gibi konular üzerinde durdum.

Bu kitapta matematiğin yardımıyla, hayatın gerçeklerinin anlaşılmasını sağlamak hedef alınmıştır.

George Shaffner bilgisayar sanayisinde yirmi yıl çalışmış ve bu sürenin son yıllarında üç büyük uluslararası bilgisayar firmasında CEO ve COO (genel müdür ve üst düzey yönetici) olarak görev yapmıştır. Matematiği çok seven üç çocuğun babasıdır.

Tez, Zeki: **Matematiğin kültürel tarihi**. İstanbul : Doruk, 2008. [worldcat/

"Matematik"...

Tek başına bir kelime olarak, ismini verdiği esrarengiz dünyayı oldukça yetkin bir biçimde anlatıyor: "Matematik", İ.Ö. 550'li yıllarda, Pisagor Okulu üyelerince, "öğrenilmesi gereken her şey" anlamına gelecek şekilde kullanıldı. Aklın, doğaya, dünyaya belirli bir düzen çerçevesinde yaklaşabilmesi, insanoğlunun yaşamı için bir sisteme oturacak yargı zincirini geliştirebilmesi, matematikle mümkün oldu. Yalnızca etrafımızı sarmalayan, içinde yer ettiğimiz toplumsal, ekonomik ilişkiler ve üstüne bastığımız toprak değil, gökyüzü, uzay ve gelecek de matematiğin alanıdır. Elinizdeki kitap, matematik kültürünün gelişimini, geniş bir çerçevede işliyor.

Akademik çalışmaları ve kitaplarıyla tanınan Prof. Dr. Zeki Tez, bu kitapta, matematiğin uzun serüvenini gözler önüne seriyor. Eser, İlkçağ matematiğinden sayı sistemlerine, Mezopotamya, Yunan, Çin, Hint toplumlarından Ortaçağ Araçları, Osmanlı ve Türkiye, Avrupa'ya dek uzanan geniş bir zaman ve toplum yelpazesine sahip olmakla birlikte, matematiğin kullanım alanlarına dair önemli bilgiler de veriyor. Okur, Matematiğin Kültürel Tarihi'nde bu tarihi izleğin yanında, aynı zamanda da matematiğin daha pratik, eğlenceli yüzüyle de buluşturuluyor (Tanıtım Bülteninden)

Weaver, Jefferson Hane : **Matematik Kaşifi: Matematiğin Güzelliğine Doğru Kısa Bir Yolculuk**. [Orjinal isim: The Math Explorer]. Güncel Yayıncılık, 2004. 269s. / Açık Bilim Dizisi. [idefix

<http://www.idefix.com/kitap/matematik-kasifi-matematiğin-guzelligine-dogru-kisa-bir-yolculuk-jefferson-hane-weaver/tanim.asp?sid=B7DQN9KBHK3KKF61J5YJ>

Sayıların dünyası karmaşık bir dünyadır çoğumuz için...Neyse ki Jefferson Hane Weaver, "Matematik Kaşifi" ismini verdiği kitabıyla "meslekten olmayanları" bu karmaşık dünyanın içine korkusuzca sokmayı beceriyor. Weaver'in rehberliğinde ilginç bir yolculuğa çıkıyoruz. Yol boyunca Jefferson Hane Weaver, matematiğin en ilginç konularıyla

taniştirıyor bizi. Weaver'in bu disiplin hakkındaki yaratıcı ve açıklayıcı tartışmaları sayesinde matematik korkumuz bir anda siliniveriyor.

Bu kitabı okuduktan sonra irrasyonel ve sanal sayılar, cebir, geometri, trigonometri, diferansiyel ve integral, kalkülüs, sıfır ve sonsuzluk, vektörler, şans ve olasılık, küme teorisi gibi kavramları duyduğunuzda tüyleriniz artık diken diken olmayacak. Dahası matematik denen o garip dünyanın içine girip bir mükemmel yapıyla karşılaşacaksınız. Birçok popüler bilim kitabının yazarı olan Jefferson Hane Weaver, Matematik Kaşifi'nde ayrıca beş büyüleyici şahsiyetin; Kopernik, Dekart, Galileo ve Newton'un hayatlarına ve çalışmalarına da yer veriyor. (Arka Kapak)

Wells, David: **Matematiğin Gizli Dünyası**. Sarmal Yayınları, Çeviren: Doç.Dr. Selçuk Alsan. 2000. 470s. [www.kitapyurdu.com/ <http://www.idefix.com/kitap/matematigin-gizli-dunyasi-david-wells/tanim.asp?sid=G8X1UJO6N8D2Y4LITUCM>

"Siz de Matematikçi Olabilirsiniz".

Doğrular, kareler ve sayılar gibi en basit matematiksel kavramları herkes bilir. Bir matematikçi olmak için yapmanız gereken tek şey bunlara düşgücü ve anlayışla bakmak, belki birkaç deney de yapmak ve anlamlı sonuçlara varabilmektir.

Bir öğretmene orta öğretime yeni başlayan öğrencilerin daha ilk günden aritmetik hakkında ne bilmeleri gerektiği sorulduğunda şu yanıtı vermişti: "1-100'e kadar olan sayılarla dost olmanız yeterlidir". Sayılarla nasıl dost olmanız yeterlidir". Sayılarla nasıl dost olabilirsiniz? Bir toplam gördüğünüzde nasıl paniğe kapılmaz, bu sayılarla nasıl haşır neşir olursunuz? İşte David Wells Matematiğin Gizli Dünyası'nda işte bu kapıyı açıyor.

Üçgenlerin sırlarıyla başlayan Matematiğin Gizli Dünyası sizi Eski Yunan matematikçilerden kuantum kuramına kadar uzanan bir yolculuğa çıkartıyor. Kitaptaki her bölüm, kuramsal açıklamaların yanı sıra kutular içinde konuya ilişkin sorular da içeriyor. Bunların kimisi kolay kimisi ise oldukça zor, ama hepsinin tek amacı var: sizi düşündürmek. Çözün onları ve siz de matematikçiler arasına katılın. Tabi çok sıkıştığınızda ve kimi soruların altında ezildiğinizi hissettiğinizde yanıtlara bakabilirsiniz. (Arka Kapak)

Wells, David: **Geometrinin Gizli Dünyası**. Çeviren: Doç.Dr. Selçuk Alsan. Sarmal Yayınları, 2000. 352s. [www.kitapyurdu.com/ <http://www.idefix.com/kitap/geometrinin-gizli-dunyasi-david-wells/tanim.asp?sid=PE76TMRN477PLQK8K0UH> <http://www.idefix.com/kitap/geometrinin-gizli-dunyasi-david-wells/tanim.asp?sid=HGAKGCMXC0TREXLUHTUC>

Cassini ovali, kalkık küp, dört renk teoremi, Desargues şekli, Poncelet porizmi, Möbius şeridi, Fatou tozu, Euler çizgisi...

Şüphesiz bütün bunlar çoğumuz için hiçbir anlam ifade etmiyor. David Wells, basit daireden karmaşık fraktala, Pitagoras'tan Penrose mozağine dek uzanan bu gizemli dünyanın kapılarını bize açıyor. Günlük yaşantımızda yüzlerce kez karşılaşmış olduğumuz halde iç düzeni konusunda pek az şey bildiğimiz geometrinin çarpıcı yanlarını okuyucuyu sıkmadan sergiliyor. Geometrinin Gizli Dünyası, bu bakımdan Wells'in daha önce yayınladığımız kitabı Matematiğin Gizli Dünyası ile bir bütünlük oluşturuyor. (Arka Kapak)

Yalman, Ali: **Kolay Matematik. Büyülü Fener. (122 Matematik Problemi ve Ayrıntılı Çözümleri)** 2009. 296s. (6.7. ve 8. sınıflar için. 12 Yaş Üstü. [www.kitapyurdu.com/ [ide http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=448464](http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=448464)

Matematik hiç bu kadar eğlenceli olmamıştı!

Hiçbir şey görüldüğü gibi değildir...

Matematikte de hiçbir problem görüldüğü kadar zor ya da kolay olmayabilir...

Hayatın içinden matematik problemleri ile sınırlarınızı zorlayın.

Hem bilgi hem dikkat gerektiren 122 tane matematik problemi...

Hepsinin tek tek çözümü, her çözümün ayrıntılı anlatımı...
Tamamı renkli ve resimli bu kitap, tüm matematikseverler için...

Matematik tutkunları bu kitabı elinden bırakamayacak!
Matematikten korkanlar da artık bu sihirli dünyanın kapılarını aralayacak! SITE:www.kitapyurdu.com

Yıldırım, Cemal: **Matematisel Düşünme**. İstanbul : Remzi Kitabevi, 2004, 4. Baskı, 16 X 24 Cm., 264 Sayfa.
<http://www.Eren.Com.Tr/Goster/Kitap/Kitap.Asp?Kitap=177053>

Yazar matematiği teknik yada işlemsel yanı ile değil, düşünsel yapısıyla ele almış, çözümlmelerini okuyucuların kolayca anlayabileceği açık ve yalın bir dille sunmuştur. Ayrıca, yetkili düşünürlerden çevrilen 10 çeviri metinle kitabın değişik boyutlar kazandığı söylenebilir. (Arka Kapak)

Yıldız, Ahmet: **Sevdim Seni Matematik (Matematik Dersinde Başarılı Olmanın Matematiği)**. İstanbul: Alfa Basım Yayım Dağıtım, 2009. 190s. / Kişisel Gelişim Dizisi. [ideefixe, kitapyurdu
<http://www.idefix.com/kitap/sevdim-seni-matematik-ahmet-yildiz/tanim.asp?sid=AWBYW0Y1BS8SLOLHCIAV>
<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=463252>
<http://www.kigem.com/content.asp?bodyID=5030>

"Matematikte başarılı olmayı istiyorum ve başarılı olmamın tek yolu benden geçiyor."

Bu kitap, vazgeçmemen gerektiğini hatırlatmak, "matematik başarısızlığının" nedenlerini görmene yardımcı olmak ve onunla mücadele ederken sana kılavuzluk yapmak için yazıldı.

Matematikte başarılı olmak için yapılması gerekenleri yapacak tek kişi Sensin!

Matematik birçok öğrencinin sevmediği dersler sıralamasında zirveyi kimseye kaptırmamaktadır. Lise ve üniversiteye giriş sınavlarında matematikte tek bir soru dahi cevaplayamayan binlerce öğrencinin olduğu gerçeği karşısında bu başarısızlık küçümsenmemelidir.

Anneler, babalar, öğrenciler ve hatta öğretmenler bu başarısızlığı öğrencinin "matematik yeteneğinin" olmamasına dayandırır. Ancak yapılan araştırmalara göre her çocukta matematik yeteneği vardır. Matematikte başarısızlık "matematik korkusu" ve "matematiği sevmeme" duygusundan kaynaklanır.
(Tanıtım Bülteninden)

Yusubov, İsmihan : **Matematik Güzeldir . Anlamanın Sevinci ve Kederi**. Nalan Mahsereci/ Baha Okar. İstanbul: BİLİM VE GELECEK KİTAPLIĞI, 2008. 272s. [www.kitapyurdu.com/
<http://www.idefix.com/kitap/matematik-guzeldir-anlamanin-sevinci-ve-kederi-ismihan-yusubov/tanim.asp?sid=FGITM82AOG8GLQUS5ZMR>

Kitap okuma eylemini yolculuğa çıkmaya benzetmek yaygın bir metafordur. Biz de bu kitabı benzer bir metaforla anlatmaya çalışalım:

Matematik dünyasının içinden derelerin aktığı geniş çayırlarında gezintiye çıkmışsınız... Yanınızda İsmihan Yusubov, sohbetinin tadını ziyadesiyle artıran Azeri lehçesiyle tatlı tatlı anlatıyor. Derken, kucağında yatay olarak taşıdığı kum saatiyle Stanislaw Lem görünüyor. Kum saatini ne yapacağını merak ediyorsunuz. Sonsuzluk sembolüne benzediği için, romanında anlattığı Sonsuzluk Otel'i'nin kapısına asacağını söylüyor.

Biraz ilerde, çimenlerin üzerine oturmuş, hararetle konuşan iki adam dikkatinizi çekiyor. İsmihan Bey tanıtıyor: "Koltuğunun altında defter tutan Hintli matematikçi Ramanujan, diğeri de İngiliz matematikçi Hardy olmalı. Sanırım, bir ispat üzerinde çalışıyorlar. O defter, Ramanujan'ın hâlâ nasıl ürettiğinin sırrına erilememiş yüzlerce formülünü içermesiyle ünlü."

Şimdi de Luzitaniya topraklarından geçiyorsunuz. Nikolay Luzin'in öncülüğünde, her biri parlak birer yıldızla dönüşen Sovyet matematikçileri çimenlere yayılmışlar, kimi kâğıt-kalem elinde çalışıyor, kimi düşünüyor, kimi geziniyor, kimileri sohbet ediyor...

O da ne, az ötede Nasreddin Hoca dereye maya çalıyor! Böyle bir kitapta Nasreddin Hoca'nın ne işi var demeyin. O, kritik durumlarda verdiği kusursuz yanıtlarıyla, sorunun bam telini tek hamlede çözdüğü için burada.

Dereyi takip edip, denize döküldüğü yere ulaşıyorsunuz. Dalgıç giysili adam başıyla sizi selamlıyor: "Matematik denizinin dalgıçı Cahit Arf'tir o. Derinlere dalmayı sever" diyor İsmihan Bey. Derenin öte yakasına geçmek istiyorsunuz; ama önce kayıkçının sorduğu zor probleme kolay bir yanıt bulmanız gerek... Hadi, derenin karşısında bulabileceğinizden birkaçını söyleyelim de, teşvik edici olsun: Üzerinde yıllarca çalıştıkları teoremler yüzünden hayatları kararlı matematikçiler... Simetri ve denge arasındaki ilişki... Matematik üretebilmenin gerektirdiği psikolojik, felsefi ve fiziksel şartlar... Matematikçilerin çocuklukları ve "çocuk" yanları... Ve anlamının sevinci ve kederini yaşatacak daha pek çok keyifli bilgi... (Tanıtım Bülteninden)

SEVDİRMEYE YÖNELİK GÖRSEL DOKÜMANLAR

Koçak, Şahin: **Karagöz Akademisi** (Çizgi film dizisi). Eskişehir: Anadolu Üniversitesi, 2010.

<http://ellinciyil.anadolu.edu.tr/karagoz.php>

Matematiğin Aydınlik Dünyası (Video Kaset, VCD)

<http://www.trt.net.tr/Kurumsal/MarketUrunler.asp?id=369>

"Çekimleri Perge, Miletos, İznik, Didim, Bodrum Kalise Ve Davutlar Milli Parkında gerçekleştirilen belgesel Süleymaniye ve Şişli Askeri Kütüphanelerinin zengin arşivlerinden orjinal el yazması kitaplar da görüntülenmiştir. Bu belgesel size Matematiğin insan ögesini tanıttak ve Yüzyıllardır bu matematik macerasına insanların gönüllü olarak katılmış olmasını doğal karşılamanıza yol açacak...."

REHBERLER

Kojima, Hiroyuki : **Matematik Rehberi**. Güncel Yayıncılık, 2010. 248s. / Manga Dizisi. [idefix/

<http://www.idefix.com/kitap/matematik-rehberi-hiroyuki-kojima/tanim.asp?sid=DMVH4Y7EKR8RS8W57MTL>

Altı kitaplık bir serinin ilk kitabı olarak yayımladığımız Matematik Rehberi-Manga satışa sunulan tüm ülkelerde büyük bir beğeni ve satış grafiği yakalamıştır. Türkiye'de de aynı ilgiyle karşılanacağı kuşkusuz.

Matematik Rehberi-Manga genel okur kitlesi yanında özellikle ilköğretim ikinci bölüm ve lise düzeyinde genç okurları da yakından ilgilendirmektedir. Kitap çizgilerle ve bir öykü eşliğinde matematiğin günlük hayatın ne kadar içinde ve zevkli olduğunu keşfetmeyi vaat ediyor.

(Tanıtım Bülteninden)

Polya, George: **Nasıl çözmeli ? matematikte yeni bir boyut** / George ; çev. Feryal Halatçı. İstanbul: Sistem, 1997.

256s. Sistem Yayıncılık Eğitim Dizisi 14. ISBN 975-322-019-7

<http://www.sistem.com.tr/tanim.asp?sid=QLMLH3J3YN3M7S1ZQ3XD>

Problem çözme, yüzme gibi alıştırmayı yapmakla ilgili bir beceridir. Böylesi becerileri taklit ederek ve pratik yaparak ediniriz. Yüzmeye çalışırken, başkalarını el ve ayaklarıyla yaptıklarını taklit eder ve alıştırmalar yaparak öğreniriz. Problem çözme öğrenirken de başkalarının yaptıklarını gözler ve taklit eder, yapmaya çalışırken öğreniriz. Öğrencilerinin problem çözme yeteneklerini geliştirmek isteyen öğretmen, problemlere ilgi duymalarını yavaş yavaş öğretmek, taklit ve alıştırmayı yapmak için bol bol zaman tanımak zorundadır. Öğrencisinde zihinsel işlemleri geliştirmek isteyen öğretmen, Polya'nın listesindeki soru ve önerileri mümkün olduğunca ve elbette doğal davranarak öğrencisinin karşısına çıkarmalı, sınıfın önünde problem çözüyorsa düşüncelerini bir parça dramatize etmeli ve öğrencilerine yardım ederken sorduğu soruları önce kendine yönelmelidir.

Polya, öğrencilerinin problem çözmesini bilmediklerini farketmişti. Aslında sorunun temelinde yatan, öğrencilerin yeterince matematik bilmeleri ya da bildiklerini kullanmanın mekanizmasını anlamamalarını değildi. Polya, öğrencilerinde düşünme süreçlerini verimli kanallara sürebilme yeteneğinin eksik olduğu sonucuna varmıştı. Polya'nın deneyimleri, birtakım genel problem çözme teknikleri olduğuna inanmasına yol açmıştı. Kendisi bu tekniklere "Bulgusal Stratejiler" adını verdi.
(Arka Kapak)

Doğan, Ahmet; Ersen Yazıcı, Hacı Sulak, Mustafa Doğan, Yaşar Baykul : **Problem Çözme Stratejileri**. Gençlik Kitabevi Yayınları, 2010. 136s. / Matematik Dizisi. [pegem.net/
<http://kitap.antoloji.com/problem-cozme-stratejileri-kitabi>
<http://www.idefix.com/kitap/problem-cozme-stratejileri-yasar-baykul/tanim.asp?sid=BBWYKRCYP1NKWRRP131S>

Matematik, biliminde olduğu kadar günlük yaşamımızdaki problemlerin çözülmesinde de kullandığımız önemli araçlardan biridir. Bu öneminden dolayı matematikle ilgil davranışlar okulöncesi eğitim programlarından yükseköğretim programlarına kadar her düzeyde ve her alanda yer alır. Matematiğin bu önemi, bir yandan insanın zihinsel becerilerinin gelişmesine büyük katkı sağlması, diğer yandan da bilim ve teknolojinin motoru olmasından kaynaklanır. Sayısal beceriler arasında, akıl yürütme ve problem çözme önemli bir yer tutar. Bu iki becerinin gelişmesinde şüphesiz bütün derslerin rolü vardır; ancak matematiğin rolü ilk sırayı alır. Bu nedenle ilköğretimdeki matematik derslerinde, akıl yürütme, problem çözme, soyutlama, matematikte kazanılanların diğer alanlara transferi ve günlük hayatta kullanılması ilköğretim düzeyindeki derslerin hedefleri arasında daima yer almıştır. Ayrıca, öğrenme-öğretme süreçlerindeki bilimsel gelişmeler matematik öğretimine ve programlarına yansımaktadır.
(Arka Kapak)

DÖNEMLERE GÖRE KİTAPLAR

GENEL

Gren, Gordon W.: **Çocuğuma Matematiği Nasıl Anlatırım**. BEYAZ YAYINLARI . 242s. [kitapyurdu/
<http://www.pegem.net/kitabevi/1278-Cocuguma-Matematigi-Nasil-Anlatirim--kitabi.aspx>
<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=42062>

OKUL ÖNCESİ

10'a Kadar Sayıları Öğrenme / Renkli Matematik Dünyası. ANGORA YAYINCILIK. 48s. [www.kitapyurdu.com/
<http://kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=470711&sa=0>

1'den 10'a Kadar Toplama ve Çıkarma / Renkli Matematik Dünyası. Angora Yayıncılık. 48s. [www.kitapyurdu.com/
<http://kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=470709&sa=0>

1'den 5'e Kadar Sayıları Öğrenme / Renkli Matematik Dünyası. Angora Yayıncılık. 48s. [www.kitapyurdu.com/
<http://kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=470713&sa=0>

20'ye Kadar Toplama ve Çıkarma / Renkli Matematik Dünyası. Angora Yayıncılık. 48s. [www.kitapyurdu.com/
<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=470707&changeCurrency=7>

Arı, Meziyet: **Okul Öncesi Dönemde Fen-Doğa ve Matematik Uygulamaları**. Kök Yayınevi, 2005. 95s. / Rehber Kitaplar Dizisi. [idefix
<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=98128>
http://www.pegem.net/kitabevi/kitap_detay.aspx?id=8560

Arnas, Yaşare Aktas : **Fen ve Matematik Öğreniyorum**. Morpa Kültür Yayınları, 2007. 96s. / Yayınevi Genel Dizisi. [idefix
<http://www.idefix.com/kitap/fen-ve-matematik-ogreniyorum-yasare-aktas-arnas/tanim.asp?sid=JQOG4BZ17M8MPX8UW00P>

Artan, İsmihan – Pınar Bayhan : **Merhaba Matematik (Okul Öncesi Çocukları İçin)**. Morpa Kültür Yayınları. 111s. / Okul Öncesi Çocukları İçin Etkinlik Kitapları Dizisi. [idefix

<http://www.idefix.com/kitap/merhaba-matematik-pinar-bayhan/tanim.asp?sid=YR5N87KG5M0MXUDNUFH>

Bal, Servet: **Matematik alistirmalari : sayalim cizelim ogrenelim**. İstanbul : Ya-Pa, <1988?>. [worldcat/

Bumin, Ayşin : **Eğlenceli Matematik / İlk Bilgilerim**. KÖK YAYINCILIK, 2003. 160s. 4 + Yaş Grubu İçin.

[www.kitapyurdu.com/

<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=82853>

Bumin, Ayşin: **İlk Bilgilerim Eğlenceli Matematik Sayılar – 3**. Kök Yayınevi, 1996. 56s. / Uygulama ve Kavram Kitapları. [idefix

[http://www.idefix.com/kitap/ilk-bilgilerim-eglenceli-matematik-sayilar-3-aysin-](http://www.idefix.com/kitap/ilk-bilgilerim-eglenceli-matematik-sayilar-3-aysin-bumin/tanim.asp?sid=EGITE1WBAL1LX98JZCPF)

[bumin/tanim.asp?sid=EGITE1WBAL1LX98JZCPF](http://www.idefix.com/kitap/ilk-bilgilerim-eglenceli-matematik-sayilar-3-aysin-bumin/tanim.asp?sid=EGITE1WBAL1LX98JZCPF)

Ceylan, Reyhan: **Neşeli Matematik**. Morpa Kültür Yayınları. 96s. [www.kitapyurdu.com/

<http://www.idefix.com/kitap/neseli-matematik-reyhan-ceylan/tanim.asp?sid=GQUN0YXUXM1MGT6WYGHW>

<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=441956>

Renkli Matematik Dünyası / 10 Çarpma ve Bölme. ANGORA YAYINCILIK, 2005. 54s. [idefix/

[http://www.idefix.com/kitap/renkli-matematik-dunyasi-10-carpma-ve-bolme-](http://www.idefix.com/kitap/renkli-matematik-dunyasi-10-carpma-ve-bolme-kolektif/tanim.asp?sid=RW4HD7QO3Z173MFOHOP)

[kolektif/tanim.asp?sid=RW4HD7QO3Z173MFOHOP](http://www.idefix.com/kitap/renkli-matematik-dunyasi-10-carpma-ve-bolme-kolektif/tanim.asp?sid=RW4HD7QO3Z173MFOHOP)

Çelik, Nurgün – Reyhan Ceylan : **Neşeli Matematik (4+ Yaş Okul Öncesi Çocuklar İçin)**. Morpa Kültür Yayınları, 2008. 96s. / Okul Öncesi Kitapları Dizisi. [idefix

<http://www.idefix.com/kitap/neseli-matematik-reyhan-ceylan/tanim.asp?sid=GQUN0YXUXM1MGT6WYGHW>

Çetin, Naciye : **Kolay Matematik 5 – 7 Yaş Çocukları İçin (Oynayalım Öğrenelim)**. İstanbul : Morpa Kültür Yayınları,

2007, 88 Sayfa. <http://www.Eren.Com.Tr/Goster/Kitap/Kitap.Asp?Kitap=258793>

[http://www.idefix.com/kitap/kolay-matematik-5-7-yas-cocuklari-icin-naciye-](http://www.idefix.com/kitap/kolay-matematik-5-7-yas-cocuklari-icin-naciye-cetin/tanim.asp?sid=CUQFGZ9CZM3M6N0FDUE2)

[cetin/tanim.asp?sid=CUQFGZ9CZM3M6N0FDUE2](http://www.idefix.com/kitap/kolay-matematik-5-7-yas-cocuklari-icin-naciye-cetin/tanim.asp?sid=CUQFGZ9CZM3M6N0FDUE2)

Dell, Pamela: **Britannica Keşif Kütüphanesi – Sayılar**. Boyut Yayın Grubu, 2007. 64s. / Çocuk Kitapları Dizisi. [idefix

[http://www.idefix.com/kitap/britannica-kesif-kutuphanesi-sekiller-pamela-](http://www.idefix.com/kitap/britannica-kesif-kutuphanesi-sekiller-pamela-dell/tanim.asp?sid=TLLESF2PD25KW0EZR2G)

[dell/tanim.asp?sid=TLLESF2PD25KW0EZR2G](http://www.idefix.com/kitap/britannica-kesif-kutuphanesi-sekiller-pamela-dell/tanim.asp?sid=TLLESF2PD25KW0EZR2G)

Dirim, Aygören : **Matematik Alıştırmaları/5–7 Yaş Çocukları İçin**. İstanbul: Esin Yayınevi, Ocak 2001. 88s.

[www.kitapyurdu.com/

<http://www.ilknokta.com/urun/46398/Matematik-Alistirmalari57-Yas-Cocuklari-Icin.html>

Eğlenceli Matematik 1 (CD'li) (Okul Öncesi Etkileşimli Eğitim) Morpa Kültür Yayınları, 2007. 48s. Yayınevi Genel Dizisi. [idefix

<http://kitap.antoloji.com/eglenceli-matematik-1-cd-li-kitabi/>

Eğlenceli Matematik 2 (CD'li) (Okul Öncesi Çocukları İçin Etkileşimli Eğitim). Morpa Kültür Yayınları, 2007. 48s. / Yayınevi Genel Dizisi. [idefix

<http://www.idefix.com/kitap/eglenceli-matematik-2-cdli-kolektif/tanim.asp?sid=GFTHOGJRZM1MJ4LQVHDZ>

Gelmedi, Hülya : **Matematik Oynuyorum 5–7 Yaş İçin Eğlenceli Matematik Alıştırmaları**. Kök Yayınevi, 1997. 122s. [idefix

[http://www.idefix.com/kitap/matematik-oyunuyorum-5-7-yas-icin-eglenceli-matematik-alistirmalari-hulya-](http://www.idefix.com/kitap/matematik-oyunuyorum-5-7-yas-icin-eglenceli-matematik-alistirmalari-hulya-gelmedi/tanim.asp?sid=R4TRX5NVPM6KKBYHL3NB)

[gelmedi/tanim.asp?sid=R4TRX5NVPM6KKBYHL3NB](http://www.idefix.com/kitap/matematik-oyunuyorum-5-7-yas-icin-eglenceli-matematik-alistirmalari-hulya-gelmedi/tanim.asp?sid=R4TRX5NVPM6KKBYHL3NB)

Gordon'un Rüyası . Boyutları Öğren Matematik Oyun Kitabı. DOĞAN EGMONT ÇOCUK KİTAPLARI, 2009. 24s.

[www.kitapyurdu.com/

<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=460312>

İkinci Şekiller, **Ölçüler ve Karşılaştırmalar / Renkli Matematik Dünyası**. Angora Yayıncılık, 48s. [www.kitapyurdu.com/

<http://www.idefix.com/kitap/renkli-matematik-dunyasi-5-ikinci-sekiller-olculer-ve-karsilastirmalar-kolektif/tanim.asp?sid=BOCLDGC262CM1ZHTOSZP>

İlk Şekiller, Ölçüler ve Karşılaştırmalar / Renkli Matematik Dünyası. ANGORA YAYINCILIK . 48s.

[www.kitapyurdu.com/

<http://www.idefix.com/kitap/renkli-matematik-dunyasi-3-ilk-sekiller-olculer-ve-karsilastirmalar-kolektif/tanim.asp?sid=YUJT244NIOSPIZDPWRYV>

James'in Yoğun Günü . Toplama ve Çıkarma Matematik Oyun Kitabı. DOĞAN EGMONT ÇOCUK KİTAPLARI, 2009. 24s. kitapyurdu/

<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=460313>

Karşal, Ece: **Şarkılarla Matematik (Okul Öncesi Dönem Matematik Becerileri İçin Şarkılar).** Pan Yayıncılık, 2008. 40s.

/ Yayınevi Genel Dizisi. [idefix, kitapyurdu/ <http://www.idefix.com/kitap/sarkilarla-matematik-ece-karsal/tanim.asp?sid=PCE31NOL22T3LTXBCXF3>

Keskin, Gülnur Tanyeri : **Eğlenip Oynayalım Matematik Öğrenelim.** İstanbul: YaPa (Ya–Pa) Yayınları, Ocak 2007.

128s. (5–6 yaş çocukları için)

http://www.pegem.net/kitavevi/kitap_detay.aspx?id=46450

Kutup Yıldızı Matematik 8 Kitap Takım. (4 – 6 Yaş Okul Öncesi Serisi). Final Yayınları, 2007. 640s. / Yayınevi Genel Dizisi. [idefix

<http://www.idefix.com/kitap/kutup-yildizi-matematik-8-kitap-takim-kolektif/tanim.asp?sid=PJZE42UJKY1Y52QY2OCO>

Matematik Öğreniyorum (Okul Öncesi Çocukları İçin). Morpa Kültür Yayınları, 2006. 48s. / Okul Öncesi Çocukları İçin Etkinlik Kitapları Dizisi. [idefix

<http://www.idefix.com/kitap/matematik-ogreniyorum-kolektif/tanim.asp?sid=K5IF8S0VX4VM19CRYAKI>

Matematik Öğreniyorum / Komisyon Başkanı Ali Sami Ünalı ; Üyeler: Soner Öyken... [Ve Başkaları], Resimleyen:

Semra Bayhanlı .2. Bsk . Lefkoşa : Milli Eğitim Kültür Gençlik Ve Spor Bakanlığı, 1999 . 89 S. : Rnk. Res. ; 28 . Okul Öncesi Kitaplar ; 2 [mktp/mktp]

Matematik Öğreniyorum. Esin Yayınevi, 80s. [www.kitapyurdu.com/

<http://kitap.antoloji.com/matematik-ogreniyorum-kitabi/>

Oğuzkan, Şükran: **Eğlenerek Matematik Öğreniyorum (5–6 Yaş Çocukları İçin).** Morpa Kültür Yayınları. 96s. /

Yayınevi Genel Dizisi. [idefix

<http://www.idefix.com/kitap/eglenerek-matematik-ogreniyorum-sukran-oguzkan/tanim.asp?sid=GXY6ZUXZ8M7MJFFBX5M6>

Oyun Kitabı Çıkartmalı Matematik . Thomas ve Arkadaşları. DOĞAN EGMONT ÇOCUK KİTAPLARI, 2008.

[www.kitapyurdu.com/

http://www.bidolukitap.com/book/kitap/118964/thomas_ve_arkadaslari%7C_oyun_kitabi__cikartmali_matematik.htm

Oyunla Matematik Öğrenelim (3– 4 yaş). UYSAL YAYINLARI –İSTANBUL– 2008. 20s. [www.kitapyurdu.com/

<http://kitap.antoloji.com/oyunla-matematik-ogrenelim-3-4-yas-kitabi/>

Ömeroğlu, Esra – Hale Dere : **Okulöncesi Dönemde Fen Doğa Matematik Çalışmaları.** Anı Yayıncılık , 2001. 127s. /

Okulöncesi Eğitim Dizisi. [idefix

<http://www.idefix.com/kitap/okuloncesi-donemde-fen-doga-matematik-calismalari-esra-omeroglu/tanim.asp?sid=TXWRK02SG5FYYP1A0F7Q>

Öncü, Elif Çelebi Öncü/ Prof. Dr. Meziyet Arı : **Fen– Doğa ve Matematik Uygulamaları/ Okul Öncesi Dönemde.** KÖK

YAYINCILIK , 2005. 95s. [www.kitapyurdu.com/

<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=98128>

Paytak Ördek Matematik Öğreniyor. (3–4 Yaş). Final Yayınları, 2008. 48s. / Yayınevi Genel Dizisi. [idefix <http://www.idefix.com/kitap/paytak-ordek-matematik-ogreniyor-kolektif/tanim.asp?sid=UKEES06GX0OISAP3SR6Q>]

Pike, Katy: **Ana Sınıfı / Hedefimiz Matematik.** Çeviren: Nimet Durubal . Angora Yayıncılık, 2006. 113s. [idefix–kitapyurdu/ http://www.bidolukitap.com/book/kitap/6118/hedefimiz_matematik_ana_sinifi.htm]

Renkli Matematik Dünyası 1 Sınıflandırma ve Eşleştirme. Angora Kitapları, 2004. 48s. [idefix <http://www.idefix.com/kitap/renkli-matematik-dunyasi-1-siniflandirma-ve-eslestirme-kolektif/tanim.asp?sid=Y8ZNB9IYWM0MMR0J7ZCG>]

Renkli Matematik Dünyası 2 1'den 5'e Kadar Sayıları Öğrenme. Angora Kitapları, 2004. 48s. [idefix <http://www.idefix.com/kitap/renkli-matematik-dunyasi-2-1den-5e-kadar-sayilari-ogrenme-kolektif/tanim.asp?sid=A4VEUIDEQ16F2J170X67>]

Renkli Matematik Dünyası 3 İlk Şekiller, Ölçüler ve Karşılaştırmalar. Angora Kitapları, 2004. 48s. [idefix <http://www.idefix.com/kitap/renkli-matematik-dunyasi-3-ilk-sekiller-olculer-ve-karsilastirmalar-kolektif/tanim.asp?sid=YUJT244NIOSPJZDPWRYV>]

Renkli Matematik Dünyası 4 10'a Kadar Sayıları Öğrenme. Angora Kitapları, 2004. 48s. [idefix <http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=470711&sa=0>]

Renkli Matematik Dünyası 5 İkinci Şekiller, Ölçüler ve Karşılaştırmalar. Angora Kitapları, 2004. 48s. [idefix <http://www.idefix.com/kitap/renkli-matematik-dunyasi-5-ikinci-sekiller-olculer-ve-karsilastirmalar-kolektif/tanim.asp?sid=BOCLDGC262CM1ZHTOSZP>]

Renkli Matematik Dünyası 6 1'den 10'a Kadar Toplama ve Çıkarma. Angora Kitapları, 2004. 48s. [idefix <http://www.idefix.com/kitap/renkli-matematik-dunyasi-6-1den-10a-kadar-toplama-ve-cikarma-kolektif/tanim.asp?sid=CXM5T9NNE3EXST2ZN2IA>]

Renkli Matematik Dünyası 7 Sayıları 20'ye Kadar Öğrenme. Angora Kitapları, 2005. 54s. [idefix <http://www.idefix.com/kitap/renkli-matematik-dunyasi-7-sayilari-20ye-kadar-ogrenme-kolektif/tanim.asp?sid=OIKK4NBQ6M0MBBZCJX2Q>]

Renkli Matematik Dünyası 8 20'ye Kadar Toplama ve Çıkarma. Angora Kitapları, 2005. 54s. [idefix <http://www.idefix.com/kitap/renkli-matematik-dunyasi-8-20ye-kadar-toplama-ve-cikarma-kolektif/tanim.asp?sid=O3RFMKUTRO3BMEFVIEPH>]

Renkli Matematik Dünyası 9 Sayıları 99'a Kadar Öğrenme. Angora Kitapları, 2005. 54s. [idefix <http://www.idefix.com/kitap/renkli-matematik-dunyasi-9-sayilari-99a-kadar-ogrenme-kolektif/tanim.asp?sid=PL603QIQM1QWLX6FOHUH>]

Sayıları 20'ye Kadar Öğrenme / Renkli Matematik Dünyası. ANGORA YAYINCILIK . 48s. [www.kitapyurdu.com/ <http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=470706>]

Sekiz Zeka Gelişim Seti (5–6 Yaş) Matematik Zekası / Oktay Aydın, Esra Uysal Güçlü, Esra Akgün Yıldız. İstanbul : Akıllı Çocuk, 2009. 32 S. : Res., Şkl. ; 27 Cm. [mktp/mktp] <http://www.denizkizi.org/default.asp?git=9&urun=2977>

Şanlı, Mehtap : **Bilgiye Yolculuk – Matematik (4 – 5 Yaş).** Bahçeşehir Yayınları, 2009. 47s. / Eğitim Dizisi. [idefix <http://www.idefix.com/kitap/bilgiye-yolculuk-matematik-mehtap-sanli/tanim.asp?sid=KED78G4CAY5YL7S1B45K>]

Thomas Yardım Ediyor . **Başlangıç Seviyesi Matematik Oyun Kitabı**. DOĞAN EGMONT ÇOCUK KİTAPLARI, 2009. 24s. [www.kitapyurdu.com/ <http://www.idefix.com/kitap/cikartmali-oyun-kitabi-thomas-yardim-ediyor-kolektif/tanim.asp?sid=V17W5ECFFY8YDDM6MSDI>

Tokuç, Hülya Gelmedi : **Matematik Oynuyor**. KÖK YAYINCILIK . 5 + Yaş Grubu İçin. 2003. 124s. [www.kitapyurdu.com/ <http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=82846>

Treays, Rebecca : **Çarpım Tablosu**. TÜBİTAK YAYINLARI, 2008. 32s. [kitapyurdu/ <http://www.idefix.com/kitap/carpim-tablosu-rebecca-treays/tanim.asp?sid=Q466K2BVTA4B7JN31400>

Tuğrul, Belma: **Matematik Öğreniyorum**. 2. baskı. İstanbul: YaPa (Ya-Pa) Yayınları, Ocak 2005. 106s. (5-6 yaş çocukları için) <http://www.pegem.net/kitabevi/46451-Matematik-Ogreniyorum-kitabi.aspx>

Yıldız, Selma ; Yasemin Bedir : **Matematik Bahçesi**. ERDEM YAYINLARI , 2008. [www.kitapyurdu.com/ <http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=443167>

Yılmaz, Tahsin : **Güle Oynaya Matematik** / Tahsin Yılmaz ; Çizimler: Gülay Özyılmaz . İzmir : Bilyay , 2003 . 54 S. : Res. ; 19 X 27 Cm. (Eser, 5-6 Yaş Grubu Çocuklar İçin Hazırlanmıştır). [mktp/mktp] Yükselen, Arzu İpek – Berrin Akman, Gülden Uyanık : Okul Öncesi Dönemde Matematik Etkinlikleri. Epsilon Yayınları, 2000. 104s. / Eğitim Dizisi. [idefix <http://www.idefix.com/kitap/okul-oncesi-donemde-matematik-etkinlikleri-berrin-akman/tanim.asp?sid=ADRZO1D7D2EO2BDSLY2S>

Yüzüak, Didem : **Bilgiye Yolculuk – Matematik 1 (5 – 6 Yaş)**. Bahçeşehir Yayınları, 2009. 48s. / Eğitim Dizisi. [idefix <http://www.idefix.com/kitap/bilgiye-yolculuk-matematik-1-didem-yuzuak/tanim.asp?sid=ENRFGK16MY8YZVBF67P>

Zengin, Mevlana İdris: **Dondurmalı Matematik. Matematik bu kadar tatlı olabilir mi?** UÇURTMA YAYINLARI. 144s. [www.kitapyurdu.com/ <http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=96612&sa=57619304&changeCurrency=5>

İLKÖĞRETİM

Akas, Erdal – Umud Akas : **Sevimli Matematik İlköğretim Düzeyinde**. Toroslu Kitaplığı, 2005. 304s. [idefix- kitapyurdu/ <http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=92230> <http://www.idefix.com/kitap/sevimli-matematik-ilkogretim-duzeyinde-erdal-akas/tanim.asp?sid=K6U8L85TLM7MEM2XYSVR>

Akengin, Mahmut : **Matematik Sihirbazı 4 (İlköğretim 4. Sınıflar İçin)**. Morpa Kültür Yayınları, 2009. 399s. / İlköğretim Okulları Dizisi. [idefix <http://www.idefix.com/kitap/matematik-sihirbazi-4-mahmut-akengin/tanim.asp?sid=RJNEMSRGMS6S5EPI0R5D> <http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=463614>

Akengin, Mahmut: **Matematik Sihirbazı 3 (İlköğretim 3. Sınıflar İçin)**. Morpa Kültür Yayınları, 2009. 349s. / Yayınevi Genel Dizisi. [idefix <http://www.idefix.com/kitap/matematik-sihirbazi-3-mahmut-akengin/tanim.asp?sid=XT3M9IQ9WS5SY8ZVGCX8> <http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=443465>

Akengin, Mahmut: **Matematik Sihirbazı 5 (İlköğretim 5. Sınıflar İçin)**. Morpa Kültür Yayınları, 2009. 411s. / İlköğretim Okulları Dizisi. [idefix <http://www.idefix.com/kitap/matematik-sihirbazi-5-mahmut-akengin/tanim.asp?sid=PM6RBH1QPS4SCZI2OIML> <http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=463615>

Alper, Tahire : **Matematik Yeteneği 1**

<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=52278&changeCurrency=6>

<http://www.Eren.Com.Tr/Goster/Kitap/Kitap.Asp?Kitap=287345>

Alper, Tahire : **Matematik Yeteneği 2**

<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=52279>

<http://www.Eren.Com.Tr/Goster/Kitap/Kitap.Asp?Kitap=287346>

Alper, Tahire : **Matematik Yeteneği 4**

<http://www.kitapyurdu.com/yazar/default.asp?id=19704>

<http://www.Eren.Com.Tr/Goster/Kitap/Kitap.Asp?Kitap=287347>

Asan, Mehmet: **Matematik Etkinlikleri İlköğretim 1 / Damla Damla**. DAMLA YAYINLARI, 2006. 287s.

[www.kitapyurdu.com/ ide

[http://www.idefix.com/kitap/damla-damla-matematik-etkinlikleri-ilkogretim-1-mehmet-](http://www.idefix.com/kitap/damla-damla-matematik-etkinlikleri-ilkogretim-1-mehmet-asan/tanim.asp?sid=KBLZLID3SD4DMFNYO4E9)

[asan/tanim.asp?sid=KBLZLID3SD4DMFNYO4E9](http://www.idefix.com/kitap/damla-damla-matematik-etkinlikleri-ilkogretim-1-mehmet-asan/tanim.asp?sid=KBLZLID3SD4DMFNYO4E9)

<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=104115&sa=58885159>

Aybars, Ergin – Mehmet Çağlar, Ülkü Doğancıoğlu : **Matematik Gezegeni 6. Sınıf 1. Sayı**. ODTÜ Geliştirme Vakfı Yayıncılık, 2006. 352s. / Eğitim Yayınları. [idefix

[http://www.idefix.com/kitap/matematik-gezegeni-6-sinif-1-sayi-mehmet-](http://www.idefix.com/kitap/matematik-gezegeni-6-sinif-1-sayi-mehmet-caglar/tanim.asp?sid=CWHHRGN0VG2GQEHPLRHF)

[caglar/tanim.asp?sid=CWHHRGN0VG2GQEHPLRHF](http://www.idefix.com/kitap/matematik-gezegeni-6-sinif-1-sayi-mehmet-caglar/tanim.asp?sid=CWHHRGN0VG2GQEHPLRHF)

Aybars, Ergin – Mehmet Çağlar, Ülkü Doğancıoğlu : **Matematik Gezegeni 7. Sınıf**. ODTÜ Geliştirme Vakfı Yayıncılık, 2007. 321s. / Eğitim Yayınları. [idefix

[http://www.idefix.com/kitap/matematik-gezegeni-7-sinif-ulkü-](http://www.idefix.com/kitap/matematik-gezegeni-7-sinif-ulkü-dogancioglu)

[dogancioglu/tanim.asp?sid=MPJD4JIT90LIYOTP5YZ7](http://www.idefix.com/kitap/matematik-gezegeni-7-sinif-ulkü-dogancioglu/tanim.asp?sid=MPJD4JIT90LIYOTP5YZ7)

<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=124092>

Aydın, Aysel : **Matematiği Çok Seviyorum : İlköğretim Matematik, 3** / Aysel Aydın, Hasan Karakuş. İstanbul : Salon, 2000. 304 S. : Rnk. Şkl. ; 27 Cm. [mktp/mktp]

Aydın, Aysel : **Bilgiç matematikçi 3** / Aysel Aydın ; kapak ve resimleme: Bülent Benli. İstanbul : Salan Yayınları, 2009. 160 s. : rnk. res., şkl., tbl. ; 19 cm. (İlköğretim 3. sınıflar için hazırlanmıştır). (İçindekiler: Zihinden işlemler –

Zihinden problemler – Testler – Zekâ oyunları). [Matematik -- İlköğretim -- Yardımcı kitaplar] . [mktp]

http://www.bilgikare.com/book_detail.php?id=53046&mn_id=

Bal, Servet: **Matematikle Tanışalım 1**. İstanbul: YaPa (Ya–Pa) Yayınları, 98s. ISBN: 9789754246148

<http://www.pegem.net/kitabevi/46501-Matematikle-Tanışalım-1-kitabi.aspx>

Brgant, Peter – Terenzinh Nures : **Çocuklar ve Matematik (Matematik Öğretiminde Yeni Adımlar)**. 379s. Doruk Yayınları / Bilim Dizisi. [idefix

<http://kitap.antoloji.com/cocuklar-ve-matematik-matematik-ogretiminde-yeni-adimlar-kitabi/>

<http://www.pandora.com.tr/urun.aspx?id=165835>

Büyükkeçeci, Serhan : **Eğlenceli Matematik Eğlenceli Bilgi – 13**. Timaş Yayınları, 2009. 128s. / Eğlenceli Bilgi – Coğrafya Dizisi. [idefix

[http://www.idefix.com/kitap/eglenceli-matematik-eglenceli-bilgi-13-serhan-](http://www.idefix.com/kitap/eglenceli-matematik-eglenceli-bilgi-13-serhan-buyukkececi/tanim.asp?sid=FKNWT0UJ08F400H6FWIS)

[buyukkececi/tanim.asp?sid=FKNWT0UJ08F400H6FWIS](http://www.idefix.com/kitap/eglenceli-matematik-eglenceli-bilgi-13-serhan-buyukkececi/tanim.asp?sid=FKNWT0UJ08F400H6FWIS)

Büyükkeçeci, Serhan : **Zekaspor** / Serhan Büyükkeçeci. 8. bsk. İstanbul : Timaş Yayınları, 2007. 152 s. : res., şkl. ; 19 cm. (Timaş Yayınları ; 753. Eğlenceli matematik ; 2). [Matematisel oyunlar Zekâ oyunları] . [mktp]

<http://www.ilknokta.com/urun/47699/Zekaspor.html>

Celep, Mahmut: **Mavi Göl Zihinden Matematik İlköğretim 3. (Yeni Programa Uygun)**. Mavi Göl Yayınları, 2007. 224s. / Yayınevi Genel Dizisi. [idefix

<http://www.idefix.com/kitap/mavi-gol-zihinden-matematik-ilkogretim-3-mahmut-celep/tanim.asp?sid=JUBTL8X71M5MTX5GSZUQ>

<http://www.eren.com.tr/goster/kitap/kitap.asp?kitap=252724>

Clemson, Frances – Wendy Clemson : **Maceralı Matematik – Ormandaki Hazine**. Natur Yayınları, 2009. 32s. / Gençlik Romanları Dizisi. [idefix

<http://www.idefix.com/kitap/macerali-matematik-ormandaki-hazine-wendy-clemson/tanim.asp?sid=MEPK13WWJM0M3COBZYFF>

Çağlar, Mehmet – Ülkü Doğançioğlu : **Matematik Gezegeni 1. Sınıf 5 Kitap Takım**. ODTÜ Geliştirme Vakfı Yayıncılık, 2009. 52s. / Eğitim Yayınları. [idefix

<http://www.seckin.com.tr/urun.aspx?productID=11884>

<http://www.idefix.com/kitap/matematik-gezegeni-1-sinif-5-kitap-takim-ulku-dogancioglu/tanim.asp?sid=C04Z1KLD45J3O2R568RY>

Çağlar, Mehmet – Ülkü Doğançioğlu : **Matematik Gezegeni Tatil Kitabı 3. Sınıf**. ODTÜ Geliştirme Vakfı Yayıncılık, 2000. 96s. / Eğitim Yayınları. [idefix

<http://www.idefix.com/kitap/matematik-gezegeni-tatil-kitabi-3-sinif-mehmet-caglar/tanim.asp?sid=P6ZOF21S8G2GOV3ORZMD>

Çağlar, Mehmet – Ülkü Doğançioğlu : **Matematik Gezegeni 4. Sınıf – 5 Kitap Takım**. ODTÜ Geliştirme Vakfı Yayıncılık, 2005. / Eğitim Yayınları. [idefix

<http://www.idefix.com/kitap/matematik-gezegeni-4-sinif-5-kitap-takim-ulku-dogancioglu/tanim.asp?sid=AU4M2U3ZA3H5DNRRSY7>

Çağlar, Mehmet – Ülkü Doğançioğlu : **Matematik Gezegeni 5. Sınıf 6 Kitap Takım**. ODTÜ Geliştirme Vakfı Yayıncılık, 2005. 838s. / Eğitim Yayınları. [idefix

<http://www.seckin.com.tr/urun.aspx?productID=1934>

Çağlar, Mehmet – Ülkü Doğançioğlu : **Matematik Gezegeni Tatil Kitabı 1. Sınıf**. ODTÜ Geliştirme Vakfı Yayıncılık, 2004. 76s. / Eğitim Yayınları. [idefix

<http://www.idefix.com/kitap/matematik-gezegeni-tatil-kitabi-1-sinif-ulku-dogancioglu/tanim.asp?sid=V1COJG7648K3DUN2QFVW>

Çağlar, Mehmet – Ülkü Doğançioğlu : **Matematik Gezegeni Tatil Kitabı 4. Sınıf**. ODTÜ Geliştirme Vakfı Yayıncılık, 2003. 96s. / Eğitim Yayınları. [idefix

<http://www.idefix.com/kitap/matematik-gezegeni-tatil-kitabi-4-sinif-ulku-dogancioglu/tanim.asp?sid=WVK521B4J0CK5IH6CIUM>

Çağlar, Mehmet – Ülkü Doğançioğlu : **Matematik Gezegeni Tatil Kitabı 5. Sınıf**. ODTÜ Geliştirme Vakfı Yayıncılık, 2004. 96s. / Eğitim Yayınları. [idefix

<http://www.idefix.com/kitap/matematik-gezegeni-tatil-kitabi-5-sinif-ulku-dogancioglu/tanim.asp?sid=YRQ0NLQF82W862EDM3X3>

Çağlar, Mehmet: Ülkü Doğançioğlu : **Matematik Gezegeni 2. Sınıf 5 Kitap Takım**. ODTÜ Geliştirme Vakfı Yayıncılık, 2008. 398s. / Eğitim Yayınları. [idefix

<http://www.idefix.com/kitap/matematik-gezegeni-2-sinif-5-kitap-takim-ulku-dogancioglu/tanim.asp?sid=CJLBNNHI8G3G28WF958K>

Dolunay, Metin – Mahmut Akengin/ Mustafa Hacıoğlu : **4. Sınıf Etkinliklerle Matematik Öğreniyorum**. MORPA KÜLTÜR YAYINLARI, 2005. 287s. [www.kitapyurdu.com/

<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=107326>

Dolunay, Metin / Mahmut Akengin/ Mustafa Hacıoğlu : 2. **Sınıf Etkinliklerle Matematik Öğreniyorum**. MORPA KÜLTÜR YAYINLARI , 2005. 206s. [www.kitapyurdu.com/
<http://www.kitapstore.com/kitap++2.-sinif-etkinliklerle-matematik-ogreniyorum++metin-dolunay++kitap.html?id=82220>

Dolunay, Metin; Mahmut Akengin/ Mustafa Hacıoğlu : 1. **Sınıf Etkinliklerle Matematik Öğreniyorum**. MORPA KÜLTÜR YAYINLARI, 2006. 176s. [www.kitapyurdu.com/
<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=107323>

Dolunay, Metin; Mahmut Akengin/ Mustafa Hacıoğlu : 5. **Sınıf Etkinliklerle Matematik Öğreniyorum**. MORPA KÜLTÜR YAYINLARI, 2005. 300s. [www.kitapyurdu.com/
<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=107328>

Eğlenceli matematik : 1. sınıf / Mehmet Özmen, Zehra Kılıç Özmen. İstanbul : Damla Yayınevi, 2008. 92 s. : rnk. res. ; 28 cm. (Damla Yayınları yayın nu. 84). [Boyama kitapları -- İlköğretim Matematik -- İlköğretim -- Çalışma kitapları] . [mktp]
<http://www.damlayayinevi.com.tr/kitap.asp?id=655>

Eğlenceli matematik 2. sınıf. İstanbul : Altın Bilgi Yayınları, 2009. [mktp]

Erdoğan, Abdülkadir – Asuman Oktaç, Behiye Ubuz, Cengiz Alacacı, Emel Özdemir Erdoğan, Erhan Bingölbali, Gülseren Karagöz Akar, İbrahim Bayazıt, İsmail Özgür Zembat, Mehmet Fatih Özmantar, Mine Işıksal Bostan, Selahattin Arslan, Sibel Kazak, Yılmaz Aksoy : **İlköğretimde Karşılaşılan Matematiksel Zorluklar ve Çözüm Önerileri**. Pegem A Yayıncılık, 2009. 348s. / Eğitim Klasikleri Dizisi. [idefix/
<http://www.idefix.com/kitap/ilkogretimde-karsilasilan-matematiksel-zorluklar-ve-cozum-onerileri-kolektif/tanim.asp?sid=RBOL063MP3OJODKMLM4>

Erken, A. Kerim : **Öğreten Matematik 1**. ERDEM YAYINLARI, 2005. 169s. [www.kitapyurdu.com/
<http://www.pegem.net/kitabevi/51982-ilkogretimde-karsilasilan-matematiksel-zorluklar-ve-cozum-onerileri-kitabi.aspx>

Erken, A. Kerim : **Öğreten Matematik 2**. ERDEM YAYINLARI, 2005. 288s. [www.kitapyurdu.com/
<http://www.hepsiburada.com/productDetails.aspx?CategoryId=9932&productId=k06erdem035>

Erken, A. Kerim : **Öğreten Matematik 3**. ERDEM YAYINLARI, 2005. 288s. [www.kitapyurdu.com/
<http://www.hepsiburada.com/productDetails.aspx?CategoryId=9932&productId=k06erdem036>

Erken, A. Kerim : **Öğreten Matematik 4**. Erdem Yayınları, 2005. 392s. [www.kitapyurdu.com/
<http://www.hepsiburada.com/productDetails.aspx?CategoryId=9932&productId=k06erdem037>

Frith, Alex – Minna Lacey : **Keşfedin Matematik (Açıp bakabileceğiniz tam 86 pencere) 8-12 yaş**. Çeviren: Sevgi Atlıhan . TÜRKİYE İŞ BANKASI YAYINLARI, 2009. [www.kitapyurdu.com/
<http://alisveris.iskulturyayinlari.com.tr/tanim.asp?sid=QP2FOVGCNM4M61CCLXMO>

Gönül, Levent – Mehmet Çağlar : **Matematik Gezegeni 3. Sınıf 5 Kitap Takım**. ODTÜ Geliştirme Vakfı Yayıncılık, 2008. 400s. / Eğitim Yayınları. [idefix
<http://www.idefix.com/kitap/matematik-gezegeni-3-sinif-5-kitap-takim-mehmet-caglar/tanim.asp?sid=R3ZFXP72XG7GNPZXP35W>

Gündüz, Sevim: **Matematik Projeleri ve Sınıf Etkinlikleri İlköğretim ve Lise Öğrencileri için**. Toroslu Kitaplığı, 2004. 144s. / Bilim ve Eğitim Dizisi. [idefix
<http://www.idefix.com/kitap/matematik-projeleri-ve-sinif-etkinlikleri-ilkogretim-ve-lise-ogrencileri-icin-sevim-gunduz/tanim.asp?sid=JW8QELMB3P4PLX1TF5H3>

Gürsoy, Hüseyin Avni : **Matematik Öğreniyorum, 2** / Hüseyin Avni Gürsoy, Hasan Karakuş ; Resimleyen: Murat Sevinç. İstanbul : Güray Yayıncılık, 2006 . 352 S. : Rnk. Res., Şkl. ; 27 Cm . (Gen. Not Öğrenci Merkezli, Aktif Öğrenme, Çoklu Zeka Kuramlı, Yapılandırıcı Yaklaşım). [mktp/mktp]

Haris, Gloria: **5. Sınıf / Hedefimiz Matematik**. ANGORA YAYINCILIK, 2006. 178s. [www.kitapyurdu.com/<http://www.idefix.com/kitap/hedefimiz-matematik-5-sinif-gloria-harris/tanim.asp?sid=D720SL3SLM7MDHJM67D1>]

Hewavisenti, Lakshmi : **Sayı sayma**. (Çev.: Oya Türek). İstanbul : Epsilon, 1993. [worldcat/

Hewavisenti, Lakshmi : **Ölçüler**. (Çev.: Oya Türek). İstanbul : Epsilon, 1993. [worldcat/

Hewavisenti, Lakshmi : **Şekiller ve cisimler**. (Çev.: Oya Türek). İstanbul: Epsilon, 1993. [worldcat/

Hewavisenti, Lakshmi : **Problem Çözme Eğlenceli Matematik** Orjinal isim: Fun With Maths Problem Solving. İstanbul: Epsilon Yayınları, 1993. 31s. / Pencere Eğitim Dizisi"
<http://www.idefix.com/kitap/problem-cozme-eglenceli-matematik-lakshmi-hewavisenti/tanim.asp?sid=N2JQBYJTY3MPU31HVT8>

Hurley, Rubny : **Arkadaş Eğlenceli Matematik 4. Sınıf**. [Orjinal isim: Targeting Maths Student Assessment Portfolio Year 4]. Arkadaş Yayınları, 2006. 48s. / Arkadaş Eğlenceli Matematik Dizisi. [idefix-kitapyurdu/
<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=107279>

Hurley, Rubyn : **Arkadaş Pratik Matematik 4. Sınıf**. [Orjinal isim: Targeting Mental Maths Year 4]. Arkadaş Yayınları, 2006. 88s. / Arkadaş Pratik Matematik Dizisi. [idefix
<http://www.ilknokta.com/urun/68375/Arkadas-Pratik-Matematik-4--Sinif.html>

İlköğretimde Karşılaşılan Matematiksel Zorluklar Ve Çözüm Önerileri . Ankara: Pegem A Yayıncılık; 2009. 348 Sayfa.
<http://www.Eren.Com.Tr/Goster/Kitap/Kitap.Asp?Kitap=288105>
<http://www.idefix.com/kitap/ilkogretimde-karsilasilan-matematiksel-zorluklar-ve-cozum-onerileri-kolektif/tanim.asp?sid=RBOL063MP3OJODKMLMJ4>

Julius, Edward H. : **Sihirli matematik oyunları : zihinden; toplama, çıkarma, çarpma ve bölme yapmanın 50 kolay yolu** / Edward H. Julius ; Türkçesi: Gülşah Karadağ, Zeynep Doğa Karadağ. 4. bs. İstanbul : Güncel Yayıncılık, 2008. 152 s. : res. ; 21 cm. (Güncel Yayıncılık ; 271. Çocuk bilim ; 1). (Gen. Not 9 yaş ve üzeri çocuklar için hazırlanmıştır). [Matematik -- Eğlenceli problemler] . [mktp]
<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=108116>

Karaca, Harun: **Tık Tık Tık Masallarla Matematik**. NÜVE KÜLTÜR MERKEZİ, 2005. 76s. [www.kitapyurdu.com/
<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=89177>

Marangoz, Rıdvan: **1. Sınıf Matematik Sorun Değil!** HEM YAYIN, 2007. 176 sayfa. [kitapyurdu/
<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=469054&sa=0>

Olkun, Sinan – Zülbiye Toluk Uçar : **İlköğretimde Etkinlik Temelli Matematik Öğretimi**. Maya Akademi Yayınları, 2007. 304s. / Eğitim Dizisi. [idefix
<http://www.idefix.com/kitap/ilkogretimde-etkinlik-temelli-matematik-ogretimi-sinan-olkun/tanim.asp?sid=RAVEF0FJK1TTN6VNOZDV>

Özden, Emine Sevgi – Salih Cengiz : **Geliştiren Matematik 2. Sınıf**. Üçgen Yayınları, 2008. 304s. / İlköğretim Ders Kitapları Dizisi. [idefix
<http://www.idefix.com/kitap/gelistiren-matematik-2-sinif-salih-cengiz/tanim.asp?sid=W4MYVJ1L73Y0SIR8KHYG>

Özden, Emine Sevgi – Salih Cengiz : **Geliştiren Matematik 3. Sınıf**. Üçgen Yayınları, 2008. 352s. / İlköğretim Ders Kitapları Dizisi. [idefix
<http://www.idefix.com/kitap/gelistiren-matematik-3-sinif-salih-cengiz/tanim.asp?sid=Y8ED7WRO65S9MN0QOXB>]

Özden, Emine Sevgi – Salih Cengiz : **Geliştiren Matematik 5. Sınıf**. Üçgen Yayınları, 2009. 432s. / İlköğretim Ders Kitapları Dizisi. [idefix
<http://www.idefix.com/kitap/gelistiren-matematik-5-sinif-salih-cengiz/tanim.asp?sid=B2WPX73CI7OSZNXZYD1O>]

Özden, Emine Sevgi – Salih Cengiz: **Geliştiren Matematik 4. Sınıf**. Üçgen Yayınları, 2008. 384s. / İlköğretim Ders Kitapları Dizisi. [idefix
<http://www.idefix.com/kitap/gelistiren-matematik-4-sinif-salih-cengiz/tanim.asp?sid=AAENB5LPB6T45XGJ085B>]

Pike, Katy : **Hedefimiz Matematik: 2. Sınıf**. Angora Kitapları, 2006. 145s. / Hedefimiz Matematik Dizisi. [idefix-
kitapyurdu/
http://www.bidolukitap.com/book/kitap/6113/hedefimiz_matematik_2_sinif.htm

Pike, Katy: **1. Sınıf / Hedefimiz Matematik**. Angora Yayıncılık. Çeviren: Nimet Durubal . 2006. 129s. [idefix-
kitapyurdu/
<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=107275>

Poskitt, Kjartan : **Baş belası kesirler** / Kjartan Poskitt ; çeviren: Derya Metin. 1. bsk. İstanbul : Timaş Yayınları, 2009. 157 s. : res. ; 20 cm. (Timaş Yayınları ; 2052. Eğlenceli bilgi dünyası / matematik ; 78). [mktp-idefix/mktp]]
<http://www.idefix.com/kitap/bas-belasi-kesirler-kjartan-poskitt/tanim.asp?sid=KMA7026Y1B2BEMSNY7BD>
<http://www.netkitap.com/kitap-bas-belasi-kesirler-kjartan-poskitt-timas-yayinevi.htm>

Poskitt, Kjartan : **Taktik matematik (Formüllerin gizemi)** / Kjartan Poskitt ; çeviren: Elif Kral ; resimleyen: Philip Reeve. 2. bsk. İstanbul : Timaş Yayınları, 2009. 154 s. : res. ; 20 cm. Timaş Yayınları ; 1887. Eğlenceli bilgi dünyası/matematik ; 64 . [mktp-idefix/mktp]
<http://www.idefix.com/kitap/eglenceli-bilgi-64-taktik-matematik-kjartan-poskitt/tanim.asp?sid=QNNPVFOKEB7BFLXILBRQ>

Renkli Matematik Dünyası 10 Çarpma ve Bölme. Angora Kitapları, 2005. 54s. [idefix
<http://www.idefix.com/kitap/renkli-matematik-dunyasi-10-carpma-ve-bolme-kolektif/tanim.asp?sid=RW4HD7QQO3Z173MFOHOP>

Sevimli Matematik/ Çıkarma. PATİ EĞİTİM GEREÇLERİ . 2004. 12s. [www.kitapyurdu.com/
http://www.kitapturk.com/books/Kitap/11184/Sevimli_Matematik_Cikarma.htm

Tertini, Judy : **Arkadaş Pratik Matematik 1. Sınıf**. [Orjinal isim: Targeting Mental Maths Year]. Arkadaş Yayınları, 2006. 72s. / Arkadaş Pratik Matematik Dizisi. [idefix
<http://www.idefix.com/kitap/arkadas-pratik-matematik-1-sinif-judy-tertni/tanim.asp?sid=T64ORN3YM4MJNGO8EIK>

Tertini, Judy : **Arkadaş Eğlenceli Matematik 2. Sınıf**. [Orjinal isim: Targeting Maths Student Assessment Portfolio Year 2]. Arkadaş Yayınları, 2006. 48s. / Arkadaş Eğlenceli Matematik Dizisi. [idefix-
kitapyurdu/
<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=108132>

Tertini, Judy : **Arkadaş Pratik Matematik 2. Sınıf**. [Orjinal isim: Targeting Mental Maths Year 2]. Arkadaş Yayınları, 2006. 72s. / Arkadaş Pratik Matematik Dizisi. [idefix
<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=109317>

Turner, Garda – Gloria Haris : **Arkadaş Eğlenceli Matematik 6. Sınıf**. [Orjinal isim: Targeting Maths Student Assessment Portfolio Year 3]. Arkadaş Yayınları , 2006. 48s. / Arkadaş Eğlenceli Matematik Dizisi. [idefix-
kitapyurdu/

<http://www.idefix.com/kitap/arkadas-eglenceli-matematik-6-sinif-garda-turner/tanim.asp?sid=VEZPTHUM3E5EQCQEDJO7>

Turner, Garda : **Arkadaş Eğlenceli Matematik 3. Sınıf**. [Orjinal isim: Targeting Maths Student Assessment Portfolio Year 3]. Arkadaş Yayınları, 2006. 48s. / Arkadaş Eğlenceli Matematik Dizisi. [idefix <http://www.idefix.com/kitap/arkadas-eglenceli-matematik-3-sinif-garda-turner/tanim.asp?sid=S7RRRONTXE2E2E47EITQ>

Turner, Garda : **Arkadaş Eğlenceli Matematik 5. Sınıf**. [Orjinal isim: Targeting Maths Student Assessment Portfolio Year 5]. Arkadaş Yayınları, 2006. 48s. / Arkadaş Eğlenceli Matematik Dizisi. [idefix <http://www.idefix.com/kitap/arkadas-eglenceli-matematik-5-sinif-garda-turner/tanim.asp?sid=UEN60IUMZE4ERT4R53GD>

Turner, Garda: **3. Sınıf / Hedefimiz Matematik**. Çeviren: Nimet Durubal. . ANGORA YAYINCILIK 2006. 161s. [www.kitapyurdu.com/ <http://www.idefix.com/kitap/hedefimiz-matematik-3-sinif-garda-turner/tanim.asp?sid=BMGEGTMWBM5MBJQIICGN>

Turner, Garda: **4. Sınıf / Hedefimiz Matematik**. Çeviren: Nimet Durubal. ANGORA YAYINCILIK . 2006. 161 sayfa. [www.kitapyurdu.com/ <http://www.idefix.com/kitap/hedefimiz-matematik-4-sinif-garda-turner/tanim.asp?sid=CHRKQWAJ1M6M7G100GKN>

Turner, Garda: **Arkadaş Eğlenceli Matematik 3. Sınıf**. Çeviren: Ahmet Antmen. ARKADAŞ YAYINLARI , 2006. 48s. [www.kitapyurdu.com/ <http://www.idefix.com/kitap/arkadas-eglenceli-matematik-3-sinif-garda-turner/tanim.asp?sid=S7RRRONTXE2E2E47EITQ>

Turner, Garda: **Arkadaş Eğlenceli Matematik 5. Sınıf**. Çeviren: Mersiye Şimşek. ARKADAŞ YAYINLARI, 2006. 48 sayfa. [www.kitapyurdu.com/ <http://www.idefix.com/kitap/arkadas-eglenceli-matematik-5-sinif-garda-turner/tanim.asp?sid=UEN60IUMZE4ERT4R53GD>

Turner, Garda: **6. Sınıf / Hedefimiz Matematik**. Çeviren: Nimet Durubal. . Angora Yayıncılık. 2006. 178s. [www.kitapyurdu.com/ <http://www.idefix.com/kitap/hedefimiz-matematik-6-sinif-garda-turner/tanim.asp?sid=Y6YTB1LZM8MG00VT16X>

Turner, Garda: **Arkadaş Pratik Matematik 5. Sınıf**. [Orjinal isim: Targeting Mental Maths Year 5]. Arkadaş Yayınları, 2006. 88s. / Arkadaş Pratik Matematik Dizisi. [idefix <http://www.idefix.com/kitap/arkadas-pratik-matematik-5-sinif-garda-turner/tanim.asp?sid=X2U6935LKM8MRE63SHTC>

Turner, Garda: **Hedefimiz Matematik: 3. Sınıf**. Angora Kitapları, 2006. 161s. / Hedefimiz Matematik Dizisi. [idefix <http://www.idefix.com/kitap/hedefimiz-matematik-3-sinif-garda-turner/tanim.asp?sid=BMGEGTMWBM5MBJQIICGN>

Turner, Garda: **Hedefimiz Matematik: 4. Sınıf**. Angora Kitapları, 2006. 161s. / Hedefimiz Matematik Dizisi. [idefix <http://www.idefix.com/kitap/hedefimiz-matematik-4-sinif-garda-turner/tanim.asp?sid=CHRKQWAJ1M6M7G100GKN>

Turner, Garda: **Hedefimiz Matematik: 6. Sınıf**. Angora Kitapları, 2006. 178s. / Hedefimiz Matematik Dizisi. [idefix <http://www.idefix.com/kitap/hedefimiz-matematik-6-sinif-garda-turner/tanim.asp?sid=Y6YTB1LZM8MG00VT16X>

Uysal, Gülsüm: **Bilgiye Yolculuk Matematik Çalışma Kitabı İlköğretim 1. Sınıflar İçin**. Bahçeşehir Yayınları, 2006. 336s. / Yayınevi Genel Dizisi. [idefix <http://www.idefix.com/kitap/bilgiye-yolculuk-matematik-calisma-kitabi-ilkogretim-1-siniflar-icin-gulsum-uyasal/tanim.asp?sid=PE1E5HGYHY4YRZ2W14QU>

Uysal, Gülsüm: **Bilgiye Yolculuk Matematik İlköğretim 2. Sınıflar İçin**. Bahçeşehir Yayınları, 2006. 358s. / Yayınevi Genel Dizisi. [idefix
<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=132443>

Uysal, Gülsüm: **Bilgiye Yolculuk Matematik İlköğretim 3. Sınıflar İçin**. Bahçeşehir Yayınları, 2006. 366s. / Yayınevi Genel Dizisi. [idefix
<https://www.idefix.com/kitap/bilgiye-yolculuk-matematik-ilkogretim-3-siniflar-icin-gulsum-uysal/tanim.asp?sid=PICFNX1LXY0YLR3JXBFB&referer=78915>

Uysal, Gülsüm: **Bilgiye Yolculuk Matematik İlköğretim 5. Sınıflar İçin**. Bahçeşehir Yayınları, 2006. 472s. / Yayınevi Genel Dizisi. [idefix
<http://www.idefix.com/kitap/bilgiye-yolculuk-matematik-ilkogretim-5-siniflar-icin-gulsum-uysal/tanim.asp?sid=ISUA4V857Y2YK2MRL73K>

Ünsal, Ümit: **Mutlu matematik günlüğü**. İstanbul: Mutlu Yayıncılık, 1997. [worldcat/

Van Cleave, Janice: **Matematik – Öğretirken Eğlendiren, Uygulamalı**. GÜNCEL YAYINCILIK, 2007. 216s. (9+ yaş)
[www.kitapyurdu.com/
<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=123158>

Yıldızlar, Mehmet : **Yapılandırmacı Öğretimde Matematik Problemlerini Çözme Yöntemleri** / Mehmet Yıldızlar. 2. Bsk. Ankara : TeKaĞaç Eylül Yayıncılık, [2006?]. Viii, 261 S. : Şkl., Tbl. ; 21 Cm. (Subject Matematik Öğretimi – İlköğretim) . [mktp/mktp]
http://www.pegem.net/kitabevi/kitap_detay.aspx?id=37080

Yılmaz, Nuriye: **Bilgiye Yolculuk Matematik İlköğretim 4. Sınıflar İçin**. Bahçeşehir Yayınları, 2006. 330s. / Yayınevi Genel Dizisi. [idefix
<http://www.idefix.com/kitap/bilgiye-yolculuk-matematik-ilkogretim-4-siniflar-icin-nuriye-yilmaz/tanim.asp?sid=W1DPWNMB7Y2Y7N4WOM2R>

ORTAÖĞRETİM

Öztunç, Hakan : **Peşimizdeki Sayılar**. ALTIN BURÇ YAYINLARI , 2006. 98s. [kitapyurdu/
<http://www.altinburcyayinlari.com/urun.php?ID=1457>
<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=105602&sa=57423715>

DESTEK YAYINLAR

OYUNLAR

OYUN – ÇOCUK

King, Andrew: **Matematik Oyunları Örüntüler Kümeler**. Çeviren: Çağlar Sunay. İLETİŞİM YAYINLARI, 2010. 64s.
[mktp- kitapyurdu/mktp]
http://www.pegem.net/kitabevi/kitap_detay.aspx?id=105046

King, Andrew: **Matematik Oyunları Uzunluk, Alan ve Hacim Hesapları, Ağırlık ve Zaman Ölçüleri**. (Çev.: Çağlar Sunay). İLETİŞİM YAYINLARI, 2010. 64s. [www.kitapyurdu.com/
<http://www.idefix.com/kitap/uzunluk-alan-ve-hacim-hesapları-agirlik-ve-zaman-olculeri-andrew-king/tanim.asp?sid=ITB2NQCJMA0AJZACYHCG>

King, Andrew: **Matematik Oyunları Şekiller, Yer Bulma ve Konum Belirleme**. (Çev.: Çağlar Sunay). İLETİŞİM YAYINLARI, 2010. 64s. [www.kitapyurdu.com/
<http://www.idefix.com/kitap/sekiller-yer-bulma-ve-konum-belirleme-andrew-king/tanim.asp?sid=MS8FIQFHR5YZWQUIZJM>

King, Andrew: **Matematik Oyunları Tam Sayılar, Kesirler.** (Çev.: Çağlar Sunay). İLETİŞİM YAYINLARI, 2010. 64s.
[www.kitapyurdu.com/ ide
http://www.pegem.net/kitabevi/kitap_detay.aspx?id=102465

Zaslavsky, Claudia : **Dünya ülkelerinden matematik oyunları** / Claudia Zaslavsky ; Türkçesi: Ali Ünal. 1. bs. İstanbul : Güncel Yayıncılık, 2008. 153 s. : res. ; 21 cm. Güncel Yayıncılık ; 344. Çocuk bilim ; 7 . [9 yaş ve üzeri çocuklar için hazırlanmıştır.] [Matematik -- Eğlenceli problemler] . [mktp-kitapyurdu/mkutup]
<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=444340>

OYUN – İLKÖĞRETİM

Akıl oyunları 1 / [hazırlayanlar]: Aylin Korkmaz ...[ve başkaları]. İstanbul : Kırmızı Beyaz, 2009. 80 s. : rnk. res. ; 21 cm. (İçindekiler: Hayat Bilgisi 21 Bulmaca – Türkçe 24 Bulmaca – Matematik 33 Bulmaca). [Bulmacalar, çocuklar için]. [mktp]

Akıl oyunları 2 / [hazırlayanlar]: Aylin Korkmaz ...[ve başkaları]. İstanbul : Kırmızı Beyaz, 2008. 96 s. : rnk. res. ; 21 cm. (İçindekiler: Hayat Bilgisi 23 Bulmaca – Türkçe 32 Bulmaca – Matematik 37 Bulmaca). [Bulmacalar, çocuklar için] . [mktp]

Akıl oyunları 4 / [hazırlayanlar]: Ayli Korkmaz ...[ve başkaları]. İstanbul : Kırmızı Beyaz, 2009. 112 s. : rnk. res. ; 21 cm. (İçindekiler: Sosyal Bilgiler 23 Bulmaca – Fen ve Teknoloji 22 Bulmaca – Türkçe 26 Bulmaca – Matematik 30 Bulmaca). [Bulmacalar, çocuklar için]. [mktp]

OYUN – GENEL

Arduç, Ahmet : **Matematik Oyunları.** Alfa Basım Yayım Dağıtım, 2006. 156s. / Başvuru – Hobi Dizisi Matematik Oyunları. [idefix
<http://www.idefix.com/kitap/matematik-oyunlari-ahmet-arduc/tanim.asp?sid=JAC8716IQO1OMPEY0L0E>

Büyükkeçeci, Serhan : **Çatlak matematik oyunları** / Serhan Büyükkeçeci ; Resimleyen: Cem Kızıltuğ. Edisyon 5. bsk. İstanbul : Timaş Yayınları, 2009. 128s. (Timaş Yayınları ; 1237. Eğlenceli bilgi dünyası. Matematik ; 70). (5. BASKI: 2009; 3. baskı: 20076. baskı: 2009; 9. baskı: 2009). [mktp]
<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=91034>

Cangül, İsmail Naci : **Hiç matematik eğlenceli olabilir mi? : matematik oyunları** / İ. Naci Cangül. 1. bs. Ankara : Nobel Yayın Dağıtım, 2007. 234 s. : şkl., tbl. ; 18 cm. (Nobel ; yayın no. 1106. Matematik istatistik yayınları dizisi ; 40). [Matematisel oyunlar] . [mktp-idefix/mktp]
<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=118218>
http://www.pegem.net/kitabevi/kitap_detay.aspx?id=42673

Dinçel, Musa : **Eğlenceli matematik oyunları ve tarihe malolmuş problemler** / Musa Dinçel . İstanbul : [yayl.y.], 1970 . [2],140 s. : res. ; 22 cm. [mktp]; [İstanbul? : yayl.y., 1981?] 143 s. ; 20 cm . [mktp]
http://urun.gittigidiyor.com/EGLENCELI-MATEMATIK-OYUNLARI-TARİHE-MALOLMUS-PRO_W0QQidZZ23434204

Mantık ve matematik oyunları / editörler: Işın Can, Cana Erkmen, Nevzat Erkmen. 1. bs İstanbul : Söz Yayınları, 1996, 2000 2 c. : şkl. ; 27 cm (Beyin Olimpiyatları dizisi ; 2 Beyit Olimpiyatları (New age. IQ) anadizisi. Mantık ve matematik oyunları dizisi ; 2). [mktp]

Ural, Şakir : **Beyin takımına zeka soruları** / Şakir Ural ; resimleyen: Cem Kızıltuğ. İstanbul : Timaş Yayınları, 2009. 157 s. : res., şkl. ; 20 cm. Timaş Yayınları ; 2041. Eğlenceli bilgi dünyası / matematik ; 74 . [Zekâ oyunları -- Sorular ve çözümler] . [mktp]
<http://www.idefix.com/kitap/beyin-takimina-zeka-sorulari-sakir-ural/tanim.asp?sid=UWIS543X6T2TWQHD2XIZ>

Ural, Şakir : **En kral zeka soruları** / Şakir Ural ; resimleyen: Yakup İplikçi. 3. bsk. İstanbul : Timaş Yayınları, 2009. 176 s. : res., tbl. ; 20 cm. Timaş Yayınları ; 752. Eğlenceli bilgi dünyası. Matematik ; 68. [Zekâ oyunları -- Bilmeceler-bulmacalar] . [mktp-idefix/mktp]
<http://www.idefix.com/kitap/en-kral-zeka-sorulari-eglenceli-matematik-sakir-ural/tanim.asp?sid=LOT9GUV4QK7ZK1BLOVDV>

Ural, Şakir : **Kıran kırana zekâ soruları** / Şakir Ural. 8. bsk. İstanbul : Timaş Yayınları , 2008. 181 s. : şkl. ; 20 cm. Timaş Yayınları ; 993. Eğlenceli matematik ; 5. (9. baskı: 2009). [Zekâ oyunları -- Bilmeceler-bulmacalar] . [mktp-idefix/mktp]

<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=78291>

Ustaoglu, Adem: **Düşünme Kutusu Matematik ve Mantık Eğlenceleri, Zeka Oyunları, Bilmeceler, Bulmacalar**. Gün Yayıncılık, 2004. 192s. / Mantık Dizisi. [idefix]

<http://www.idefix.com/kitap/dusunme-kutusu-matematik-ve-mantik-eglenceleri-zeka-oyunlari-bilmeceler-bulmacalar-adem-ustaoglu/tanim.asp?sid=CZZO9N6UTK3KL9BEG6LD>

Yalman, Ali: **15 Oyunda Devrialem . Bir Matematik Bilimkurgusu**. Büyülü Fener. 2010. 280s. [www.kitapyurdu.com/ <http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=466352&sa=54760906&changeCurrency=2>

Halıcı, Emrehan : **Zekâ Oyunları 2: 200 zekâ, matematik, mantık sorusu**. Ankara: TÜBİTAK, 2005. 235s. (TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları 219)

<http://www.idefix.com/kitap/zeka-oyunlari-2-emrehan-halici/tanim.asp?sid=GON1CKS6QO1OEUBWQOLI>

Halıcı, Emrehan: **Zeka oyunları**. Ankara; TÜBİTAK Yayınları, 2008. 238s.

<http://www.kitapyurdu.com/kitap/default.asp?id=82339&sa=58933572>

<http://www.idefix.com/kitap/zeka-oyunlari-emrehan-halici/tanim.asp?sid=JT86KZ006O8OA7QOFGFC>

SÖZLÜKLER

Dönmez, Ali: **Matematiğin Öyküsü ve Serüveni 1.Cilt Matematik Sözlüğü Dünya Matematik Tarihi Ansiklopedisi**. İstanbul: Toplumsal Dönüşüm Yayınları, 2002. 526s.

<http://www.idefix.com/kitap/matematigin-oykusu-ve-seruveni-1-cilt-matematik-sozlugu-dunya-matematik-tarihi-ansiklopedisi-ali-donmez/tanim.asp?sid=M4X3501G57SYIZDTYNRG>

İlk ve orta öğretim matematik terimleri. Türkçe – Osmanlıca, Osmanlıca – Türkçe, Fransızca – Türkçe. İstanbul : Kültür Bakanlığı, 1937. 46s.

İşcan, Kamil: **Ansiklopedik matematik sözlüğü**. İstanbul, 1967. 320s.

Maarif Vekaleti: **İlk ve orta öğretim matematik terimleri : Türkçe–Osmanlıca, Osmanlıca–Türkçe, Fransızca–Türkçe**. İstanbul : Maarif Matbaası, 1939. [worldcat/

Oklun, Sinan – Veli Toptaş: **Resimli Matematik Terimleri Sözlüğü**. MAYA AKADEMİ. 2007. 224s. [idefix, kitapyurdu/ <http://www.idefix.com/kitap/resimli-matematik-terimleri-sozlugu-sinan-olkun/tanim.asp?sid=O98TYTHJ8M7MVHQ1L5S4>

Patilla, Peter: **Oxford İlk Matematik Sözlüğü (İngilizce– Türkçe)**. (Çev.: Sevgi Atlıhan). TÜRKİYE İŞ BANKASI YAYINLARI, 2010. 64s. [www.kitapyurdu.com/

<http://www.idefix.com/kitap/ilk-matematik-sozlugum-peter-patilla/tanim.asp?sid=OW55MP781M5MFU0JW4QJ>

Sinanoğlu, Oktay: **Açıklamalı Fizik Kimya Matematik Ana Terimleri Sözlüğü (Türkçe–Almanca–İngilizce–Fransızca–Japonca)**. Ankara: Türk Dil Kurumu Yayınları, 2007. 294s. / Sözlükler Dizisi

<http://www.idefix.com/kitap/aciklamali-fizik-kimya-matematik-ana-terimleri-sozlugu-oktay-sinanoglu/tanim.asp?sid=O841GBN7F26BYG31EIT6>

Şansan, Tayfur: **Dictionary of math: English–Turkish Turkish–English=Açıklamalı, örnekli matematik terimleri sözlüğü**. 2. baskı. İstanbul: Ataman Elektroteknik, 1987. 326s.