

۱۴۲۲۳۸

# بِنَامِ حُسْنَةِ

کلیدهای آموزش کودکان و نوجوانان

۵ روش ساده

برای عالم فهمند کردن فرزند به

ریاضی

کتی ای. زاهلرو

مترجم: محمد حسین حیدریان

Zahler, Kathy زاهلر، کتی  
 عنوان و پدیدآور: ۵۰ روش ساده برای علاقه‌مند کردن فرزند به ریاضی / کتی ای زاهلر؛  
 ترجمه محمدحسین حیدریان  
 تهران: صابرین، کتابهای دانه ۱۳۸۱  
 ص: مصور، جدول، نمودار.  
 (کلیدهای آموزش کودکان و نوجوانان) ۹۷۸ - ۶۱۸۱ - ۴۰ - ۳  
 ۹۶۴ - ۶۱۸۱ - ۴۰ - ۳  
 فهرستنويسي بر اساس اطلاعات فيبا  
 چاپ پنجم؛ فیبا؛ کتابانه  
 50 simple things you can do  
 to raise a child who loves Math  
 آموزش ابتدایی - - مشارکت والدین  
 ریاضیات - - راهنمای آموزشی (ابتدایی)  
 کودکان -- کتاب و مواد خوشنده  
 حیدریان، محمدحسین ۱۳۳۸ - مترجم  
 LB ۱۰۴۸/۵؛ ۲۹ - ۱۳۸۱  
 ۶۸/۶۴۹  
 م ۸۱ - ۱۲۲۷۶

سرفشناسه: مشخصات نشر:  
 مشخصات ظاهری: فروخت:  
 شابک: یادداشت:  
 یادداشت: یادداشت:  
 عنوان اصلی: موضع:  
 موضوع:  
 موضوع:  
 موضوع:  
 شناسه افروزه:  
 رده بندی کنگره:  
 رده بندی:  
 ش ره کتاب ملی:

### بیان دانه

مؤسسه انتشارات صابرین ۸۹۶۸۸۹۰

۵۰ روش ساده برای علاقه‌مند کردن فرزند به ریاضی  
کتی ای زاهلر

محمدحسین، حیدریان	متترجم
سليماني	ويراستار
ظاهری	طرح جلد
۲۰۰	تعداد
۷۹	چاپ پنجم
سیم	لیتوگرافی
هما (امید سید کاظمی)	حروفچینی و صفحه‌آرایی
اکسیر	چاپ جلد
پژمان	چاپ متن و صحافی

۹۷۸ - ۹۶۴ - ۶۱۸۱ - ۴۰ - ۳

ISBN: 978 - 964 - 6181 - 40 - 3

حقوق ناشر محفوظ است.

قیمت ۱۱۵۰۰ تومان

## فهرست

۶	سخن ناشر
۷	مقدمه
۷	برای والدین
۱۱	<b>بخش ۱: ریاضی برای دنیای واقعی مربوط سازید</b>
۱۲	۱. برای ریاضی دلایل عملی ارائه دهد: خدید
۱۵	۲. برای ریاضی دلایل عملی ارائه دهد: آشنایی
۱۸	۳. برای ریاضی دلایل عملی ارائه دهید: تعبیرات خاکی
۲۱	۴. برای ریاضی دلایل عملی ارائه دهید: کارهای خانگی
۲۴	۵. برای ریاضی دلایل عملی ارائه دهید: شغل و حرفه‌شما
۲۷	۶. کارهای دستی واقعی برای بچه‌ها تدارک بینید
۳۱	۷. یک دفتر یادداشت روزانه برای اندازه‌گیری داشته باشید
۳۲	۸. برنامه‌ریزی مسافرت‌ها را به عهده‌ی بچه‌ها بگذارید
۳۶	۹. از مسافرت‌های طولانی با اتومبیل به عنوان ماجراهایی در طراحی و آموزش ریاضی استفاده کنید
۴۰	۱۰. از بچه‌ها بخواهید برای خود برنامه‌ریزی کنند
۴۲	۱۱. میز غذا را با هم بجینید
۴۴	۱۲. جستجو برای یافتن طرح‌ها و الگوها

۴۶	۱۳. درباره‌ی پول توجیهی حرف بزند
۴۸	۱۴. برای پس‌انداز برنامه‌ریزی کنید
۵۰	۱۵. کارت بازی
۵۴	۱۶. بچه‌ها را به ورزش تشویق کنید
۵۷	۱۷. آمار و ارقام را بررسی کنید

۶۱	<b>بخش ۲: رفتار بچه‌ها را اصلاح کنید</b>
۶۲	۱۸. فرزندتان اطمینان دهید که آمادگی درک مفاهیم ریاضی را دارد
۶۶	۱۹. ارتقای درک و فهم از طریق حفظ کردن و به خاطر سپردن
۶۹	۲۰. کتاب کنیت - نصوروت منفی ریاضی را نابود کنید
۷۳	۲۱. بگذران - بچه‌ها چیزی علاقه‌مند و بی‌گیر آن شوند
۷۶	۲۲. از بچه‌ها خواهد روی و شیوه‌ی عمل خود را توضیح دهند
۷۸	۲۳. خطاهای را با کدهای یکدیگر تحلیل کنید
۸۱	۲۴. راه‌های مبتکرانه برای حل مسائل بجوبید
۸۳	۲۵. سعی کنید ثابت کنید

۸۷	<b>بخش ۳: رفتار خودتان را سلاح کنید</b>
۸۸	۲۶. ترس و نگرانی خود را رهای کنید
۹۰	۲۷. از منطق اعداد لذت ببرید و لذت خود را ابراز کنید
۹۲	۲۸. مراقب رفتار تعییض‌آمیز خود باشید
۹۶	۲۹. با آموزگار فرزند خود همکاری کنید
۹۹	۳۰. آگاه باشید که چگونه رشته و روند تحصیلی بچه‌ها بر آینده‌ی آنها اثر می‌گذارد
۱۰۲	۳۱. بدانید که محاسبه‌ی تنها کفایت نمی‌کند
۱۰۵	۳۲. سطح توقعات خود را بالا ببرید
۱۰۸	۳۳. تفاوت بین بچه‌ها را تشخیص دهید

۱۱۱	بخش ۴: تمرکز روی مهارت‌های خاص
۱۱۲	۳۴. حل مسئله: انتخاب عملیات لازم
۱۱۸	۳۵. حل مسئله: حدس بزند و بررسی کنید
۱۲۰	۳۶. حل مسئله: از اعداد و ارقام کوچکتر استفاده کنید
۱۲۳	۳۷. حل مسئله: مسئله ساده‌تری بیابید
۱۲۶	۳۸. حل مسئله: از آخر شروع کنید
۱۲۸	۳۹. حل مسئله: تهیه‌ی فهرست
۱۳۱	۴۰. حل مسئله: تصویر یا نمودار بکشید
۱۳۳	۴۱. محاسبه‌ی ذهنی: تخمين
۱۳۷	۴۲. محاسبه‌ی ذهنی: من خود حساب کنید
۱۴۱	۴۳. محاسبه‌ی ذهنی: پاسخ اس، معقول را انتخاب کنید
۱۴۶	۴۴. تجسم فضایی: بس، طرح مارپیچی بینی شکل آنها
۱۴۹	۴۵. تجسم فضایی: شناخت انتقام، انگل و چرخش
۱۵۳	بخش ۵: تمرکز بر مقاهی همراه با دلاس چهارم به بالا
۱۵۴	۴۶. کسرها
۱۵۹	۴۷. درصد
۱۶۳	۴۸. نسبت و تناسب
۱۶۷	۴۹. اعداد منفی
۱۷۲	۵۰. احتمال

## سخن ناشر

اروزه در جامعه‌ی ما والدین نقش ویژه‌ای در آموزش فرزندان خود به عهده گفته‌اند. این امر از یک سو به احساس مستولیت و نگرانی آنها نسبت به آینده‌ی عزیزا نسان بی‌بوط می‌شود، و از سوی دیگر ناشی از سهمی است که نظام آموزشی کشور و مدارس بعوه‌ی آنها گذاشته‌اند.

به هر حال، استب یاری و مادران در برایر این مستولیت خطیر از اطلاعات و دانش کافی برخوردار نیستند. متناسب‌اند که بدانند چه باید بگذند.

مجموعه «کلیدهای آمورس کودان» موجوانان که یک جلد از آن را در دست دارید، هدف‌ش ارائه راهکارهای علمی و شیوه‌های مؤثری است که می‌توانند به والدین کمک کند تا فرزندانشان را در راه سعدی و آموزشی یاری کنند. در ترجمه‌ی کتاب‌های این مجموعه و در مراود محدودی، مثال‌ها و جایگزین‌هایی که برای خواننده‌ی ایرانی آشناتر و قابل‌استفاده‌تر باشد، به کار گرفته شده است.

ذر صابرین

## برای والدین

اگر بدانند احساس حیرت و شگفتی که طبیعی و ذاتی کودکان است همچنان زنده و فعال باقی بماند... کافی نیاز دارد تا حداقل یکی از والدین در این امر با او شریک و همراه باشد، و سهی، هر چند رمز و راز دنیای را که در آن زندگی می‌کنیم دوباره با او کشف کند.

### راشل کارسن

دوست دارم زمانی که دختر کوچکم با دستش مشغول بازی است تماشایشان کنم. آنها از دیدن بوته‌ی شبدری<sup>۱</sup> در میان علفهای یا نگه داشتن سنگی بر لبه‌اش غرق شادی می‌شوند. کاوش و جستجوی آنان در زمینگی از راه آنها جستجوهای کودکی خود من، والدین من، و اجداد ماست. هر کودکی به دنیا، امانت خود چنان می‌نگرد که گویی پیش از آن هرگز به این صورت نبوده است. شاهد این رفت و کاوش‌ها بودن، یکی از بزرگ‌ترین لذت‌های والدین است.

باید اعتراف کنم که من با عشق به ریاضی پرورش نیافرته‌ام. من با علاوه بر ریاضی وارد مدرسه شدم و سال‌ها بعد با ترس و اجتناب از ریاضی، دوره‌ی دهم را به پایان رساندم. علاقه‌ی کودکی خود را به ریاضی زمانی بازیافتم که مشغول تدریس آن به بجهه‌ها شدم.

اینکه ما «احساس ذاتی حیرت و شگفتی» خود را نسبت به دنیای پر تپش و

۱. نوعی شبدر کمیاب که چهار برگ دارد و دیدن آن را نشانه‌ی شانس و اقبال می‌دانند.

پرهیجان اعداد از دست می‌دهیم علتهای مختلفی دارد. تدریس بد، عقیده‌ها و تعصبهای فردی، و ناتوانی در برقراری ارتباط بین ریاضی مدرسه و «زندگی واقعی» موجب می‌شود تا بسیاری از ما به جای عشق و علاقه به ریاضیات، از آن متنفر شویم. اما می‌توان از این امر جلوگیری کرد.

این کتاب شامل پنج فصل است. عنوان اولین فصل این است: «ریاضی را به دنیا افتعی مربوط سازید». بیشتر والدین و معلم‌ها این ناله و فریاد بجهه‌ها را شنیده‌اند که: «چه باید این را یاد بگیرم؟» این فصل به شما کمک می‌کند تا استفاده از ریاضی را در زندگی واقعی به فرزند خود نشان دهید. می‌توانید مفاهیم و مهارت‌های ریاضی را در زبان بدن می‌نماید، اشارت بازی، برنامه‌ریزی برای مسافرت، انجام کارهای روزمره، و دیگر فعالیت‌های روزانه به کار بگیرید.

دو فصل بعد، مرطبه‌کارهای فرزند شما و برخورد و رفتار شما نسبت به آنهاست. فصل «رفتار چهار اصلاح کنید» شامل نظرهایی در باب غلبه بر بعضی موانع موفقیت بجهه‌ها در ریاضی است. فصل «رفتار خود را اصلاح کنید» به شما نشان می‌دهد چگونه با تغییر در طرز تفکر رفتار خود، استعداد و قابلیت فرزند خود را افزایش دهید. آیا ممکن است که عذت‌یاد و پیشداوری‌های خود شما درباره ریاضیات مانع پیشرفت و موفقیت فرزندان دهند؟ این بحث باشد؟

در ریاضیات تسلط بر مهارت‌هایی مشخص است، که این محسوب می‌شود، و این موضوعی است که در فصل‌های چهارم و پنجم به آن پرداخته شده است. «تمرکز بر مهارت‌های خاص» حوزه‌های مهمی را در بر می‌گیرد. سائله، محاسبه‌ی ذهنی و تجسم فضایی. در این فصل، هر یک از مفاهیم را به طور خلاصه بررسی کرده و نظرهایی پیشنهاد کرده‌ام که با استفاده از آنها بتوانید مهارت‌های فرماتیک خود را به آسانی و بدون زحمت، تقویت کنید. مسائلی که اول مطرح می‌شوند برای شما والدین است. این مسائل به شما امکان می‌دهد تا کاربرد مفاهیمی را که فرزندان شما در مدرسه می‌آموزند، در زندگی روزمره‌ی خود بینند. پاسخ این مسائل نیز مشخص شده و زیر آن خط کشیده شده است. توصیه‌های پایانی در هر قسمت برای آن است که به همراه بجهه‌ها از آنها استفاده کنید. ترتیب تنظیم آنها از آسان (برای بجهه‌های آمادگی و کلاس‌های اول و دوم و سوم) به مشکل (برای بجهه‌های بزرگ‌تر) است.

بسیاری از بجهه‌ها به خوبی و با موفقیت درس‌های ریاضی را پشت سر می‌گذارند تا زمانی که به دیوار بین کلاس سوم و چهارم برخورد کنند؛ یعنی زمانی که بعضی مقاهمی تازه و مشکل‌تر همچون چوب لای چرخ پیشرفت آنها گیر می‌کند. مطالب فصل «تمرکز بر مقاهم مشکل» برای آن است که با بجهه‌های کلاس چهارم به بالا کار کنید. این مقاهمی –اعشار، درصد، نسبت و تناسب، اعداد منفی، و احتمالات – غالباً مشتقاً، ریاضی را نیز دچار زحمت می‌کند. در این فصل، فعالیت‌هایی را گنجانده‌ام که به این امکان می‌دهد این مقاهمی را با بجهه‌های کوچک‌تر نیز مطرح کنید.

همانطور که صفحات این کتاب را ورق می‌زنید، فعالیت‌های متعددی خواهید دید که می‌واند با هر دنیا مشترکاً آنها را انجام دهید. از آن میان، فعالیت‌هایی را انتخاب کنید که شاره‌های اتوانایی و علایق فرزند شما سازگاری دارد. خودتان را محدود به گفته‌های من نمی‌نمایید و فرزندتان هستید که باید تعیین کنید این فعالیت‌ها تا کجا می‌تواند شما را پیش ببرد. برای اکتشاف، هیچ «طریق مستقیمی» وجود ندارد. شما اولین آموزگار فرزند خو شان، شایسته‌ترین شریک در کشف و کاوش‌های او هستید. رفتار خوب شما اکنون، روز داشت. در ورود مدرسه‌ی فرزندتان، می‌تواند تجارب ناخوشایندی را که ممکن است موجب ریخت احساس حیرت و شگفتی او شود، مرتفع سازد. در مراحل کمک به فرزند خود، ما نیز ممکن است «شادی، هیجان و رمز و راز دنیایی را که در آن زندگی می‌کنیم» سوچ کنیم.