

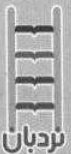
به نام خدا

از بصرف، باز یافت، باز کاهی

# در وسیف فلزات

الكساندرا فيكس

مترجم: لادن مقيمی اسکویی



## بازمصرف، بازیافت، بازکاهی در مصرف فلزات

حفظ محیط زیست  
۲۰۲  
کد کتاب ۶۹۲

نویسنده: **الکساندرا فیکس**  
مترجم: **لادن مقیمی اسکوپی**  
چاپ: ۱۳۹۴  
جایزه: **هادی**

نسخه ۳۰۰۰



خیابان میرعماد، ۱۰۱، تلفن: ۰۵۰-۸۸۵-۱۵۸۷۷۳۶۵۱

www.entesharat.com | info@entesharat.com

۵

سازمانه:	فیکس، الکساندرا
عنوان و نام پندیده اور:	Fix, Alexandra
بازمصرف، بازیافت، بازکاهی در روش فلزات: <b>الکساندرا فیکس؛ مترجم: لادن مقیمی اسکوپی</b>	
مشخصات نشر:	
تهران: شرکت انتشارات غی ایران، ۱۳۹۲	
مشخصات ظاهری:	۷۶ ص: مصور (ارزگان).
فروش:	شرکت انتشارات غی ایران، کتاب سواره ۶۹۳، جا
شانک:	۰۵۰-۸۸۵-۱۵۸۷۷۳۶۵۱
و ضعیت هویت‌نامه:	فیکس
پاداشر:	Metal, C2008
عنوان اصلی:	Metal, C2008
واژه‌نامه:	
ناشر:	
موضوع:	فلزها - بازیافت - ادبیات کودکان و نوجوانان
موضوع:	فعالیات علمی - ادبیات کودکان و نوجوانان
موضوع:	فرزوندهای فلزی - ادبیات کودکان و نوجوانان
شانه افزوده:	مقیمی، لادن، مترجم.
ردیفه نگاره:	TST12، ۲۳۲صفحه
رده‌دانی فوبی:	۰۵۰-۸۸۵-۱۵۸۷۷۳۶۵۱
شماره کتابخانه ملی:	۳۳۴۶۷

## سخن ناشر

شاید موضوع حفظ محیطزیست، در دوره‌ای که ما به مدرسه می‌رفتیم، حتی به گوشمان هم نخورد بود. کسی نگران طبیعت و محیطزیست نبود. احساس می‌کردیم آزادیم هر طور داشتیم و می‌توانیم، از طبیعت بهره‌برداری کنیم. در آن زمان مصرف بیشتر به معنی رفاه بیشتر بود.

اکنون روزگار دیگر است. ما بسیار دیر، اما به هر حال، دریافته‌ایم که بهره‌برداری از طبیعت حد و مرز دارد. با رهم تعادل دیرپای آن، با آلدگی محیطزیست و کمپود منابع طبیعی رویه‌رو خواهیم داشت.

در مجموعه کتاب‌های بازمه، ف باز افت، باز کاهی با مفاهیمی چون چگونگی صرفه‌جویی و جلوگیری از هدر رفتن سری اب، غذا و مواد غذایی و... آشنا می‌شویم. چکار کنیم که برق، آب، کاغذ، پلاستیک و اند آها، هر چه کمتر مصرف و هرچه بهتر استفاده کنیم. پی می‌بریم که آثار زیانبار پدیدارد بر عطیزیست چیست. با منابع تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر و بسیاری موضوع‌های دیگر این می‌شویم. مباحث این مجموعه عبارت‌اند از انرژی، غذا، شیشه، فلز، کاغذ، پلاستیک و آب.

کتاب‌های سبز

# فهرست

عنوان

صفحه

۶	پسماند (ضایعات) فلزی چیست؟
۸	چه چیزهایی از فلز ساخته می‌شوند؟
۱۰	فلز را از کدام آورند؟
۱۲	آیا همیشه نیز در اختیار خواهیم داشت؟
۱۴	سرنوشت هدر داد فلز
۱۶	چگونه می‌توان پس از نیز را کاهش داد؟
۱۸	چگونه می‌توان فلز را باز صرف کرد؟
۲۰	چگونه می‌توان فلز را بازیافی کرد
۲۲	فلزات را برای بازیافت به کجا تحول بین؟
۲۴	بازیافت فلز چگونه انجام می‌شود؟
۲۶	فلز بازیافته را چگونه مصرف می‌کنیم؟
۲۸	چه کاری از دستمنان بر می‌آید؟
۳۰	از قوطی کنسرو تلفن بسازید
۳۲	پرسش‌ها
۳۴	فرهنگ توصیفی
۳۵	نشانی سایتها اینترنتی مرتبط
۳۶	نمایه

معنی کلماتی که در متن با حروف سیاه چاپ شده‌اند، در صفحه‌ی ۳۴ این کتاب آمده است.