



PRATHAM
BOOKS

Level 1

خشک یا تر

نویسنده: لاولین میسرا

تصویرگر: کاویتا سینگ کاله

مترجم: مصیب شیرانی

به نام خداوند جان و خرد

سرشناسه : شیرانی، مصیب. 1355

عنوان و نام پدیدآور **خشک یا تر / مصیب شیرانی- لاولین میسرا**
مشخصات نشر -----

مشخصات ظاهری : 12ص.: مصور.

شابک :

وضعیت فهرست نویسی

موضوع : **خشک یا تر** موضوع : بازیافت

-شناسه افزوده

شماره کتابشناسی ملی :

منقارها

نویسنده: **لاولین میسرا / مصیب شیرانی**

چاپ اول: 1401

ویراستار:

صفحه آرایی:

ناشر:

شمارگان:



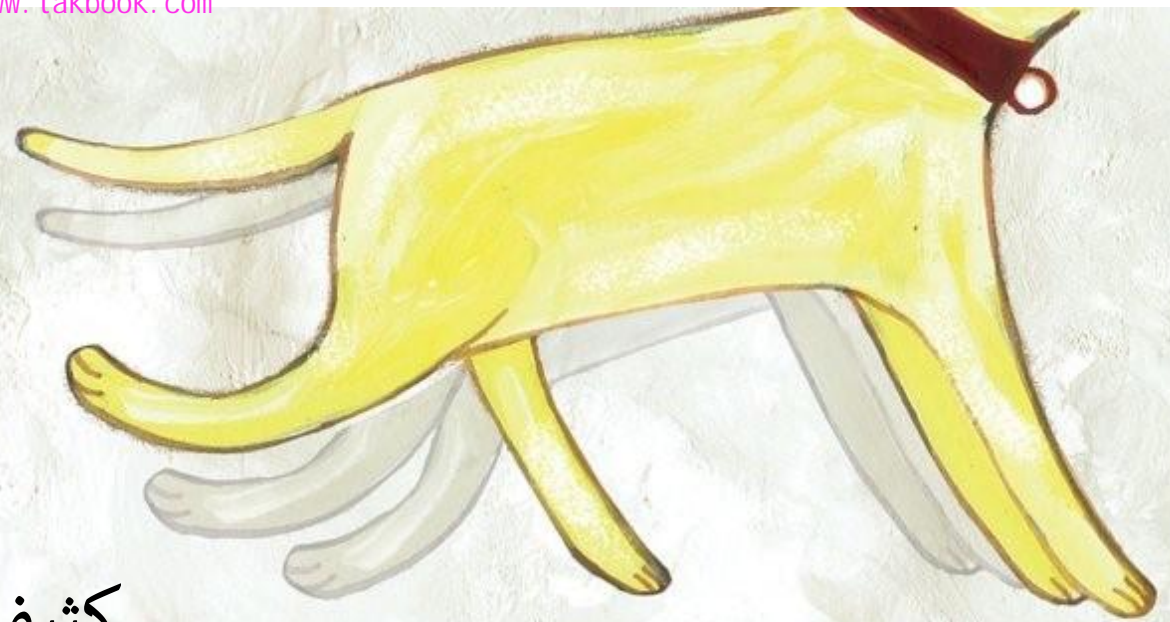
زباله هارا جدا کنید..
بله، سعی کنید

یک سطل برای زباله تر،
یک سطل برای زباله خشک.





زباله ترا که پسماند غذا و میوه‌های است را جدا کنید .
پوست میوه و پوست تخم مرغ را جدا کنید .



کثیف و نا مرتب هستند-

بله، همه اینها، حتی فضولات
حیوانات زباله تر هستند



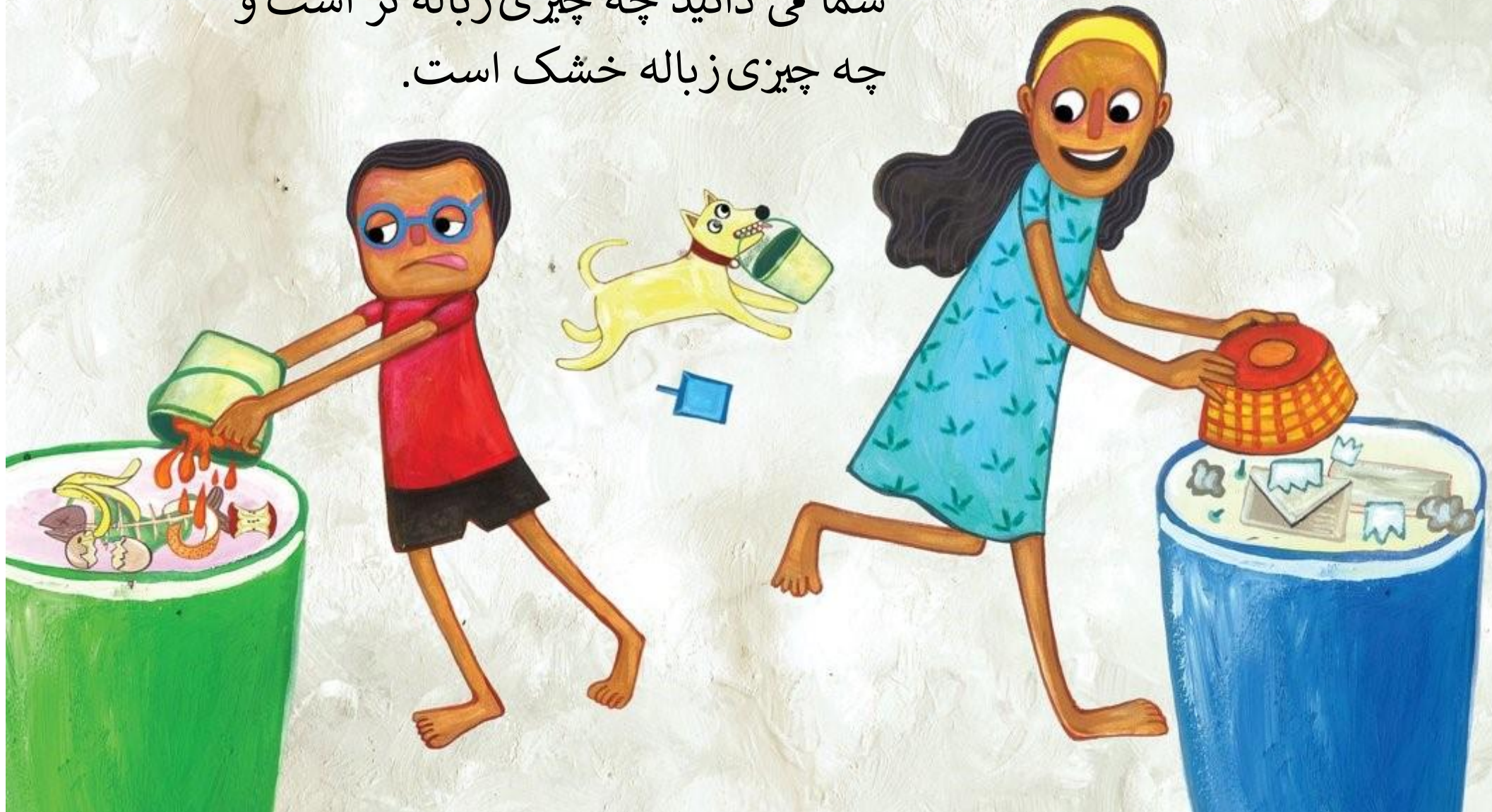
لاستیک و پلاستیک را جدا کنید،
کاغذ، شیشه، حتی فلز و گیره لباس

همه آنها را در سطل های مختلف
جدا گانه قرار دهید.



زباله هارا جدا کنید، امتحان کنید.

شما می دانید چه چیزی زباله تر است و
چه چیزی زباله خشک است.



یاد بگیرید که بازباله های خود
هوشمندانه برخورد کنید.



وقت آن است که مراقب باشید و عجول
نباشید.

کاهش مصرف، استفاده مجدد و
بزیافت را تمرین کنید.





نکته برای بزرگترها

زباله خشک

به همه موادی گفته می‌شود که پوسیده نمی‌شوند. به بیان دیگر زباله خشک عاری از هرگونه ماده ارگانیک مانند مواد خوراکی است. زباله‌های خشک، با نام زباله‌های تجزیه ناپذیر هم شناخته می‌شوند. دسته‌بندی زباله‌های خشک بسیار گوناگون است. بیشتر زباله‌های تولیدی در منزل در دسته زباله‌های خشک قرار می‌گیرند. بیشتر پسماندهای بازیافتی در این دسته‌بندی می‌توانند دو باره در چرخه تولید جای گرفته و بازیافت شوند.

زباله تر

هر چیزی که ریشه‌ی آلی دارد. مثل نون خشک، باقیمانده‌ی غذا، دستمال کاغذی کثیف، پوست میوه، سبزی، مو، ناخن و غیره... زباله‌ی تر به این معنی نیست که لزوماً باید خیس باشد، زباله‌ی که طبیعی و به طبیعت برمیگردد. خوب حالا با این پسماندهای تر یا پسماند فسادپذیر چه کاری میتونیم بکنیم:

خوراک حیوانات: نون خشک و باقیمانده‌ی غذا و پوست میوه و سبزیجات رو میتونیم برای خوراک حیوانات استفاده

کنیم. به ان خشگاه هم می‌گویند

مرغ و اردکها حتی پوسته‌ی تخم مرغ رو هم میخورن. البته پوسته‌ی تخم مرغ پودر شده به همراه تفاله‌ی چای کود خوبی برای باغچه هست.

خاکچال کردن: اگر از روش اول برای زباله‌ی تر خود استفاده کردیم قطعاً مقداری زباله‌ی تر باقی میماند که خوراک حیوانات نیستند و یا حیوانی در دسترس نداریم که زباله‌ها رو برای خوراکش استفاده کنید میتونیم آنها رو تو خاک باغچه منزل یا باغ یا پارک و جنگل خاکچال کنیم.

خاکچال کردن: ابتدا خاک باغچه رو باز میکنیم و با بیل یا بیلچه یک وجب اون رو گود میکنیم و سپس زباله‌ها رو داخل گودال میریزیم و روی آنها رو با خاک می‌پوشونیم و می‌کوبیم. بهتر است از قسمتی از باغچه که نور بیشتری داره استفاده کنیم و سعی کنیم زباله‌ها رو پخش تر کنیم تا نتیجه‌ی مطلوب‌تری حاصل بشه.

تولید کمپوست خانگی: اگر نه حیوان خانگی در دسترس داریم و نه خاکی که بتونیم پسماندهای ترمون رو خاکچال کنیم و در یک پروسه ی یک ساله ازش کمپوست به دست بیاریم ، نباید ناامید بشیم ، یک روش دیگه وجود داره که اتفاقا تو آپارتمان هم میشه ازش استفاده کرد

تولید کمپوست خانگی: اگر نه حیوان خانگی در دسترس داریم و نه خاکی که بتونیم پسماندهای ترمون رو خاکچال کنیم و در یک پروسه ی یک ساله ازش کمپوست به دست بیاریم ، نباید ناامید بشیم ، یک روش دیگه وجود داره که اتفاقا تو آپارتمان هم میشه ازش استفاده کرد.

مواد مورد نیاز در این فرآیند دو دسته هستند:

اول: مواد سبز(موادی که نیتروژن دارند) مثل بزرگ سبز گیاهان پوست میوه و تفاله چای و قهوه ، پوست تخم مرغ و..

دوم: مواد قهوه ای(موادی که کربن دارند) مثل برگهای خشک شده، شانه تخم مرغ، پوست درخت، پوست گردو و بادام و...، کاه، مقوا، چمن های کوتاه شده و...

فرآیند تولید کمپوست خانگی بین 4 تا 6 ماه طول میکشه. ما با توجه به نشانه های ماده نهایی میتونیم مطمئن بشیم کمپوستمون آماده بهره برداری هست یا خیر.

