

کاپوت ناقلا  
میگه میگ بلا

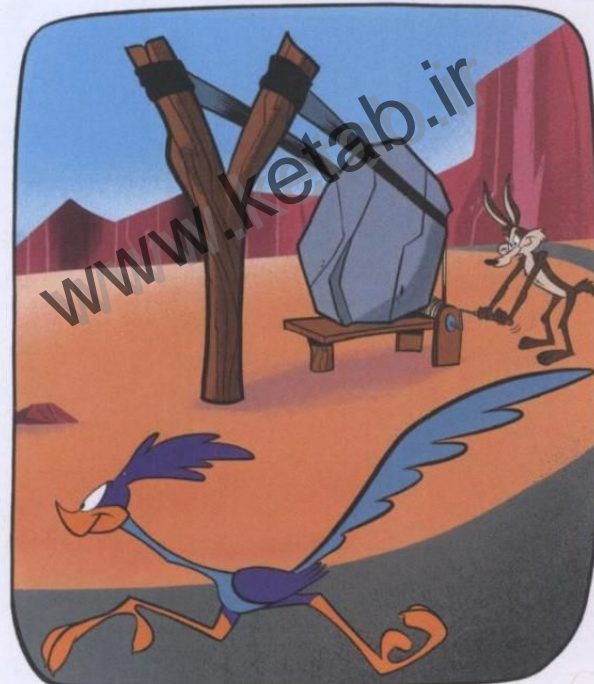
۲۲.۴۹۴۱

# آزمایش با تلذی و سرعنه

مارک ویکلند

تصویرگر: پاکو سوردو

مترجم: محمدرضا افضلی



شرشناسه

عنوان و نام پدیدآور

مشخصات نشر

مشخصات ظاهري

فروش

شابک

پادداشت

پادداشت

موضوع

شناسه افزوده

ردیهندی دیوبیس

شماره کتابشناسی ملی

ویکلند مارک ۱۹۶۴ - ۳  
Weakland, Mark 1964

آزمایش با تندی و سرعت / نویسنده مارک ویکلند؛ تصویرگر پاکو سوردو؛ مترجم محمد رضا افضلی؛  
طراحی گرافیک آتلیه گرافیک نزدیان  
تهران؛ شرکت انتشارات فنی ایران کتابهای نزدیان ۱۴۰۰  
۲۳ س.م: مصور (زیک): ۲۴x۱۷ س.م  
کایوت ناقلا میگ میگ بلا  
نزدیان بنفش؛ علم برای کودکان و نوجوانان  
۹۷۸-۶۰۰-۴۷۷-۵۵۵-۷

عنوان اصلی: Zoom! : Wile E. Coyote experiments with speed and velocity, 2017.  
گروه سنی: به ج.  
علوم -- آزمایشها  
افضلی، محمدرضا - ۱۳۳۱ - مترجم  
۰۰  
۷۶۳۲۹۱۳



شرکت  
نتشارات  
نزدیان  
کتابهای  
فنی ایران

## آزمایش با تندی و سرعت

نزدیان بنفش - علم برای کودکان و نوجوانان | کایوت ناقلا میگ میگ بلا | کد کتاب ۷۱۸

نویسنده مارک ویکلند Mark Weakland

تصویرگر پاکو سوردو

مترجم محمد رضا افضلی

مدیر هنری کیانوش غریب پور

طرابی گرافیک آتلیه گرافیک نزدیان

چاپ سوم | ۱۴۰۳ | ۳۰۰ نسخه | چاپ اندیشه برتر

حقوق چاپ و نشر این اثر متعلق به شرکت انتشارات فنی ایران است.



میرعماد، شماره ۲۴، تهران ۱۵۸۷۲۳۶۵۱ | ۰۲۱-۰۵۴۹۵۹، ۰۸۸۵-۰۵۵۵ | info@entesharat.com | @nardebanbooks

entesharat.com | @entesharat | @nardebanbooks

| nardebanbooks | nardebanbooks



کاغذ این کتاب از  
جنگلهای صنعتی  
مدیریت شده  
تهیه شده است.



## فهرست مطالب

مقدمه

هرچه تندتر، بهتر! ۴

فصل ۱

با حداکثر تُندي به پيش ۸

فصل ۲

زنده باد سرعت ۱۶

فصل ۳

تخت گاز برو! ۲۰

فصل ۴

اندازه گيري جابه جايی ۲۴

فرهنگ اصطلاحات ۳۰

نمایه ۳۱



## مقدمه:

### هرچه تُندر، بهتر!

کایوت ناقلا را تماشا کنید که هنوز دارد می دود! اگر کمی تُندر می دوید، میگ میگ بلا را گرفته بود. ای وای، میگ میگ مسیرش را عوض کرد. این مرغ ناقلا می تواند دور درجا بزند.

رُود رانِر  
(مرغ دونده‌ی تیزپا)

تعقیب و گریز چیزی نیست جز ماجرا تُندي و سرعت. کایوت ناقلا برای گرفتن میگ میگ باید با سرعت بیشتری بدد. کایوت برای تعقیب میگ میگ که به طور ناگهانی تغییرجهت می دهد باید خود را با سرعت این مرغ دونده تطبیق دهد. اگر کایوت درباره‌ی تُندي و سرعت بیشتر می دانست، می توانست این دشمن تندر و خود را به چنگ بیاورد.





کایوت  
(گوشت خوار شکمو)



حالا می‌خواهیم حرکت‌های کایوت را تماشا کنیم. شاید بتوانیم یکی دو نکته را به این جانور ناقلاً یاد بدھیم.