



## ساخت نخستین تک‌چرخه الکتریکی متعادل

یک دانشجوی موسسه فناوری ماساچوست موفق به ابداع نخستین تک‌چرخه الکتریکی متعادل شده است که مانند دستگاه‌های «سگویی» (Segway) با تکیه به جلو و عقب حرکت و توقف می‌کند.

جام جم آنلاین: یک دانشجوی موسسه فناوری ماساچوست موفق به ابداع نخستین تک‌چرخه الکتریکی متعادل شده است که مانند دستگاه‌های «سگویی» (Segway) با تکیه به جلو و عقب حرکت و توقف می‌کند. این در حالی است که به اذعان «استفان بویر» (Stefan Boer) سازنده دستگاه «گلوله» (Bullet)، راندن این تک‌چرخه آن چنان آسان نبوده و حفظ حالت تعادلی بر روی آن مدت زیادی زمان می‌برد.

سرعت این خودرو در حدود 6.5 متر بر ثانیه بوده و با یک بار شارژ می‌تواند تا هشت کیلومتر حرکت کند. (ایسنا)