

Correction to: Enhanced Effects of Treadmill Exercise on the Strength of Partially Ruptured Achilles Tendons in a Rat Model

Nazfar Nikjoo¹,
Davood Khezri²,
Fereshteh Talebpour Amiri³,
Ali Fatahi⁴

¹ Department of Sports Biomechanics, C.I.C, Islamic Azad University, Tehran, Iran

² Assistant Professor, in Sport Biomechanics Department of Sport Biomechanics and Technology, Sport Science Research Institute, Tehran, Iran

³ Professor, Department of Anatomy, Faculty of Medicine, Molecular and Cell Biology Research Center, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

⁴ Department of Sports Biomechanics, C.I.C, Islamic Azad University, Tehran, Iran

In the article published in Volume 35, Issue 250 (November 1404), 2025, the affiliations of the authors were revised accordingly.

J Mazandaran Univ Med Sci 2026; 36(256): 164-165 (Persian).

اصلاحیه: بهبود استحکام تاندون آشیل در مدل پارگی ناقص از طریق ورزش با تردمیل در مدل موش صحرائی

نازفر نیکجو^۱

داوود خضری^۲

فرشته طالب پور امیری^۳

علی فتاحی^۴

Email: daividkhezry@gmail.com

مؤلف مسئول: داوود خضری- تهران: گروه بیومکانیک و فناوری ورزشی، پژوهشگاه علوم ورزشی، تهران، ایران

Email: ftaleb2001@yahoo.co.uk

فرشته طالب پور امیری- ساری: مرکز تحقیقات زیست شناسی مولکولی و سلولی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

۱. گروه بیومکانیک ورزشی، واحد تهران مرکزی، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

۲. استادیار، گروه بیومکانیک و فناوری ورزشی، پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی، تهران، ایران

۳. استاد گروه آناتومی، دانشکده پزشکی، مرکز تحقیقات زیست شناسی مولکولی و سلولی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

۴. گروه بیومکانیک ورزشی، واحد تهران مرکزی، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

تاریخ دریافت: ۱۴۰۴/۵/۱۹ تاریخ ارجاع جهت اصلاحات: ۱۴۰۴/۵/۲۷ تاریخ تصویب: ۱۴۰۴/۷/۷

در مقاله منتشر شده در جلد ۳۵، شماره ۲۵۰ (آبان ۱۴۰۴)، ۲۰۲۵، افیلیشن های نویسنده ها به ترتیب اصلاح گردید.