

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

Nazfar Nikjoo<sup>1</sup>,  
Davood Khezri<sup>2</sup>,  
Fereshteh Talebpour Amiri<sup>3</sup>,  
Ali Fatahi<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Department of Sports Biomechanics, C.I.C, Islamic Azad University, Tehran, Iran

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

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

<sup>4</sup> 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<sup>۱</sup>

داوود خضری<sup>۲</sup>

فرشته طالب پور امیری<sup>۳</sup>

علی فتاحی<sup>۴</sup>

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.