

# اصلاحیه: اثر ریتم شباهنگی متعاقب یک دوره فعالیت بدنی تداومی در صبح و عصر بر عوامل تخریب نورونی و miR-132 در هیپوکمپ موش‌های دارای سندروم متابولیک

آسیه سادات موسویان<sup>۱</sup>, سعید شاکریان<sup>۲</sup>, عبدالحمید حبیبی<sup>۲</sup>, محمدرضا تابنده<sup>۳</sup>

۱-دانشجوی دکتری گروه فیزیولوژی ورزشی، دانشکده علوم ورزشی، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران.

۲-گروه فیزیولوژی ورزشی، دانشکده علوم ورزشی، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران.

۳-گروه علوم پایه، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران.

\*نویسنده مسئول؛ تلفن: ۰۹۱۶۳۱۴۳۳۶۳، پست الکترونیکی: s.shakeryan@scu.ac.ir، صندوق پستی: ۶۱۳۵۷۸۳۱۵۱

## اصلاحیه

در مقاله فوق که در شماره ۳ خرداد ۱۴۰۴ در دوره ۳۳ این نشریه منتشر شده بود، افليشن تمامی نويسنديگان اصلاح گردید.

## Effect of Circadian Rhythm Following a Period of Continuous Physical Activity in the Morning and Evening on Neuronal Degradation Factors and Mir-132 in the Hippocampus of Mice with Metabolic Syndrome

Asieh Sadat Mousavian<sup>1</sup>, Saeed Shakerian<sup>\*2</sup>, Abdolhamid Habibi<sup>2</sup>, MohammadReza Tabandeh<sup>3</sup>

### Corrigendum

**Corrigendum notice:** In the above article, which was published in the Volume 33, Issue of 3, November 2025, affiliations of all of the authors have been corrected.

<sup>1</sup>Ph.D Student, Department of Exercise Physiology, Faculty of Sport Sciences, Shahid Chamran University of Ahvaz, Ahvaz, Iran.

<sup>2</sup>Department of Exercise Physiology, Faculty of Sport Sciences, Shahid Chamran University of Ahvaz, Ahvaz, Iran.

<sup>3</sup>Department of Basic Sciences, Faculty of Veterinary Medicine, Shahid Chamran University of Ahvaz, Ahvaz, Iran.

\*Corresponding author: Tel: 09163143363, email: s.shakeryan@scu.ac.ir