**Atletizm Sporu Üzerine Yayınlanan Çalışmaların Bibliyometrik Analizi**

Şenol ÇELİK\*

\* Doç. Dr., Bingöl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni Bölümü, Biyometri ve Genetik ABD, senolcelik@bingol.edu.tr ORCID:0000-0001-5894-8986

**Özet:** Bu çalışmada Web of Science veri tabanından 2000-2023 yılları arasındaki atletizm sporu çalışmaları ile üretilen 2103 tane yayına ulaşılmış ve elde edilen veriler ile bibliyometrik analizler yapılmıştır. Veri setinde 669 dergide yer alan 7117 yazarın 154 tanesi tek araştırmacı olarak katkıda bulunmuştur. Veri setinde yer alan dergilerin yayıma başlama durumu ve aldıkları atıflar değerlendirilmiştir. Ayrıca kaynakçaların etkisi incelenmiştir. Yayınların yıllara göre dağılımı incelendiğinde en yüksek makale sayılarına sırasıyla 2021, 2020 ve 2019 yıllarında ulaşıldığı ifade edilebilir. Bu yıllara ait makale sayıları sırasıyla 198, 191 ve 176’dır. Kelime bulutu analizi ile de “humans”, “male”, “female”, “athletes”, “adult” “adolescent”, “sports”, “athletic injuries”, “young adult”, “athletic performance” kavramlarının merkezde olduğu görülmüştür. Journal of Athletic Training, British Journal of Sports Medicine ve The American Journal of Sports Medicine’in alanda en etkili dergiler arasında olduğu tespit edilmiştir. Ayrıca Casa D.J., Edouard, P. ve Timpka T.’nin en fazla makale üreten yazarlar arasında olduğu ve kurumlardan ise Linköping Üniversitesi ve Connecticut Üniversitesi’nin ön sıralarda yer aldığı söylenebilir. Alanda en çok iş birliği yapan ve en güçlü katkıda bulunan ülkenin ise Fransa olduğu belirlenmiştir. Bu çalışma ile, atletizm sporu konusunda yayınlanan makalelerin farklı açılardan betimlenerek, araştırmacılar için rehber olması önerilebilir.

**Anahtar kelimeler:** Bibliyometri, atletizm, işbirliği.

**Bibliometric Analysis of Studies Published on Athletics**

**Abstract:** In this study, 2103 publications produced by athletics sports studies between 2000-2023 were accessed from the Web of Science database and bibliometric analyzes were made with the data obtained. 154 of the 7117 authors in 669 journals in the data set contributed as single researchers. The publication status of the journals in the data set and the citations they received were evaluated. Additionally, the effect of bibliographies was examined. When the distribution of publications by years is examined, it can be stated that the highest number of articles was reached in 2021, 2020 and 2019, respectively. The number of articles for these years are 198, 191 and 176, respectively. With the word cloud analysis, it was seen that the concepts of "humans", "male", "female", "athletes", "adult", "adolescent", "sports", "athletic injuries", "young adult", "athletic performance" were at the center. It has been determined that the Journal of Athletic Training, British Journal of Sports Medicine and The American Journal of Sports Medicine are among the most influential journals in the field. In addition, it can be said that Casa D.J., Edouard, P. and Timpka T. are among the authors who produced the most articles, and Linköping University and the University of Connecticut are among the institutions that are at the forefront. It has been determined that the country that cooperates the most and makes the strongest contribution in the field is France. With this study, it is suggested to describe the articles published on athletics from different perspectives and to be a guide for researchers.

**Keywords:** Bibliometrics, athletics, collaboration.