

Hanife YAZAN¹, Soner ALBAY¹

¹Süleyman Demirel Üniversitesi,
Tıp Fakültesi,
Anatomi Ana Bilim Dalı,
Isparta/Türkiye

Hanife YAZAN, Arş. Gör.
(0000-0003-3892-1035)
Soner ALBAY, Prof. Dr.
(0000-0002-3504-5853)

İletişim:

Prof. Dr. Soner ALBAY
Süleyman Demirel Üniversitesi, Tıp
Fakültesi, Anatomi Ana Bilim Dalı, 32260
Isparta/Türkiye

Telefon: +90 246 211 3680
e-mail: soneralbay@yahoo.com

Geliş tarihi/Received: 17.03.2021
Kabul tarihi/Accepted: 26.03.2021
DOI: 10.16919/bozoktip.898582

Bozok Tıp Derg 2021;11(2):20
Bozok Med J 2021;11(2):20

Sayın Editör

Yılmaz ve ark. tarafından çalışılan, Bozok Tıp Dergisi 2020;10(2):125-31'den ulaşılabilecek olan 'Humerus üzerinde anatomik yapıların morfometrik olarak incelenmesi' isimli makaleyi (1) büyük bir ilgi ile okuduk, yazarlara teşekkür ederiz.

Yazarın özet kısmındaki bulgular bölümünde ve materyal metot bölümünde yer alan "humerus maksimum uzunluğu solda ortalama 31.16±2.44 mm, sağda 29.85±3.08 mm" olarak ifade edilmektedir (1). İlgili literatür de tarandığında (2,3) birim hatası yapıldığını veya ondalık sayılar ifade edilirken noktanın yerinin hatalı olduğunu düşünmekteyiz. Kaldı ki Türkçemizde ondalıkları virgülle ayırmak gerekirdi. Bu tür hatalar küçük ve önemsiz görünse de bilimsel bir çalışmada ayrıntı gibi görünen şeylerin asıl öneminin hakemler, editörler, yayın ofisi vs. tarafından göz ardı edilmemesi gerekir düşüncesindeyiz. Dergilerimizin güvenilirliğini hem de çalışmaların kalitesini artırmak için gerekli özen gösterilmelidir kanaatindeyiz.

Saygılarımızla.

KAYNAKLAR

1. Yılmaz S, Tokpınar A, Taştan M, Ateş Ş, Ünalmiş D, Patat D. Humerus Üzerinde Anatomik Yapıların Morfometrik Olarak İncelenmesi. Bozok Tıp Derg. 2020;10(2):125-31.
2. Akman ŞD, Karakaş P, Bozkır MG. The Morphometric Measurements Of Humerus Segments. Turk J Med Sci. 2006;36(2):81-5.
3. Desai SD, Shaik HSA. Morphometric study of humerus segments. J. Pharm. Sci. & Res. 2012;4(10):1943.