

Hanife YAZAN<sup>1</sup>, Soner ALBAY<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Süleyman 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.