

## DÜZELTME / ERRATUM

### Türk İşaret Dili İncelemesi: İletişim ve Dil Bilgisi\*

Mehmet Fatih KARACA<sup>1</sup> , Şafak BAYIR<sup>2</sup> 

<sup>1</sup>(Sorumlu yazar) Dr. Öğr. Üyesi, Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi, mehmetfatih.karaca@gop.edu.tr, ORCID ID: 0000-0002-7612-1437.

<sup>2</sup>Dr. Öğr. Üyesi, Karabük Üniversitesi, safakbayir@karabuk.edu.tr, ORCID ID: 0000-0003-4719-8088.

Makale Bilgisi	ÖZET
<b>Geliş Tarihi:</b> 03.07.2024	Bu düzeltme metni, <b>Ulusal Eğitim Akademisi Dergisi</b> 'nin 2018 yılı 2. cilt 2. sayısında <b>10.32960/uead.455509</b> DOI numarasıyla yayımlanan “ <b>Türk İşaret Dili İncelemesi: İletişim ve Dil Bilgisi</b> ” başlıklı makaleye, çalışmanın Mehmet Fatih KARACA tarafından hazırlanan “ <b>Üç Boyutlu Sanal Model ile Türk İşaret Dili Simülasyonu</b> ” başlıklı doktora tezinden üretildiğine dair dipnotun yazar tarafından sehven eklenmemiş olması nedeniyle yazılmıştır.
<b>Kabul Tarihi:</b> 22.10.2024	

© UEAD 2024  
Tüm hakları saklıdır.

## Turkish Sign Language Analysis: Communication and Grammar

Article Information	ABSTRACT
<b>Received:</b> 3 July 2024	This correction was written because a footnote was inadvertently not added to the article by the author titled “ <b>Turkish Sign Language Analysis: Communication and Grammar</b> ” published in the 2nd volume, 2nd issue of the <b>Journal of the National Journal of Education Academy</b> in 2018 with the DOI number <b>10.32960/uead.455509</b> , stating that the study was produced from the doctoral thesis titled “ <b>Turkish Sign Language Simulation with Three-Dimensional Virtual Model</b> ” prepared by Mehmet Fatih KARACA.
<b>Accepted:</b> 22 October 2024	

© UEAD 2024  
All rights reserved.

## YAPILAN DÜZELTME

Düzeltilme olarak dipnota şu ifade eklenmiştir:

*Bu makale, 1. yazarın “Üç Boyutlu Sanal Model ile Türk İşaret Dili Simülasyonu” başlıklı doktora tezinden üretilmiştir.*

## Kaynakça

Karaca, M. F., & Bayır, Ş. (2018). Türk İşaret Dili İncelemesi: İletişim ve Dil Bilgisi. *Ulusal Eğitim Akademisi Dergisi*, 2(2), 35-58. <https://doi.org/10.32960/uead.455509>

\* Bu makale, 1. yazarın ‘Üç Boyutlu Sanal Model ile Türk İşaret Dili Simülasyonu’ başlıklı doktora tezinden üretilmiştir.