



BÖLÜM 2.6.

Konuşmanın Anlaşılabilirliğinin Değerlendirilmesi

Hilal BERBER ÇİFTÇİ

Bireyin sahip olduğu konuşma bozukluğu, konuşmasının anlaşılabilirliğini olumsuz etkileyebilmektedir. İletişimin en önemli fonksiyonu olan konuşmadaki anlaşılabilirliğin düşmesi, bireyin fonksiyonel, sosyal ve duygusal yaşantısını ciddi biçimde sekteye uğratabilir (Tablo 1). Etkili bir konuşmada, konuşma hızının dakikada 140-150 sözcüğü geçmemesi gerekir.

Tablo 1. Sözel iletişim konuşma unsurları

1. Ses Tonu
2. Sözcüklerin Seçimi
3. Vurgu
4. Konuşmanın İçeriği
5. Simgesel Dilin Kullanılması
6. Konuşmada Mizahın Kullanılması
7. Konuşma Hızı

Çocuk veya yetişkin bireyde, geçirmiş olduğu nörolojik veya yapısal bozukluğa bağlı olarak konuşmasının anlaşılabilirliği etkilenmiş olabilir. Bu bozukluklar: Yarı damak dudak, baş boyun kanseri ve buna bağlı geçirilmiş operasyonlar, maloklüzyonlar gibi konuşma organlarını yapısal olarak etkileyen ve konuşmanın anlaşılabilirliğinde düşüşe sebep olabilen durumlardır. İnme, Beyin Hasarı, Parkinson, Amiyotrofik Lateral Sklerozis, Serebral Palsi gibi durumlar

¹ Dr. Öğr. Gör., Tarsus Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Dil ve Konuşma Terapisi Bölümü, hilalberber1@gmail.com, ORCID iD: 0000-0002-6577-837X

Kaynaklar

1. Wilkinson AS, Brinton JC. Speech intelligibility rating of cochlear implanted children: inter-rater reliability. *Cochlear Implants International*, 2003;4(1),22–30. doi:10.1002/cii.62
2. Fudala JB (1970). *Arizona Articulation Proficiency Scale: Manual* Western Psychological Services (WPS), 1970
3. Goetz CG, Tilley BC, Shaftman SR, et al. Movement Disorder Society-sponsored revision of the Unified Parkinson's Disease RatingScale (MDS-UPDRS): scale presentation and clinimetric test-ing results. *Movement Disorders*, 2008;23(1),2129–2170.
4. Şanlı, N. Bağlam İçi Anlaşılrlık Ölçeği: İ Tutarlılık ve Geçerlik. *Dil Konuşma ve Yutma Araştırmaları Dergisi*, 2022;5(1), 1-22.
5. CSU-Charles Sturt University ,(https://www.csu.edu.au/research/multilingual-speech/ics Erişim tarihi: 03.07.2023).
6. Shriberg LD, Lewis B, Mcsweeny JL, et al. The percentage of consonants correct (PCC) metric: extensions and reliability data. *Journal of Speech Language Hearing Research*, 1997;40(1),708– 723.
7. Miller N. Measuring up to speech intelligibility. *International Journal of Language & Communication Disorders*, 2013;48(6), 601-612.
8. Topbaş S. Türkçe sesletim-sesbilgisi testi: geçerlik- güvenilirlik ve standardizasyon çalışması, *Türk Psikoloji Dergisi*, 2006;21(58), 39-56.
9. Topbaş S. Cerebral Palsy'de Dil-Konuşma Bozuklukları ve Terapisi, *Cerebral Palsy*, H. Özcan (Ed.), İstanbul: Boyut Yayınları; 2005. p. 225-257.
10. Schuster M, Maier A, Haderlein T, et al. Evaluation of speech intelligibility for children with cleft lip and palate by means of automatic speech recognition. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology*, 2006;70(10), 1741-1747.c