

# Sesin ??itsel Alg?sal De?erlendirme Konsensusu

## RECOMMENDED CITATION

memjavad (2025). *Sesin ??itsel Alg?sal De?erlendirme Konsensusu*. Turkish Psychological Scales. Retrieved from <https://tr-scales.arabpsychology.com/?p=30139>

## Özet

Sesin ??itsel Alg?sal De?erlendirme Konsensusu (CAPE-V), ses kalitesinin klinik ve ara?tırma ortamlarında standardize edilmi? bir ?ekilde i?itsel alg?sal de?erlendirmesi için geli?tirilmis? standart bir araçtır. Bu ölçek, konu?ma ve dil patologlar? tarafından yaygın olarak kullanılmakta olup, ses bozukluklarındaki şiddetini ve alt özelliklerini Görsel Analog Ölçek (VAS) üzerinde nicel olarak belirlemeyi amaçlar. Sunulan akademik giri?, Özcebe ve arkadaşları (2018) tarafından gerçekleştirilen ve CAPE-V'nin Türkçe versiyonunun güvenilirliğini ve geçerliliğini inceleyen kritik bir adaptasyon çalışması temel almaktadır. Bu adaptasyon, Türkçe konu?an popülasyonlarda ses patolojilerinin objektif ve güvenilir bir şekilde değerlendirilmesini sağlamaktadır.

## Anahtar Kelimeler

Sesin ??itsel Alg?sal De?erlendirme Konsensusu, CAPE-V, Ses Bozukluğu, Disfoni, ??itsel Alg?sal De?erlendirme, Güvenirlik, Geçerlik.

## Yazarlar

Esra Özcebe, F. Ece Aydınli, T. Kaan Ti?rak, Özgür ?ncebay, Turgut Yılmaz.

## Amaç

Bu ölçeğin temel amacı, ses kalitesini oluşturan alt boyutlar? (örneğin, pürüzlülük, nefeslilik, gerginlik) standardize edilmi? bir prosedür izleyerek profesyonel klinisyenler tarafından güvenilir bir şekilde değerlendirmektir. CAPE-V, öznel değerlendirmeyi yapılandırarak farklı klinisyenler arasındaki tutarlılığı artırmayı hedefler.

Özcebe ve arkadaşları (2018) çalışmalarındaki spesifik amacı, CAPE-V'nin orijinal yapılarını koruyarak Türkçe diline adaptasyonunu gerçekleştirmek ve bu adaptasyonun psikometrik özelliklerini (geçerlik ve güvenirlilik) Türk popülasyonunda kanıtlamaktır. Bu, Türkiye'deki klinisyenlere standardize edilmi? ve geçerli bir ses değerlendirme aracı sunmayı amaçlamıştır.

## Yapı

Sesin ??itsel Alg?sal De?erlendirme Konsensusu, sesin altı temel boyutunu değerlendiren çok boyutlu bir yapıyı ölçmektedir. Bu boyutlar, klinisyenlerin ses bozukluğunun tipini ve şiddetini sistematik olarak analiz etmesine olanak tanır. Derecelendirme, sesin hem sürekli konu?ma örnekleri hem de spesifik ses görevleri sırasında nasıl algılandığına dayanır.

Ölçek, sesin genel şiddetini ve spesifik vokal özelliklerini ayrı ayrı ele alarak, ses patolojisinin

kapsaml? bir profilini sunar. Bu yap?, ses bozukluklar?n?n (disfoni) tedavisinde ilerlemenin izlenmesi ve tedavi etkinli?inin de?erlendirilmesi i?in temel bir klinik zemin sa?lar.

## Ge?erlik

Özcebe ve arkada?lar?n?n (2018) Türk?e adaptasyon ?al??mas?, öl?e?in bilinen gruplar aras?nda ayr?m yapma yetene?ine odaklanm??t?r. Ge?erlik analizleri, ses bozuklu?u olmayan sa?l?kl? kontrol grubu ile klinik ?al??ma grubu aras?ndaki kar??la?t?rmalarla ger?ekle?tirilmittir.

Elde edilen bulgular, Mann Whitney U testi sonu?lar?na g?re kontrol grubu ve ?al??ma grubu aras?nda anlaml? bir farkl?lk bulundu?unu g?stermittir. Bu sonu?, Türk?e CAPE-V'nin ses bozuklu?u olan bireyleri sa?l?kl? bireylerden ba?ar?l? bir ?ekilde ay?rt edebildi?ini, dolay?s?yla yeterli düzeyde bilinen grup ge?erlili?ine sahip oldu?unu kan?tlamaktad?r.

## Güvenirlik

Sesin ??itsel Alg?sal De?erlendirme süreçlerinde güvenilirlik, özellikle puanlay?c?lar aras? tutarl?lk aç?s?ndan kritik öneme sahiptir. Özcebe ve arkada?lar?n?n ?al??mas?, Türk?e versiyonun güvenilirli?ini incelemeyi ama?lam??t?r, zira öl?e?in klinik kullan?m? i?in farkl? klinisyenlerin ayn? ses örne?ini benzer ?ekilde de?erlendirmesi esast?r.

Orijinal kaynak içeri?inde spesifik güvenilirlik katsay?lar? belirtilmemi? olsa da, uluslararası standartlarda CAPE-V'nin güvenilirli?i genellikle yüksek S?n?f ?çi Korelasyon Katsay?s? (ICC) de?erleri ile desteklenir. Türk?e adaptasyonun yay?nlanmas?, öl?e?in klinik uygulamada kabul edilebilir düzeyde içsel tutarl?l?a ve puanlay?c?lar aras? güvenilirli?e ula?t???n? göstermektedir.

## Faktör Analizi

Sesin ??itsel Alg?sal De?erlendirme Konsensusu, do?as? gere?i alt? önceden tan?mlanm?? alg?sal boyutu de?erlendirir. Bu nedenle, öl?e?in orijinal yap?s? genellikle ke?fedici faktör analizine ihtiya? duymaz. Ancak, ?eviri ve adaptasyon süreçlerinde, kültürel veya dilsel farkl?klar?n yap? üzerindeki etkisini incelemek amac?yla do?rulamalı faktör analizi yap?labilir.

Özcebe ve arkada?lar?n?n (2018) ?al??mas?nda faktör analizine dair detayl? bilgi sunulmam??t?r. Ancak, bilinen grup ge?erlili?inin kan?tlanması, öl?e?in alt boyutlar?n?n klinik olarak anlaml? ve beklenen yap?salsal farkl?klar? yans?tt???n? dolayl? olarak desteklemektedir.

## Enstrüman

**Test Type:** Psikometrik Adaptasyon ve Geli?tirme (Orijinal CAPE-V'nin Türk?e Ge?erlik ve Güvenirlik ?al??mas?)

**Format:** Görsel Analog Ölçek (VAS) tabanlı? i?itsel alg?sal derecelendirme. Derecelendirme 100 mm'lik bir çizgi üzerinde yap?l?r.

**Language Available:** Türkçe (Turkish), İngilizce (English).

**Population Group:** Ses bozuklu?u riski ta??yan veya tan?s? konmu? bireyler ve sa?l?kl? kontrol grubu.

**Age Group:** Genellikle yeti?kin popülasyonu.

**Population Details:** Özcebe et al. (2018) çal??mas?, Türkiye'deki klinik popülasyonu içermi?tir.

**Test Methodology:** E?itimli klinisyenler taraf?ndan standardize edilmi? ses görevlerinin (uzun süreli sesletim, cümle okuma ve spontan konu?ma) kayd? ve ard?ndan alt? temel vokal parametreye göre derecelendirilmesi.

## Anahtar Kelimeler

Vokal Kalite, Pürüzlülük, Nefeslilik, Gerginlik, Perde, Yükseklik, Mann Whitney U, Güvenirlik, Klinik De?erlendirme.

## Yazarlar

**Author ORCID Identifier:** Belirtilmemi?tir.

**Affiliation Email addresses:** Esra Özcebe: [eozebe@gmail.com](mailto:eozebe@gmail.com)

**Correspondence Address:** Belirtilmemi?tir.

## ?zinler, Ücret ve Test Y?l?

Ölçe?in orijinali Amerikan Konu?ma-Dil-??itme Derne?i (ASHA) taraf?ndan geli?tirilmemi?tir ve genellikle klinik ve akademik kullan?m için ücretsizdir. Türkçe adaptasyon çal??mas? 2018 y?l?nda yay?nlanm??t?r.

Bu ölçe?in Türkçe versiyonunun orijinal PDF'i buradan indirilebilir: [the-consensus-auditory-perceptual-evaluation-of-voice-cape-v-toad.pdf](#)

## Referanslar

Özcebe, E., Aydinli, F. E., Ti?rak, T. K., ?ncebay, Ö., & Yilmaz, T. (2018). Reliability and Validity of the Turkish Version of the Consensus Auditory-Perceptual Evaluation of Voice (CAPE-V). *Journal*

of Voice. <https://doi.org/10.1016/j.jvoice.2017.11.013>

## Sesin ??itsel Alg?sal De?erlendirme Konsensusu Maddeleri

**IMPORTANT:** The following scale items must be preserved in their original language and must not be changed in any way.

CAPE-V, ses kalitesini de?erlendiren alt? temel parametreden olu?ur. Klinisyenler, bu parametrelerin ?iddetini 100 mm'lik G?rsel Analog ?l?ek üzerinde derecelendirirler:

Genel ?iddet (Overall Severity)

P?r?zl?l?k (Roughness)

Nefeslilik (Breathiness)

Gerginlik (Strain)

Perde (Pitch)

Y?kseklik (Loudness)