

# Fissür Örtücü Dolgu İle İlgili Youtube Videolarının İçerik, Güvenilirlik Ve Eğitimsel Analizi

Atilla Burak GENÇ<sup>1</sup>, Mustafa Sarp KAYA<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Bezmialem Vakıf Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, İstanbul, Türkiye

<sup>2</sup>Bezmialem Vakıf Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Pedodonti Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

**Giriş:** Dijital bilgi kaynaklarının sağlık eğitimi süreçlerinde kullanımı hızla artmaktadır. Video platformlarındaki içeriklerin denetimsiz olması, bilgilerin bilimsel doğruluğu ve güvenilirliği konusunda soru işaretleri yaratmaktadır. Bu çalışma, YouTube'da yer alan fissür örtücü dolgu konulu videoların kalitesini, güvenilirliğini ve eğitsel değerini nesnel kriterlerle analiz etmek amacıyla planlanmıştır.

**Yöntem:** 9 Mart 2026 tarihinde YouTube'da "koruyucu dolgu" ve "fissür örtücü dolgu" anahtar kelimeleriyle arama yapılmıştır. Dâhil edilme kriterleri; videoların Türkçe olması, <30 dk süre, sözlü anlatım, konuyla ilgi ve reklamsız olmasıdır. Yinelenen, yoruma kapalı veya ilgisiz videolar dışlanmıştır. Analiz edilen videolara ait tanımlayıcı veriler, etkileşim indeksi ve izlenme oranları kaydedilmiştir. Videoların kalitesi Küresel Kalite Ölçeği (GQS), güvenilirliği Güvenilirlik Skoru (RS) ve içerik yeterliliği rehberler bazlı Toplam İçerik Skoru (TCS) ile değerlendirilmiştir. İstatistiksel incelemede Shapiro-Wilk, Mann-Whitney U, Spearman Korelasyon ve Ki-kare testleri, anlamlılık derecesi olarak  $p < 0.05$  kullanılmıştır.

**Bulgular:** 29 videonun %41,4'ünde diş hekimleri, %58,6'sında uzmanlar yer almıştır. Uzman videolarının beğeni ( $p = 0,031$ ) ve yorum sayıları ( $p = 0,044$ ) anlamlı derecede yüksek bulunmuştur. Konuşmacı unvanı ile izlenme sayıları veya görüntülenme oranları arasında istatistiksel olarak anlamlı bir fark bulunamamıştır. TCS analizine göre videoların %75,8'i "kötü" içerik kalitesine sahipken, "yüksek" kalite grubunda video saptanamamıştır. TCS ile GQS arasında güçlü pozitif korelasyon ( $r = 0,608$ ,  $p < 0,001$ ) saptanırken, etkileşim oranları ile kalite arasında anlamlı ilişki bulunamamıştır.

**Sonuç:** YouTube, Türkçe dilinde fissür örtücü dolgular konusunda halkı ve öğrencileri bilgilendirmek açısından düşük kaliteli bir kaynaktır. Videoların popülaritesi, bilimsel

doğruluğu veya eğitsel kalitesiyle doğru orantılı değildir. Diş hekimliği otoritelerinin bu konuda daha kapsamlı ve yüksek kaliteli içerikler üretmesi gerekmektedir.

**Anahtar Kelimeler:** Fissür örtücü, YouTube, Bilgi güvenilirliği