

GÖRÜŞME ANALİZİ

YAPAY ZEKA

Bu rapor, yapay zeka tarafından gerçekleştirilen görüşme analizi sonuçlarını görsel olarak temsil eden grafikler içermektedir. Bu grafikler, katılımcıların duygusal ifadelerini ve konuşma dilini anlamaya yardımcı olmak için oluşturulmuştur. Ancak, bu grafikler sadece bir analiz aracıdır ve kesin sonuçlarını yorumlamak için daha fazla bağlam gerekebilir. Raporun ilerleyen bölümlerinde, bu grafiklerin ayrıntılı açıklamaları bulunmaktadır. Lütfen bu grafikleri analiz etmek için diğer rapor bölümlerini inceleyiniz ve sonuçları daha kapsamlı bir şekilde değerlendirmek için uzman bir görüş almayı göz önünde bulundurunuz.

Tüm veriler, yapay zekanın görüşme sırasında oluşturduğu analiz grafiklerini içerir ve kesin sonuçların yorumlanması için ek bağlam gerektirebilir.

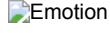
Hasta Bilgileri

Ad Soyad userData.name	Cinsiyet {{gender}}	Doğum Tarihi {{age}}	Telefon Numarası {props.number}
---------------------------	------------------------	-------------------------	------------------------------------

Yapay Zeka Görüşme Analizi

Disorder Rate

Head Move



Psikolojik Sağlık Değerlendirmesi - Psikolog tarafından bilinmesi gerekenler

Belgeyi elde bulunduran psikolog, Psikolojik Görüşme Analizi'ni gözden geçirebilir ve hasta başvurusu üzerine yeni veya yeniden görüşme yapabilir.

Görüşmenin tekrar kabul edilmesi veya reddedilmesine ilişkin son karar psikoloğun sorumluluğundadır.

Psikologlarda, tüm bilgileri dikkatlice ve okunaklı bir şekilde her bölümü incelemeleri ve Psikolojik Görüşme Analizi'ni incelerken bu talimatları takip etmeleri istenmektedir:

- **Görüşme Bilgileri:**

LÜTFEN görüşmede yer alan verileri ve tüm bilgileri düzgün bir şekilde kontrol edin.

- **Psikolog Raporu:**

#1 Uygulanan tüm grafikleri ve durumları inceleyin.

#2 Hastayla takip, süre ve en son muayene dahil olmak üzere takip durumunu görüşmede belirtin.

#3 ANALİZLER, GEÇMİŞ RANDEVULARDA KAYDEDİLMİŞ OLARAK BEKLEMEKTEDİR. Görüşme bittikten sonra bile geçmişten bu belgeye ulaşma mümkün kılınmıştır.