



## **From the Editor / Editörden**

---

Değerli Okurlar,

Üç yıl boyunca aktif olarak kullandığımız, sizlerle iletişim aracımız olan internet sitemize veda etmiş bulunuyoruz. Bu ve bundan sonraki yayınlarımıza, akademik ve süreli yayıncılığın, kaliteli ve standartlara uygun olarak gelişmesini sağlamak amacıyla kurulan DergiPark elektronik ortamından ulaşabilirsiniz.

Odyoloji alanındaki güncel bilgileri sizlerle buluşturmanın yanı sıra kurumsal kimliğimiz ve akademik hedeflerimiz olan, ULAKBİM ve uluslararası veri tabanlarında indekslenebilmemiz bakımından ölçülebilir temiz veri sağlamayı önemli kabul ediyoruz. DergiPark ile bu amaca yönelik bir adım daha attığımızı inanıyoruz. Yeni adresimizden <https://dergipark.org.tr/tr/pub/tjaudiologyandhear> yayınlarınızı gönderebilirsiniz. Bu değişime paralel olarak yazım kuralları ve etik kurul politikalarımızda da güncellemeler yapıldığını belirtmek isteriz. Konu ile ilgili bilgilere yazım kurallarından ulaşabilirsiniz.

Bu sayımızda sizleri, Kulak Kalıbı Kanal Uzunluğunun İşitme Cihazı Kazancına Etkisi, İşitme Kayıplı Çocukların Eğitimine İlişkin Odyoloji Ve Konuşma Bozuklukları Uzmanları Görüşleri, İşitme Cihazı Kullanan Çocuklarda Gürültüde Konuşmayı Anlama Becerisinin Değerlendirilmesi: Preliminer Sonuçlar konularında 3 araştırma makalesi ve İşitme Kaybı Olan Down Sendromlu Çocuk Hastada Eşlik Eden Otistik Bulgular konulu bir vaka raporu ile buluşturuyoruz. Aynı zamanda bu sayımızda, Vestibüler Uyarılmış Miyojenik Potansiyeller: Klinik kullanımı adlı gözden geçirme çalışmasını bulabilirsiniz.

Önümüzdeki çalışmalarda değerli deneyimlerinizi paylaşmaya devam etmek dileğiyle.

Prof. Dr. Gonca Sennaroğlu