**ÖZGEÇMİŞ**

1. **AD SOYAD / UNVANI:** Serenay TULUNOĞLU / Öğr. Gör.
2. **TELEFON:** -
3. **MAİL ADRESİ:** serenaytulunoglu@kent.edu.tr
4. **UZMANLIK ALANLARI:** Dil ve Konuşma Bozuklukları-Terapisi
5. **EĞİTİM (MEZUN OLUNAN SON 2 OKUL):**
* Üsküdar Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Dil ve Konuşma Bozuklukları Terapisi Doktora Programı (2022-…)
* Üsküdar Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Dil ve Konuşma Terapisi Anabilim Dalı, Tezli Yüksek Lisans Programı (2019-2021)
* Üsküdar Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Dil ve Konuşma Terapisi (2015-2019)
1. **ALDIĞI EĞİTİMLER / SERTİFİKALAR:**
* 2023, Therapy Methods for Adults Who Stutter katılım belgesi, J. Scott Yaruss, Online
* 2022, TODİL (Türkçe Okul Çağı Dil Gelişim Testi), Online
* 2022, TEDİL (Türkçe Erken Dil Gelişim Testi), Online
* 2022, Voiceİstanbul 2022 Uluslararası Katılımlı Her Yönüyle Ses Toplantısı, İstanbul
* 2020, Çocuklarda Kekemelik Terapisi, Okul Öncesi Dönem Danışmanlık/Değerlendirme/Terapi Katılım Belgesi, Kızılboğa Psikolojik Danışmanlık, Online
* 2019, DIR Floortime (101) Başlangıç Düzey Kursu, İstanbul
* 2019, Treatment of Pediatric Motor Speech Disorders: Childhood Apraxia of Speech Kurs Katılım Belgesi
* 2019, A Hands-on Introduction to Transcranial Magnetic Stimulation Kurs Katılım Belgesi
* 2019, 1. Ulusal Dil ve Konuşma Bozuklukları Kongresi, İstanbul
* 2018, Etkileşime Dayalı Erken Eğitim Programı Katılım Belgesi, Medipol Unv-Sem
* 2018, Otizmli Çocuklarda Etkileşime Dayalı Erken Eğitim Programı (Responsive Teaching) Katılım Sertifikası, İstanbul
* 2017, 9. Ulusal Dil ve Konuşma Bozuklukları Kongresi, İstanbul
* 2017, Dünya Ses Günü Sempozyumu, İstanbul
1. **YAYINLAR (SON 5 YAYIN):**
* Cangi, ME., Yılmaz, G., Tulunoğlu, S., Polat, B. (2021). Silikon Tüp ve Maskeli Silikon Tüp Egzersizlerinde Farklı Uygulama Sürelerinin Çeşitli Zaman Noktalarında Ölçülen Akustik ve Elektroglottografik Parametrelere Etkisi. Sözlü Bildiri, Voiceİstanbul 2022, İstanbul.
* Tulunoğlu, S., Cangi, M. E., Yılmaz, G., & Polat, B. N. (2022). The immediate and long-term effects of tube and mask+ tube phonation in water exercises and their duration as measured by electroglottographic and nasometric parameters. Journal of Voice.