

Arş. Gör. Elif ORAKÇI

Kişisel Bilgiler

E-posta: elif.orakci@istanbul.edu.tr

Diğer E-posta: elif.orakci@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.istanbul.edu.tr/70350>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Kadir Has Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Psikoloji Bölümü, Türkiye 2024 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Psikoloji Bölümü, Türkiye 2021 - 2024

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Psikoloji Bölümü, Türkiye 2016 - 2021

Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, JEST GÖSTERİM PERSPEKTİFİYLE ÇOCUKLARIN UZAMSAL BECERİLERİ ARASINDAKİ ETKİLEŞİMİN İNCELENMESİ, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Psikoloji Bölümü, 2024

Araştırma Alanları

Sosyal ve Beşeri Bilimler, Psikoloji, Gelişim Psikolojisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Psikoloji Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Multimodality on screen: Multimodal spatial directions enhance children's spatial performance on virtual visual-spatial maps.**
Orakçı E., Karadöller Astarhoğlu D. Z.
46th Annual Conference of the Cognitive Science Society, Rotterdam, Hollanda, 24 - 27 Temmuz 2024, ss.46
- Gesture Presentation Perspective Relates Differently to Children's Spatial Performance**
Orakçı E., Karadöller Astarhoğlu D. Z.
10th International Symposium on Brain and Cognitive Science, Ankara, Türkiye, 01 Haziran 2024, ss.119
- The perspective of gesture presentation relates differently to the spatial performance of children on visuospatial maps.**
Orakçı E., Karadöller Astarhoğlu D. Z.

IMPRS Conference on Interdisciplinary Approaches to the Language Sciences, Nijmegen, Hollanda, 5 - 07 Haziran 2024

IV. Exploring the relation between gesture presentation perspective and children's spatial performance

Orakçı E., Karadöller Astarloğlu D. Z.

6th Annual Student Conference on Linguistics, İstanbul, Türkiye, 31 Mayıs - 01 Haziran 2024

V. How does the perspective of gesture presentation affect children's spatial performances?

Orakçı E., Karadöller Astarloğlu D. Z.

14th Budapest CEU Conference on Cognitive Development, Budapest, Macaristan, 4 - 06 Ocak 2024, ss.100-101

Metrikler

Yayın: 5