

Arş. Gör. İPEK ÖZTÜRK

Kişisel Bilgiler

E-posta: i.ozturk@iku.edu.tr

Web: <https://avesis.iku.edu.tr/i.ozturk>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-7010-3273

Yoksis Araştırmacı ID: 381571

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Okul Öncesi Eğitimi (YI) (Tezli), Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, TOBB Ekonomi Ve Teknoloji Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Tasarım (YI) (Tezli), Türkiye 2018 - 2021

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Temel Eğitim Bölümü, Türkiye 2013 - 2018

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Kullanıcı deneyiminin başlangıcı: Çocuk kullanıcıların mobil uygulamalar ve arayüz tasarımlarına ilişkin algı, tutum ve beklentileri, TOBB Ekonomi Ve Teknoloji Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Tasarım (YI) (Tezli), 2021

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İstanbul Kültür Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Temel Eğitim Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

İntibak/Muafiyet Komisyonu Üyesi, İstanbul Kültür Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Temel Eğitim, 2023 - Devam Ediyor
Akredite edilmiş bir bölüm/program kadrosunda görev almak, İstanbul Kültür Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Temel Eğitim, 2023 - Devam Ediyor

Mezunlarla İlişkiler Komisyonu Üyesi, İstanbul Kültür Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Temel Eğitim, 2023 - Devam Ediyor
Ders/Sınav Planlama Fakülte/MYO Sorumlusu, İstanbul Kültür Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Temel Eğitim, 2023 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

OKÖ 0002-Çocuk ve Medya, Lisans, 2022 - 2023

Kitap & Kitap Bölümleri

- 16.Ulusal Okul Öncesi Öğretmenliği Öğrenci Kongresi Bildiri Özet Kitabı

Öztürk İ. (Editör), Demir G. (Editör), Toran M. (Editör), Yağan S. (Editör), Aydos E. H. (Editör)
İstanbul Kültür Üniversitesi, İstanbul, 2024

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Çocuklar için tasarlarken birbirinden öğrenmek: Tasarımda disiplinler arası işbirliği.**
CAN N. N., KAYGAN P., ÖZTÜRK İ.
3. Ulusal Tasarım Araştırmaları Konferansı, Ankara, Türkiye, 12 Eylül 2018, ss.173-189

Desteklenen Projeler

Aydın Yüksel E., Öztürk İ., Demir G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Erken Çocuklukta Sosyal Bilimlere Dair Bütüncül Bir Model Önerisi: MESH Yaklaşımı, 2024 - 2025

Metrikler

Yayın: 2