

Arş. Gör. EMRE CUMALI

Kişisel Bilgiler

E-posta: emre.cumali@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/emre.cumali>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8330-4138

Publons / Web Of Science ResearcherID: HHS-5565-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 340453

Eğitim Bilgileri

Doktora, Anadolu Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Özel Eğitim , Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, University College London, Institute of Education (IOE), Psychology and Human Development , Birleşik

Krallık 2015 - 2018

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Özel Eğitim Bölümü, Türkiye 2006 - 2010

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, AUDITORY AND EDUCATIONAL ASSESSMENTS OF CHILDREN WITH AUDITORY BRAINSTEM IMPLANT: A SYSTEMATIC REVIEW, University College London, Institute of Education (IOE), Psychology and Human Development, 2018

Araştırma Alanları

Sosyal ve Beşeri Bilimler, Sağlık Bilimleri

Jüri Üyelikleri

Ödül, TEKNOFEST 2023, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Mayıs, 2023

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Experiences of Parents of Children with Special Needs in the Process of Receiving Reports from Guidance and Research Centers**
Gülay A., Cumalı E., Cumalı D.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CONTEMPORARY EDUCATIONAL RESEARCH, cilt.11, sa.3, ss.337-353, 2024
(Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Exploring Perspectives on Embodied Learning: Insights from Prospective Math Teachers**

Cumalı E., Cumalı D.

First International Conference on Embodied Education, Kobenhavn, Danimarka, 15 - 17 Mayıs 2024, ss.30

II. Özel gereksinimli çocuk ebeveynlerinin rehberlik ve araştırma merkezlerinden rapor alma sürecindeki deneyimleri

GÜLAY A., CUMALI E., YASSIKAYA M. Y., CUMALI D.

32. Ulusal Özel Eğitim Kongresi, Ankara, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2022

Patent

Cumalı E., Cumalı D., Fırat Ç., Eşzamanlı Düşük Frekans Uyarımlı Şekil Hafızalı Polimere Sahip Apex Uzantılı Koklear İmplant Elektrod Dizisi, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: 2024/014081 , Standart Tescil, 2024

Cumalı E., Cumalı D., Fırat Ç., ULTRASONİK SERBEST HAREKET EDEBİLEN ELEKTROLÜMİNESANS NÖRAL OPTİK STİMÜLATÖR, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: 2024/002086 , Standart Tescil, 2024

Cumalı E., Fırat Ç., ELEKTROLÜMİNESANS TEMELLİ OPTİK KOKLEAR İMPLANT OPTROD DİZİSİ, Patent, BÖLÜM H Elektrik, Buluşun Tescil No: 2021/019938 , Standart Tescil, 2023

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

International Neuromodulation Society, Üye, 2021 - Devam Ediyor , Amerika Birleşik Devletleri

Cognitive Science Society, Üye, 2021 - Devam Ediyor , Amerika Birleşik Devletleri

British Deaf Association, Üye, 2015 - Devam Ediyor , İngiltere

Cambridge Society for the Application of Research, Üye, 2015 - 2020, İngiltere

Metrikler

Yayın: 3

Burslar

YLSY, Milli Eğitim Bakanlığı, 2013 - 2018

Ödüller

Cumalı E., 3, Üniversiteler Arası Patent Yarışması, Türk Patent Ve Marka Kurumu, Nisan 2023