

Arş. Gör. Dr. BİRNAZ KANBUR TEKEREK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202 1897](tel:+903122021897)

Fax Telefonu: [+90 312 202 1897](tel:+903122021897)

E-posta: birnazkanbur@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/birnazkanbur>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: xa4L-p0AAAAJ

ORCID: 0000-0001-5263-1339

Yoksis Araştırmacı ID: 214799

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, İlköğretim Matematik Eğitimi (Dr), Türkiye 2017 - 2023

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, İlköğretim Matematik Eğitimi (YI) (Tezli), Türkiye 2014 - 2017

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Türkiye 2009 - 2014

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Doktora, Üstün yetenekli ortaokul öğrencilerinin geometri problemleri yoluyla akıl yürütme becerilerinin incelenmesi, Gazi Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, 2023

Yüksek Lisans, İlköğretim matematik öğretmen adaylarının dinamik geometri yazılımı ile desteklenmiş ortamda problem kurma durumlarının ve görüşlerinin incelenmesi, Gazi Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, İlköğretim Matematik Eğitimi (YI) (Tezli), 2017

Araştırma Alanları

Sosyal ve Beşeri Bilimler, Eğitim, İlköğretim, İlköğretim Matematik Öğretmenliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi, 2014 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Üstün Yetenekli Öğrencilerin Geometri Öğrenme Alanında Akıl Yürütme Becerilerinin İncelenmesi
KANBUR TEKEREK B., ARGÜN Z.

Gazi Eğitim Bilimleri, cilt.8, sa.2, ss.306-332, 2022 (Hakemli Dergi)

II. Investigation of pre-service elementary mathematics teachers' problem posing situations in dynamic geometry environment

KANBUR TEKEREK B., ARGÜN Z.

PEGEM EGITIM VE OGRETIM DERGISI, cilt.9, sa.1, ss.125-147, 2019 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Toplu Öğretim Deneyleri: Matematik Eğitimindeki Yansıtıcı Araştırmacılar ve Yansıtıcı Öğretmenler Arasında Sistemik Bir İşbirliği Organize Etme

Aksoy N. C., Işık O. R., Kanbur Tekerek B., Durmaz B., Bakırcı Saymaz C., Güreffe N., Ünlü M., Sarpkaya Aktaş G., Karamık G., Konur K., et al.

Matematikten-Matematik Eğitimine: Matematik Eğitiminde "Desen Bilimi" Yaklaşımıyla Yapılan Çalışmaların Derlemesi, Nuri Can Aksoy, Editör, Vizetek, Ankara, ss.205-213, 2022

II. Matematik Eğitiminin Bütünleştirici Temeli Olarak Öğretim Üniteleri

Kanbur Tekerek B.

Matematikten - Matematik Eğitimine Matematik Eğitiminde "Desen Bilimi" Yaklaşımıyla Yapılan Çalışmaların Derlemesi, Nuri Can Aksoy, Editör, vizetek, Ankara, ss.19-28, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Predicting Student Performance with Machine Learning Algorithms

GÜNGÖR S., KANBUR TEKEREK B., TEKEREK A.

EDUCCON 2024 Education Conference, Kahramanmaraş, Türkiye, 14 Eylül 2024

Metrikler

Yayın: 5

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (Scopus): 1