

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı** : Gizem TABARU
2. **Doğum Tarihi** : 17.02.1991
3. **Unvanı** : Araştırma Görevlisi
4. **Öğrenim Durumu** : Yüksek Lisans
5. **Çalıştığı Kurum** : Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Eğitim Fakültesi Temel Eğitim Bölümü Sınıf Öğretmenliği Programı	Erciyes Üniversitesi	2010-2014
Y. Lisans	Eğitim Bilimleri Enstitüsü Sınıf Eğitimi Ana Bilim Dalı Sınıf Öğretmenliği Programı	Ömer Halisdemir Üniversitesi	2015-
Y.Lisans	Eğitim Bilimleri Enstitüsü Eğitim Bilimleri Anabilim Dalı Eğitim Programları ve Öğretim Bilim Dalı	Erciyes Üniversitesi	2014-

6. Akademik Unvanlar

Araştırma Görevlisi (2015)

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

7.2. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. **Tabaru, G.** ve Yıldız Yılmaz, N. (2016). Fen Bilimleri 3 ve 4. Sınıf Programı İle Ders Kitaplarının Yer Temelli Eğitim Açısından Değerlendirilmesi. Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, 15. Uluslararası Sınıf Öğretmenliği Eğitimi Sempozyumu. (Sözlü bildiri)
2. Yıldız Yılmaz, N. Ve **Tabaru, G.** (2016). Hayat Bilgisi Öğretim Programının ve Hayat Bilgisi Kitaplarının Düşünme Becerileri Açısından İncelenmesi. Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, UNİKOP 2016 Bölgesel Kalkınma Sempozyumu. (Sözlü bildiri)
3. **Tabaru, G.** Ve Yıldız Yılmaz N. (2016). Yeni Kuşak Kütüphaneleri: Z Kütüphaneleri. Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, UNİKOP 2016 Bölgesel Kalkınma Sempozyumu. (Poster)
4. Yıldırım, B., Şahin, A. ve **Tabaru, G.** (2017). STEM Uygulamalarının Öğretmen Adaylarının Bilimin Doğası İnançları, Bilimsel Araştırma ve Yapılandırmacı Yaklaşım Yönelik Tutumları Üzerindeki Etkisi. International Congress Of Eurasian Social Sciences (ICOESS, sözlü bildiri).
5. Çaycı, B., Kılıç, R., **Tabaru, G.** ve Ceylan, N. (2017). İlkokul Öğrencilerinin Temel Beceri Düzeyleri İle Fen Bilimleri - Matematik Ders Başarı ve Tutumları Arasındaki İlişki. International Congress Of Eurasian Social Sciences (ICOESS, sözlü bildiri).

7.3. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

8. Projeler

1. 26 M 16 No'lu Yapay Sinir Ağları ile İlkokul Öğrencilerinin Akademik Başarılarının Tahmini ve Başarısızlığı Önlemek için Alınacak Tedbirler. K.M.Ü. Bilimsel Araştırma Projesi (Alt Yapı) 01.06.2016 –01.06.2017.(Devam Ediyor). Araştırmacı.

9. Diğer Çalışmalar