

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Özge MISIRLI

İletişim Bilgileri

Adres: Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Eğitim Fakültesi - 401

Telefon: 0222 2393750 / 1663

Mail: ozgeekarakus [at] gmail.com



2. Doğum Tarihi :1983

3. Unvanı :Araştırma Görevlisi

4. Öğrenim Durumu :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	İlköğretim Bölümü /İlköğretim Matematik Öğretmenliği Programı	Anadolu Üniversitesi	2002-2006
	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Bölümü / Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği Programı	Anadolu Üniversitesi	2004-2007
Yüksek Lisans	Fen Bilimleri Enstitüsü /İlköğretim Matematik Eğitimi Programı	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	2006-2008
Doktora	Eğitim Bilimleri Enstitüsü / Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Anadolu Üniversitesi	2009-Halen

5. Akademik Unvanlar

-

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

-

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslar arası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- Günüç, S., Mısırlı, Ö. and Odabaşı, F. (2013). Primary School Children's Communication Experiences With Twitter: A Case Study from Turkey. *Cyberpsychology, Behavior, and Social Networking (SSCI)* 16(6): 448-453

- Dönmez, F.İ., Günüş, S., Mısırlı, Ö., Ersoy, M., Kuzu, A. and Odabaşı, H.F. (2012). Elementary School Students' Views About Social Networks. *Cypriot Journal of Educational Sciences (CJES)*, 7(4), 364-377.
- Odabaşı, H. F., Mısırlı, Ö., Günüş, S., Tımar, Z., Ersoy, M., Som, S., Dönmez, F. İ., Akçay, O. & Erol, O. (2012). Eğitim için yeni bir ortam: Twitter. *Anadolu Journal of Educational Sciences International (AJESI)*, 2(1), 89-103.

7.2. Uluslar arası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.

- Kurtuluş, A., Karakuş, Ö., Ersoy, M. ve Yaşa, E. (2008). Bir bilgisayar destekli öğretim materyali uygulaması: Dönüşüm geometrisi kullanarak öğrencilerin örüntü ve süsleme becerilerinin geliştirilmesi. II. Uluslararası Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Sempozyumu. İzmir: Dokuz Eylül Üniversitesi
- Mısırlı, Ö. ve Kurt, A.A. (2010). Bilgisayar destekli matematik ve geometri ile ilgili yapılan çalışmaların incelenmesi. 10. Uluslararası Eğitim Teknolojileri Konferansı. İstanbul: Boğaziçi Üniversitesi
- Erişti, D. , Atalay, N.; Mısırlı, Ö., Günüş, S. ve Ersoy, M. (2010). Görsel algı kuramına göre çevrimiçi öğrenme ortamı tasarlanması. 4. Uluslararası Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Sempozyumu. Konya: Selçuk Üniversitesi
- Erişti, D. , Ersoy, M. , Mısırlı, Ö., Som, S., Atalay, N.; ve Günüş, S. (2010). Çevrimiçi öğretim ortamlarında bağdaşımcılık kuramının kullanılması. 4. Uluslararası Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Sempozyumu. Konya: Selçuk Üniversitesi
- Mısırlı, Ö. ve Kabakçı-Yurdakul, I. (2011). The Analysis of Primary Mathematic Teachers' Information and Communication Technology Usage Self-Efficiency in Terms of The Various Variables.Global Learn Asia Pasific 2011-Global Conference on Learning and Technology. Melbourne/Australia
- Odabaşı, H.F. , Kuzu, A. ve Mısırlı, Ö. (2011). Öğretmen eğitiminde BİT kullanımının yaşam boyu öğrenmedeki önemi. 11. Uluslararası Eğitim Teknolojileri Konferansı'nda sunulan bildiri. İstanbul Üniversitesi
- Mısırlı, Ö.ve Kurtuluş, A. (2011). The Effects On The Students' Success Of Computer Based Transformation Geometry Learning. ED-MEDIA 2011- World Conference on Educational Media and Technology Lisbon/Portugalı
- Gunuc, S., Odabasi, H. F. and Misirli, O. (2012, March). Twitter Use Among The Elementary School Students. Paper presented at the meeting of the 23rd International Conference Society For Information Technology And Teacher Education (SITE), Austin, Texas.
- Mısırlı, O., Odabasi, H. F..and Sahin-Timar, Z. (2012, March). Twitter in learning theories. Paper presented at the meeting of the 23rd International Conference Society For Information Technology And Teacher Education (SITE), Austin, Texas.
- Kurt,A. A., Odabaşı, H. F., Günüş, S., Ersoy, M., Mısırlı, Ö. and Karakoyun, F. (2012, May). Teaching practicum components scale: A study of validity and reliability. Paper presented at the meeting of the International Conference On Interdisciplinary Research In Education (ICOINE), 15-17 May, North Cyprus.

7.3. Yazılan Uluslar arası kitaplar veya kitaplarda bölümler.

7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- Yenilmez, K. ve Karakuş, Ö. (2007). İlköğretim sınıf ve matematik öğretmenlerinin bilgisayar destekli matematik öğretimine ilişkin görüşleri. Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi

Eğitim Fakóltesi Dergisi

- Odabaşı, H.F., Kurt, A.A., Haseski, H.İ., Mısırlı, Ö., Ersoy, M., Karakoyun, F. ve Günüç, S. (2011). Öğretmenlik uygulamasında alan faktörü: BÖTE bölümü örneği. *Eğitim Teknolojisi Kuram ve Uygulama*, 1(1), 24-40.

7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

-

7.6 Diđer Yayınlar

-

8.Projeler

- Sosyal Medya İş Başında: 140 Karakter İle Böte Bölümü Öğretmen Adaylarının Bilgi ve İletişim Teknolojileri Farkındalıklarını Geliştirme Projesi, Proje No: 1110E173 (Araştırmacı), [16.01.2012-10.2012]

9.İdari Görevler

10.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

11.Ödüller

12.Son iki yılda verdiđi lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	