

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı :Savaş Akgül
İletişim Bilgileri : sakgul@biruni.edu.tr

2. Doğum Tarihi : 23.07.1980

3. Unvanı : Doktor

4. Öğrenim Durumu :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans – Anadal	İLKÖĞRETİM MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	2004
Lisans- Yandal	FEN BİLGİSİ ÖĞRETMENLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	2004
Yüksek Lisans	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	2008
Doktora	ÖZEL EĞİTİM BÖLÜMÜ ÜSTÜN ZEKÂLILAR EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	2014

5. Akademik Unvanlar

Unvan	Üniversite	Başlangıç	Bitiş
Araştırma Görevlisi	Maltepe Üniversitesi	2010	2014
Yardımcı Doçent Doktor	Biruni Üniversitesi	2014	Devam

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

Erden, M., Akgül, S. (2010). Predictive power of math anxiety and perceived social support from teacher for primary students' mathematics achievement. **Journal of Theory and Practice in Education**, 6 (1): 3-16 (<http://eku.comu.edu.tr/index/1/1-2/aerdem.pdf>)

Kahveci, N. G., & Akgül, S. (2014). Gifted and talented students' perceptions on their schooling: A survey Study, *Gifted and Talented International* 29(1-2), 79-93.

Akgül, S., Kahveci, N. G. (2016). A study on development of mathematics creativity scale.

Eurasian Journal of Educational Research, 62, <http://dx.doi.org/10.14689/ejer.2016.62.5>

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

Akgül, S. (2011). The role of gifted sixth, seventh an eighth grade student's gender on mathematics achievement and mathematics anxiety. The 19th Biennial World Conference Of World Council for Gifted and Talented Children August 8 - 12, 2011, Prague, Czech Republic

Akgül, S. (2011). The influencing factors of mathematics achievement for gifted and talented students. International Conference on Excellence in Education 2011: July 6-9, 2011, İstanbul, Turkey

Nuhoğlu, H. ve Akgül, S. (2013). Üstün Yetenekli Öğrencilerin Mükemmeliyetçilik ve Algıladıkları Sosyal Desteğin Matematik Kaygısını Yordama Gücü. 3. Uluslar arası Üstün Yetenek Gelişimi ve Mükemmellik Kongresi 2013: 25-28 Eylül 2013, Antalya, Türkiye.

Akgül, S. ve Kahveci, N. G. (2014). The development of the math creativity scale. 1st Eurasian Educational Research Congressi 2014: April 25-28, 2014 İstanbul, Turkey.

Akgül, S. ve Kahveci, N. G. (2014). Mathematical creativity of gifted and nongifted students. VI. International Congress of Educational Research: June 5-8, 2014 Ankara, Turkey.

Çalıköğlü, B. S., Akgül, S. (2015). An Evaluation on Undergraduate Programs for the Gifted and Talented Education in Turkey. International Congress on Education for the Future: Issues and Challenges: May 13-15, 2015 Ankara, Turkey

Akgül, S. (2016). Üstün zekalı ve yetenekli öğrencilerin matematik yaratıcılıklarını etkileyen faktörler. **15. Uluslararası Sınıf Öğretmenliği Eğitimi Sempozyumu**: May 11-14, 2016, Muğla, Turkey

7.3. Yazılan Uluslar arası kitaplar veya kitaplarda bölümler.

7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

7.6 Diğer Yayınlar

8.Projeler

9.İdari Görevler

Biruni Üniversitesi Üstün Zekalılar Eğitim Anabilim Dalı Başkanı (2014-Devam)

10.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

2012-2013 The World Council for Gifted and Talented Children

11.Ödüller

12.Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2014-2015	Güz	Temel Matematik	4	0	140
2014-2015	Bahar	Temel Matematik	2	0	30
2014-2015	Bahar	PDR'de Kaynak Tarama	1	2	60
2015-2016	Güz	Temel Matematik	4	0	160
2015-2016	Güz	Eğitim Programlarının Farklılaştırılması	2	2	30
2015-2016	Bahar	Temel Matematik	2	0	60
2015-2016	Bahar	Temel Matematik 2	2	0	20
2015-2016	Bahar	Üstün Zekalıların Eğitimine Giriş	3	0	20
2015-2016	Bahar	Calculus	4	0	18
2015-2016	Bahar	Üstün Zekalıların Eğitiminde Geliştirilen Modeller	2	2	30
2015-2016	Bahar	Yaratıcılık ve Geliştirilmesi	3	0	30

* İşaretili dersler, yüksek lisans dersleridir.