

1. **Adı Soyadı** : Ergün AKGÜN
2. **Doğum Tarihi** : 17/03/1985
3. **Unvanı** : Dr. Öğretim Üyesi
4. **Öğrenim Durumu** : Doktora

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	İlköğretim Bölümü, Sınıf Öğretmenliği	Muğla Üniversitesi	2007
Y. Lisans	Bilgisayar ve Öğretim Tekn. Eğitimi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Hacettepe Üniversitesi	2012
Doktora	Temel Eğitim Bölümü, İlköğretim Anabilim dalı Sınıf Eğitimi Programı	Dumlupınar Üniversitesi	2017

5. Akademik Unvanlar

Öğretim Üyesi	Temel İngilizce Bölümü	Uşak Üniversitesi.	2008-2018
Doktor Öğr. Ü.	Eğitim Bilimleri	Bahçeşehir Üniversitesi	2018

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

- Durum Temelli Bilgisayar Destekli İşbirlikli Öğrenme Ortamına Öğrencilerin Katılım ve Katkısı. Danışman: Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU

6.2. Doktora Tezleri

- Sınıf Öğretmeni Adaylarının Fen ve Teknoloji Eğitimi Ders Başarılarının Yapay Sinir Ağları ile Modellenmesi. Danışman: Doç. Dr. Metin DEMİR

7. Yayınlar

7.1 Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Akgün, E., & Demir, M. (2018). Modeling Course Achievements of Elementary Education Teacher Candidates with Artificial Neural Networks. International Journal of Assessment Tools in Education, 5(3), 491-509.

7.2 Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Akgün, E., Nuhoglu, P., Tüzün, H., Kaya, G., & Çınar, M. (2011). Bir eğitsel oyun tasarımı modelinin geliştirilmesi. *Eğitim Teknolojisi Kuram ve Uygulama*, 1(1), 41-61.

7.3 Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler.

Samur, Y., Akgün, E., Duman, B. (2011). Distance Education in Turkey: Past - Present – Future. *Uluslararası Yükseköğretim Kongresi: Yeni Yönelimler ve Sorunlar (UYK-2011)*, İSTANBUL, 27-29 Mayıs 2011, pp. 1325-1330.

Karaman, M., K., Ekici, M., Akgün, E. (2011). Examining Effects of Different Levels of Blended Learning Activities on Student Achievement and Retention of Learning. *International Conference on New Horizons in Education*. Guarda, Portugal, June 5-7 2011, pp 457-461.

Akgün, E., Karaman, M., K. (2013). The VODIE Project: An Extensive Educational Opportunity for Vocational Training of Visually Impaired Individuals. *3rd World Conference on Learning, Teaching and Educational Leadership (WCLTA 2012)*, BRUSSELS, 25-28 October 2012, pp. 1179-1181.

Akgün, E., Akkoyunlu, B. (2013). Instruction of computer supported collaborative learning environment and students' contribution quality, *Teaching and Educational Leadership (WCLTA 2012)*, BRUSSELS, 25-28 October 2012, pp. 1489-1492.

7.4 Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5 Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

7.6 Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

Karaman, M., K., Kınalıoğlu, İ., Akgün, E. (2009). Traditional/Social Gender Roles and Discrimination in I-II Step IT Textbooks of Primary Schools. *International Computer and Instructional Technologies Symposium*. Trabzon, 7-9 October 2009. pp. 101.

Akgün, E., Demir, M. (2015). Predicting Success: Artificial Neural Networks. *International Conference On the Changing World and Social Research I*. Vienna, 25-28 August. pp. 197

Akgün, E., Demir, M. (2018). Independent Variable Importance with Artificial Neural Networks. *14th International Conference on Social Sciences*. Frankfurt. 2-3 March 2018. pp. 743

Akgün, E., Demir, M. (2018). Metin Madenciliği ile Eğitsel Veri Analizi, 17. Uluslararası Sınıf Öğretmenliği Eğitimi Sempozyumu. Ankara, 11-14 Nisan 2018.

Akgün, E., Demir, M. (2018). Eğitsel Veri Analizi; Yapay Sinir Ağları ile Tahmin ve Modelleme, 17. Uluslararası Sınıf Öğretmenliği Eğitimi Sempozyumu. Ankara, 11-14 Nisan 2018.

Akgün, E., Yılmaz, E. O. & Seferoğlu, S. S. (2011). *Vizyon 2023 Strateji Belgesi ve Fırsatları Artırma ve Teknolojiyi İyileştirme Hareketi (FATİH) Projesi: Karşılaştırmalı Bir İnceleme*. Akademik Bilişim, (2-4 Şubat 2011) Malatya: İnönü Üniversitesi.

Akgün, E., Nuhoglu, P., Tüzün, H., Kaya, G., Çınar, M. (2011). Bir Eğitsel Oyun Tasarımı Modelinin Alanyazına Dayalı Olarak Geliştirilmesi. Akademik Bilişim, (2-4 Şubat 2011) Malatya: İnönü Üniversitesi.

7.7 Diğer yayınlar

8. Projeler

Vocational Education of Visually Impaired People via Distance Education, European Commission, Researcher (Start – End Date: 2010 – 2012) Budget : 300,000.00 €

Gaining Visibility with Computer, European Commission, Trainer (Start – End Date: 2010 – 2011). . Budget : 200,000.00€

Yaklaşımı İle Verilmesinde Hangi Harmanlama Düzeyinin Öğrenci Başarışı Açısından Daha Uygun Olduğunun Belirlenmesi, Uşak Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi, Araştırmacı (Başlangıç – Bitiş Tarihi: 2010 – 2011)

9. İdari Görevler

Uzaktan Eğitim Birimi Direktörü Bahçeşehir Üniversitesi 2018

10. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2017-2018	Güz	İstatistik	2	0	40
		Eğitim Bilimlerine Giriş	3	0	43
		Ölçme ve Değerlendirme	3	0	45
		Okul Deneyimi	1	4	42
	İlkbahar	Temel Bilgi ve İletişim Teknolojileri	1	2	42
		Topluma Hizmet Uygulamaları	1	2	45
		Ölçme ve Değerlendirme	3	0	
		Bilimsel Araştırma Yöntemleri	2	0	
	Okul Deneyimi	1	4		

Not: Açılmışsa yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.