

ÖZGEÇMİŞ

07.01.2020

1. Adı Soyadı: Doç. Dr. Devrim AKGÜNDÜZ



Lisans ve yüksek lisans öğrenimini Gazi Üniversitesinde, doktora öğrenimini Marmara Üniversitesinde Fen Bilgisi Öğretmenliği alanında tamamladı. Milli Eğitim Bakanlığı ve üniversitelerin çeşitli kademelerinde öğretmen, proje koordinatörü, danışman, uzman, öğretim görevlisi ve öğretim üyesi olarak görev yaptı. Amerikan Dışişleri Bakanlığının daveti ile IVLP (2009) ve yürütücüsü olduğu STEM projesi (2014) kapsamında ABD’de 10 Eyalet ve 32 şehirde 50 toplantıya katıldı. ABD’de Bilim Merkezleri, Müzeler, Düşünce Kuruluşları, Bakanlıklar, Üniversiteler, Eğitim Kuruluşları, Okullar, Kütüphaneler, Yerel Yönetimler ve Enstitülerde temaslarda bulundu. STEM eğitimi ile ilgili STEM Eğitimi Türkiye Raporu, Türkiye STEM Eğitimi Üzerine Kapsamlı Bir Değerlendirme ve STEM Eğitiminin Öğretim Programına Entegrasyonu adlı rapor kitapların editörlüğünü ve yazarlığını yaptı. Okul Öncesinden Üniversiteye Kuram ve Uygulamada STEM Eğitimi, Fen ve Matematik Eğitiminde Teknolojik Yaklaşımlar adlı kitabın editörü ve yazarıdır. Mesleki Teknik Liselerde Sanayi 4.0 için STEM Eğitimi adlı rapor kitabı TÜSİAD tarafından yayınlanmıştır. STEM eğitimi, fen eğitimi, harmanlanmış öğrenme, teknoloji entegrasyonu, TPACK ve eğitimde sosyal medya kullanımı üzerine okul öncesinden üniversiteye tüm seviyeleri kapsayan makaleleri, kitapları, bildirileri, sertifika programları, projeleri ve konferansları bulunmaktadır. TÜBİTAK, UNESCO, TÜSİAD, Avrupa Birliği ve ABD Dışişleri Bakanlığı fonlu STEM projelerinin yürütücülüğünü yapmaktadır. Dr. Akgündüz halen İstanbul Aydın Üniversitesinde Eğitim Fakültesi Sınıf Eğitimi ABD öğretim üyeliğine ve STEM Eğitimi Araştırma ve Uygulama Merkezi Direktörlüğü görevine devam etmekte; STEM Okulu, STEM Lab direktörlüğü ve STEM Öğretmeni yetiştirmeyi amaçlayan STEM Öğretmeni ve STEM Koordinatörlüğü Sertifika Programını, World STEM Education Conference (www.worldstemed.org) ve World STEM Festival (www.worldstemfest.com) adlı organizasyonları yürütmektedir.

İletişim Bilgileri

E-Posta

devrimakgunduz@aydin.edu.tr

devrimakgunduz@gmail.com

Web Sitesi

İstanbul Aydın Üniversitesi STEM Merkezi (www.aydin.edu.tr)

Devrim Akgündüz Kişisel– www.devrimakgunduz.com

World STEM – www.worldstem.org

STEM Okulu – www.stemokulu.com

Proje Okulu - www.projeokulu.com

World STEM Festival – www.worldstemfest.org

World STEM Education Conference-www.worldstemed.org

Türkiye STEM Eğitimi Birliği ww.stemtr.org

Sosyal Medya Sitesi

www.facebook.com/dragunduz

www.twitter.com/devrimakgunduz

2. Doğum Tarihi: 1977

3. Unvanı: Doçent

4. Öğrenim Durumu: Doktora

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Fen Bilgisi Öğretmenliği	Gazi Üniversitesi	25 Ağustos 1999
Y. Lisans	Fen Bilgisi Öğretmenliği	Gazi Üniversitesi	30 Ekim 2002
Doktora	Fen Bilgisi Öğretmenliği	Marmara Üniversitesi	15 Mart 2013

Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışmanı:

Akgündüz, D. (2002-Ekim). *İlköğretim fen bilgisi dersi öğretimi 6. sınıf biyoloji konularında kavram haritalarının kullanılması ve başarıya olan etkisi.* Gazi Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü.

Danışman: Yrd. Doç. Dr. Şenol Bal

Doktora Tez Başlığı ve Tez Danışmanı:

Akgündüz, D. (2013-Mart). *Fen eğitiminde harmanlanmış öğrenme ve sosyal medya destekli öğrenmenin öğrencilerin başarı, motivasyon, tutum ve kendi kendine öğrenme becerilerine etkisi.*

Marmara Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü. Danışman: Doç. Dr. Orhan Akınoğlu

Yabancı Dil: 70 (ÜDS Mart 2009)

5. Akademik Unvanlar ve Görevler:

Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Doçent. Dr.	İstanbul Aydın Üniversitesi	2019-
Yrd. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	İstanbul Aydın Üniversitesi	2014-2019
Öğretim Görevlisi	İstanbul Aydın Üniversitesi Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	2013-2014
Öğretim Görevlisi	Bahçeşehir Üniversitesi Mesleki Teknik Eğitimi Geliştirme Merkezi	2008-2010

6. Diğer Akademik, İdari Görevler

Görevi	Kuruluş	Tarih
Kurucu/Müdür	İstanbul Aydın Üniversitesi Bilim, Teknoloji, Mühendislik ve Matematik Eğitimi Uygulama ve Arastırma Merkezi (STEM)	2015/2019- ...

Kurucu/Müdür	İstanbul Aydın Üniversitesi Eğitim Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi	2014-...
Bölüm Başkanı	İstanbul Aydın Üniversitesi – Eğitim Fakültesi – Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	2014-2017
Fakülte Kurulu Üyesi	İstanbul Aydın Üniversitesi – Eğitim Fakültesi	2014-2018
Eğitim Çalışma Grubu Üyesi	TÜSİAD	2015-...
STEM Çalışma Grubu Üyesi	TÜSİAD	2015-...
Bilim Kurulu Üyesi	BİL Eğitim Kurumları	2015-...
Eğitim Bilim Kurulu Üyesi	Türkiye Üstün Zekâlılar ve Üstün Yetenekliler Eğitim Vakfı	2016-...
Kurucu	World STEM Festival – www.worldstemfestival.org	2016-...
Kurucu	World STEM Education Conference – www.worldstemed.org	2017-...
Kurucu- Direktör	Proje Okulu (Project School- www.projeokulu.com)	2006-...
Kurucu- Direktör	STEM Okulu – www.stemokulu.com	2015-...
Kurucu- Direktör	Araştıran Öğretmen Akademisi	2015-...
Kurucu	Türkiye STEM Eğitimi Birliği	2015-...
Danışman (STEM Eğitimi)	Bahçelievler Elit Gençler Eğitim Kurumu	2016-2019
Danışman (STEM Eğitimi)	Samsun Atakum Anıt Eğitim Kurumları	2016-2019
Danışman (STEM Eğitimi)	BİL Eğitim Kurumları	2016-...
Danışman (STEM Eğitimi)	Manisa Organize Sanayii Teknik Anadolu Lisesi	2017-2018
Danışman (STEM Eğitimi)	Vizyon Koleji	2015-2016

Kurucu/Proje Uzmanı	Bahçeşehir Üniversitesi Mesleki Teknik Eğitimi Geliştirme Merkezi	2008-2010
Genel Yayın Yönetmeni	İstanbul Aydın Üniversitesi Eğitim Platformu – egitimplatformu.aydin.edu.tr	2014-2017
AKTS & Erasmus Koordinatörü	İstanbul Aydın Üniversitesi Eğitim Fakültesi Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü	2014-2017
Proje Koordinatörü	İstanbul İl Milli Eğitim Müdürlüğü	2005-2010

7. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

7.1. Yüksek Lisans Tezleri ve Projeler

STEM Eğitimi:

Özçelik, A. (2017). *Üstün/özel yetenekliler için yapılan okul dışı STEM eğitiminin değerlendirilmesi*. İstanbul Aydın Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü. (Tez).

Sarıcan, G. (2017). *Bütünleşik fen, teknoloji, mühendislik ve matematik (STEM) eğitiminin başarı ve problem çözmeye yönelik yansıtıcı düşünme becerilerine etkisi*. İstanbul Aydın Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü. (Tez).

Üründü, C. (2018). Devam ediyor. (Tez)

Fen Eğitimi:

Bağdiken, P. (2018). *Fen ve teknoloji öğretmenlerinin teknolojik pedagojik alan bilgisi özgüven düzeylerinin incelenmesi*. İstanbul Aydın Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü. (Tez).

Wright, B. (2017). *Fen bilgisi öğretmen adaylarının TPAB öz-yeterlik inanç düzeyleri ile web 2.0 uygulamaları kullanım durumları arasındaki ilişkinin incelenmesi*. İstanbul Aydın Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü. (Tez).

Bilişim Teknolojileri:

Derya, U. (2017). *Ortaokul öğrencilerinin sosyal medya sitelerini eğitsel kullanım amaçlarının değerlendirilmesi*. İstanbul Aydın Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü. (Tez).

Çetintaş, A. (2016). *Öğretmenlerin sosyal ağları kullanım durumları*. İstanbul Aydın Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü. (Tez).

Çiçekli, E. (2014). *Ortaöğretim kurumlarında görev yapan öğretmenlerin FATİH projesi kapsamında akıllı tahta kullanımına yönelik görüşleri*. İstanbul Aydın Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü. (Tez).

Mesleki Eğitim:

Atay, H. (2016). *Mesleki ve teknik liselerde görev yapan yöneticilerin okul kültürü algı düzeylerinin incelenmesi*. İstanbul Aydın Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü. (Tez).

Aygün, N. (2015). *Kız meslek liselerinde yaşanan sorunlar hakkında eğitim yöneticileri ve öğretmenlerin görüşleri (Eyüp, Gaziosmanpaşa, Fatih ve Avcılar Örneği)*. İstanbul Aydın Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü. (Tez).

Yüksek Lisans Bitirme Projeleri:

Fırtına, G. (2015). *Okul öncesi eğitimin çocuk gelişimi üzerindeki yararları*. İstanbul Aydın Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü. (Proje).

Zora, K. (2015). *Liselerde görev yapan idareci ve öğretmenlerin psikolojik şiddete (mobbing) maruz kalma düzeylerinin demografik değişkenler açısından incelenmesi*. İstanbul Aydın Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü. (Proje).

Aşçı, F. (2015). *Anne-baba boşanmasının öğrencinin okul devam-devamsızlığına etkisi*. İstanbul Aydın Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü. (Proje).

Karagöz, A. (2015). *Anne-babanın boşanmış olmasının öğrenci başarısına etkisi*. İstanbul Aydın Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü. (Proje).

Dural, L. (2014). *Lise son sınıfta okumakta olan öğrencilerin matematik dersine yönelik tutumlarının incelenmesi*. İstanbul Aydın Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü. (Proje).

Kızılpınar, Ö. (2014). *Ortaöğretim kurumlarında görev yapan öğretmenlerin tükenmişlik düzeylerinin bazı demografik değişkenler açısından incelenmesi*. İstanbul Aydın Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü. (Proje).

7.2. Doktora Tezleri

8. Yayınlar

8.1. SSCI, SCI, SCI-Expanded, AHCI ve Alan indeksleri kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makaleler

Wright, B. & **Akgunduz, D.** (2018). The relationship between technological pedagogical content knowledge (TPACK) self-efficacy belief levels and the usage of Web 2.0 applications of pre-service science teachers. *World Journal on Educational Technology: Current Issues (WJET)*, 10(1), 52–69. DOI: <https://doi.org/10.18844/wjet.v10i1.3332> (ERIC)

Gulcan, S. & **Akgunduz, D.** (2018). The impact of integrated STEM education on academic achievement, reflective thinking ability towards problem solving and permanence in learning in science education. *Cypriot Journal of Educational Sciences (CJES)*, 13(1), 94-107. DOI: <https://doi.org/10.18844/cjes.v13i1.3322> (ERIC)

Akgunduz, D. & Akinoglu, O. (2017). The impact of blended learning and social media-supported learning on the academic success and motivation of the students in science education. *Education & Science / Eğitim ve Bilim*, 42(191), 69-90. DOI: <http://dx.doi.org/10.15390/EB.2017.6444>. (SSCI)

Akpınar, B. ve **Akgündüz, D.** (2017). Akademisyenlerin okul, eğitim ve toplum hakkındaki görüşleri. *Yükseköğretim ve Bilim Dergisi*, 7(2), 235–246. DOI: <http://dx.doi.org/10.5961/jhes.2017.203> (EBSCO & TR DİZİN)

Akgunduz, D. (2016). A research about the placement of the top thousand students in STEM fields in Turkey between 2000 and 2014. *Eurasia Journal of Mathematics Science and Technology Education*, 12(5), 1365–1377.

DOI: <https://doi.org/10.12973/eurasia.2016.1518a>. (SSCI)

Akgunduz, D. & Akinoğlu, O. (2016). The effect of blended learning and social media-supported learning on the students' attitude and self-directed learning skills in science education. *The Turkish Online Journal Of Educational Technology*, 15(2), 106–115. (ERIC)

8.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

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

Uygur, E., Yılmaz, H., **Akgündüz, D.**, Uygur, M., & Kaya, A. (2018). Çevre eğitime yeni bir bakış: Çevreci STEM projesi. Presented at the ULEAD 2018 Annual Congress: ICRE

Akgunduz, D., Ertepinar, H., Ger, A. M. & Türk, Z. (2018). *A Research about integration of STEM education into curriculum*. Presented at the World STEM Education Conference - 8-10 June 2018. Istanbul, Turkey

Oran, Y., **Akgunduz, D.**, Adiguzel, Z. & Altıngövede, E. (2018). *STEM education applications in vocational technical schools: Example of MOSTEM*. Presented at the World STEM Education Conference - 8-10 June 2018. Istanbul, Turkey

Ozcelik, A. & **Akgunduz, D.** (2018). *Monitoring of the talented students trained in STEM education*. Presented at the World STEM Education Conference - 8-10 June 2018. Istanbul, Turkey

Barutcu, M., **Akgunduz, D.**, Aydın, B., Er, A., Baris, M. (2018). *The effects of STEM education approach on teaching processes*. Presented at the World STEM Education Conference - 8-10 June 2018. Istanbul, Turkey

Akgunduz, D., Ertepinar, H., Ger, A. M., Türk, Z. (2018). *An evaluation on STEM education in Turkey*. Presented at the World STEM Education Conference - 8-10 June 2018. Istanbul, Turkey

Sarıcan, G. & **Akgunduz, D.** (2017). *Bütünleşik fen, teknoloji, mühendislik ve matematik eğitiminin başarı ve problem çözmeye yönelik yansıtıcı düşünme becerilerine etkisi*. Presented at the 3rd International Conference on Education, Distance Education and Educational Technology

Wright, B. & **Akgunduz, D.** (2017). *Fen bilgisi öğretmen adaylarının TPAB öz-yeterlik inanç düzeyleri ile Web 2.0 uygulamaları kullanım durumları arasındaki ilişkinin incelenmesi*. Presented at the 3rd International Conference on Education, Distance Education and Educational Technology

Akgunduz, D. ve Ertepinar, H. (2016). *Eğitim fakültelerinde fen, teknoloji, mühendislik ve matematik (STEM) öğretimi dersi*. Presented at the 10th International Computer & Instructional Technologies Symposium (ICITS).16-18.05.2016. Rize, Turkey

Sayracı, N. ve **Akgunduz, D.** (2016). *Bilgisayar ve öğretim teknolojileri eğitimi öğretmen adaylarının bilgisayar ve internet kullanımına yönelik tutumları*. Presented at the Congress of the New Trends In Higher Education: Keeping Up With The Change. 12-13.04.2016. Istanbul, Turkey

Çetintaş, A. ve **Akgunduz, D.** (2016). *Öğretmenlerin Eğitimde Sosyal Ağları Kullanma Durumları*. Presented at the Congress of the New Trends In Higher Education: Keeping Up With The Change. 12-13.04.2016. Istanbul, Turkey

Akpınar, B. C. ve **Akgunduz, D.** (2016). *Akademisyenlerin Okul, Eğitim ve Toplum Hakkındaki Görüşleri*. Presented at the Congress of the New Trends In Higher Education: Keeping Up With The Change. 12-13.04.2016. Istanbul, Turkey

Atay, H. ve **Akgunduz, D.** (2016). *Mesleki ve teknik liselerde görev yapan yöneticilerin okul kültürü algı düzeylerinin incelenmesi*. Presented at the Congress of the New Trends In Higher Education: Keeping Up With The Change. 12-13.04.2016. Istanbul, Turkey

Soyata, K. ve **Akgunduz, D.** (2016). *İngilizce hazırlık okulu öğrencilerinin dil laboratuvarı dersine yönelik tutumlarının belirlenmesi*. Presented at the Congress of the New Trends In Higher Education: Keeping Up With The Change. 12-13.04.2016. Istanbul, Turkey

Demirkaya Aygün, N. ve **Akgunduz, D.** (2016). *Mesleki eğitim yönetici ve öğretmenlerinin penceresinden kız meslek liselerinde yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri*. Presented at the Congress of the New Trends In Higher Education: Keeping Up With The Change. 12-13.04.2016. Istanbul, Turkey

Akgunduz, D. ve Akinoğlu, O. (2015). *The Effect of Blended Learning and Social Media-Supported Learning on The Students' Attitude And Self-Learning Skill in Science Education*. Presented at the International Organization for Science and Technology Education (IOSTE). 24-26.04.2015. Istanbul, Turkey

Akgunduz, D. (2015). *Evaluating the Science Points in Scope of Finland, China, Singapore, Korea, OECD and Turkey Related to PISA 2012 Information Communication Technology (ICT) Questionnaires*. Presented at the International Organization for Science and Technology Education (IOSTE). 24-26.04.2015. Istanbul, Turkey

Akgunduz, D. ve iekli, Esra. (2015). *Ortaöğretim kurumlarında görev yapan öğretmenlerin FATİH projesi kapsamında akıllı tahta kullanımına yönelik görüşleri*. Presented at the 1st International Conference on Distance Education and Educational Technology. 21-23 Mayıs 2016. Istanbul, Turkey.

Akgunduz, D. (2015). *FATİH projesi öğretmen hizmet içi eğitim programına yönelik bir öneri*. Presented at the 1st International Conference on Distance Education and Educational Technology. 21-23 Mayıs 2016. Istanbul, Turkey

Akgunduz, D. (2015). *Eğitim fakóltesi ve pedagojik formasyon alan fakólterin öğretmenlik mesleğine yönelik tutumlarının incelenmesi*. Presented at the International Teacher Education Conference. St. Petersburg, Russia

8.4. Yazılan ulusal ve uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

Akgündüz, D. (Ed.) (2019). *Fen ve matematik eğitiminde teknolojik yaklaşımlar*. Ankara: Anı Yayıncılık.

Akgündüz, D. (Ed.) (2019). *Okul öncesinden üniversiteye kuram ve uygulamada STEM eğitimi (2.baskı)*. Ankara: Anı Yayıncılık.

Akgündüz, D. (2019). Fen ve matematik eğitiminde teknolojik yaklaşımlar, öğrenme modelleri ve yöntemler. Devrim Akgündüz (Ed.), *Fen ve matematik eğitiminde teknolojik yaklaşımlar (s.20-50) içinde*. Ankara: Anı Yayıncılık.

Akgündüz, D. ve Mesutoğlu, C. (2020). *Mesleki teknik liselerde Sanayi 4.0 için STEM eğitimi*. İstanbul: TÜSİAD

Akgündüz, D. (2019). *2. sınıf STEM öğrenci fasikülü-2*. İstanbul: Aydın Basın Yayın

Akgündüz, D. (2019). *3. sınıf STEM öğrenci fasikülü-2*. İstanbul: Aydın Basın Yayın

Akgündüz, D. (2019). *4. sınıf STEM öğrenci fasikülü-2*. İstanbul: Aydın Basın Yayın

Akgündüz, D. (2019). *5. sınıf STEM öğrenci fasikülü-2*. İstanbul: Aydın Basın Yayın

Akgündüz, D. (2019). *6. sınıf STEM öğrenci fasikülü-2*. İstanbul: Aydın Basın Yayın

Akgündüz, D. (2019). *7. sınıf STEM öğrenci fasikülü-2*. İstanbul: Aydın Basın Yayın

Akgündüz, D. (2019). *2. sınıf STEM öğrenci fasikülü-1*. İstanbul: Aydın Basın Yayın

Akgündüz, D. (2019). *3. sınıf STEM öğrenci fasikülü-1*. İstanbul: Aydın Basın Yayın

Akgündüz, D. (2019). *4. sınıf STEM öğrenci fasikülü-1*. İstanbul: Aydın Basın Yayın

Akgündüz, D. (2019). *5. sınıf STEM öğrenci fasikülü-1*. İstanbul: Aydın Basın Yayın

Akgündüz, D. (2019). *6. sınıf STEM öğrenci fasikülü-1*. İstanbul: Aydın Basın Yayın

Akgündüz, D. (2019). *7. sınıf STEM öğrenci fasikülü-1*. İstanbul: Aydın Basın Yayın

Akgündüz, D. (2019). Araştırma okulda teknoloji entegrasyonu. Mustafa Yavuz (Ed.), *Araştırma Okul* (s.103-155). Konya: Eğitim Yayınları (2. Baskı)

Akgündüz, D., Ertepinar, H., Ger, A. M., Türk, Z. (2018). *STEM eğitiminin öğretim programına entegrasyonu*. İstanbul: İstanbul Aydın Üniversitesi

Akgündüz, D. (Ed.) (2018). *Okul öncesinden üniversiteye kuram ve uygulamada STEM eğitimi*. Ankara: Anı Yayıncılık.

Akgündüz, D. (2018). STEM eğitiminin kuramsal çerçevesi ve tarihsel gelişimi. Devrim Akgündüz (Ed.), *Okul öncesinden üniversiteye STEM Eğitimi* (s.19-49) içinde. Ankara: Anı Yayıncılık.

Akgündüz, D. (2018). İlkokul ve ortaokul fen bilimleri eğitiminde STEM uygulamaları. Devrim Akgündüz (Ed.) *Okul öncesinden üniversiteye STEM Eğitimi (s.169-200) içinde*. Ankara: Anı Yayıncılık.

Akgündüz, D. ve Akpınar, B. C. (2018). Okul öncesi eğitiminde STEM eğitimi uygulamaları. Devrim Akgündüz (Ed.) *Okul öncesinden üniversiteye STEM Eğitimi (s.135-167) içinde*. Ankara: Anı Yayıncılık.

Akgündüz, D. ve Ertepinar, H. (2018). Eğitim fakültesinde bütünleşik fen, teknoloji, mühendislik ve matematik (STEM) öğretimi. Devrim Akgündüz (Ed.) *Okul öncesinden üniversiteye STEM Eğitimi (s.285-318) içinde*. Ankara: Anı Yayıncılık.

Akgündüz, D. (2016). Yeni nesil okulda teknoloji entegrasyonu. Mustafa Yavuz (Ed.), *Yeni Nesil Okul-Araştıran Okul (s.135-185)*. Konya: Eğitim Yayınları

Akgündüz, D., Aydeniz, M., Çakmakçı, G., Çavaş, B., Çorlu, M. S., Öner, T., Özdemir, S. (2015). *STEM eğitimi Türkiye raporu: Günün modası mı yoksa gereksinim mi? [A report on STEM Education in Turkey: A provisional agenda or a necessity?][White Paper]*. İstanbul: İstanbul Aydın Üniversitesi

Akgündüz, D., Ertepinar, H., Ger, A. M., Kaplan Sayı, A., Türk, Z. (2015). *STEM eğitimi çalıştay raporu: Türkiye STEM eğitimi üzerine kapsamlı bir değerlendirme. [The report of STEM education workshop: An assessment on STEM education in Turkey][White Paper]*. İstanbul Aydın Üniversitesi STEM Merkezi ve Eğitim Fakültesi.

Akgündüz, D. (2014). Harmanlanmış/ Hibrit Öğrenme Modeli ve Sosyal Medya. *Teori, Uygulama ve Değerlendirmeleriyle Farklı Eğitim ve Öğretim Model / Yöntem / Yaklaşımları içinde (s.104-108)*. İstanbul: Türkiye Özel Okullar Birliği Derneği.

8.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Bağdiken, P. ve **Akgündüz, D.** (2018). Fen ve teknoloji öğretmenlerinin teknolojik pedagojik alan bilgisi öz güven düzeylerinin incelenmesi. *Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi, 38(2), 535-565.* (TR DİZİN)

Özçelik, A. ve **Akgündüz, D.** (2018). Üstün/özel yetenekli öğrenciler için okul dışı STEM eğitiminin değerlendirilmesi. *Trakya Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 8(2), 334–351. (TR DİZİN)

Akgündüz, D. ve Akpınar, B. (2018). Okul öncesi eğitiminde fen eğitimi temelinde gerçekleştirilen STEM uygulamalarının öğrenci, öğretmen ve veli açısından değerlendirilmesi. *Education for Life*, 32(1), 1-26. (TR DİZİN)

Demirkaya Aygün, N. ve **Akgündüz, D.** (2017). Kız meslek liselerinde çalışan eğitim yöneticisi ve öğretmenlerin görüşlerinin çeşitli değişkenlere göre incelenmesi. *Milli Eğitim Dergisi*, 213(46), 219-232. (TR DİZİN)

Akgündüz, D. ve Bal, Ş. (2013). İlköğretim fen bilgisi dersi 6. sınıf biyoloji konularında kavram haritalarının kullanılmasının öğrencilerin akademik başarılarına ve tutumlarına etkisi. *21. Yüzyılda Eğitim ve Toplum*, 3(5), 87-96. (DİĞER ENDEKSLER)

Akgündüz, D. ve Akpınar, B. (2018). Okul öncesi öğrenciler için yapılan STEM eğitimi alan öğrencilerin kariyer hedefleri ve mühendislik algılarının değerlendirilmesi. (---) (TR DİZİN)

Akgündüz, D. ve Özçelik, A. (2018). *Okul dışı STEM eğitimine katılan üstün yetenekli öğrencilerin izlenmesi.*(---). (TR DİZİN)

Akgündüz, D. ve Çiçekli, Esra. (2017). Ortaöğretim kurumlarında görev yapan öğretmenlerin FATİH projesi kapsamında akıllı tahta kullanımına yönelik görüşleri. Hakem incelemesinde. (-- -) (TR DİZİN)

8.6 Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

Özçelik, A. ve **Akgündüz, D.** (2016). *STEM eğitimi alan üstün/özel yetenekli öğrencilerin izlenmesi* 1. Üstün Yeteneklilerin Eğitiminde İyi Uygulamalar Çalıştayı. 02-03.09.2016. TÜZYEKSAV. Ankara

Özçelik, A. ve **Akgündüz, D.** (2016). *Üstün/özel yetenekli öğrenciler için okul dışı STEM eğitiminin değerlendirilmesi*. 12. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi. 28–30.09.2016. Karadeniz Teknik Üniversitesi Fatih Eğitim Fakültesi, Trabzon

Akgündüz, D. ve Ertepinar, H. (2016). *Türkiye’de ilk: Dezavantajlı öğrenciler, üstün/özel yetenekliler ve özellikle kızlar için STEM Eğitimi projesi*. 12. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi. 28–30.09.2016. Karadeniz Teknik Üniversitesi Fatih Eğitim Fakültesi, Trabzon

Akgündüz, D. (2016). *Türkiye’de ilk: STEM öğretmeni sertifika programı*. 12. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi. 28–30.09.2016. Karadeniz Teknik Üniversitesi Fatih Eğitim Fakültesi, Trabzon

Akgündüz, D. (2016). *STEM eğitimi alan öğretmenlerin STEM eğitimi ve bileşenleri ile ilgili görüşleri*. 12. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi. 28–30.09.2016. Karadeniz Teknik Üniversitesi Fatih Eğitim Fakültesi, Trabzon

Akgündüz, D., Kınık Topalsan, A., Ertepinar, H. (2016). *Dezavantajlı öğrenciler için yapılan STEM eğitimine katılan öğrencilerin yansıtıcı problem çözme becerileri ve bilimsel yaratıcılıklarının değerlendirilmesi*. 12. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi. 28–30.09.2016. Karadeniz Teknik Üniversitesi Fatih Eğitim Fakültesi, Trabzon

8.7. Diğer yayınlar

Akgündüz, D. (2018). Milli Eğitim Bakanlığı yeni dönemi için öneriler. Eğitim ve Eğitim. http://www.egitimveegitim.com/soz_egitimcilerde/3166-dr_devrim_ahgunduz.html

Akgündüz, D. (2018). Yeni BÖTE ve fen eğitimi lisans programları. Eğitim ve Eğitim. http://www.egitimveegitim.com/soz_egitimcilerde/3120-drdevrim_ahgunduz.html

Akgündüz, D. (2017). Siz hiç Maker oldunuz mu öğretmenim? Eğitim ve Eğitim. http://www.egitimveegitim.com/soz_egitimcilerde/2714-yrd_doc_dr_devrim_ahgunduz.html

Akgündüz, D. (2017). Teknoloji hızla gelişirken "BÖTE"lerin durumu. Eğitim ve Eğitim. http://www.egitimveegitim.com/soz_egitimcilerde/2850-yrd_doc_dr_devrim_ahgunduz.html

Akgündüz, D. (2017). Yeni MEB müfredatı için bir değerlendirme: Fen bilimleri ve STEM eğitimi. Eğitim ve Eğitim. http://www.egitimveegitim.com/soz_egitimcilerde/2581-yrd_doc_dr_devrin_akgunduz.html

Akgündüz, D. (2016). STEM'i rahat bırakın: Türkiye'de STEM adına yapılan hatalar ve öneriler. EğitimPedia. <http://www.egitimpedia.com/stemi-rahata-birakin-turkiyede-stem-adina-yapilan-hatalar-ve-oneriler/>

Akgündüz, D. (2016). YEĞİTEK BÖTE bölüm başkanları toplantısından izlenimler, eleştiriler ve öneriler. Eğitim ve Eğitim. http://www.egitimveegitim.com/soz_egitimcilerde/1408-devrim_akgunduz.html

Akgündüz, D. (2015). Günün sanal modası: Eğitim teknolojileri. Eğitim ve Eğitim. http://www.egitimveegitim.com/soz_egitimcilerde/152-yrd_doc_dr_devrin_akgunduz.html

Akgündüz, D. (2014). Eğitim teknolojilerindeki yeni gelişmeler. İAÜ Eğitim Platformu. <http://egitimplatformu.aydin.edu.tr/gundem/yazar.asp?yaziID=43>

Akgündüz, D. (2014). Harmanlanmış öğrenme (blended learning). Hürriyet Eğitim. <http://www.hurriyet.com.tr/harmanlanmis-ogrenme-blended-learning-26013389>

Akgündüz, D. (2013). Okullarda rehberlik hizmetleri. Hürriyet Eğitim. <http://egitim.hurriyet.com.tr/haberler/04.02.2013/okullarda-rehberlik-hizmetleri.aspx>

9. Projeler

Tarih	Proje Adı	Destekleyen Kuruluş	Görevi
2019-...	Empowering the Disadvantaged Youth - Especially Girls Through A STEM Education Programme and Action Plan (Başvuru)	ERASMUS+ KA201	Yürütücü
2018-...	Kızlar için STEM Okulu	UNESCO	Genel Koordinatör

2018-2019	Mesleki ve Teknik Liselerin STEM Eğitimi ve Endüstri 4.0 Bileşenleriyle Güçlendirilmesi Akgündüz, D. (Yürütücü)	TÜSİAD	Yürütücü
2018-...	World STEM Festival Akgündüz, D. (Yürütücü-Tamamlandı)	TÜBİTAK 4007	Yürütücü
2018	Bilimle Aydınlanıyorum Özalp, D. (Yürütücü-Tamamlandı)	TÜBİTAK 4007	Atölye Lideri
2018	Doğada Bilim Yapıyorum Kınık Topalsan, A., Ertepinar, H., Akgündüz, D., Yılmaz, A. ve Türk, Z.	TÜBİTAK 4004	Uzman/Araştırmacı
2018	Araştırmacı Öğretmenlerle STEM Kuram ve Uygulamaları (Reddedildi) Kırbağ, F. K., Akgündüz, D., Keçeci, G., Çorlu, M. S., Özel, S. ve Doğança Küçük, Z.	TÜBİTAK 4005	Uzman/Araştırmacı
2018	Yenilenebilir Enerji ve Robotik STEM Uygulamaları (Reddedildi) Çelikler, D., Yılmaz, A., Akgündüz, D., Demir Kaçan, S. ve İnan, Z.	TÜBİTAK 4005	Uzman/Araştırmacı
2017	Mobil programlama kiti ve STEM laboratuvarı (1. Aşama) Akgündüz, D. (Yürütücü)	Ulukoza 1512 - Teknogirişim Sermaye Desteği Programı	Yürütücü
2017	Çevreci STEM. Uygur, E., Yılmaz, H. ve Akgündüz, D. (Tamamlandı)	TÜBİTAK 4004	Uzman/Araştırmacı

2015-2016	Fen ve Teknoloji Laboratuvar Uygulamaları olarak geliştirilen Sanal Laboratuvar uygulamalarının Çok Boyutlu Olarak Değerlendirilmesi-2015-1 (Tamamlandı) Kınık Topalsan, A. ve Akgündüz, D.	İstanbul Aydın Üniversitesi BAP Komisyonu	Araştırmacı
2014-2016	Promoting STEM (Science, Technology, Engineering and Math) education among economically disadvantaged youth, especially among girls. (Tamamlandı) Agreement No: S-TU-150-14-GR-126 Akgündüz, D., Ertepinar, H. ve Kınık Topalsan, A. (Tamamlandı)	United States of America- Department of State	Yürütücü – Akademik Koordinatör
2014-2015	Özel Yetenekli Çocuklar İçin Zenginleştirilmiş Destek Eğitim Programı Projesi. (Tamamlandı) Agreement No: TR/10/14/GEN/0208 Kaplan, S., Ertepinar, H. ve Akgündüz, D.	İstanbul Kalkınma Ajansı	Araştırmacı - Teknik Uzman
2014-2015	Researchers' Night – Avrupa Bilim ve Eğlence Günü. Art of Science. (Tamamlandı) Agreement No: 633382 Kınık Topalsan, A. Ertepinar, H. ve Akgündüz, D.	European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme	Araştırmacı - Teknik Koordinatör
2014-2015	Fen Eğitiminde Eğitsel Robotik Uygulamalarının Çok Boyutlu Olarak Değerlendirilmesi-2014-5 (Tamamlandı) Akgündüz, D., Özdemir, S. ve Kınık Topalsan, A.	İstanbul Aydın Üniversitesi BAP Komisyonu	Yürütücü
2009-2010	Networks for Key VET Strategies.	European Union Leonardo da	Araştırmacı

	Agreement No: 2009-1-TR1-LEO04-05412 1 (Uluslararası) (Tamamlandı) (Bahçeşehir Üniversitesi, METGEM)	Vinci Partnership Project	
2009	Towards an Information Literate Society: Role of Educators (International Visitor Leadership Program) (Uluslararası) (Tamamlandı)	United States of America- Department of State	Araştırmacı - Uzman
2005-2010	I.-II.-III.-IV.-V. Bu Benim Eserim Proje Yarışması (İlköğretim Öğrencilerine Yönelik Fen Bilimleri ve Matematik Proje Çalışması) (Ulusal) (Tamamlandı) İstanbul Milli Eğitim Müdürlüğü	MEB-TÜBİTAK	İstanbul İl Koordinatör ü
2007-2012	I.-II. Bilgi Okuryazarlığı Projesi (Yerel) (Tamamlandı) İstanbul Milli Eğitim Müdürlüğü	MEB İstanbul Milli Eğitim Müdürlüğü-ILIPG	İstanbul MEM Koordinatör ü

10. Olimpiyat, Konferans, Fuar, Sergi, Sempozyum, Kongre, Çalıştay (Workshop) ve Yaz Okulu düzenlemesi gibi bilimsel etkinliklerde alınan görevler

Tarih	Organizasyon Türü	Görevi	Yer
2020	Imagine Tomorrow	Genç Girişimcilik Paneli Koordinatörü	
2019	25. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	Program Koordinatörü	İstanbul Aydın Ü.
2019	24. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	Program Koordinatörü	İstanbul Aydın Ü.
2019	23. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	Program Koordinatörü	İzmir
2019	22. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	Program Koordinatörü	İstanbul Aydın Ü.

2019	TÜSİAD Mesleki Teknik Liselerde Sanayi 4.0 için STEM Eğitimi Projesi Fuarı	Yürütücü-Koordinatör	Rahmi Koç Müzesi
2019	Bil Okulları Arama Konferansı	Moderatörlük	İstanbul Aydın Ü. Tepekent Tesisleri
2019	21. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	Program Koordinatörü	İstanbul Aydın Ü.
2018	UNESCO Kızlar için STEM Okulu	Yürütücü ve Eğitimci	Diyarbakır
2019	20. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	Program Koordinatörü	İstanbul Aydın Ü.
2018	UNESCO Kızlar için STEM Okulu	Yürütücü ve Eğitimci	Gaziantep
2019	STEM Education Rountable Meeting Ertepinar, H., Akgündüz, D.	Koordinatör	EURIE Education Summit-İstanbul
2018	19. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	Program Koordinatörü	İstanbul Aydın Ü.
2018	Şanlıurfa Bilim Şenliği STEM Yarışması	Jüri Üyesi	Şanlıurfa
2018	TÜSİAD STEM Online Eğitimi	Yürütücü ve Eğitimci	İstanbul Aydın Ü.
2018	TÜSİAD STEM Yüz Yüze Eğitimi	Yürütücü ve Eğitimci	İstanbul Aydın Ü.
2018	Doğada Bilim Yapıyorum	Uzman	İstanbul Aydın Ü.
2018	Bilimle Aydınlanıyorum	Atölye lideri	İstanbul Aydın Ü.
2018	1. STEM Koordinatörlüğü Sertifika Programı	Program Koordinatörü	İstanbul Aydın Ü.
2018	18. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	Program Koordinatörü	Manisa Organize Sanayi Bölgesi
2018	17.STEM Öğretmeni Sertifika Programı	Program Koordinatörü	İstanbul Aydın Ü.
2018	16. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	Program Koordinatörü	İstanbul Aydın Ü.
2018	15.STEM Öğretmeni Sertifika Programı	Program Koordinatörü	İstanbul Aydın Ü.

2018	14.STEM Öğretmeni Sertifika Programı	Program Koordinatörü	İstanbul Aydın Ü.
2018	Akademisyenler STEM Çalıştayı	Koordinatör	İstanbul Aydın Ü.
2018	13.STEM Öğretmeni Sertifika Programı	Program Koordinatörü	İstanbul Aydın Ü.
2018	STEM Education Rountable Meeting Ertepinar, H., Akgündüz, D., Çavaş, B., Çakıroğlu, E., Türk, Z. ve Akdemir, Z. G.	Koordinatör	EURIE Education Summit-İstanbul
2018	World STEM Festival. Akgündüz, D.	Founder-Director	İstanbul Aydın Ü.
2018	World STEM Education Conference Akgündüz, D., Çavaş, B., Ertepinar, H.	Founder-O. C. Member	İstanbul Aydın Ü.
2018	12.STEM Öğretmeni Sertifika Programı	Program Koordinatörü	İstanbul Aydın Ü.
2018	11.STEM Öğretmeni Sertifika Programı	Program Koordinatörü	İstanbul Aydın Ü.
2017	10.STEM Öğretmeni Sertifika Programı	Program Koordinatörü	İstanbul Aydın Ü.
2017	Şanlıurfa Bilim Şenliği STEM Yarışması	Jüri Üyesi	Şanlıurfa Bld.
2017	9.STEM Öğretmeni Sertifika Programı	Program Koordinatörü	İstanbul Aydın Ü.
2017	8.STEM Öğretmeni Sertifika Programı	Program Koordinatörü	İstanbul Aydın Ü.
2017	7.STEM Öğretmeni Sertifika Programı	Program Koordinatörü	İstanbul Aydın Ü.
2017	STEM'in Müfredata Entegrasyonu Çalıştayı Ger, A.H., Ertepinar, H., Akgündüz, D. ve Türk, Z.	Koordinatör	İstanbul Aydın Ü.
2017	ICDET – 3rd International Congress on Distance Education and Educational Technology (24-25 Kasım 2017)	Organizasyon Komitesi Üyesi	Antalya
2017	11. Uluslararası BÖTE Kurultayı	Jüri Üyesi	Yeditepe Ü.

2017	ICITS-11. Uluslararası Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Sempozyumu	Bilim Kurulu Üyesi	İnönü Ü.
2017	6.STEM Öğretmeni Sertifika Programı	Program Koordinatörü	İstanbul Aydın Ü.
2017	5.STEM Öğretmeni Sertifika Programı	Program Koordinatörü	İstanbul Aydın Ü.
2016	Okul Öncesi Öğrencileri için STEM Eğitimi Programı	Program Koordinatörü	Özel Florya Koleji
2016	Hour of Code Workshops. 10 adet workshop	Koordinatör	İstanbul Aydın Ü.
2016	Code Week EU – Workshops. 10 adet workshop	Koordinatör	İstanbul Aydın Ü.
2016	1.Üstün Yeteneklilerin Eğitiminde İyi Uygulamalar Çalıştayı	Bilim Kurulu Üyesi	Ankara
2016	5th World Conference on Science and Technology - ICASE	Scientific Comitte Member	Antalya
2016	4.STEM Öğretmeni Sertifika Programı	Program Koordinatörü	İstanbul Aydın Ü.
2016	3.STEM Öğretmeni Sertifika Programı	Program Koordinatörü	İstanbul Aydın Ü.
2016	ICDET – 2nd International Congress on Distance Education and Educational Technology (5-6 Şubat 2016)	Organizasyon Komitesi Üyesi	Antalya
2016	2.STEM Öğretmeni Sertifika Programı	Program Koordinatörü	İstanbul Aydın Ü.
2015	Hour of Code Workshops	Koordinatör	İstanbul Aydın Ü.
2015	Code Week EU - Workshops	Koordinatör	İstanbul Aydın Ü.
2015	Yeni Nesiller için Üretim Odaklı Bilişim Sempozyumu	Koordinatör	İstanbul Aydın Ü.
2015	Üstün/Özel Yetenekli Öğrenciler için STEM Eğitimi Programı-2	Koordinatör	İstanbul Aydın Ü.

2015	Üstün/Özel Yetenekli Öğrenciler için STEM Eğitimi Programı	Koordinatör	İstanbul Aydın Ü.
2015	Dezavantajlı Öğrenciler için STEM Eğitimi Programı	Koordinatör	İstanbul Aydın Ü.
2015	EU Horizon 2020- Avrupa Bilim ve Eğlence Günü – Researchers' Night	Teknik Koordinatör	İstanbul Aydın Ü.
2015	Fen Eğitiminde Eğitsel Robotik Eğitim Programı	Koordinatör	İstanbul Aydın Ü.
2015	1.STEM Öğretmeni Sertifika Programı	Program Koordinatörü	İstanbul Aydın Ü.
2015	Yeni Nesil Okullar Sempozyumu	Koordinatör	İstanbul Aydın Ü.
2015	9. Uluslararası BÖTE Kurultayı	Jüri Üyesi	KKTC Yakın Doğu Ü.
2015	STEM Eğitimi Çalıştayı Ger, A.H., Ertepinar, H., Akgündüz, D. ve Türk, Z.	Koordinatör	İstanbul Aydın Ü.
2015	FLL First LEGO Ligi İstanbul Turnuvası	Jüri Üyesi	İstanbul Kültür Ü.
2015	ICDET - 1st International Congress on Distance Education and Educational Technology (21- 23 Mayıs 2015)	Organizasyon Komitesi Üyesi	İstanbul Aydın Ü.
2015	IOSTE - Eurasia Regional Symposium & Brokerage Event Horizon 2020 (24-26 April 2015)	Organizasyon Komitesi Üyesi	İstanbul Bahçeşehir Ü.
2015	TEMES - Temel Eğitim Sisteminde Uygulamalar Sempozyumu (6-7 Mart 2015)	Düzenleme Kurulu Üyesi ve Hakem Kurulu Üyesi	İstanbul Aydın Ü.
2014	Code Week EU - Öğretmen Adayları Kodlamayı Öğreniyor	Koordinatör	İstanbul Aydın Ü.
2014	Code Week EU - Researchers' Night Coding Workshop	Koordinatör	İstanbul Aydın Ü.

2014	EU - Avrupa Bilim ve Eğlence Günü –Researchers’ Night	Teknik Koordinatör	İstanbul Aydın Ü.
2014	İAÜ Genç Eğitim Bilişimcilerini Arıyor	Moderatör – Jüri Üyesi	İstanbul Aydın Ü.
2014	Eğitim Teknolojileri Uzmanlığı Programı	Program Koordinatörü	İstanbul Aydın Ü.
2014	İAÜ Programlama Çocuk Oyunağı	Koordinatör	İstanbul Aydın Ü.
2014	Eğitimde Medya Okuryazarlığı	Koordinatör	İstanbul Aydın Ü.
2014	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Alanında Meslek ve Gelecek Vizyonu	Koordinatör	İstanbul Aydın Ü.
2014	BİLİŞİM’2014 Türkiye Bilişim Derneği 31. Ulusal Bilişim Kurultayı	Hakem	Ankara
2013	1. Temel Eğitim Sisteminde Uygulamalar Sempozyumu.	Hakem	İstanbul Aydın Ü. Eğitim Fakültesi
2012	2. Doğu Bilim Olimpiyatları	Akademik Komisyon Üyesi (Ulusal)	Doğu Eğitim Kurumları
2011	1. Doğu Bilim Olimpiyatları	Akademik Komisyon Üyesi (Ulusal)	Doğu Eğitim Kurumları
2010	5. Bu Benim Eserim Proje Çalışması İstanbul Bölge Sergisi	Genel Koordinatör	Ataşehir Zübeyde Hanım Öğretmenevi
2010	Bilgi Okuryazarlığı Atölye Çalıştayı	MEM Koordinatörü	VKV Koç Lisesi
2010	1.Pendik Belediyesi Fen Bilimleri Proje Yarışması	Jüri Üyesi (Ulusal)	Pendik
2010	Dijital Dünyada Okuryazar Olmak Eğitim Videosu	Oyuncu	İstanbul
2010	Amerikalı Charlie Poerter Jazz Dörtlüsü ile ABD ve Türkiye’de Müzik Atölye Çalışması	MEM Koordinatörü	Kadıköy İstek Vakfı Eğitim Kurumları

2010	2.Amerikalı NASA Astronotu Marsha Ivins ile Uzaya Yolculuk Konferansı	MEM Koordinatörü	Bahçelievler Mümtaz Turhan Sosyal Bilimler Lisesi
2010	1.Amerikalı NASA Astronotu Marsha Ivins ile Uzaya Yolculuk Konferansı	MEM Koordinatörü	Ümraniye Ana Bilim Eğitim Kurumları
2010	Kültür Başkentine Yaraşır Bilgi Okuryazarı Bir Toplum Paneli	MEM Koordinatörü	İstanbul Bilgi Ü.
2010	Dijital Dünyada Okuryazar Olmak Konferansı	MEM Koordinatörü	İstanbul Ticaret Odası
2010	EU Hibe-İlk Adımlar Yarınlar Hazırlar. Okul Öncesi Eğitimi Güçlendirme Hibe Projesi (Merkezi Finans ve İhale Birimi)	Proje Uzmanı	Bahçeşehir Ü. METGEM (Ortak)
2009	5.Bu Benim Eserim Proje Çalışması	Jüri üyesi (Ulusal)	İstanbul MEM
2009	3.Bir Günlüğüne Bilim Adamı Olalım Atölye Çalışması	Düzenleme Kurulu Üyesi	Özyeğin Ü.
2009	3.İstanbul MEM Proje Bayramı	Projeler Genel Koordinatörü	Feshane U.K.K.M
2009	4. Bu Benim Eserim Proje Çalışması İstanbul Bölge Sergisi	Genel Koordinatör	Ataşehir Zübeyde Hanım Öğretmenevi
2008	4.Bu Benim Eserim Proje Çalışması	Jüri üyesi (Ulusal)	İstanbul MEM
2008	2.İstanbul MEM Proje Bayramı	Projeler Genel Koordinatörü	Feshane U.K.K.M
2008	3.Bu Benim Eserim Proje Çalışması İstanbul Bölge Sergisi	Genel Koordinatör	Feshane U.K.K.M

2007	3.Bu Benim Eserim Proje Çalışması	Jüri üyesi (Ulusal)	İstanbul MEM
2007	1.İstanbul MEM Proje Bayramı	Projeler Genel Koordinatörü	Feshane U.K.K.M
2007	2.Bu Benim Eserim Proje Çalışması İstanbul Bölge Sergisi	Genel Koordinatör	Feshane U.K.K.M
2007	1.Ümraniye Bilim Şenliği	Genel Koordinatör	Ümraniye MEM
2007	1.Bir Günlüğüne Bilim Adamı Olalım Atölye Çalışması	Düzenleme Kurulu Üyesi	Bahçeşehir Fen ve Teknoloji Lisesi
2006	2.Bu Benim Eserim Proje Çalışması	Jüri üyesi (Ulusal)	İstanbul MEM
2006	1.Bu Benim Eserim Proje Çalışması İstanbul Bölge Sergisi	Koordinatör	Bahçelievler Mümtaz Turhan Lisesi
2005	1. Bu Benim Eserim Proje Çalışması	Jüri üyesi (Ulusal)	İstanbul MEM

11. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

Kuruluş	Tarih
Türkiye STEM Eğitimi Birliği	2015-...
World STEM	2018-...

12. Ödüller

Tarih	Ödül Türü	Veren Kuruluş
(2019)	Mükemmel Derece Teşvik Ödülü	İstanbul Aydın Üniversitesi
(2017)	C Grubu Teşvik Grubu	İstanbul Aydın Üniversitesi

(2017)	Yayın Teşvik Ödülü	İstanbul Aydın Üniversitesi
(2017)	Yayın Teşvik Ödülü	TÜBİTAK
(2016)	D Grubu Teşvik Grubu	İstanbul Aydın Üniversitesi
(2016)	Yayın Teşvik Ödülü	İstanbul Aydın Üniversitesi
(2016)	Yayın Teşvik Ödülü	TÜBİTAK
(2014)	Teşekkür Belgesi	Türkiye Özel Okullar Birliği
(2013)	MEB Başarı Belgesi	Kadıköy Kaymakamlığı
(2013)	Teşekkür Belgesi	Marmara Üniversitesi
(2013)	Yüksek Onur Öğrencisi	Marmara Üniversitesi
(2010)	Takdirname	İstanbul Valiliği
(2009)	Teşekkür Belgesi	MEB İstanbul Milli Eğitim Müdürlüğü
(2009)	Teşekkür Belgesi	Özyeğin Üniversitesi – MEB İstanbul
(2008)	Takdirname	İstanbul Valiliği
(2008)	6 yıl boyunca 90 üstü (İyi) Sicilden Kademe	Milli Eğitim Bakanlığı
(2007)	Takdirname	Ümraniye Kaymakamlığı
(2007)	Teşekkür Belgesi	MEB İstanbul Milli Eğitim Müdürlüğü
(2007)	Teşekkür Belgesi	MEB İstanbul Milli Eğitim Müdürlüğü
(2007)	Teşekkür Belgesi	MEB İstanbul Milli Eğitim Müdürlüğü
(2006)	Takdirname	Ümraniye Kaymakamlığı
(2006)	Teşekkür Belgesi	MEB İstanbul Milli Eğitim Müdürlüğü

13. Son iki yılda verilen lisans ve lisansüstü düzeydeki derslerden bazıları

Akademik Yıl	Dönem	Düzeyi	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
				Teorik	Uygulama	
2019-2020	Güz	Lisans	Öğretim Teknolojileri	2	-	30
2019-2020	Güz	Lisans	Okul Dışı Öğrenme	2	-	16
2019-2020	Güz	Lisans	Öğretmenlik Uygulaması	2	6	8
2018-2019	Bahar	Lisans	Fen ve Teknoloji Lab. Uygulamaları II	-	2	103
2018-2019	Güz	Lisans	Fen ve Teknoloji Lab. Uygulamaları I	-	2	83
			Öğretmenlik Deneyimi	1	4	10
2017-2018	Bahar	Lisans	Yüksek L. Çağdaş Eğitim Kuramları	3	-	11
			Ölçme ve Değerlendirme	3	-	48
			Fen ve Teknoloji Öğretimi-I	3	-	19
2017-2018	Güz	Lisans	Fen ve Teknoloji Lab. Uygulamaları I	-	2	97
			Fen ve Teknoloji Öğretimi II	3	-	72
2016-2017	Bahar	Lisans	Fen ve Teknoloji Lab. Uygulamaları II	-	2	94
			Öğretmenlik Uygulaması II	2	6	8
			Topluma Hizmet Uygulamaları	-	1	41
			Fen ve Teknoloji Lab. Uygulamaları I	-	2	100
	Güz	Lisans	Fen ve Teknoloji Öğretimi I	3	-	77

14. Konuşmacı, Panelist ve Öğretim Görevlisi olarak yer aldığı Seminerler, Konferanslar, Paneller ve Çalıştaylar

Davetli Konuşmalar

Eğitim Programı	Kurum ve Konferans Adı	Tarih	Süre	Katılımcı Profili	Katılımcı Sayısı
Geleceğin Okullarının Tasarımı ve STEM Eğitimi	BİL Kolejlere 9. Eğitim Yatırımcıları Zirvesi	11.11.2019	1 saat	Okul Kurucuları	100 kişi
The Firsts in Turkey's STEM Education Rise	Qatar, CNAQ- STEM-TVET workshop	15.10.2019	1 saat	Akademisyenler , uzmanlar, öğretmenler	100
STEM Education Project for Industry 4.0 in Vocational and Technical High Schools.	Qatar, CNAQ- STEM-TVET workshop	13.10.2019	1 saat	Akademisyenler , uzmanlar, öğretmenler	100

STEM'le Geleceği Tasarlamak	Kızlar için STEM Okulu Projesi-Kocaeli	10-11 Ekim 2019	1 saat	Öğrenciler, Öğretmenler ve STK Temsilcileri	200
STEM Eğitimi ve BİL Okulları	BİL Kolejleri	20 Ağustos 2019	1 saat	BİL Kampüsleri Öğretmen ve Yöneticileri	300 kişi
Azerbaycan MEB Heyeti Eğitimde Yeni ve Teknolojik Yaklaşımlar	İstanbul Aydın Üniversitesi	2 Mayıs 2019	2 saat	Azerbaycan MEB Heyeti	30 kişi
Bil Kolejleri Arama Konferansı-Moderatörlük	BİL Koleji Arama Konferansı	26 Nisan 2019	1 gün	Öğretmenler ve okul yöneticileri	10 kişi
Eğitimde Teknolojik Yaklaşımlar	İstanbul Aydın Ü. Sağlık Bilimleri, Anadolu MYO	17 Nisan 2019	1 saat	Akademisyenler	50 kişi
Eğitimde Teknolojik Yaklaşımlar	İstanbul Aydın Ü. İletişim Fakültesi, Güzel Sanatlar Fakültesi, Mimarlık Fakültesi ve Yabancı Diller Yüksekokulu	16 Nisan 2019	1 saat	Akademisyenler	50 kişi
Eğitimde Teknolojik Yaklaşımlar	İstanbul Aydın Ü. Tıp Fakültesi	12 Nisan 2019	1 saat	Akademisyenler	50 kişi
Eğitimde Teknolojik Yaklaşımlar	İstanbul Aydın Ü. Fen Edebiyat Fakültesi	11 Nisan 2019	1 saat	Akademisyenler	10 kişi
Okul Öncesinden Üniversiteye STEM Eğitimi	OKEVED Antalya	23 Mart 2019	1 saat	Akademisyenler ve Öğretmenler	300 kişi
STEM'le Geleceği Tasarlamak	Kızlar için STEM Okulu Projesi-Diyarbakır	25-26 Şubat 2019	1 saat	Öğrenciler, Öğretmenler ve STK Temsilcileri	200
Issues Related to Gender, Economic Disadvantage, and Gifted Children in STEM Education	EURASIA Higher Education Summit	1 Mart 2019	1 saat	Akademisyenler	30 kişi

	Roundtable: #STEM Education				
Geleceği Tasarlamak için STEM Eğitimi	Türkiye Büyük Millet Meclisi Kadın Erkek Fırsat Eşitliği Kom.	16 Ocak 2019	1 saat	Milletvekilleri, Cumhurbaşkanlığı temsilcileri	30 kişi
STEM'le Geleceği Tasarlamak	Kızlar için STEM Okulu Projesi	10-11 Aralık 2018	1 saat	Öğrenciler, Öğretmenler ve STK Temsilcileri	200
STEM Eğitimi: Günün Modası mı Yoksa Gereksinim mi?	ERTE Congress	14 Eylül 2018	1 saat	Akademisyenler, öğretmenler, öğrenciler	200 kişi
STEM Eğitiminin Kuramsal Çerçevesi	BİL Kolejlere	15 Ağustos 2018	1 saat	Öğretmenler ve Yöneticiler	300 kişi
STEM Eğitimi	BİL Okulları Franchise Toplantısı	12 Mayıs 2018	1 saat	Okul Müdürleri ve Kurucuları	100 kişi
STEM Eğitimi	Eurie Education Summit	15 Şubat 2018	2 saat	Akademisyenler	35 kişi
STEM Eğitimi	BİL Okulları Kurucular Kurulu Toplantısı	3 Aralık 2017	1 saat	Okul Müdürleri ve Kurucuları	100 kişi
STEM Eğitimi	BİL Okulları Franchise Toplantısı	2 Aralık 2017	1 saat	Okul Müdürleri ve Kurucuları	100 kişi
STEM Eğitiminin Kuramsal Çerçevesi	Hasan Kalyoncu Üniversitesi	1 Aralık 2017	2 saat	Öğretmen ve Öğretmen adayları	200 kişi
STEM Eğitimi	Şanlıurfa Bilim Şenliği STEM Paneli	20 Ekim 2017	1 saat	Öğretmenler	250 kişi
STEM Eğitimi	İstanbul Aydın Üniversitesi	22 Ağustos 2017	2 saat	BİL Türkiye Öğretmenleri	250 kişi

STEM Yaklaşımı Semineri	Trakya Üniversitesi Eğitim Fakültesi	8 Mayıs 2017	2 saat	Öğretmen ve Aday Öğretmenler	250 kişi
STEM'in Müfredata Entegrasyonu Çalıştayı	İstanbul Aydın Üniversitesi	5 Mayıs 2017		Akademisyen, Uzman, Öğretmen ve Okul Yöneticileri	25 kişi
Okul Öncesi Öğretmenleri için STEM Eğitimi	Hacettepe Üniversitesi Okul Öncesi Çalıştayı	29 Nisan 2017	4 saat	Öğretmenler ve öğrenciler	30 kişi
Eğitimde Yeni Eğilimler ve Teknolojik Gelişmeler	Mersin Milli Eğitim Müdürlüğü	28 Nisan 2017	1 saat	İş adamları, Bürokratlar, Okul Yöneticileri, Öğretmenler	200 kişi
Üretken ve Yaratıcı Bireyler için STEM Eğitimi	Uludağ Üniversitesi ARGE Günleri	15 Mart 2017	4 saat	Öğretmenler, Öğrenciler	200 kişi
STEM Okulları, STEM Öğretmenleri ve STEM Laboratuvarları	MEF Üniversitesi Eğitimde Değişim Konferansları	10 Aralık 2016	1 saat	Konferans Katılımcıları	100 kişi
STEM Eğitimi	BİL Okulları	18 Kasım 2016	1 saat	Okul Müdürleri ve Kurucuları	200 kişi
STEM Eğitimi	TÜZYEKSAV 1. Üstün Yetenekliler Çalıştayı	2 Eylül 2016	1 gün	Öğretmenler ve Okul yöneticileri	100 kişi
STEM Eğitimi: Cinsiyet Yönelimi, Türkiye ve Dünya	Bilim Kahramanları Derneği-Empower-Özyeğin Vakfı	28 Temmuz 2016	1 saat	STK temsilcileri ve akademisyenler	30 kişi
STEM Eğitimi	TED Bodrum Koleji	14 Haziran 2016	1 saat	Öğrenciler ve öğretmenler	150 kişi
STEM Eğitimi: AB ve Türkiye	AB Eğitim Forumu	31 Mayıs 2016	3 saat	Öğretmenler ve Okul yöneticileri	120

ICITS-10. Uluslararası Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Sempozyumu - Üretken ve Yaratıcı Yeni Nesiller için STEM eğitimi	Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi	16 Mayıs 2016	1 saat	Akademisyenler	200
EGTYAYIN-online-STEM eğitimi	Eğitim ve Eğitim	29 Aralık 2015	1 saat	Akademisyenler , Öğretmenler ve Yöneticiler	5000
Üstün Yetenekliler ve Velileri için STEM Eğitimi	İstanbul Aydın Üniversitesi	28 Kasım 2015	1 saat	Veliler ve öğrenciler	70 kişi
11. L-TEN (Learning & Technology Exchange Network) - Üretken ve Yaratıcı Bir Toplum için: STEM Eğitimi	ENKA Okulları	6 Kasım 2015	1 saat	Öğretmenler	100 kişi
İAÜ 1. Yönetişim Toplantıları- Eğitimde Yeni Eğilimler ve Öğretim Teknikleri 3	İstanbul Aydın Üniversitesi	2 Kasım 2015	1 saat	Akademisyenler	150 kişi
İAÜ 1. Yönetişim Toplantıları- Eğitimde Yeni Eğilimler ve Öğretim Teknikleri 2	İstanbul Aydın Üniversitesi	2 Kasım 2015	1 saat	Akademisyenler	150 kişi
İAÜ 1. Yönetişim Toplantıları- Eğitimde Yeni Eğilimler ve Öğretim Teknikleri 1	İstanbul Aydın Üniversitesi	2 Kasım 2015	1 saat	Akademisyenler	150 kişi
Ekopazar Programı	ATV Avrupa	11 Eylül 2015	---	---	---
STEM Eğitimi	İstanbul Aydın Üniversitesi	10 Ekim 2015	1 saat	Veliler ve öğrenciler	100 kişi

Eğitimde Teknolojiyi Kullanma İmkânları	Küçükçekmece İlçe MEM	11 Eylül 2015	1 saat	İlçe MEM Yöneticileri, Okul Müdürleri, Öğretmenler ve Öğrenciler	120 kişi
Ekopazar Programı	ATV Avrupa	31 Mayıs 2015	---	---	---
21. Yüzyılda Eğitim, Bilim ve Teknoloji	Erzurum Teknik Üniversitesi	13 Mayıs 2015	1 saat	Akademisyen ve öğrenciler	100 kişi
PISA 2012'nin ICT Boyutu	Yakın Doğu Üniversitesi	9 Mayıs 2015	1 saat	Akademisyen ve öğrenciler	100 kişi
Harmanlanmış Öğrenme	Türkiye Üstün Zekâlılar Vakfı	29 Mart 2015	2 saat	Öğretmen ve Yöneticiler	30 kişi
Bilim ve Teknoloji Haftası- Teknolojinin Eğitimde Kullanım Alanları	Küçükçekmece İlçe MEM	9 Mart 2015	1 saat	İlçe MEM Yöneticileri, Okul Müdürleri, Öğretmenler ve Öğrenciler	120 kişi
Ekopazar Programı	ATV Avrupa	21 Aralık 2014	---	---	---
Eğitim Teknolojileri ve Sosyal Medya	Mektebim Okulları	2014	6 saat	Özel Okul Kurucu, yönetici ve öğretmenleri ile firma yetkilileri	200 kişi
13. Geleneksel Eğitim Sempozyumu – Harmanlanmış Öğrenme ve Sosyal Medya (Panel)	Türkiye Özel Okullar Derneği	2014	2 saat	Özel Okul Kurucu, yönetici ve öğretmenleri ile firma yetkilileri	800 kişi
Uluslararası Değerlendirme Sınavları ve Türkiye-PISA Örneği	İstanbul Aydın Üniversitesi	2013	2 saat	Eğitim Fakóltesi Öğretim Üyeleri ve Öğrencileri	100 Kişi

Türkiye'nin PISA'daki Durumunun Farklı Açılardan İncelenmesi	Küresel Eğitim Liderleri Programı Google Hangout Live	2013	2 saat	Öğretim Üyeleri, Öğretmenler, Öğrenciler ve Uzmanlar	5000 kişi
1. Lisansüstü Tez Süreci Yansımaları Konferansı	Marmara Ü.	2013	---	Akademisyenler ve Lisansüstü Öğrencileri	100 Kişi
Eğitimde İnovasyon ve Başarı-Konferans	Milli Eğitim Bakanlığı - Kadıköy	2012	---	Okul Müdürleri, Müdür Yardımcıları	293 Kişi
AB Eğitim Programları ve Projeleri-Konferans	Bahçeşehir Üniversitesi	2010	1 gün	Öğretim Görevlileri	50 Kişi
Proje Hazırlama ve Yönetimi-Konferans	Pendik Belediyesi	2010	1 gün	Fen ve Matematik Öğretmenleri	300 Kişi
Projelerde Etkili Sunum Teknikleri-Konferans	Milli Eğitim Bakanlığı-İstanbul Anadolu	2010	1 gün	İlköğretim Öğrencileri ve Fen-Matematik Öğretmenleri	250 Kişi
Projelerde Etkili Sunum Teknikleri-Konferans	Milli Eğitim Bakanlığı-İstanbul Avrupa	2010	1 gün	İlköğretim Öğrencileri ve Fen-Matematik Öğretmenleri	300 Kişi
Projelerde Etkili Sunum Teknikleri-Konferans	Milli Eğitim Bakanlığı-İstanbul Anadolu	2009	1 gün	İlköğretim Öğrencileri ve Fen-Matematik Öğretmenleri	220 Kişi
Projelerde Etkili Sunum Teknikleri-Konferans	Milli Eğitim Bakanlığı-İstanbul Avrupa	2009	1 gün	İlköğretim Öğrencileri ve Fen-Matematik Öğretmenleri	275 Kişi

Projelerde Etkili Sunum Teknikleri-Konferans	Milli Eğitim Bakanlığı- İstanbul Anadolu	2008	1 gün	İlköğretim Öğrencileri ve Fen-Matematik Öğretmenleri	260 Kişi
Projelerde Etkili Sunum Teknikleri-Konferans	Milli Eğitim Bakanlığı- İstanbul Avrupa	2008	1 gün	İlköğretim Öğrencileri ve Fen-Matematik Öğretmenleri	300 Kişi

STEM öğretmeni Sertifika Programları

Eğitim Programı	Kurum ve Konferans Adı	Tarih	Süre	Katılımcı Profili	Katılımcı Sayısı
25. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	İstanbul Aydın Üniversitesi	21-22-23-24 Aralık 2019	4 gün 40 saat	Öğretmenler	15 kişi
2. STEM Koordinatörlüğü Sertifika Programı	İstanbul Aydın Üniversitesi	15 Ekim 2019- 15 Nisan 2020	6 ay	Öğretmenler	10 kişi
24. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	İstanbul Aydın Üniversitesi	29-30-31 Temmuz-1 Ağustos 2019	4 gün 40 saat	Öğretmenler	25 kişi
23. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	İzmir	20-23 Haziran 2019	4 gün 40 saat	Öğretmenler	27 kişi
22. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	İstanbul Aydın Üniversitesi	15-18 Haziran 2019	4 gün 40 saat	Öğretmenler	15 kişi
21. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	İstanbul Aydın Üniversitesi	22-25 Mart 2019	4 gün 40 saat	Öğretmenler	20 kişi
20. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	İstanbul Aydın Üniversitesi	19-22 Ocak 2019	4 gün 40 saat	Öğretmenler	17 kişi
19. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	İstanbul Aydın Üniversitesi	1-4 Aralık 2018	4 gün 40 saat	Öğretmenler	15 kişi

18. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	Manisa OSB	28-31 Ağustos 2018	4 gün 40 saat	Öğretmenler ve yöneticiler	22 kişi
17. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	İstanbul Aydın Üniversitesi	24-27 Temmuz 2018	4 gün 40 saat	Öğretmenler ve yöneticiler	20 kişi
16. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	İstanbul Aydın Üniversitesi	3-6 Temmuz 2018	4 gün 40 saat	Öğretmenler ve yöneticiler	23 kişi
15. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	İstanbul Aydın Üniversitesi	26-29 Haziran 2018	4 gün 40 saat	Öğretmenler ve yöneticiler	29 kişi
14. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	İstanbul Aydın Üniversitesi	20-23 Haziran 2018	4 gün 40 saat	Öğretmenler ve yöneticiler	28 kişi
13. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	İstanbul Aydın Üniversitesi	7-10 Nisan 2018	4 gün 40 saat	Öğretmenler ve yöneticiler	20 kişi
12. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	İstanbul Aydın Üniversitesi	24-27 Ocak 2018	4 gün 40 saat	Öğretmenler ve yöneticiler	29 kişi
11. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	İstanbul Aydın Üniversitesi	20-23 Ocak 2018	4 gün 40 saat	Öğretmenler ve yöneticiler	24 kişi
10. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	İstanbul Aydın Üniversitesi	9-12 Eylül 2017	4 gün 40 saat	Öğretmenler ve yöneticiler	16 kişi
9. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	Samsun-İstanbul	1 Nisan-3 Haziran 2017	5 gün 40 saat	Öğretmenler ve yöneticiler	25 kişi
8. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	Manisa Organize Sanayii Bölgesi	15-18 Haziran 2017	5 gün 40 saat	Öğretmenler ve yöneticiler	21 kişi
7. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	İstanbul Aydın Üniversitesi	10-14 Haziran 2017	5 gün 40 saat	Öğretmenler ve yöneticiler	25 kişi
6. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	İstanbul Aydın Üniversitesi	30 Ocak-3 Şubat 2017	5 gün 40 saat	Öğretmenler ve yöneticiler	16 kişi
5. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	İstanbul Aydın Üniversitesi	21-25 Ocak 2017	5 gün 40 saat	Öğretmenler ve yöneticiler	25 kişi

4. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	İstanbul Aydın Üniversitesi	27-31 Ağustos 2016	5 gün 40 saat	Öğretmenler ve yöneticiler	25 kişi
3. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	İstanbul Aydın Üniversitesi	18-22 Haziran 2016	5 gün 40 saat	Öğretmenler ve yöneticiler	27 kişi
2. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	İstanbul Aydın Üniversitesi	23-27 Ocak 2016	5 gün – 40 saat	Öğretmenler ve yöneticiler	27
1. STEM Öğretmeni Sertifika Programı	İstanbul Aydın Üniversitesi	14-18 Eylül 2015	5 gün	Öğretmenler	20 kişi

Proje Hazırlama Teknikleri Sertifika ve Eğitim Programları

Eğitim Programı	Kurum ve Konferans Adı	Tarih	Süre	Katılımcı Profili	Katılımcı Sayısı
2.Şegirdler için internet ve İKT resurslarından faydalanarak layiha hazırlama metodları	Azerbaycan, Bakü	10 Nisan 2016	1 gün	Öğretmenler ve Okul Müdürleri	70 kişi
1.Şegirdler için internet ve İKT resurslarından faydalanarak layiha hazırlama metodları	Azerbaycan, Bakü	9 Nisan 2016	1 gün	Öğretmenler ve Okul Müdürleri	80 kişi
Fen Bilimleri ve Matematik Proje Hazırlama Teknikleri	Okan Eğitim Kurumları	25Ağustos 2015	1 gün	Öğretmenler	40 kişi
Üstün Zekâlılar Proje Okulu-3	İstanbul Aydın Ü.	2013	12 saat	Üstün Zekâlı Öğrenciler (8-12 yaş)	18 kişi
Üstün Zekâlılar Proje Okulu-2	İstanbul Aydın Ü.	2013	8 saat	Üstün Zekâlı Öğrenciler (6-8 yaş)	18 kişi

Üstün Zekâlılar Proje Okulu-1	İstanbul Aydın Ü.	2013	8 saat	Üstün Zekâlı Öğrenciler (6-8 yaş)	15 kişi
Proje Hazırlama Eğitimi Semineri	Milli Eğitim Bakanlığı	2013	5 gün	Fen ve Matematik Öğretmenleri	34 Kişi
Proje Hazırlama ve Yönetimi- Hizmetiçi Eğitim Semineri 2012341107	Milli Eğitim Bakanlığı	2012	5 gün	Fen ve Matematik Öğretmenleri	21 Kişi
Proje Hazırlama ve Yönetimi- Hizmetiçi Eğitim Semineri 2012340352	Milli Eğitim Bakanlığı	2012	5 gün	Fen ve Matematik Öğretmenleri	36 Kişi
Proje Hazırlama ve Yönetimi- Hizmetiçi Eğitim Semineri 2011340646	Milli Eğitim Bakanlığı	2011	5 gün	Fizik, Kimya, Biyoloji ve Matematik Branş Öğretmenleri	43 Kişi
Proje Hazırlama ve Yönetimi- Konferans	Pendik Belediyesi	2010	1 gün	Fen ve Matematik Öğretmenleri	300 Kişi
Rapor Hazırlama Teknikleri- Hizmetiçi Eğitim Semineri 2010342136	Milli Eğitim Bakanlığı	2010	5 gün	Tüm Branşlar- Müdür Yardımcıları	46 Kişi
Bilimsel Proje Yönetimi- Hizmetiçi Eğitim Semineri 2010340515	Milli Eğitim Bakanlığı	2010	5 gün	Fen ve Teknoloji Öğretmenleri	40 Kişi
Bilimsel Proje Yönetimi- Hizmetiçi Eğitim Semineri 2010340514	Milli Eğitim Bakanlığı	2010	5 gün	Fen ve Teknoloji Öğretmenleri	40 Kişi

Proje Hazırlama ve Yönetme- Hizmetiçi Eğitim Semineri 2008342718	Milli Eğitim Bakanlığı	2008	5 gün	Fen ve Matematik Öğretmenleri	46 Kişi
Proje Hazırlama ve Yönetme- Hizmetiçi Eğitim Semineri 2008342717	Milli Eğitim Bakanlığı	2008	5 gün	Fen ve Matematik Öğretmenleri	43 Kişi
Proje Hazırlama ve Yönetme- Hizmetiçi Eğitim Semineri 2008342559	Milli Eğitim Bakanlığı	2008	5 gün	Fen ve Matematik Öğretmenleri	25 Kişi
Proje Hazırlama ve Yönetme- Hizmetiçi Eğitim Semineri 2008342310	Milli Eğitim Bakanlığı	2008	5 gün	Fen ve Matematik Öğretmenleri	28 Kişi
Proje Hazırlama ve Yönetme- Hizmetiçi Eğitim Semineri 2008342282	Milli Eğitim Bakanlığı	2008	5 gün	Fen ve Matematik Öğretmenleri	35 Kişi
Proje Hazırlama ve Yönetme- Hizmetiçi Eğitim Semineri 2007342211	Milli Eğitim Bakanlığı	2007	5 gün	Fen ve Matematik Öğretmenleri	43 Kişi
Proje Hazırlama ve Yönetme- Hizmetiçi Eğitim Semineri 2007342141	Milli Eğitim Bakanlığı	2007	5 gün	Fen ve Matematik Öğretmenleri	47 Kişi
Proje Hazırlama ve Yönetme- Hizmetiçi Eğitim Semineri 2007342134	Milli Eğitim Bakanlığı	2007	5 gün	Fen ve Matematik Öğretmenleri	42 Kişi
Proje Hazırlama Teknikleri- Hizmetiçi Eğitim Semineri 2007342004	Milli Eğitim Bakanlığı	2007	5 gün	Fen ve Matematik Öğretmenleri	43 Kişi

Proje Çevrim Yönetimi- Hizmetiçi Eğitim Semineri 2007342006	Milli Eğitim Bakanlığı	2007	5 gün	Fizik, kimya, biyoloji, fen bilgisi, ingilizce ve matematik branşındaki öğretmenler	37 Kişi
Proje Çevrim Yönetimi- Hizmetiçi Eğitim Semineri 2007342005	Milli Eğitim Bakanlığı	2007	5 gün	Fizik, kimya, biyoloji, fen bilgisi ve matematik branşındaki öğretmenler	39 Kişi
Proje Hazırlama Teknikleri- Hizmetiçi Eğitim Semineri 2007342003	Milli Eğitim Bakanlığı	2007	5 gün	Fen ve Matematik Öğretmenleri	45 Kişi
Proje Hazırlama Teknikleri- Hizmetiçi Eğitim Semineri 2007342002	Milli Eğitim Bakanlığı	2007	5 gün	Fizik, kimya, biyoloji, fen bilgisi ve matematik branşındaki öğretmenler.	46 Kişi
Proje Hazırlama Teknikleri- Hizmetiçi Eğitim Semineri 2007342001	Milli Eğitim Bakanlığı	2007	5 gün	Fizik, kimya, biyoloji, fen bilgisi ve matematik branşındaki öğretmenler.	37 Kişi
Proje Hazırlama Teknikleri- Hizmetiçi Eğitim Semineri 2006341467	Milli Eğitim Bakanlığı	2006	5 gün	Fen ve Matematik Öğretmenleri	49 Kişi
Proje Hazırlama Teknikleri- Hizmetiçi Eğitim Semineri 2006341466	Milli Eğitim Bakanlığı	2006	5 gün	Fizik, kimya, biyoloji, fen bilgisi ve	49 Kişi

					matematik branşındaki öğretmenler.
Proje Hazırlama Teknikleri- Hizmetiçi Eğitim Semineri 2006341465	Milli Eğitim Bakanlığı	2006	5 gün	Fizik, kimya, biyoloji, fen bilgisi ve matematik branşındaki öğretmenler.	49 Kişi
Proje Hazırlama Teknikleri- Hizmetiçi Eğitim Semineri 2006341464	Milli Eğitim Bakanlığı	2006	5 gün	Fen ve Matematik Öğretmenleri	33 Kişi
Proje Hazırlama Teknikleri- Hizmetiçi Eğitim Semineri 2006341463	Milli Eğitim Bakanlığı	2006	5 gün	Fen ve Matematik Öğretmenleri	40 Kişi

Diğer STEM ve Eğitim Teknolojileri Programları

Eğitim Programı	Kurum ve Konferans Adı	Tarih	Süre	Katılımcı Profili	Katılımcı Sayısı
BİL Okulları Ortaokul STEM Modülü Eğitimi	Bil Kolejleri	19 Ağustos 2019	3 saat	Ortaokul fen ve matematik öğretmenleri	25
BİL Okulları İlkokul STEM Modülü Eğitimi	Bil Kolejleri	19 Ağustos 2019	3 saat	İlkokul öğretmenleri	25
Öğrenciler için STEM Eğitimi	Elit Gençler Koleji	15 Mayıs 2019	3 saat	3. sınıf öğrencileri	20 kişi
Öğrenciler için STEM Eğitimi	Florya Koleji	10 Mayıs 2019	2 saat	4. sınıf öğrencileri	20 kişi

Öğrenciler için STEM Eğitimi	Elit Gençler Koleji	9 Mayıs 2019	3 saat	4. sınıf öğrencileri	20 kişi
Öğrenciler için STEM Eğitimi	Kadıköy Hayrullah Kefoğlu Anadolu Lisesi	19 Nisan 2019	3 saat	9.10. sınıf öğrencileri	25 kişi
Öğrenciler için STEM Eğitimi	BİL Koleji Esenyurt Kampüsü	18 Nisan 2019	3 saat	5.7.8. sınıf öğrencileri	20 kişi
Öğrenciler için STEM Eğitimi	BİL Koleji Avcılar Kampüsü	17 Nisan 2019	3 saat	5.7.8. sınıf öğrencileri	20 kişi
Öğrenciler için STEM Eğitimi	Elit Gençler Koleji	15 Şubat 2019	3 saat	4. sınıf öğrencileri	20 kişi
Öğrenciler için STEM Eğitimi	BİL Koleji Güneşli Kampüsü	15 Şubat 2019	3 saat	5.7.8. sınıf öğrencileri	20 kişi
Öğrenciler için STEM Eğitimi	BİL Koleji Avcılar Kampüsü	15 Şubat 2019	3 saat	5.7.8. sınıf öğrencileri	20 kişi
STEM Öğretmen Eğitimi	Elit Gençler Koleji	15 Ocak 2019	1 gün	Öğretmenler	10 kişi
STEM Öğretmen Eğitimi	BİL Kolejleri	11 Ocak 2019	1 gün	Öğretmenler	10 kişi
STEM Öğretmen Eğitimi	Samsun Anıt Eğitim Kurumları	15-16 Aralık 2018	2 gün	Öğretmenler	25 kişi
STEM Eğitimi	Kızlar için STEM Okulu Projesi	10-11 Aralık 2018	16 saat	Öğrenciler	200
STEM Öğretmen Eğitimi	BİL Kolejleri	30 Kasım 2018	1 gün	Öğretmenler	15 kişi
STEM Öğretmen Eğitimi	Elit Gençler Koleji	28 Kasım 2018	1 gün	Öğretmenler ve Öğrenciler	200 kişi
STEM Online Eğitimi	TÜSİAD MTE STEM Projesi	1 Ekim-15 Kasım 2018	10 saat	Öğretmenler ve yöneticiler	90
STEM Öğretmen Eğitimi	Elit Gençler Koleji	24 Ekim 2018	1 gün	Öğretmenler	15 kişi

STEM Yüz yüze Eğitimi	TÜSİAD MTE STEM Projesi	8-9 Ekim 2018	2 gün	Öğretmenler ve yöneticiler	50
STEM Öğretmen Eğitimi	Samsun Anıt Eğitim Kurumları	22-23 Eylül 2018	2 gün	Öğretmenler	25 kişi
STEM Öğretmen Eğitimi	BİL Kolejlere	14-15 Ağustos 2018	2 gün	Öğretmenler	25 kişi
STEM Öğretmen Eğitimi	İzmir Mavi Ege Eğitim Kurumları	10-11 Ağustos 2018	2 gün	Öğretmenler	25 kişi
STEM Öğretmen Eğitimi	Adana İlk Hamle Koleji	3-4-5 Ağustos 2018	3 gün	Öğretmenler	25 kişi
STEM Öğrenci Eğitimi	Malatya Arapgir	18-19 Haziran 2018	2 gün	Öğrenciler	30 öğrenci
STEM Öğretmen Eğitimi	Manisa Organize Sanayii Bölgesi Mesleki Teknik Anadolu Lisesi	2 Haziran 2018	1 gün	Öğretmenler	30 kişi
STEM Öğretmen Eğitimi ve Proje Sergisi	Elit Gençler Koleji	14 Mayıs 2018	1 gün	Öğretmenler	100 kişi
STEM Eğitimi	BİL Okulları Diyarbakır, Van, Adıyaman	5 Mayıs 2018	1 gün	Öğretmenler	30 kişi
STEM Öğretmen Eğitimi	Manisa Organize Sanayii Bölgesi Mesleki Teknik Anadolu Lisesi	28 Nisan 2018	1 gün	Öğretmenler	30 kişi
STEM Öğretmen Eğitimi	Elit Gençler Koleji	25 Nisan 2018	1 gün	Öğretmenler	15 kişi
STEM Öğretmen Eğitimi	Samsun Anıt Eğitim Kurumları	14 Nisan 2018	1 gün	Öğretmenler	25 kişi
STEM Öğretmen Eğitimi	BİL Samsun Koleji	13 Nisan 2018	1 gün	Öğretmenler	10 kişi
STEM Öğretmen Eğitimi	BİL Antalya, Kumluca, Demre, Alanya Kolejlere	31 Mart 2018	1 gün	Öğretmenler	30 kişi

STEM Öğretmen Eğitimi	BİL Mersin Koleji	24 Mart 2018	1 gün	Öğretmenler	10 kişi
STEM Öğretmen Eğitimi	Manisa Organize Sanayii Bölgesi Mesleki Teknik Anadolu Lisesi	2 Mart 2018	1 gün	Öğretmenler	30 kişi
STEM Öğretmen Eğitimi	Elit Gençler Koleji	28 Şubat 2018	1 gün	Öğretmenler	15 kişi
STEM Öğretmen Eğitimi	Samsun Anıt Eğitim Kurumları	17-18 Şubat 2018	2 gün	Öğretmenler	25 kişi
STEM Öğretmen Eğitimi	Manisa Organize Sanayii Bölgesi Mesleki Teknik Anadolu Lisesi	5 Ocak 2018	1 gün	Öğretmenler ve öğrenciler	200 kişi
STEM Öğretmen Eğitimi	Samsun Anıt Eğitim Kurumları	16 Aralık 2017	1 gün	Öğretmenler	25 kişi
STEM Eğitimi	BİL Antalya, Kumluca, Demre, Alanya Kolejleri	3 Aralık 2017	1 gün	Öğretmenler	30 kişi
STEM Eğitimi	BİL Okulları Franchise Toplantısı	2 Aralık 2017	1 saat	Okul Müdürleri ve Kurucuları	100 kişi
STEM Öğretmen Eğitimi	Elit Gençler Koleji	Aralık 2017	1 gün	Öğretmenler	15 kişi
STEM Eğitimi	BİL Güneşli, Avcılar, Şişli, Sakarya Kolejleri	18 Kasım 2017	1 gün	Öğretmenler	30 kişi
STEM Öğrenci Eğitimi	İstanbul Aydın Üniversitesi	Kasım 2017	3 saat	Ortaokul Öğrencileri	25 kişi
STEM Öğretmen Eğitimi	Elit Gençler Koleji	16 Kasım 2017	1 gün	Öğretmenler	15 kişi
STEM Öğretmen Eğitimi	Manisa Organize Sanayii Bölgesi Mesleki Teknik Anadolu Lisesi	11 Kasım 2017	1 gün	Öğretmenler ve öğrenciler	40 kişi
STEM Eğitimi	BİL Mersin Koleji	4 Kasım 2017	1 gün	Öğretmenler	10 kişi
STEM Eğitimi-2	Çevreci STEM Projesi	23 Ekim 2017	1 saat	Öğrenciler	30 kişi

STEM Eğitimi-1	Çevreci STEM Projesi	16 Ekim 2017	1 saat	Öğrenciler	30 kişi
STEM Eğitimi	BİL Ereğli, Kırşehir Kolejleri	14 Ekim 2017	1 gün	Öğretmenler	30 kişi
STEM Öğretmen Eğitimi	Samsun Anıt Eğitim Kurumları	7 Ekim 2017	1 gün	Öğretmenler	25 kişi
STEM Eğitimi	BİL Samsun Koleji	6 Ekim 2017	1 gün	Öğretmenler	10 kişi
STEM Eğitimi	BİL Okulları Diyarbakır, Van, Adıyaman	23 Eylül 2017	1 gün	Öğretmenler	30 kişi
STEM Öğretmen Eğitimi	Elit Gençler Koleji	15 Eylül 2017	1 gün	Öğretmenler	15 kişi
STEM Eğitimi	İstanbul Aydın Üniversitesi	22 Ağustos 2017	1 gün	Matematik Öğretmenleri	30 kişi
STEM Eğitimi	İstanbul Aydın Üniversitesi	21 Ağustos 2017	1 gün	Fen Bilimleri Öğretmenleri	30 kişi
STEM Öğretmen Eğitimi	Elit Gençler Koleji	2 Haziran 2017	1 gün	Öğretmenler	15 kişi
STEM Öğretmen Eğitimi	Samsun Anıt Eğitim Kurumları	3 Haziran 2017	1 gün	Öğretmenler	25 kişi
STEM Eğitimi	Antalya Demre BİL Okulları	15 Nisan 2017	1 gün	Öğretmenler	20 kişi
STEM Eğitimi	Sancaktepe BİL Okulları	14 Nisan 2017	1 gün	Öğretmenler	20 kişi
STEM Eğitimi	Tavşanlı BİL Okulları	9 Nisan 2017	1 gün	Öğretmenler	20 kişi
STEM Eğitimi	Orhangazi BİL Okulları	8 Nisan 2017	1 gün	Öğretmenler	20 kişi
STEM Öğretmen Eğitimi	Samsun Anıt Eğitim Kurumları	1-2 Nisan 2017	2 gün	Öğretmenler	25 kişi
STEM Eğitimi	Bursa Bilim ve Teknoloji Merkezi	25 Mart 2017	4 saat	Öğretmenler	30 kişi

STEM Eğitimi	Antalya Demre BİL Okulları	25 Şubat 2017	1 gün	Öğretmenler	20 kişi
STEM Eğitimi	Sancaktepe BİL Okulları	24 Şubat 2017	1 gün	Öğretmenler	20 kişi
STEM Eğitimi	Tavşanlı BİL Okulları	19 Şubat 2017	1 gün	Öğretmenler	20 kişi
STEM Eğitimi	Orhangazi BİL Okulları	18 Şubat 2017	1 gün	Öğretmenler	20 kişi
STEM Öğretmen Eğitimi	Elit Gençler Koleji	17 Şubat 2017	1 gün	Öğretmenler	15 kişi
Online STEM Öğretmen Eğitimi	Samsun Anıt Eğitim Kurumları	15 Şubat 2017	2 saat	Öğretmenler	25 kişi
V. Bilim Uygulamaları Eğitim Programı	Türkiye Bilimler Akademisi	2 Şubat 2017	1 gün	Fen Bilgisi Öğretmenleri	30 kişi
STEM Öğretmen Eğitimi	Samsun Anıt Eğitim Kurumları	3-4 Aralık 2016	2 gün	Öğretmenler	25 kişi
STEM Öğretmen Eğitimi	Samsun Anıt Eğitim Kurumları	24-25 Eylül 2016	2 gün	Öğretmenler	25 kişi
STEM Eğitimi-Bilim Eğitimi Programı	TÜBA-MEB	8 Eylül 2016	1 gün	Öğretmenler	21 kişi
STEM Öğretmen Eğitimi	Elit Gençler Koleji	26 Ağustos 2016	1 gün	Öğretmenler	25 kişi
STEM Öğretmen Eğitimi	BİL Okulları	23-24 Ağustos 2016	2 gün 16 saat	Bil Okulları Öğretmenleri	25 kişi
STEM Eğitimi Atölyesi	Sende Yap İzmir Etkinliği	6 Mayıs 2016	2 saat	Öğrenciler	40
STEM Öğretmen Eğitimi	Vizyon Koleji	3 Nisan 2016	1 gün	Öğretmenler	25 kişi
Üstün Yetenekliler için STEM Eğitimi	İstanbul Aydın Üniversitesi	28-29 Kasım/5-6 Aralık 2015	4 gün	Üstün Yetenekli Öğrenciler	21 kişi
STEM Öğretmen Eğitimi	Vizyon Koleji	24 Ekim 2015	1 gün	Öğretmenler	25 kişi

STEM Projesi Öğrenci Eğitimi-2	İstanbul Aydın Üniversitesi	10-11-17-18 Ekim 2015	4 gün	Üstün Yetenekli Öğrenciler	20 kişi
STEM Projesi Öğrenci Eğitimi-1	İstanbul Aydın Üniversitesi	10-11-17-18 Ekim 2015	4 gün	Dezavantajlı Öğrenciler	21 kişi
Pedagojik Eğitimde Teknoloji Kullanımı	Okan Eğitim Kurumları	24 Ağustos 2015	1 gün	Öğretmenler	40 kişi
Eğitsel Robotik Projesi Öğrenci Eğitimi	İstanbul Aydın Üniversitesi	16-19 Eylül 2015	4 gün	Öğrenciler	20 kişi
STEM Çalıştayı-2	Türkiye Özel Okullar Birliği	13 Haziran 2015	1 saat	Öğretmenler	41 kişi
STEM Çalıştayı-1	Türkiye Özel Okullar Birliği	13 Haziran 2015	1 saat	Öğretmenler	70 kişi
Eğitim Teknolojileri ve Sosyal Medya	Mektebim Okulları	2014	6 saat	Özel Okul Kurucu, yönetici ve öğretmenleri ile firma yetkilileri	200 kişi
13. Geleneksel Eğitim Sempozyumu – Harmanlanmış Öğrenme ve Sosyal Medya (Çalıştay)	Türkiye Özel Okullar Derneği	2014	3 saat	Özel Okul Kurucu, yönetici ve öğretmenleri ile firma yetkilileri	41 kişi

Ayrıca 2005-2012 yılları arasında: İstanbul ilinde fen bilgisi ve matematik öğretmenlerinden oluşan yaklaşık 11.000 kişiye proje hazırlama konusunda 60 adet, 2 saatlik konferans vermiştir.

15. Katıldığı Yurtiçi ve Yurtdışı Eğitim Programlarından Bazıları

Tarih	Programın Adı	Program Yeri
2014	United States Department of State (Amerika Birleşik Devletleri Dışişleri Bakanlığı) Promoting STEM (Science, Technology, Engineering and Math) education among economically disadvantaged youth, especially among girls. Çalışma Zivareti	Amerika Birleşik Devletleri (18 Adet Toplantı) - Massachusetts: Boston, Cambridge - New York: New York City - District Of Columbia: Washington DC - Virginia: Alexandria - Maryland: Baltimore - Pennsylvania: Philadelphia
2014	Üstün Zekâlılar Eğitici Eğitimi	İstanbul Aydın Üniversitesi (4 gün)
2011	Öğrenen Lider Öğretmen Semineri	Öğretmen Akademisi Vakfı (2 gün)
2010	Bilgi Okuryazarlığı Çalıştayı	İstanbul Milli Eğitim Müdürlüğü (3 gün)
2010	EU Leonardo Da Vinci Workshop	Amsterdam – Den Bosch- Hollanda (4 gün)
2009	United States Department of State (Amerika Birleşik Devletleri Dışişleri Bakanlığı) International Visitor Leadership Program (IVLP) Uluslararası Ziyaretçi Liderlik Programı	Amerika Birleşik Devletleri (30 Adet Toplantı) - District of Columbia: Washington DC - Maryland: Silver Spring, Takoma Park, Adelphi - Illinois: Paris - Illinois: Chicago - California: San Diego - California: Los Angeles - Pennsylvania: Pittsburgh - New York: New York City Toplantı Temaları: Liderlik, İleri Düzey Fen Eğitimi, Bilgi Okuryazarlığı, Amerikan Federal Yapısı ve Eğitim Politikaları, Uzaktan Eğitim, Bilim Ve Teknoloji, Eğitim Ve Sivil Toplum Örgütleri, Eğitimde Teknoloji, E-Learning, Kütüphanelerin Rolü, Okul Sonrası Eğitim, İlköğretim-Lise Müfredat Yapısı, Medya Okuryazarlığı, Dezavantajlı ve Riskli Bölgelerde Eğitim
2009	Vocational Education Workshop by OEEK	Yunanistan-Atina (3 gün)

2009	Amerika ve Türkiye’de Eğitimde Yakın Zaman Gelişmeleri	İstanbul Bahçeşehir Üniversitesi (2 gün)
2009	American Studies	İstanbul Bahçeşehir Üniversitesi (6 gün)
2009	Global Liderlik Forumu	İstanbul Bahçeşehir Üniversitesi (3 gün)
2007	Proje Çevrim Yönetimi Project Cycle Management	İstanbul Milli Eğitim Müdürlüğü – Avrupa Birliği Uzmanları: Peter Stout ve David Smawfield (5 gün)
2005	TÜBİTAK Eğitimde Bilim Danışmanlığı Araştırmacı Rehber Öğretmenlik	TÜSSİDE- Gebze MEB-TÜBİTAK Sanayi Sevk ve İdare Enstitüsü (12 gün)
2002	Fen Bilimlerinde Çağdaş Yaklaşımlar	Konya Milli Eğitim Müdürlüğü (6 gün)

16. Akademik Dergilerdeki Görevler

Görevi	Kuruluş	Tarih
Hakem (2)	Computers Education (SSCI)	2018-...
Hakem (2)	Journal of Universal Computer Science (SCI)	2018-...
Hakem (1)	Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi (SCI)	2018-...
Hakem (4)	BÜEFAD-Bartın Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi (Uluslararası Hakemli Dergi) (TR DİZİN)	2013-...
Hakem (1)	International Journal of Education in Mathematics, Science and Technology (ERIC)	2015-...
Hakem (2)	EĞİTİM VE BİLİM-Education and Science (SSCI)	2015-...
Hakem (4)	İLKÖĞRETİM ONLINE (TR DİZİN)	2016-...
Hakem (3)	HÜEF Hacettepe Eğitim Fakültesi Dergisi (ESCI)	2015-...
Hakem (1)	TOJDE The Turkish Online Journal of Distance Education (ERIC)	2015-...
Editorial Board	TOJET The Turkish Online Journal of Educational Technology (ERIC)	2015-...

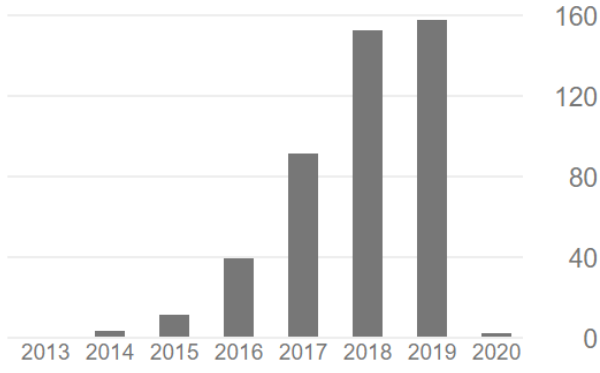
Hakem (1)	Uludağ Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi (TR DİZİN)	2016-...
Hakem (1)	Disiplinlerarası Araştırmalar Dergisi	2018-...

17. Atıflar

BAŞLIK	ALINTI YAPANLAR	YIL
STEM eğitimi Türkiye raporu: Günün modası mı yoksa gereksinim mi? [A report on STEM Education in Turkey: A provisional agenda or a necessity?][White Paper] D Akgündüz, M Aydeniz, G Çakmakçı, B Çavaş, S Çorlu, T Öner, ... İstanbul Aydın Üniversitesi	240 *	2015
STEM eğitimi çalıştay raporu: Türkiye STEM eğitimi üzerine kapsamlı bir değerlendirme. D Akgündüz, H Ertepinar, AM Ger, A Kaplan Sayı, Z Türk	44 *	2015
A Research about the Placement of the Top Thousand Students in STEM Fields in Turkey between 2000 and 2014 D Akgunduz EURASIA Journal of Mathematics, Science and Technology Education 12 (5 ...	41	2016
The Effect of Blended Learning and Social Media-Supported Learning on the Students' Attitude and Self-Directed Learning Skills in Science Education D Akgunduz, O Akinoglu The Turkish Online Journal of Educational Technology 15 (2), 106-115	32	2016
Üstün/Özel Yetenekli Öğrencilerle Yapılan Okul Dışı STEM Eğitiminin Değerlendirilmesi A Özçelik, D Akgündüz Trakya Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi 8 (2), 334-351	29 *	2018
STEM'i Rahat Bırakın: Türkiye'de STEM Adına Yapılan Hatalar ve Öneriler D Akgündüz	19	2016
Fen eğitiminde harmanlanmış öğrenme ve sosyal medya destekli öğrenmenin öğrencilerin başarı, motivasyon, tutum ve kendi kendine öğrenme becerilerine etkisi D Akgündüz Marmara Üniversitesi	18	2013
İlköğretim fen bilgisi öğretimi 6. sınıf biyoloji konularında kavram haritalarının kullanımı ve başarıya olan etkisi D Akgündüz Master's Thesis, Gazi University, Ankara	15 *	2002
Okul Öncesi Eğitiminde Fen Eğitimi Temelinde Gerçekleştirilen STEM Uygulamalarının Öğrenci, Öğretmen ve Veli Açısından Değerlendirilmesi D Akgündüz, BC Akpınar Yaşadıkça Eğitim 32 (1), 1-26	12	2018
The Impact of Blended Learning and Social Media-Supported Learning on the Academic Success and Motivation of the Students in Science Education D Akgunduz, O Akinoglu Education and Science 42 (191), 69-90	11	2017

Ortaöğretim kurumlarında görev yapan öğretmenlerin FATİH projesi kapsamında akıllı tahta kullanımına yönelik görüşleri E Çiçekli, D Akgündüz 1st International Conference on Distance Education and Educational Technology	8 *	2015
Araştıran Okulda Teknoloji Entegrasyonu D Akgündüz	6 *	2019
STEM Eğitiminin Öğretim Programına Entegrasyonu D Akgündüz, H Ertepinar, AM Ger, Z Türk İstanbul Aydın Üniversitesi	6	2018
İlköğretim Fen Bilgisi Dersi 6. Sınıf Biyoloji Konularında Kavram Haritalarının Kullanılmasının Öğrencilerin Akademik Başarılarına ve Tutumlarına Etkisi D Akgündüz, BAL Şenol 21. Yüzyılda Eğitim Ve Toplum Eğitim Bilimleri Ve Sosyal Araştırmalar ...	6 *	2013
The impact of integrated STEM education on academic achievement, reflective thinking skills towards problem solving and permanence in learning in science education G Sarıcan, D Akgunduz Cypriot Journal of Educational Sciences (CJES) 13 (1), 94-107	4	2018
The relationship between technological pedagogical content knowledge (TPACK) self-efficacy belief levels and the usage of Web 2.0 applications of pre-service science teachers B Wright, D Akgunduz World Journal on Educational Technology: Current Issues 10 (1), 52-69	4	2018
Fen Bilimleri Öğretmenlerinin Teknolojik Pedagojik Alan Bilgisi Özgüven Düzeylerinin İncelenmesi P Bağdıken, D Akgündüz Gazi Üniversitesi Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi 38 (2), 535-566	3	2018
Promoting STEM (Science, Technology, Engineering And Math) Education Among Economically Disadvantaged Youth Especially Girls D Akgündüz	3 *	2015
Öğrenme-Öğretme Süreçleri Doktora Ders Ödevi D Akgündüz İstanbul	3	2010
Harmanlanmış Öğrenme (Blended Learning) D Akgündüz Hürriyet Eğitim	2	2014
STEM Eğitiminin Kuramsal Çerçevesi ve Tarihsel Gelişimi D Akgündüz Okul öncesinden üniversiteye kuram ve uygulamada STEM eğitimi, 19-47	1	2018
Türkiye'de ilk: STEM öğretmeni sertifika programı D Akgündüz 12. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi	1	2016

	Hepsi	2015 yılından bugüne
Alıntılar	508	490
h-endeksi	10	9
i10-endeksi	10	9



18. Akademik İlgi Alanları

- STEM eğitimi
- Fen Eğitimi
- Harmanlanmış Öğrenme
- Sosyal Medya Destekli Öğrenme
- Kavram Haritaları
- Uluslararası Değerlendirme Sınavları
- Proje Tabanlı Öğrenme
- Eğitim Teknolojileri
- Eğitsel Robotik
- Etkili Okul Yönetimi
- Bilimsel Araştırma Yöntemleri
- Alternatif-Tamamlayıcı Değerlendirme Teknikleri
- Ölçme-Değerlendirme
- Eğitimcilerin Eğitimi
- Proje Yönetimi
- Liderlik