

KADİR TUNÇER

ÖĞR.GÖR.

E-posta : kadirtuncer@comu.edu.tr

İş Telefonu : +90 286 217 1303 Dahili: 3832

Adres : Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Anafartalar

Yerleşkesi, Eğitim Fakültesi E Blok, Kat 2 207 nolu oda Merkez

/ ÇANAKKALE

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-2808-5010

Yoksis Araştırmacı ID: 31474



Öğrenim Bilgisi

Doktora
2018 - Devam Ediyor

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Eğitim Yönetimi Ve Denetimi, Türkiye

Yüksek Lisans
2008 - 2013

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mühendislik - Mimarlık Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye

Lisans
1998 - 2002

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Türkiye

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Hata Doğrulama Kodlarının Veri Önbelleğindeki Hataları Düzeltmedeki Verimliliğinin Araştırılması, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği, 2013

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi
2002 - Devam Ediyor

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Rektörlüğe Bağlı Bölümler, Enformatik Bölüm Başkanlığı

Desteklenen Projeler

- Tunçer K., Arslan H., Erasmus Projesi, Upskilling Digital Pedagogy for Teachers and Future Teachers, 2022 - 2024
- Abah Öztürk Y., Arslan H., Demir M. K., Özdemir M., Tunçer K., Erasmus Projesi, Blended Learning to Increase Math Success, 2021 - 2024
- Arslan H., Tunçer K., Erasmus Projesi, Free Technology Signs, 2021 - 2024
- Tunçer K., Arslan H., Erasmus Projesi, Robotik Kullanımı ile Matematik Kaygısını Azaltmak İçin Ters Yüz Edilmiş

Öğrenme Uygulamaları (MindMaths) , 2020 - 2022

5. TUNÇER K., YALÇIN F. S. , TÜBİTAK Projesi, Yaşarken Biyoloji Öğrenelim, 2013 - 2013
6. KADAYIF İ., TUNÇER K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hata Doğrulama Kodlarının Veri Önbelleğindeki Hataları Düzeltmedeki Verimliliğinin Araştırılması, 2011 - 2013

Verdiği Kurs ve Eğitimler

Tunçer K., Yaşar C., Özçağ L., Ökmen A. K. , Öğretmenler İçin Uzaktan Öğretim Yaklaşımları ve Çevrimiçi Materyal Hazırlama Teknikleri Eğitimi, 2021 - 2021

Tunçer K., Özdemir M., 12. Eğitim Becerilerini Geliştirme Eğitimi, 2020 - 2020

Tunçer K., Özçağ L., Yaşar C., Ökmen A. K. , Uzaktan Öğretim Yaklaşımları ve Çevrimiçi Materyal Hazırlama Teknikleri, 2020 - 2020

Tunçer K., Özdemir M., Özçağ L., Yaşar C., Eğitimde Teknoloji Entegrasyonu Uygulamaları, 2020 - 2020

Tunçer K., Özdemir M., Özçağ L., Yaşar C., Uzaktan Öğretimde İçerik Geliştirme Eğitimi, 2020 - 2020

Kitap & Kitap Bölümleri

1. Yükseköğretimde Karar Alma Yaklaşımları ve Süreçleri

Tunçer K., Arslan H., Tan Kılıç N., Kuşçu M., Polat S., Arslan Y., Çalikoğlu A., Çalışkan A., Bahadroğlu Ö., Batur Ö., et al. Yükseköğretimin Yönetimi, Arslan H., Editör, Anı Yayıncılık, Ankara, ss.161-180, 2019

2. Microsoft Powerpoint

Ulutaş M., Ökmen A. K. , Özçağ L., Karadayı Z., Tunçer K., Cevahir H.

Temel Bilişim Teknolojileri Kullanımı, Özdemir M., Aktaş C., Editör, Paradigma Akademi Yayınları, İstanbul, ss.133-178, 2015

3. Microsoft Powerpoint

TUNÇER K., ULUTAŞ M., ÖZÇAĞ L., ÖKMEN A. K. , KARADAYI Z., CEVAHİR H.

Temel Bilişim Teknolojileri Kullanımı, Özdemir Muzaffer, Aktaş Can, Editör, Paradigma Akademi, Çanakkale, ss.261-301, 2015

4. Microsoft Powerpoint 2010 / Open Office Impress

TUNÇER K., YAŞAR C., ÖKMEN A. K. , ÖZÇAĞ L., ULUTAŞ M., KARADAYI Z.

Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı, Aktaş C., Editör, Kriter, İstanbul, ss.195-222, 2013

5. Microsoft Powerpoint 2010

TUNÇER K., YAŞAR C., ÖKMEN A. K. , ÖZÇAĞ L., ULUTAŞ M., KARADAYI Z.

Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı, Aktaş C., Editör, Kriter, İstanbul, ss.163-191, 2012

6. Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı

TUNÇER K.

Kriter, İstanbul, 2011

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. İlkokul Çevre Eğitiminde Arttırılmış Gerçeklik (AR) Uygulamalarının Kullanımına Yönelik Öğretmen Adaylarının Görüşleri

Tunçer K., Arslan H.

EJERCongress 2022, İzmir, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2022, ss.896-897

2. KYK'dan şikayet var: Bağımsız yararlanıcı görüşleri

ÇEKİÇ O., TUNÇER K.

4. Uluslararası Yükseköğretim Çalışmaları Konferansı (IHEC 2019), Çanakkale, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2019, ss.119-120

3. **Academic Freedom Perceptions of Academic Staf**
ARSLAN H., TUNÇER K., KUŞÇU M., TAN KILIÇ N., BAHADIROĞLU Ö.
ECER 2019, Hamburg, Almanya, 3 - 06 Eylül 2019, ss.1
4. **Fakülte Öğrenci Temsilcileri Bakışıyla Üniversitelerde Karar Alma Süreci**
ÇEKİÇ O., TUNÇER K.
14. Uluslararası Eğitim Yönetimi Kongresi, İzmir, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2019, ss.484-492
5. **Akademik Personelin İş Ortamlarında Karşılaştıkları Örgütsel Sapma Davranışlarına İlişkin Görüşleri**
MAYA İ., TUNÇER K.
X. Uluslararası Eğitim Araştırmaları Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2018, ss.311-325
6. **Reducing Performance Impact of Process Variation For Data Caches**
KADAYIF İ., TUNÇER K.
8th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO), Bursa, Türkiye, 28 - 30 Kasım 2013, ss.380-384
7. **Hata Doğrulama Kodlarının Veri Önbelleklerindeki Geçici Hataları Düzeltmedeki Verimliliğ inin Artırılması**
Tunçer K., KADAYIF İ.
Elektrik - Elektronik ve Bilgisayar Mühendisli ğ i Sempozyumu (ELECO'2012), Bursa, Türkiye, 29 Kasım - 01 Aralık 2012, ss.608-612

Akademik İdari Deneyim

2018 - Devam Ediyor	Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdür Yardımcısı	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, -----, Uzaktan Eğitim Araştırma ve Uygulama Merkezi
2007 - Devam Ediyor	Rektörlüğe Bağlı Birim Başkan Yardımcısı	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Rektörlüğe Bağlı Bölümler, Enformatik Bölüm Başkanlığı

Verdiği Dersler

E-öğrenme ve Dijital İçerik Geliştirme, Lisans, 2021 - 2022
Bilgisayar II, Lisans, 2019 - 2020
Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı, Lisans, 2019 - 2020
Bilişim Teknolojileri, Lisans, 2019 - 2020
Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı, Lisans, 2012 - 2013
Bilgisayar - I, Lisans, 2012 - 2013
Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı, Lisans, 2011 - 2012

Metrikler

Yayın: 18

Araştırma Alanları

Sosyal ve Beşeri Bilimler, Enformatik, Enformasyon Teknolojileri, Eğitim, Eğitim Bilimleri, Eğitim Yönetimi ve Teftiş, Eğitim Teknolojisi, Eğitim Yönetimi ve Planlaması, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojisi Eğitimi, Bilgisayar Bilimleri, Donanım, İşlemci Mimarisi , Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Bilgisayar Öğrenimi, Yazılım, İşletim Sistemleri ,

