

Öğr. Gör. Tuğba Cansu Topallı

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 362 834 0179](tel:+903628340179)

E-posta: tugba.cansu@omu.edu.tr

Web: <https://avesis.omu.edu.tr/tugba.cansu>

Posta Adresi: Orta Mahalle Mezbane Caddesi No:7/1 Çarşamba Ticaret Borsası Meslek Yüksekokulu 55500 Çarşamba / Samsun TÜRKİYE

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5910-6649

Yoksis Araştırmacı ID: 17663

Biyografi

2007 yılında Anadolu Üniversitesi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü'nden, 2010 yılında da Anadolu Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Uzaktan Eğitim Anabilim Dalı'nda Tezli Yüksek Lisans programından mezun olmuştur. Anadolu Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Uzaktan Eğitim Anabilim Dalı, Doktora programda eğitimine devam etmektedir. Öğrenme analitikleri, kodlama, büyük veri, açık ve uzaktan öğrenme teknolojileri, eğitimde yapay zeka yazarın akademik ilgi alanları arasındadır. 2007- 20012 yılları arasında MEB'de bilişim teknolojileri öğretmeni olarak görev yapmıştır. 2012 yılından bu yana ise Ondokuz Mayıs Üniversitesi Çarşamba Ticaret Borsası MYO'da öğretim görevlisidir.

Eğitim Bilgileri

Doktora, Anadolu Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Uzaktan Eğitim (Dr), Türkiye 2020 - Devam Ediyor
Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik Bölümü, Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Ön Lisans, Anadolu Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, Otel, Lokanta Ve İkram Hizmetleri Bölümü, Türkiye 2019 - 2020

Yüksek Lisans, Anadolu Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Uzaktan Eğitim (YI) (Tezli), Türkiye 2007 - 2010

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, Türkiye 2003 - 2007

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Anadolu Üniversitesi ilköğretimde teknoloji uygulamaları e-sertifika programının öğrenen görüşüne göre bağlam, girdi, süreç ve ürün (CIPP) modeli ile değerlendirilmesi, Anadolu Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Uzaktan Eğitim (YI) (Tezli), 2010

Araştırma Alanları

Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme, Eğitim Teknolojisi, Eğitim Yönetimi ve Eğitimde Program Geliştirme, Eğitim Programları ve Öğretim, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojisi Eğitimi

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Çarşamba Ticaret Borsası Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

GÖRSEL PROGRAMLAMA 1, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013
JAVA PROGRAMLAMA, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2016 - 2017
Bilgisayar Destekli Grafik Tasarımı, Lisans, 2020 - 2021
YAZILIM MİMARİLERİ, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2016 - 2017, 2015 - 2016
SUNUCU İŞLETİM SİSTEMİ, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013
GÖRSEL PROGRAMLAMA 2, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013
OFİS YAZILIMLARI-I, Ön Lisans, 2020 - 2021
OFİS YAZILIMLARI-2, Ön Lisans, 2020 - 2021
BİLGİSAYAR DESTEKLİ GRAFİK TASARIMI, Ön Lisans, 2020 - 2021
MOBİL PROGRAMLAMA, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015
OFİS YAZILIMLARI, Ön Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014
Bilgisayar Destekli Tasarım, Ön Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013
Bilgisayar Destekli Modelleme, Ön Lisans, 2012 - 2013
Yazılım Kurulumu ve Yönetimi, Ön Lisans, 2012 - 2013

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Öğrenme analitikleri ile öz-düzenleyici öğrenme arasındaki ilişkinin sistematik alanyazın taramasıyla incelenmesi**
CANSU TOPALLI T., FIRAT M.
Açıköğretim Uygulamaları ve Araştırmaları Dergisi AUAd, cilt.9, sa.1, ss.273-294, 2023 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **Ondokuz Mayıs Üniversitesi Meslek Yüksekokullarında Uzaktan Eğitim Yöntemi ile Verilen Ortak Derslerin Bağlam, Girdi, Süreç Ve Ürün Değerlendirme Modeli Kullanılarak Öğrenen Görüşleri Doğrultusunda Değerlendirilmesi (Çarşamba Ticaret Borsası Meslek Yüksekokulu Örneği)**
CANSU T.
13. Uluslararası Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Sempozyumu (ICITS 2019), Kırşehir, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2019, ss.377