

## Öğr. Gör. Daha ORHAN

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 661 3982](tel:+904426613982)

Web: <https://->

Posta Adresi: Atatürk Üniversitesi Pasinler MYO Bilgisayar Teknolojileri Bölüm Başkanlığı Pasinler / ERZURUM

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: zNO26rgAAAAJ

ORCID: 0000-0002-1988-2061

Yoksis Araştırmacı ID: 43373

### Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Anabilim Dalı, Türkiye 2013 - 2019

Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Türkiye 2004 - 2008

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, AKADEMİK YAYINLARA AİT BİLGİ GRAFİK FORMLARININ HAZIRLANMASINA YÖNELİK BİR TASARIM ÇERÇEVESİNİN GELİŞTİRİLMESİ VE DEĞERLENDİRİLMESİ, Atatürk Üniversitesi, Kâzım Karabekir Eğitim Fakültesi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, 2019

### Araştırma Alanları

Sosyal ve Beşeri Bilimler, Eğitim, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojisi Eğitimi

### Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Pasinler Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri, 2010 - Devam Ediyor

### Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Atatürk Üniversitesi, Pasinler Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri, 2021 - Devam Ediyor

Bölüm Başkan Yardımcısı, Atatürk Üniversitesi, Pasinler Meslek Yüksekokulu, Büro Yönetimi ve Sekreterlik, 2021 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Pasinler Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri, 2010 - 2020

### Verdiği Dersler

C Programlama - II, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023  
Algoritma ve Programlama, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023  
Görsel Programlama -II, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018  
Bilgisayar Donanımı, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023  
C Programlama I, Ön Lisans, 2023 - 2024  
Görsel Programlama I, Ön Lisans, 2023 - 2024  
Programlama Temelleri, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023  
Görsel Programlama - II, Ön Lisans, 2022 - 2023  
Görsel Programlama I, Ön Lisans, 2022 - 2023  
C Programlama - I, Ön Lisans, 2022 - 2023  
Algoritma ve programlama, Ön Lisans, 2021 - 2022  
Algoritma ve programlama, Ön Lisans, 2021 - 2022  
C Programlama - II, Ön Lisans, 2021 - 2022  
Bilgisayar donanımı, Ön Lisans, 2021 - 2022  
Algoritma ve planlama, Ön Lisans, 2021 - 2022  
Görsel Programlama - II , Ön Lisans, 2021 - 2022  
Görsel Programlama - I, Ön Lisans, 2022 - 2023  
C Programlama I, Ön Lisans, 2021 - 2022  
Programlama temelleri, Ön Lisans, 2021 - 2022  
Açık Kaynak İşletim Sistemleri, Ön Lisans, 2020 - 2021  
Görsel Programlama - I, Ön Lisans, 2021 - 2022  
C Programlama - II, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018  
Bilgisayar Donanımı, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018  
C Programlama - I, Ön Lisans, 2020 - 2021  
Görsel Programlama -I, Ön Lisans, 2020 - 2021  
Programlama Temelleri, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018  
Animasyon Tasarımı, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018  
Görsel Programlama - I , Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018  
Grafik Tasarımı, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019  
Araştırma Yöntem ve Teknikleri, Ön Lisans, 2018 - 2019  
C Programlama - I, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018  
Açık Kaynak İşletim Sistemleri, Ön Lisans, 2018 - 2019  
Animasyon Tasarımı, Ön Lisans, 2018 - 2019

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **An E-conversion Project in Education System of Turkey: FATİH Project**  
ORHAN D., ÇELİK E., DAŞ A.  
German-Turkish Perspectives on IT and Innovation Management, Bakırcı, Fahim Heupel, ThomasKocagöz, Orhan  
Üstün Özen, Editör, Springer Gabler Verlag, Wiesbaden, ss.403-410, 2018
- II. **KURULUM DOSYASI OLUŞTURMA**  
ORHAN D.  
Görsel Programlama II, , Editör, Atatürk Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi, Erzurum, 2015
- III. **ÖRNEK PROGRAM UYGULAMALARI**  
ORHAN D.  
Görsel Programlama II, , Editör, Atatürk Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi, Erzurum, 2015
- IV. **Konsol Uygulamaları**  
ORHAN D.  
Görsel Programlama II, , Editör, Atatürk Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi, Erzurum, 2015

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **SOSYAL MEDYANIN SATIN ALMA KARARLARI ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ: YİYECEK-İÇECEK SEKTÖRÜ ÜZERİNE BİR UYGULAMA**  
BOZTOPRAK F., KURNUÇ M., ORHAN D.  
4. Uluslararası Sosyal Beşeri ve İdari Bilimler Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018, cilt.1
- II. **ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ ALANINDAKİ EĞİLİM TAHMİNLERİNİN TÜRKİYE ADRESLİ MAKALELERLE KARŞILAŞTIRILMASI: BİR İÇERİK ANALİZİ ÇALIŞMASI**  
YILDIRIM G., YILDIRIM S., ORHAN D., ÇELİK E.  
International Educational Technology Conference İETC 2017, Cambridge, Kanada, 16 - 18 Ağustos 2017, ss.70
- III. **Türkiye Eğitim Sisteminde Bir E Dönüşüm Projesi FATİH Projesi**  
BÖLEN M. C., ORHAN D., ÇELİK E., ÇELİKER O.  
2. the Wirtschaftswissenschaftliches Forum, 4 - 06 Ocak 2016
- IV. **Türkiye Eğitim Sisteminde bir E Dönüşüm Projesi Fatih Projesi**  
ORHAN D., ÇELİK E., DAŞ A.  
2. Wirtschaftswissenschaftliches Forum: IT und Innovationsmanagement – deutsche und türkische Perspektiven für den wirtschaftswissenschaftlichen Diskurs und zur Erschließung von praxisrelevanten Erfolgspotentialen, 4 - 06 Kasım 2015

## Desteklenen Projeler

Orhan D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Siber Suç ve Siber Zorbalık, 2023 - 2024  
Orhan D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Teknoloji Bağımlılığının Engellenmesi, 2023 - 2024  
Orhan D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ortaöğretimle Yükseköğretim Arasındaki Köprü, 2023 - 2023  
Orhan D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akademik Eğitim Sevdası, 2023 - 2023  
YILDIZ İ., ÖNER İ. V., KURNUÇ M., BİLEN Z., MUTİ H., ÇAKICI H., SAĞSÖZ A. E., ÇELİK Z., ORHAN D., GÖKALP S., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GELECEĞİN İÇİN MESLEK EDİN, 2021 - 2021

## Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Orhan D., Uzaktan eğitimde etkili canlı sınıf ve ölçme değerlendirme işlemleri, Çalıştay Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Mart 2021  
Kaba E., Orhan D., Uzaktan Eğitimde Asenkron Etkileşim Nasıl Artırılır?, Çalıştay Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Şubat 2021

## Metrikler

Yayın: 8

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Teoriden Uygulamaya Eğitimde Yapay Zeka, Moderatör, Erzurum, Türkiye, 2023

## Akademi Dışı Deneyim

Aziziye İlköğretim Okulu  
Diğer Kamu Kurumu, Kazım Karabekir Endüstri Meslek Lisesi

K. K. EML.