

YUSUF UZUN

DOÇENT

1995-2026 yılları arasında özgeçmiş



E-Posta Adresi : yuzun@erbakan.edu.tr
Telefon (İş) : 3325826000-
Telefon (Cep) : 5327805450
Adres : Necmettin Erbakan Üniversitesi Seydişehir Ahmet Cengiz Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü 42370 Seydişehir/ Konya

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2016 20/Mart/2017	NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (DR)/ Tez adı: Sürekli optimizasyon problemleri için değişken komşuluk arama tekniklerinin geliştirilmesi (2017) Tez Danışmanı:(HÜSEYİN ARIKAN)
Yüksek Lisans 2002 24/Ağustos/2005	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ)/ Tez adı: Tıbbi veriler üzerinde makine öğrenme algoritmaları ve bulanık mantık ile kurallar öğrenme (2005) Tez Danışmanı:(AHMET ARSLAN)
Lisans 1995 21/Haziran/1999	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR./

Akademik Görevler

DOÇENT 16.03.2026	NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ/SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/BİLGİSAYAR YAZILIMI ANABİLİM DALI
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 05.10.2017	NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ/SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/BİLGİSAYAR YAZILIMI ANABİLİM DALI
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 15.07.2013-05.10.2017	NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ/SEYDİŞEHİR MESLEK YÜKSEKOKULU/BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ/BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PR.
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 05.10.1999-15.07.2013	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ/SEYDİŞEHİR MESLEK YÜKSEKOKULU/BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

Yönetilen Tezler:

Yüksek Lisans
2026

1. ARIKAN AHMET EŞREF, (2026). Makine öğrenmesi ve görüntü işleme yöntemleriyle orman yangını erken uyarı ve risk analizi: Çevresel verilerin entegrasyonu, NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ->FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ->BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (Tamamlandı)

2025

2. YALÇIN KAN HIRANUR, (2025). Konfeksiyon sektöründe baskı ve nakış kalite kontrolünde görüntü işleme yönteminin endüstriyel uygulaması, NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ->FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ->MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (Tamamlandı)

2024

3. SATICI YİĞİT OZAN, (2024). Bir Robotik Otomasyon Sisteminin Bulanık Mantık ile Optimizasyonu, NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ->FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ->MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (Devam Ediyor)
4. ALADAG NAZIR CAN, (2024). Hatalı ürünlerin görüntü işleme yöntemleri ile tespiti ve delta robot ile elenmesi, NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ->FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ->MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (Tamamlandı)
5. BİLGİN MEHMET, (2024). Savaş stratejisi optimizasyon algoritmasıyla tıbbi görüntü iyileştirme, NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ->FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ->MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (Tamamlandı)
6. AFYONİ MUHAMMED CİHAT, (2024). Görüntü İşleme Tabanlı Yaşlı Ve Engelliler İçin Homelift Asansör Tasarımı, NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ->FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ->MEKATRONİK ANABİLİM DALI (Devam Ediyor)

2023

7. BUYRUKBİLEN YAVUZ, (2023). Hastanelerde hastaların ve ilaçların robotlarla taşınması, NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ->FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ->BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (Tamamlandı)
8. KAPUSIZ BURAK, (2023). Mobil kontrol-görüntü aktarımı ve lazer savunma gücüne sahip tank robot tasarımı, NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ->FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ->MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (Tamamlandı)

2022

9. BOYACIGİL MEHMET FURKAN, (2022). Görüntü işleme teknikleriyle bir endüstriyel kalite kontrol uygulaması, NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ->FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ->MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (Tamamlandı)
10. GÖZEL OSMAN, (2022). Gaziantep kültürel mirasının artırılmış gerçekliğe yansıtılması, NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ->FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ->BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (Tamamlandı)
11. AKIN MUSTAFA, (2022). Sanal gerçeklik ile otomotiv sektörü için uygulama tasarımı ve gerçekleştirilmesi, NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ->FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ->MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (Tamamlandı)
12. KILINÇ HASİBE NUR, (2022). Beyin cerrahisi için artırılmış gerçeklik uygulaması geliştirmesi, NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ->FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ->BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (Tamamlandı)

2021

13. HAKVERDİ FIRAT, (2021). Akıllı şehirlerde engelsiz akıllı ulaşım, NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ->FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ->MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (Tamamlandı)

2020

14. BİLBAN MEHMET, (2020). Otonom araç üzerinde artırılmış gerçeklik uygulaması, NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ->FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ->BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (Tamamlandı)

Doktora

2025

15. ÇELİK HASAN ESAT, (2025). Otomotiv Fren Disklerine Elektro Kıvılcım Biriktirme Yöntemi ile Yüzey Modifikasyonu için Yapay Zekâ Destekli Mekatronik Sistem Tasarımı ve Üretimi, NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ->FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ->MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (Devam Ediyor)

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Alternatif Enerjili Araç Elektromobil Tasarımı ve İmalatı, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:UZUN YUSUF,Yürütücü:ARIKAN HÜSEYİN,Araştırmacı:OĞUZ HİDAYET,Araştırmacı:ÖZCAN MUCİZ,Araştırmacı:SAMANCI AHMET,Araştırmacı:CAN AHMET,Araştırmacı:GÖK ONUR,Araştırmacı:KAYRICI MEHMET,Araştırmacı:TEKİN ALPARSLAN, , 24/11/2016 - 29/12/2017 (ULUSAL)
2. Yapay Zeka Destekli Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği Takip ve Yönetim Portalı-V3, Diğer (Ulusal), Araştırmacı:YUSUF UZUN, , 01/01/2023 - 31/12/2023 (ULUSAL)
3. JACOBSTHAL VE JACOBSTHAL LUCAS DİZİLERİNDEN ELDE EDİLEN (k,a) ALTERED DİZİLERİ İÇİN EN BÜYÜK ORTAK BÖLEN (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KAT (EKOK) DİZİLERİ, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü;Fikri KÖKEN, Araştırmacı;Yusuf UZUN,

Araştırmacı;Halime ERGÜN, , 01/10/2023 - 30/09/2025 (ULUSAL)

4. Alternatif Enerjili Araç (Elektromobil) Tasarımı ve İmalatı, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:MEHMET KAYRICI, Araştırmacı:ONUR GÖK, Araştırmacı:MUCİZ ÖZCAN, Yürütücü:HÜSEYİN ARIKAN, Araştırmacı:YUSUF UZUN, Araştırmacı:AHMET SAMANCI, Araştırmacı:AHMET CAN, Araştırmacı:HİDAYET OĞUZ, , 24/11/2016 - 29/12/2017 (ULUSAL)
5. Elektrikli Bir Aracın Tasarlanması ve İmalatı, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:Hüseyin ARIKAN, Araştırmacı;Muciz ÖZCAN, Araştırmacı;Ahmet SAMANCI, Araştırmacı;Hidayet OĞUZ, Araştırmacı;Ahmet CAN, Araştırmacı;Yusuf GÜRBÜZ, Araştırmacı;Yusuf UZUN, Araştırmacı;Talip AKBİYİK, Araştırmacı;Onur GÖK, Araştırmacı;Ekrem ÖZTÜRK, , 14/04/2016 - 29/12/2016 (ULUSAL)
6. Akıllı Şehirlerde Engelsiz Akıllı Ulaşım, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:UZUN YUSUF,Araştırmacı:Hakverdi Fırat, , 29/05/2020 - 15/03/2021 (ULUSAL)
7. Kompozit Malzemelerin Mekanik Özelliklerinin Belirlenmesinde Strain-Gauge Teknolojisi Kullanımı ve Sonlu elemanlar yöntemi ile Isıl Gerilme Analizi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü;Mehmet KAYRICI, Araştırmacı;Hüseyin ARIKAN, Araştırmacı;Hakan GÖKMEŞE, Araştırmacı;Yusuf UZUN, Araştırmacı;Onur GÖK, , 12/10/2017 - 10/10/2018 (ULUSAL)
8. Dokunma Hassasiyetli Protez El Üretimi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:GÖK ONUR,Yürütücü:ARIKAN HÜSEYİN,Araştırmacı:UZUN YUSUF, , 30/09/2016 - 10/10/2018 (ULUSAL)
9. Nano Parçacık Takviyeli Termoplastik Fiber Üretimi ve Mekanik Özelliklerinin Arastırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:UZUN YUSUF,Yürütücü:KAYRICI MEHMET,Araştırmacı:VURAL SEMA, , 07/09/2016 - 07/09/2018 (ULUSAL)
10. Otonom Araç Yapımı ve Geliştirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:UZUN YUSUF,Araştırmacı:ARIKAN HÜSEYİN,Araştırmacı:BİLBAN MEHMET,Araştırmacı:KAYRICI MEHMET,Araştırmacı:KOÇER SABRİ,Araştırmacı:İNAN ONUR,Araştırmacı:ÖZTÜRK EKREM, , 09/04/2018 - 23/03/2020 (ULUSAL)
11. Otonom Araç Üzerinde Artırılmış Gerçeklik Uygulaması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü;Yusuf UZUN, Araştırmacı;Mehmet BİLBAN, , 05/10/2018 - 11/08/2020 (ULUSAL)
12. Nano katkılı Kompozit Yapılarda Düşük Hızlı Darbe Hasarlarının İncelenmesi ve Veri Toplama Sisteminin Geliştirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:YUSUF UZUN, Yürütücü:HÜSEYİN ARIKAN, Araştırmacı:MEHMET KAYRICI, , 25/04/2025 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
13. Dört Yollu Temalı Kaydırak, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Araştırmacı:YUSUF UZUN, Araştırmacı:HÜSEYİN ARIKAN, , 07/08/2024 - 30/09/2024 (ULUSAL)
14. Sektörde Katma Değeri Yüksek Su Tasarrufu Sağlayacak Monarch Butterfly Su Kaydıracağı Prototipinin Geliştirilmesi, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Araştırmacı:YUSUF UZUN, Araştırmacı:MEHMET KAYRICI, , 14/05/2023 - 14/01/2024 (ULUSAL)
15. Sızdırmaz Ayarlanabilen Döner Mafsallı, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Araştırmacı:YUSUF UZUN, Araştırmacı:MEHMET KAYRICI, , 01/04/2023 - 01/10/2023 (ULUSAL)
16. Body River, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Danışman:YUSUF UZUN, Danışman:MEHMET KAYRICI, , 01/04/2023 - 01/10/2023 (ULUSAL)
17. JACOBSTHAL VE JACOBSTHAL LUCAS DİZİLERİNDEN ELDE EDİLEN (k,a) ALTERED DİZİLERİ İÇİN EN BÜYÜK ORTAK BÖLEN (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KAT (EKOK) DİZİLERİ, ARAŞTIRMA PROJESİ, Araştırmacı:YUSUF UZUN, Araştırmacı:HALİME ERGÜN, Yürütücü:FİKRİ KÖKEN, , 01/10/2023 - 30/09/2025 (ULUSAL)
18. Yapay Zeka Destekli Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği Takip ve Yönetim Portalı-V3, Diğer (Ulusal), Yürütücü:YUSUF UZUN, , 01/12/2021 - 31/12/2021 (ULUSAL)
19. Yapay Zeka Destekli Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği Takip ve Yönetim Portalı-V3, Diğer (Ulusal), Araştırmacı:YUSUF UZUN, , 28/02/2024 - 31/12/2024 (ULUSAL)
20. YAPAY ZEKA DESTEKLİ İNSENTİF SPIROMETRE, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü;Yusuf UZUN, Araştırmacı;Mehmet KAYRICI, Araştırmacı;İbrahim ÇETİN, , 12/10/2023 - 29/12/2025 (ULUSAL)

İdari Görevler

Bölüm Başkanı 21.01.2025	NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ/SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.
Danışma Kurulu Üyeliği 18.09.2024	NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ/BİLİM VE TEKNOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
Dekan Yardımcısı 10.10.2017	NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ/SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
Engelli Birim Sorumlusu 10.10.2017	NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ/SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği 10.10.2017	NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ/SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
Anabilim Dalı Başkanı 10.10.2017	NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ/SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/BİLGİSAYAR YAZILIMI ANABİLİM DALI
Rektör Danışmanı 15.07.2020-26.07.2024	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ/REKTÖRLÜK
Yönetim Kurulu Üyeliği 15.09.2017-18.09.2024	NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ/SEYDİŞEHİR MESLEK YÜKSEKOKULU
Bölüm Başkanı 10.10.2017-17.10.2023	NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ/SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
MYO/Yüksekokul Müdür Yardımcısı 05.10.2013-05.10.2017	NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ/SEYDİŞEHİR MESLEK YÜKSEKOKULU
Bölüm Başkanı 05.10.2015-15.06.2016	NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ/SEYDİŞEHİR MESLEK YÜKSEKOKULU/GIDA İŞLEME BÖLÜMÜ
Bölüm Başkanı 05.10.2015-15.06.2016	NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ/SEYDİŞEHİR MESLEK YÜKSEKOKULU/TASARIM BÖLÜMÜ
MYO/Yüksekokul Müdür Yardımcısı 05.10.2004-15.05.2008	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ/SEYDİŞEHİR MESLEK YÜKSEKOKULU/BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
Bölüm Başkanı 05.10.1999-15.05.2008	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ/SEYDİŞEHİR MESLEK YÜKSEKOKULU/BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

1. Selçuklu Akademik Araştırma ve Düşünce Derneği, Başkan Yardımcısı , 2021-2023
2. Selçuklu Akademik Araştırma ve Düşünce Derneği, Üye , 2014
3. Türkiye Engelsiz Bilişim Platformu (Konya İl Temsilcisi), Üye , 2013
4. Selçuklu Akademik Araştırma ve Düşünce Derneği, Yönetim Kurulu Üyesi , 2023
5. Necmettin Erbakan Üniversitesi Seydişehir Ahmet Cengiz Mühendislik Fakültesi, Yönetim Kurulu Üyesi , 2018
6. Necmettin Erbakan Üniversitesi Seydişehir Meslek Yüksekokulu, Yönetim Kurulu Üyesi , 2018
7. Selçuklu Akademik Araştırma ve Düşünce Derneği, Yönetim Kurulu Üyesi , 2015
8. Necmettin Erbakan Üniversitesi Seydişehir Meslek Yüksekokulu, Yönetim Kurulu Üyesi , 2013
9. Selçuk Üniversitesi Seydişehir Meslek Yüksekokulu, Yönetim Kurulu Üyesi , 2002-2008

Ödüller

1. TEKNOFEST2025 N'SOSYAL SUPER APP CREATHON Yarışması 1. lik ödülü, T3 Vakfı, 2025

Dersler *

Öğrenim Dili Ders Saati Dönem

2025-2026

Lisans

Mühendislik Projesi I	Türkçe	4	Güz
Görüntü İşleme	Türkçe	4	Güz

Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	Türkçe	2	Güz
Algoritma ve Programlama I	Türkçe	4	Güz
Yüksek Lisans			
MEKATRONİKTE YAPAY GÖRME UYGULAMALARI	Türkçe	3	Güz
2024-2025			
Lisans			
Mühendislik Projesi I	Türkçe	4	Güz
Algoritma ve Programlama II	Türkçe	4	Bahar
Görüntü İşleme	Türkçe	4	Güz
Algoritma ve Programlama I	Türkçe	4	Güz
Derin Öğrenme ve Evrişimli Sinir Ağları	Türkçe	4	Bahar
İşyeri Eğitimi ve Uygulamaları VIII	Türkçe	4	Bahar
Yapay Zeka	Türkçe	4	Bahar
Yazılım Mühendisliği	Türkçe	4	Bahar
Bilgisayar Mühendisliğinde Tasarım II	Türkçe	4	Bahar
Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	Türkçe	2	Güz
Yüksek Lisans			
Mekatronikte Yapay Görme Uygulamaları	Türkçe	3	Güz
Doktora			
MEKATRONİKTE YAPAY ÖĞRENME VE OPTİMİZASYON TEKNİKLERİ	Türkçe	3	Bahar
Siber Güvenlik	Türkçe	3	Bahar
2023-2024			
Lisans			
GÖRÜNTÜ İŞLEME	Türkçe	4	Güz
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ	Türkçe	2	Güz
Yapay Zeka	Türkçe	4	Bahar
ALGORİTMA VE PROGRAMLAMA I	Türkçe	4	Güz
İşyeri Eğitimi ve Uygulamaları VIII	Türkçe	4	Bahar
Yazılım Mühendisliği	Türkçe	4	Bahar
Derin Öğrenme ve Evrişimli Sinir Ağları	Türkçe	4	Bahar
ALGORİTMA VE PROGRAMLAMA II	Türkçe	4	Bahar
Bilgisayar Mühendisliğinde Tasarım II	Türkçe	4	Bahar
Yüksek Lisans			
ARTIRILMIŞ GERÇEKLİK ORTAMLARI ANALİZ VE TASARIMI	Türkçe	3	Güz
Akıllı ve Otonom Sistemler	Türkçe	3	Bahar
MEKATRONİKTE YAPAY GÖRME UYGULAMALARI	Türkçe	3	Güz
Doktora			

SİBER GÜVENLİK	Türkçe	3	Bahar
2022-2023			
Lisans			
ALGORİTMA VE PROGRAMLAMA I	Türkçe	4	Güz
Yapay Zeka	Türkçe	4	Bahar
BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA-3	Türkçe	3	Güz
Bilgisayar Mühendisliğinde Tasarım II	Türkçe	4	Bahar
Yazılım Mühendisliği	Türkçe	4	Bahar
Derin Öğrenme ve Evrişimli Sinir Ağları	Türkçe	4	Bahar
Bilgisayar Mühendisliğinde Tasarım I	Türkçe	4	Güz
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ	Türkçe	2	Güz
GÖRÜNTÜ İŞLEME	Türkçe	4	Güz
ALGORİTMA VE PROGRAMLAMA II	Türkçe	4	Bahar
Yüksek Lisans			
MEKATRONİKTE YAPAY GÖRME UYGULAMALARI	Türkçe	3	Güz
AKILLI VE OTONOM SİSTEMLER	Türkçe	3	Bahar
Doktora			
SİBER GÜVENLİK	Türkçe	3	Bahar
MEKATRONİKTE YAPAY ÖĞRENME VE OPTİMİZASYON TEKNİKLERİ	Türkçe	3	Bahar
2021-2022			
Lisans			
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ	Türkçe	2	Güz
ALGORİTMA VE PROGRAMLAMA I	Türkçe	4	Güz
Yazılım Mühendisliği	Türkçe	4	Bahar
Görsel Programlama	Türkçe	4	Bahar
Yapay Zeka	Türkçe	4	Bahar
Derin Öğrenme ve Evrişimli Sinir Ağları	Türkçe	4	Bahar
WEB TABANLI PROGRAMLAMA	Türkçe	4	Güz
İşyeri Eğitimi ve Uygulamaları VIII	Türkçe	4	Bahar
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM II	Türkçe	4	Bahar
UYGULAMALI GİRİŞİMCİLİK	Türkçe	4	Güz
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM I	Türkçe	4	Güz
GÖRÜNTÜ İŞLEME	Türkçe	4	Güz
ALGORİTMA VE PROGRAMLAMA II	Türkçe	4	Bahar
Yüksek Lisans			
MEKATRONİKTE YAPAY GÖRME UYGULAMALARI	Türkçe	3	Güz
ARTIRILMIŞ GERÇEKLIK ORTAMLARI ANALİZ VE TASARIMI	Türkçe	3	Güz

Doktora

MEKATRONİKTE YAPAY ÖĞRENME VE OPTİMİZASYON
TEKNİKLERİ
SİBER GÜVENLİK

Türkçe

3

Bahar

Türkçe

3

Bahar

2020-2021

Lisans

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM 1

Türkçe

4

Güz

ALGORİTMA VE PROGRAMLAMA II

Türkçe

4

Bahar

VERİTABANI YÖNETİM SİSTEMLERİ

Türkçe

4

Bahar

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ

Türkçe

4

Bahar

GÖRSEL PROGRAMLAMA

Türkçe

4

Bahar

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

Türkçe

2

Güz

UYGULAMALI GİRİŞİMCİLİK

Türkçe

4

Güz

WEB TABANLI PROGRAMLAMA

Türkçe

4

Güz

ALGORİTMA VE PROGRAMLAMA I

Türkçe

4

Güz

YAPAY ZEKA

Türkçe

4

Bahar

Toplumsal Sorumluluk ve Sağlıklı Yaşam

Türkçe

9

Bahar

Yüksek Lisans

Akıllı ve Otonom Sistemler

Türkçe

3

Bahar

AKILLI VE OTONOM SİSTEMLER

Türkçe

3

Bahar

ARTIRILMIŞ GERÇEKLIK ORTAMLARI ANALİZ VE TASARIMI

Türkçe

3

Güz

MEKATRONİKTE YAPAY GÖRME UYGULAMALARI

Türkçe

3

Güz

SİBER GÜVENLİK

Türkçe

3

Bahar

2019-2020

Lisans

Görsel Programla

Türkçe

8

Bahar

Algoritma ve Programlama

Türkçe

8

Güz

İnsan Kaynakları

Türkçe

4

Bahar

Yazılım Mühendisliği

Türkçe

4

Bahar

Veritabanı Yönetim Sistemleri

Türkçe

8

Bahar

Makine Mühendisliğinde Tasarım 2

Türkçe

4

Bahar

Makine Mühendisliğinde Tasarım 1

Türkçe

8

Güz

Uygulamalı Girişimcilik

Türkçe

8

Güz

Bilgisayar Mühendisliğine Giriş

Türkçe

3

Güz

Yüksek Lisans

Akıllı ve Otonom Sistemler

Türkçe

3

Bahar

Artırılmış Gerçeklik Ortamları Analiz ve Tasarımı

Türkçe

3

Güz

2018-2019

Lisans

Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	Türkçe	2	Güz
UYGULAMALI GİRİŞİMCİLİK	Türkçe	4	Güz
ALGORTİMA VE PROGRAMLAMA	Türkçe	4	Güz
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	Türkçe	3	Güz
Makine Mühendisliğinde Tasarım I	Türkçe	4	Güz
Makine Mühendisliğinde Tasarım 2	Türkçe	4	Bahar
Makine Mühendisliğinde Tasarım 1	Türkçe	4	Güz

Yüksek Lisans

Siber Güvenlik	Türkçe	3	Bahar
ARTIRILMIŞ GERÇEKLİK ORTAMLARI ANALİZ VE TASARIMI	Türkçe	3	Güz
Siber Güvenlik	Türkçe	3	Bahar
Akıllı Ve Otonom Sistemler	Türkçe	3	Bahar
MEKATRONİKTE YAPAY GÖRME UYGULAMALARI	Türkçe	3	Güz

2017-2018

Lisans

Bilişim Teknolojileri	Türkçe	9	Güz
Elektrik Mühendisliğinin Temelleri	Türkçe	9	Güz
Uygulamalı Girişimcilik	Türkçe	9	Güz
Arge Proje Hazırlama Teknikleri	Türkçe	9	Güz

Yüksek Lisans

ARTIRILMIŞ GERÇEKLİK ORTAMLARI ANALİZ VE TASARIMI	Türkçe	3	Güz
---	--------	---	-----

2016-2017

Lisans

Bilişim Teknolojileri	Türkçe	9	Güz
-----------------------	--------	---	-----

2015-2016

Lisans

Algortima ve Programlamaya Giriş	Türkçe	9	Güz
Yapay Zeka	Türkçe	6	Güz

2014-2015

Lisans

Yapay Zeka	Türkçe	6	Güz
------------	--------	---	-----

2013-2014

Önlisans

Programlamanın Temelleri	Türkçe	16	
Veritabanı II	Türkçe	16	
Veritabanı I	Türkçe	16	

Sistem Analizi ve Tasarımı	Türkçe	8	
Araştırma Yöntem ve Teknikleri	Türkçe	6	
Mikro Denetleyiciler	Türkçe	16	
Lisans			
Konya ve Seydişehir Kültürü	Türkçe	6	Bahar
2012-2013			
Önlisans			
Veritabanı II	Türkçe	16	
Mikro Denetleyiciler	Türkçe	16	
Sistem Analizi ve Tasarımı	Türkçe	8	
Araştırma Yöntem ve Teknikleri	Türkçe	6	
Veritabanı I	Türkçe	16	
Programlamanın Temelleri	Türkçe	16	
Lisans			
Temel Bilgisayar Bilimleri	Türkçe	3	Bahar
2011-2012			
Önlisans			
Veritabanı I	Türkçe	16	
Veritabanı II	Türkçe	16	
Programlamanın Temelleri	Türkçe	16	
Mikro Denetleyiciler	Türkçe	16	
Sistem Analizi ve Tasarımı	Türkçe	8	
Araştırma Yöntem ve Teknikleri	Türkçe	6	
Lisans			
Temel Bilgisayar Bilimleri	Türkçe	3	Bahar
Temel Bilgisayar Teknolojisi	Türkçe	3	Güz
2010-2011			
Önlisans			
Veritabanı II	Türkçe	16	
Mikro Denetleyiciler	Türkçe	16	
Programlamanın Temelleri	Türkçe	16	
Veritabanı I	Türkçe	16	
Araştırma Yöntem ve Teknikleri	Türkçe	6	
Sistem Analizi ve Tasarımı	Türkçe	8	
2009-2010			
Önlisans			
Sistem Analizi ve Tasarımı	Türkçe	8	

Veritabanı II	Türkçe	16
Veritabanı I	Türkçe	16
Programlamanın Temelleri	Türkçe	16
Mikro Denetleyiciler	Türkçe	16
Araştırma Yöntem ve Teknikleri	Türkçe	6
2008-2009		
Önlisans		
Araştırma Yöntem ve Teknikleri	Türkçe	6
Sistem Analizi ve Tasarımı	Türkçe	8
Veritabanı II	Türkçe	16
Veritabanı I	Türkçe	16
Mikro Denetleyiciler	Türkçe	16
Programlamanın Temelleri	Türkçe	16
2007-2008		
Önlisans		
Sistem Analizi ve Tasarımı	Türkçe	8
Mikro Denetleyiciler	Türkçe	16
Veritabanı Yönetimi	Türkçe	16
Algoritmaya Giriş ve Programlama	Türkçe	16
Araştırma Yöntem ve Teknikleri	Türkçe	6
2006-2007		
Önlisans		
Sistem Analizi ve Tasarımı	Türkçe	8
Mikro Denetleyiciler	Türkçe	16
Veritabanı Yönetimi	Türkçe	16
Algoritmaya Giriş ve Programlama	Türkçe	16
Araştırma Yöntem ve Teknikleri	Türkçe	6
2005-2006		
Önlisans		
Sistem Analizi ve Tasarımı	Türkçe	8
Araştırma Yöntem ve Teknikleri	Türkçe	6
Mikro Denetleyiciler	Türkçe	16
Veritabanı Yönetimi	Türkçe	16
Algoritmaya Giriş ve Programlama	Türkçe	16
2004-2005		
Önlisans		
Sistem Analizi ve Tasarımı	Türkçe	8

Mikro Denetleyiciler	Türkçe	16
Veritabanı Yönetimi	Türkçe	16
Algoritmaya Giriş ve Programlama	Türkçe	16
Araştırma Yöntem ve Teknikleri	Türkçe	6
Görsel Programlama	Türkçe	16
2003-2004		
Önlisans		
Araştırma Yöntem ve Teknikleri	Türkçe	6
Sistem Analizi ve Tasarımı	Türkçe	8
Mikro Denetleyiciler	Türkçe	16
Veritabanı Yönetimi	Türkçe	16
Algoritmaya Giriş ve Programlama	Türkçe	16
Görsel Programlama	Türkçe	16
2002-2003		
Önlisans		
Görsel Programlama	Türkçe	16
Algoritmaya Giriş ve Programlama	Türkçe	16
Veritabanı Yönetimi	Türkçe	16
Mikro Denetleyiciler	Türkçe	16
Araştırma Yöntem ve Teknikleri	Türkçe	6
Sistem Analizi ve Tasarımı	Türkçe	8
2000-2001		
Önlisans		
Araştırma Yöntem ve Teknikleri	Türkçe	6
Mikro Denetleyiciler	Türkçe	16
Veritabanı Yönetimi	Türkçe	16
Algoritmaya Giriş ve Programlama	Türkçe	16
Görsel Programlama	Türkçe	16
Sistem Analizi ve Tasarımı	Türkçe	8

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. UZUN YUSUF,ARIKAN HÜSEYİN (2026). A Variable Neighborhood Search-Based GIS for Real-Time Health Service Distribution to Disabled and Chronic Patients in Disaster and Emergency Scenarios. Eurasia Proceedings of Science, Technology, Engineering and Mathematics (EPSTEM), 39, 19-29., Doi: 10.55549/epstem.1387 (Yayın No: 10183436)
2. UZUN YUSUF,SALTAN FATMA ZERRİN (2026). Prediction of main components in clove essential oil using optimized machine learning models. Journal of Essential Oil Bearing Plants, 1-16., Doi: 10.1080/0972060X.2026.2614372 (Yayın No: 9966373)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

3. UZUN YUSUF,ÇETİN İBRAHİM,KAYRICI MEHMET (2025). Innovative Approach in Nursing Care: Artificial Intelligence-Assisted Incentive Spirometry. *Healthcare*, 13(21), 2693, Doi: 10.3390/healthcare13212693 (Yayın No: 9782508)
4. Boluk Gizem,EKER YAŞİN RAMAZAN,KUMCU ŞERİFE YURDAGÜL,UZUN YUSUF (2025). Strength of Silice Stone against Acid Rain. *Mining Revue*, 31(3), 136-144., Doi: 10.2478/minrv-2025-0037 (Yayın No: 9733759)
5. UZUN YUSUF,KUMCU ŞERİFE YURDAGÜL (2025). Prediction of Time Variation of Local Scour Depth at Bridge Abutments: Comparative Analysis of Machine Learning. *Water*, 17(17), 2657, Doi: 10.3390/w17172657 (Yayın No: 9694619)
6. UZUN YUSUF,KUMCU ŞERİFE YURDAGÜL,BÜTÜNER RESUL (2025). Augmented Reality Supported Environmental Education: A Study on Visualization of Air, Water and Soil Pollution. *The Eurasia Proceedings of Educational & Social Sciences (EPESS)*, 41, 106-113., Doi: 10.55549/epess.902 (Yayın No: 9664840)
7. ÖZTÜRK AHMET ALPER,UZUN YUSUF,SALTAN FATMA ZERRİN (2025). Multiparametric Analysis of Functional Group-Performance Relationships in Tannic Acid-Based Hydrogels from a Pharmaceutical Technology Standpoint. *Journal of Drug Delivery Science and Technology*(113), 107352, Doi: 10.1016/j.jddst.2025.107352 (Yayın No: 9660737)
8. UZUN YUSUF,BİLGİN MEHMET (2025). Medical image enhancement using war strategy optimization algorithm. *Biomedical Signal Processing and Control*, 106(107740), Doi: 10.1016/j.bspc.2025.107740 (Yayın No: 9489016)
9. BÜTÜNER RESUL,UZUN YUSUF (2025). Introducing Polar Animals with an AI-Based Educational Game: A Study for Middle School Students. *Journal of Education in Science, Environment and Health*, 11(3), 179-195., Doi: 10.55549/jeseh.823 (Yayın No: 9617119)
10. Türkhan Nazmi,Tuna Kübra,ARIKAN HÜSEYİN,UZUN YUSUF (2025). Mechanical and Environmental Comparison of Natural Fibers and Glass Fiber in the L-RTM Method. *The European Journal of Research and Development*, 5(1), 84-94., Doi: 10.56038/ejrnd.v5i1.638 (Yayın No: 9630351)
11. UZUN YUSUF,KUMCU ŞERİFE YURDAGÜL (2025). Estimation of Equilibrium Scour Depth Around Abutments Using Artificial Intelligence. *Water*, 17(7), 1010, Doi: 10.3390/w17071010 (Yayın No: 9537140)
12. KÖKEN FİKRİ,ERGÜN HALİME,UZUN YUSUF (2025). Properties and Generalizations of Altered Jacobsthal Numbers Squared and their GCD Sequences. *Science and Technology Indonesia*, 10, 273-282., Doi: 10.26554/sti.2025.10.1.273-282 (Yayın No: 9311809)
13. UZUN YUSUF,KAYRICI MEHMET (2025). Use of Artificial Neural Network in Educational Laboratory Applications: Low-Velocity Impact Test. *Journal of Education in Science, Environment and Health*, 11(2), 82-92. (Yayın No: 9489021)
14. GÖKTEPE YUNUS EMRE,UZUN YUSUF (2024). IDLE: A Novel Deep Learning-Based Approach for Intrusion Detection Problem Using Feature Extraction. *SECURITY AND PRIVACY*, 8(1), 1-11., Doi: 10.1002/spy2.488 (Yayın No: 9210134)
15. Türkhan Nazmi,Yaz Dila,ARIKAN HÜSEYİN,UZUN YUSUF (2024). Innovative Themed Slide Design in Water Parks: Savanna. *Orclever Proceedings of Research and Development*, 5, 115-129., Doi: 10.56038/oprd.v5i1.554 (Yayın No: 9704965)
16. UZUN YUSUF,SALTAN FATMA ZERRİN (2024). Use of machine learning methods in predicting the main components of essential oils: *Laurus nobilis* L.. *Journal of Essential Oil Bearing Plants*, 27(5), 1302-1318., Doi: 10.1080/0972060X.2024.2334383 (Yayın No: 9219943)
17. BUYRUKBİLEN YAVUZ, UZUN YUSUF (2023). Participation of Disability People to Working and Learning Environments with the Help of Robots . *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 8(6), 367-376. (Yayın No: 8373422)
18. KAYRICI MEHMET,UZUN YUSUF,Türkhan Nazmi,Yaz Dila (2023). Hidranın Çok Başlı Efsanesi: Su Kaydıracağı Tasarımında Mitolojik İlham. *Orclever Proceedings of Research and Development*, 3, 115-129., Doi: 10.56038/oprd.v3i1.300 (Yayın No: 9281768)
19. UZUN YUSUF, ERGÜN HALİME, Şeker Esfanur (2022). Hikayeler İçin Artırılmış Gerçeklik Yaklaşımı. *Necmettin Erbakan Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 4(2), 1-7. (Yayın No: 7960831)
20. UZUN YUSUF, BÜTÜNER RESUL, ER YAŞİN (2021). An Approach to Mobile Augmented Reality in Microcontroller Learning. *Eurasia Proceedings of Science Technology Engineering and Mathematics*(16), 106-116. (Yayın No: 7558170)
21. UZUN YUSUF, ÖZCAN MUCİZ (2020). Rule extraction and performance estimation by using variable neighborhoodsearch for solar power plant in Konya. *TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING & COMPUTER SCIENCES*, 28(2), 635-645., Doi: doi:10.3906/elk-1901-232 (Yayın No: 6796168)
22. UZUN YUSUF,BİLBAN MEHMET (2019). Autonomous Vehicle and Augmented Reality Usage. *International Journal of Engineering and Management Research*, 9(5), 39-43., Doi: 10.31033/ijemr.9.6.6 (Yayın No: 5553205)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- UZUN YUSUF,BİLBAN MEHMET (2019). Autonomous Vehicle and Augmented Reality Usage. International Journal of Engineering and Management Research, 9(5), 39-43., Doi: 10.31033/ijemr.9.6.6 (Yayın No: 5553205)
23. UZUN YUSUF (2019). An Approach to Disabled Service Vehicle Routing Problem with Ant Colony Optimization Method. International Journal of Engineering Science and Computing (IJESC), 9(1), 19585-19589. (Yayın No: 4809103)
24. UZUN YUSUF,BİLBAN MEHMET,ARIKAN HÜSEYİN (2017). AN APPROACH TO 3D MODEL APPLICATION WITH KINECT. Global Journal of Advanced Engineering Technologies and Sciences, 4(12), 1-4. (Yayın No: 3752281)
25. BİLBAN MEHMET,ARIKAN HÜSEYİN,UZUN YUSUF (2017). An Example with Microsoft Kinect: City Modeling with Kinect. Journal of Multidisciplinary Engineering Science and Technology (JMEST), 4(6), 7554-7556. (Yayın No: 3550846)
26. KARA MEMDUH,UZUN YUSUF,ARIKAN HÜSEYİN (2017). Mapping with the Image Processing Method of Damage Regions with Respect Composite Laminates Subjected to Low Velocity. European Journal of Engineering and Natural Sciences, 2(1), 154-160. (Yayın No: 3448186)
27. UZUN YUSUF,ARIKAN HÜSEYİN,TEZEL GÜLAY (2016). Rule Extraction From Training Artificial Neural Network Using Variable Neighbourhood Search For Wisconsin Breast Cancer. Journal of Multidisciplinary Engineering Science and Technology (JMEST), 3(8), 5452-5458. (Yayın No: 2871173)
28. UZUN YUSUF,TEZEL GÜLAY (2012). Rule Learning With Machine Learning Algorithms And Artificial Neural Networks. Journal Of Selçuk University Natural And Applied Science, 1(2), 54-59. (Yayın No: 154827)
29. ERBAŞI ALİ,ÜNÜVAR ŞAFAK,ÜNÜVAR OSMAN,UZUN YUSUF (2012). Determination of Factors Effecting Entrepreneurship Tendency of Students of Vocational High School Through Methods of Data Mining. Asian Journal of Business and Management Sciences, 1(12), 10-19. (Yayın No: 3472742)
30. UZUN YUSUF,TURANBOY ALPARSLAN,TEZEL GÜLAY (2012). INVESTIGATION OF DISCONTINUITIES SPACING HISTOGRAMS BY THE USE MACHINE LEARNING METHOD. Journal Of Selçuk University Natural And Applied Science, 1(1), 53-58. (Yayın No: 154822)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. Utuş İrem,UZUN YUSUF (2025). ÖZEL EĞİTİMDE YAPAY ZEKÂ DESTEKLİ OYUNLAŞTIRMA YAKLAŞIMI: FARKLI ENGEL GRUPLARINA YÖNELİK MOBİL UYGULAMA TASARIMI. BİLTEVT'2025 "BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNDE EVRENSEL TASARIM" ULUSLARARASI ENGELSİZ BİLİŞİM 2025 KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9768261)
2. UZUN YUSUF,KUMCU ŞERİFE YURDAGÜL (2025). Dijital Dönüşüm Sürecinde Engelli Bireylerin İstihdamına Yönelik Bilişim Teknolojileri Tabanlı Çözümler. BİLTEVT'2025 "BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNDE EVRENSEL TASARIM" ULUSLARARASI ENGELSİZ BİLİŞİM 2025 KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9766976)
3. KUMCU ŞERİFE YURDAGÜL,UZUN YUSUF (2026). Köprü Ayaklarının Aşınmasına Yaka Yerleşimlerinin Etkisi. III. uluslararası Türk Dünyası Genç Akademisyenler Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 10295327)
4. UZUN YUSUF,KUMCU ŞERİFE YURDAGÜL (2026). Tarihi Su Yönetim Sistemlerinin Günümüz Akıllı Şehir Uygulamalarına Entegrasyonu: Orta Asya Örneği. III. uluslararası Türk Dünyası Genç Akademisyenler Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 10295317)
5. UZUN YUSUF,KUMCU ŞERİFE YURDAGÜL (2026). FOSTERING SOCIAL SUSTAINABILITY THROUGH SMART LEARNING ENVIRONMENTS IN THE AGE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE. 8th International Conference on Interdisciplinary Educational Reflections 2026 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 10275488)
6. UZUN YUSUF,ARIKAN HÜSEYİN (2026). A VARIABLE NEIGHBORHOOD SEARCH-BASED GIS FOR REAL-TIME HEALTH SERVICE DISTRIBUTION TO DISABLED AND CHRONIC PATIENTS IN DISASTER AND EMERGENCY SCENARIOS. International Conference on Technology (IConTech) 2026 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 10155427)
7. UZUN YUSUF,KUMCU ŞERİFE YURDAGÜL (2025). Erişilebilir Medya İçerikleriyle Toplumsal Farkındalık: Engelli Bireylerin Dijital Dönüşümde Temsili Ve Katılımı. BİLTEVT'2025 "BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNDE EVRENSEL TASARIM" ULUSLARARASI ENGELSİZ BİLİŞİM 2025 KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9766975)
8. UZUN YUSUF,KUMCU ŞERİFE YURDAGÜL (2025). LEARNING EXPERIENCES IN THE DIGITAL AGE: EXAMINING AR/VR AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE-SUPPORTED EDUCATION MODELS. 7th International Conference on Interdisciplinary Educational Reflections 2025 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9616166)

9. Boluk Gizem,EKER YASİN RAMAZAN,KUMCU ŞERİFE YURDAGÜL,UZUN YUSUF (2025). STRENGTH OF SILLE STONE AGAINST ACID RAIN. International EnviroMining Conference 2025 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9489034)
10. SALTAN FATMA ZERRİN,ÖZTÜRK AHMET ALPER,ŞEN Utbe Sena,UZUN YUSUF (2025). Artificial Intelligence-Based Prediction of Treatment Areas with Tannic Acid-Based Hydrogel Properties. Pharmaceutical Sciences in the Heart of Europe (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9489026)
11. Türkhan Nazmi,Yaz Dila,ARIKAN HÜSEYİN,UZUN YUSUF (2024). Innovative Themed Slide Design in Water Parks: Savanna. 4rd International Conference on Design, Research and Development (RDCONF 2024) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9282476)
12. UZUN YUSUF,Özkaya Mustafa,Kaya Oktay (2024). Görme Engelliler İçin Mobil Sipariş Uygulaması. BİLTEVT'2024 "BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNDE EVRENSEL TASARIM" ULUSLARARASI ENGELSİZ BİLİŞİM 2024 KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9110753)
13. UZUN YUSUF,KUMCU ŞERİFE YURDAGÜL (2024). Afet Durumunda Bilişim Teknolojilerinin Engelli Bireyler İçin Önemi. BİLTEVT'2024 "BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNDE EVRENSEL TASARIM" ULUSLARARASI ENGELSİZ BİLİŞİM 2024 KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9110736)
14. UZUN YUSUF,ARIKAN AHMET EŞREF (2024). Akıllı Şehirlerde Engellilere Yönelik IOT Destekli Ulaşım Çözümleri. BİLTEVT'2024 "BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNDE EVRENSEL TASARIM" ULUSLARARASI ENGELSİZ BİLİŞİM 2024 KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9110758)
15. UZUN YUSUF,ARIKAN AHMET EŞREF (2024). Afet Yönetiminde Engelliler İçin Bilişim ve Yazılım Teknolojileri: İnovatif Çözümler. BİLTEVT'2024 "BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNDE EVRENSEL TASARIM" ULUSLARARASI ENGELSİZ BİLİŞİM 2024 KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9110743)
16. UZUN YUSUF,GÖKTEPE YUNUS EMRE,KÖKEN FİKRİ,Tayanç Ayşe Nur (2024). Mobil İşaret Dili-Yazı Dönüştürme Uygulaması. BİLTEVT'2024 "BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNDE EVRENSEL TASARIM" ULUSLARARASI ENGELSİZ BİLİŞİM 2024 KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9110757)
17. ÇETİN İBRAHİM,UZUN YUSUF,Kotan Sümeyye (2024). Spastik Engellilerin Yara Bakımı İçin Artırılmış Gerçeklik Destekli Eğitim Önerisi. BİLTEVT'2024 "BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNDE EVRENSEL TASARIM" ULUSLARARASI ENGELSİZ BİLİŞİM 2024 KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9110749)
18. GÖKTEPE YUNUS EMRE,UZUN YUSUF (2024). Enhancing PSO Comprehension Through Interactive Visualization. 5th International Conference on Engineering and Applied Natural Sciences, 5, 853-859. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9244612)
19. UZUN YUSUF,ARIKAN AHMET EŞREF (2024). DIGITAL REFORM IN EDUCATION: AUGMENTED REALITY APPROACH. International Hybrid Conference on Interdisciplinary Educational Reflections ICIER2024 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8944324)
20. GÖKTEPE YUNUS EMRE, UZUN YUSUF, Erol Gökhan (2023). A Machine Learning Based Approach for Anomaly Detection. 3rd International Conference on Scientific and Academic Research (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8747403)
21. KAYRICI MEHMET, UZUN YUSUF, Türkhan Nazmi, Yaz Dila (2023). Hidra'nın Çok Başlı Efsanesi: Su Kaydıracağı Tasarımında Mitolojik İlham. 3rd International Conference on Design, Research and Development (RDCONF 2023) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8698713)
22. KAYRICI Mehmet,UZUN Yusuf,YAZ Dila (2023). Kapalı Kesit Kaydıraklarda Estetik ve Fonksiyonelliği Bir Araya Getiren Yeni Üretim Yaklaşımı: L-RTM Yöntemiyle Işık Efektli Parçalar. 10. Uluslararası Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8540247)
23. UZUN YUSUF, KAYRICI MEHMET, Yaz Dila (2023). Su Parkı ve Su Kaydırakları Üreticilerinin Kısıtlı Alanlar İçin Kombine Kaydırak Geliştirme. 10. Uluslararası Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8540237)
24. UZUN YUSUF, Budun Fatma, SALTAN FATMA ZERRİN (2023). FARMAKOGNOZİK ÇALIŞMALARDA DEFNE UÇUCU YAĞLARININ ANALİZİNDEN ELDE EDİLEN VERİLER ARASINDAKİ BİLİNMEYEN İLİŞKİLERİN YAPAY ZEKA YÖNTEMİ İLE TESPİTİ. SILK ROAD 2. International Scientific Research Congress (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8477638)
25. UZUN YUSUF, GÖKTEPE YUNUS EMRE (2023). Engellilerin Dil Eğitiminde Mobil Uygulamaların Kullanımı. BİLTEVT'2023 "BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNDE EVRENSEL TASARIM" ULUSLARARASI ENGELSİZ BİLİŞİM 2023 KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8477627)
26. UZUN YUSUF, ÇETİN İBRAHİM (2023). Engelli Bireyler İçin Otonom Ve Yapay Zeka Teknolojileri. BİLTEVT'2023 "BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNDE EVRENSEL TASARIM" ULUSLARARASI ENGELSİZ BİLİŞİM 2023 KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8477628)
27. ÇETİN İBRAHİM, UZUN YUSUF (2023). Akıllı Şehirler-Akıllı Hastaneler: Hastane Navigasyon Sistemleri Engelli İnsanlar İçin Neler Vaad Ediyor?. BİLTEVT'2023 "BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNDE EVRENSEL TASARIM" ULUSLARARASI ENGELSİZ BİLİŞİM 2023 KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü

28. UZUN YUSUF, ÇETİN İBRAHİM (2023). Augmented and Virtual Reality Approach in Nursing Education . International Conference on Interdisciplinary Educational Reflections (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8357051)
29. Buyrukbilen Yavuz,UZUN YUSUF (2023). PARTICIPATION of DISABILITY PEOPLE to WORKING and LEARNING ENVIRONMENTS with THE HELP of ROBOTS. International Conference on Interdisciplinary Educational Reflections (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8358169)
30. KAPUSUZ Burak,UZUN YUSUF (2022). Dünya’da ve Türkiye’de Rüzgar Enerjisi. Selcuk University International Technology and Innovation Student Symposium (SUTIS 2022) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7934498)
31. UZUN YUSUF, ERGÜN HALİME, UZUN FATMA NUR (2022). Görme Engelliler İçin Derin Öğrenme İle Gören Göz Uygulaması. BİLTEVT’2022 “BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNDE EVRENSEL TASARIM” ULUSLARARASI ENGELSİZ BİLİŞİM 2022 KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7811336)
32. ÇETİN İBRAHİM, UZUN YUSUF (2022). Down Sendromu Alanındaki Mobil Android Uygulamaların Değerlendirmesi. BİLTEVT’2022 “BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNDE EVRENSEL TASARIM” ULUSLARARASI ENGELSİZ BİLİŞİM 2022 KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7811339)
33. UZUN YUSUF,BUYRUKBİLEN YAVUZ (2022). Engelli Hastaların Taşınması Ve İlaçlarının Dağıtımında Robotların Kullanımı. BİLTEVT’2022 “BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNDE EVRENSEL TASARIM” ULUSLARARASI ENGELSİZ BİLİŞİM 2022 KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7811342)
34. UZUN YUSUF, ERGÜN HALİME, SORUKLU MEHMET YALÇIN (2022). Web Erişebilirliği İçin Kütüphane Uygulaması Geliştirilmesi. BİLTEVT’2022 “BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNDE EVRENSEL TASARIM” ULUSLARARASI ENGELSİZ BİLİŞİM 2022 KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7811343)
35. ÇAKIR FURKAN, UZUN YUSUF, ARIKAN HÜSEYİN (2022). FLUORESCENT LIGHTING AT GLASS REINFORCED PLASTIC MATERIAL. III. International Science and Innovation Congress - INSI 2022 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7707374)
36. ÇAKIR Furkan,UZUN Yusuf,KAYRICI Mehmet (2022). Themed Slide Development Project With 5-Axis Sliding Behavior. III. International Science and Innovation Congress - INSI 2022 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7707378)
37. Türkhan Nazmi, UZUN YUSUF, KAYRICI MEHMET (2022). Su Kaydıraklarında Özel Polyester Kumaş ile Dijital Baskı. II. Uluslararası Projeden Uygulamaya Eğitim Sempozyumu (UPUES 2022) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7656421)
38. Türkhan Nazmi, UZUN YUSUF, ARIKAN HÜSEYİN (2022). Splash Adventure Islak Zeminli Oyun Parkuru ve Çocuk Gelişimindeki Rolü. II. Uluslararası Projeden Uygulamaya Eğitim Sempozyumu (UPUES 2022) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7656417)
39. Türkhan Nazmi, UZUN YUSUF, KAYRICI MEHMET (2022). Özgün Geometriye Sahip Extrem Kaydırak Babochka. II. Uluslararası Projeden Uygulamaya Eğitim Sempozyumu (UPUES 2022) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7656414)
40. UZUN YUSUF, UZUN FATMA NUR, ÇAKAR ESRA (2021). VERİ MADENCİLİĞİ VE KULLANIM ALANLARI. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENGINEERING, NATURAL AND SOCIAL SCIENCES ISENS-21 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7284391)
41. UZUN YUSUF, Hatipoğlu Merve, BÜTÜNER RESUL, CALP MUHAMMED HANEFİ (2021). YAPAY ZEKÂ İNSAN ZEKÂSINI GEÇEBİLECEK Mİ?. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENGINEERING, NATURAL AND SOCIAL SCIENCES ISENS-21 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7284387)
42. UZUN YUSUF, BÜTÜNER RESUL, ER YASİN (2021). AN APPROACH TO MOBILE AUGMENTED REALITY IN MICROCONTROLLER LEARNING. International Conference on Technology, Engineering and Science (IConTES) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7262429)
43. KAPUSIZ Burak, UZUN YUSUF (2021). Mobil Kontrol- Görüntü Aktarımı ve Lazer Savunma Gücüne Sahip Tank Robot Tasarımı. 1st International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences ICAENS 2021 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7262422)
44. UZUN YUSUF, TÜMTÜRK Aleyna Yağmur, ÖZTÜRK Hediye (2021). Günümüzde ve Gelecekte Eğitim Alanında Kullanılan Yapay Zekâ. 1st International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences ICAENS 2021 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7262411)
45. CALP MUHAMMED HANEFİ, BÜTÜNER RESUL, UZUN YUSUF (2021). Eğitim Kurumları için Bilgi Yönetim Sisteminin Tasarımı ve Geliştirilmesi. 1st International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences ICAENS 2021 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7262417)
46. UZUN YUSUF, AKKUZU BEYZANUR, KAYRICI MEHMET (2021). Yapay Zeka'nın Kültür ve Sanatla Olan İlişkisi. 1st International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences ICAENS

47. BÜTÜNER RESUL, CALP MUHAMMED HANEFİ, UZUN YUSUF (2021). Derin Öğrenme Kullanılarak Ses ile Cinsiyet Tanıma. 3. Uluslararası Fen, Matematik, Girişimcilik ve Teknoloji Eğitimi Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7246149)
48. BÜTÜNER RESUL, CALP MUHAMMED HANEFİ, UZUN YUSUF (2021). Yapay Sinir Ağı Kullanılarak Kalp Yetmezliği Hastaları İçin Ölüm Olayı Tahmini. 3. Uluslararası Fen, Matematik, Girişimcilik ve Teknoloji Eğitimi Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7246147)
49. BÜTÜNER RESUL, UZUN YUSUF, CALP MUHAMMED HANEFİ (2021). Görme Engelli Bireyler İçin Renk Algılayan Mekatronik Yüzük Tasarımı Ve Geliştirilmesi. ULUSLARARASI ENGELSİZ BİLİŞİM 2021 KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7176080)
50. UZUN YUSUF, KASIMIĞLU MUHAMMED HARUN, EROĞLU MUSA, CEYLAN KENAN (2021). Engelliler İçin Satranç Robotu Tasarımı Ve Uygulaması. ULUSLARARASI ENGELSİZ BİLİŞİM 2021 KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7176067)
51. UZUN YUSUF, AKKUZU BEYZANUR, UZUN FATMA NUR (2021). Engelsiz Yazılım Öğrenme Uygulaması. ULUSLARARASI ENGELSİZ BİLİŞİM 2021 KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7176072)
52. KALAÇ MUSTAFA ÖZHAN, UZUN YUSUF, KILINÇ MURAT, TEKE İLKNUR, ARIK ÇAĞLAR (2020). Covid-19 Pandemi Sürecinde Uzaktan Eğitim ve Engelli Öğrenciler: Problemler ve Çözüm Önerileri. Narratives on Online Education Conference (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 6510947)
53. UZUN YUSUF, KALAÇ MUSTAFA ÖZHAN, KILINÇ MURAT, TEKE İLKNUR, ARIK ÇAĞLAR (2020). Covid-19 Pandemi Sürecinde Uzaktan Eğitim için Artırılmış Gerçeklik Yaklaşımı ve Engelli Öğrencilere Uyarlanması. Narratives on Online Education Conference (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 6510938)
54. UZUN YUSUF, Hakverdi Fırat (2019). AKILLI ŞEHİRLERDE ŞEHİR İÇİ ULAŞIMA YÖNELİK ÇALIŞMALARIN İNCELENMESİ. The International Aluminium-Themed Engineering and Natural Sciences Conference in Seydişehir/TURKEY (IATENS'19) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 5297042)
55. UZUN YUSUF, Hakverdi Fırat (2019). ENGELLİLER İÇİN AKILLI ULAŞIM SİSTEMLERİ. The International Aluminium-Themed Engineering and Natural Sciences Conference in Seydişehir/TURKEY (IATENS'19) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 5297048)
56. UZUN YUSUF, Mutluoğlu Enez, Çinkılıç Taha (2019). Görme Engelliler İçin Akıllı Gözlük Uygulaması. Uluslararası Engelsiz Bilişim Kongresi 2019 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 5233817)
57. UZUN YUSUF, Çinkılıç Taha, Mutluoğlu Enez (2019). Görme Engelliler İçin Akıllı Üniversite Uygulaması. Uluslararası Engelsiz Bilişim Kongresi 2019 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 5233823)
58. UZUN YUSUF, Abul Mustafa Erkam (2019). Beyin Sinyali İle Nesne Kontrolü. Uluslararası Engelsiz Bilişim Kongresi 2019 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 5233829)
59. Hakverdi Fırat, UZUN YUSUF (2019). Engelliler İçin Akıllı Şehir İçi Ulaşım Uygulaması. ULUSLARARASI ENGELSİZ BİLİŞİM 2019 KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 5233792)
60. UZUN YUSUF, BİLBAN MEHMET, ARIKAN HÜSEYİN (2018). Tarım ve kırsal kalkınmada yapay zekâ kullanımı. VI. KOP Bölgesel Kalkınma Sempozyumu-KOPBKS (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4430757)
61. BİLBAN MEHMET, UZUN YUSUF, KOÇER SABRİ, ARIKAN HÜSEYİN (2018). GRAFİKSEL KULLANICI ARAYÜZÜ KULLANILARAK ENGELLİLERE GÖRÜNTÜ İŞLEME TEKNİKLERİNİN ÖĞRETİMİ. ULUSLARARASI ENGELSİZ BİLİŞİM 2018 KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4346289)
62. UZUN YUSUF, BİLBAN MEHMET, KALAÇ MUSTAFA ÖZHAN (2018). ARTIRILMIŞ GERÇEKLIK KULLANILARAK ENGELLİ ÇOCUKLARIN ÖĞRENME YETENEKLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ. ULUSLARARASI ENGELSİZ BİLİŞİM 2018 KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4346290)
63. UZUN YUSUF, SERDAR HASAN, ERGÜN HALİME, ARIKAN HÜSEYİN (2018). ENGELSİZ AKILLI ŞEHİRLER ÜZERİNE GENEL BİR ARAŞTIRMA. ULUSLARARASI ENGELSİZ BİLİŞİM 2018 KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4346286)
64. UZUN YUSUF, BİLBAN MEHMET, ARIKAN HÜSEYİN (2017). Creating A 3D Model on A Human Skeleton Using Kinect. 3rd International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS 2017), 1(3), 179-182. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 3507834)
65. UZUN YUSUF, BİLBAN MEHMET, ARIKAN HÜSEYİN (2017). A study on the training of disabled people using voice control with Kinect. 3rd International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS 2017), 1(3), 183-186. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 3507833)
66. BİLBAN MEHMET, UZUN YUSUF, ARIKAN HÜSEYİN (2017). An Example with Microsoft Kinect: City Modeling with Kinect. 3rd International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS

67. GÖKTEPE YUNUS EMRE,UZUN YUSUF,ARSLAN AHMET (2006). AN APPLICATION OF FUZZY LOGIC TO RULE INDUCTION SYSTEMS. Proceedings of the international conference on modeling and smilation, 1(2006), 205-212. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 154878)
68. GÜRBÜZ YUSUF,UZUN YUSUF,KULAKSIZ AHMET AFŞİN,ARIKAN HÜSEYİN (2016). ANN BASED CLASSIFICATION OF SOUND SIGNALS USING VARIOUS METHODS. 2nd International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS 2016), 1(2), 524 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 2855442)
69. UZUN YUSUF,GÜRBÜZ YUSUF,TEZEL GÜLAY,ARIKAN HÜSEYİN (2016). USING ANT COLONY ALGORITHM METHOD IN THE DISABLED SERVICE VEHICLE ROUTING PROBLEMS. 2nd International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS 2016), 1(2), 445 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 2855440)
70. KARA MEMDUH,UZUN YUSUF,ARIKAN HÜSEYİN (2016). MAPPING WITH THE IMAGE PROCESSING METHOD OF DAMAGE REGIONS WITH RESPECT COMPOSITE LAMINATES SUBJECTED TO LOW VELOCITY IMPACT. 2nd International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS 2016), 1(2), 446 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 2855441)
71. UZUN YUSUF,TEZEL GÜLAY (2015). ENGELLİ SERVİS ARACI ROTALAMA PROBLEMİNDE DEĞİŞKEN KOMŞULUK ARAMA YÖNTEMİNİN KULLANIMI. BİLTEVT'15 "Bilişim Teknolojilerinde Evrensel Tasarım" ULUSLARARASI ENGELSİZ BİLİŞİM 2015 KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 2003999)
72. GÜRBÜZ YUSUF,UZUN YUSUF,ARIKAN HÜSEYİN (2014). Engelli Bireylerin Hayatını Kolaylaştıran Sensör Uygulama Önerileri. BİLTEVT"BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNDE EVRENSEL TASARIM" ULUSLARARASI ENGELSİZ BİLİŞİM 2014 KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 2004448)
73. UZUN YUSUF,TEZEL GÜLAY (2014). ENGELLİLERE AİT VERİLERİN ANALİZİNDE VERİ MADENCİLİĞİ METODUNUN KULLANIMI. BİLTEVT"BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNDE EVRENSEL TASARIM" ULUSLARARASI ENGELSİZ BİLİŞİM 2014 KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 2004253)
74. BİROL AHMET,UZUN YUSUF (2014). ENGELLİLERİN BİLGİSAYAR DESTEKLİ RESİM EĞİTİMİ. BİLTEVT"BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNDE EVRENSEL TASARIM" ULUSLARARASI ENGELSİZ BİLİŞİM 2014 KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 2855444)
75. UZUN YUSUF,TEZEL GÜLAY,PEKTEKİN PINAR (2013). Konya İli Seydişehir İlçesinde Yaşayan Engellilere Ait Verilerin Veri Madenciliği Metodu İle Analizi. Engelsiz Bilişim 2013 Sempozyumu (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 154886)
76. ÜNÜVAR OSMAN,UZUN YUSUF,ERBAŞI ALİ (2012). THE DETECTION OF THE FACTORS THAT AFFECT THE BUSINESS ADMINISTRATION STUDENTS SUCCESS IN MANAGEMENT LESSONS WITH DATA MINING TECHNIQUES. 4. IJAS Conference, 1(2), 433-437. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 154837)
77. BAKANLAR MEHMET,UZUN YUSUF,ÜNÜVAR OSMAN (2011). Evaluating the attitudes of the students in the business administration department towards the history education according to different variables. Sixty Annual Education and Development Conference, 1(2011), 312-318. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 154869)
78. TURANBOY ALPARSLAN,GÖKTEPE YUNUS EMRE,UZUN YUSUF (2006). A New Approach To Distrubution Of Frequency Histogram Of Discontinuies Spacing In Rock Mass Structure With Fuzzy Logic Method. Proceedings of the international conference on modeling and smilation, 1(2006), 22-27. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 154880)
79. UZUN YUSUF,GÖKTEPE YUNUS EMRE,ARSLAN AHMET (2006). RULE LEARNING OVER MEDICAL DATA WITH MACHINE LEARNING ALGORITHMS. Proceedings of the international conference on modeling and smilation, 1(2006), 208-215. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 154875)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Current Studies in Basic Sciences, Engineering and Technology, Bölüm adı:(Quality Control in the Apparel Industry: A Printing and Embroidery Perspective) (2025)., Yalçın Kan Hiranur,UZUN YUSUF,ARIKAN HÜSEYİN, ISRES Publishing, Editör:SALTAN FATMA ZERRİN, ARIKAN HÜSEYİN, UZUN YUSUF, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 200, ISBN:978-625-6959-92-7, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9883279)
2. ENGELSİZ BİLİŞİM 2025, Bölüm adı:(DİJİTAL DÖNÜŞÜM SÜRECİNDE ENGELLİ BİREYLERİN İSTİHDAMINA YÖNELİK BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ TABANLI ÇÖZÜMLER) (2025)., UZUN YUSUF,KUMCU ŞERİFE YURDAGÜL, Kriter Yayınevi, Editör:KALAÇ MUSTAFA ÖZHAN, TECİM VAHAP, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 200, ISBN:978-625-6959-17-0, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9883287)

3. Current Studies in Basic Sciences, Engineering and Technology, Bölüm adı:(Accessible Disaster Management: Information-Based Solutions For Individuals With Disabilities) (2025)., UZUN YUSUF,KUMCU ŞERİFE YURDAGÜL,UZUN FATMA NUR, ISRES Publishing, Editör:SALTAN FATMA ZERRİN, ARIKAN HÜSEYİN, UZUN YUSUF, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 300, ISBN:978-625-6959-92-7, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9871417)
4. Current Studies in Innovative Engineering Technologies, Bölüm adı:(Personalized Education Systems with Artificial Intelligence) (2024)., UZUN YUSUF,ARIKAN AHMET EŞREF, ISRES Publishing, Editör:ARIKAN HÜSEYİN, UZUN YUSUF, KAYRICI MEHMET, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 239, ISBN:978-625-6959-42-2, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9245212)
5. Intelligent Systems and Optimization in Engineering, Bölüm adı:(Computer Vision: Object Recognition and Classification) (2024)., GÖKTEPE YUNUS EMRE,UZUN YUSUF, ISRES Publishing, Editör:KOÇER SABRİ, DÜNDAR ÖZGÜR, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 170, ISBN:978-625-6959-17-0, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9252855)
6. Current Studies in Basic Sciences, Engineering and Technology 2024, Bölüm adı:(The Role of Polgün in the Historical Development of Water Slides) (2024)., UZUN YUSUF,ARIKAN HÜSEYİN,Türkhan Nazmi,Yaz Dila, ISRES Publishing, Editör:SALTAN FATMA ZERRİN, ARIKAN HÜSEYİN, UZUN YUSUF, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 160, ISBN:978-625-6959-42-2, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9244667)
7. Current Studies in Basic Sciences, Engineering and Technology 2024, Bölüm adı:(Artificial Intelligence and Robotics: Integrated Systems and Applications) (2024)., GÖKTEPE YUNUS EMRE,UZUN YUSUF, ISRES Publishing, Editör:SALTAN FATMA ZERRİN, ARIKAN HÜSEYİN, UZUN YUSUF, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 160, ISBN:978-625-6959-42-2, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9244695)
8. New Generation Technologies and Sustainability in Health:Current Studies, Bölüm adı:(Medical Image Processing: Applications of Artificial Intelligence) (2024)., GÖKTEPE YUNUS EMRE,UZUN YUSUF, ISRES Publishing, Editör:TAKI FATMA NUR, KOÇER SABRİ, BÜTÜNER RESUL, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 254, ISBN:978-625-6959-39-2, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9252836)
9. Current Studies in Basic Sciences, Engineering and Technology 2024, Bölüm adı:(Forest Fire Risk Analysis with Visual Data) (2024)., UZUN YUSUF,ARIKAN AHMET EŞREF, ISRES Publishing, Editör:SALTAN FATMA ZERRİN, ARIKAN HÜSEYİN, UZUN YUSUF, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 160, ISBN:978-625-6959-42-2, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9244716)
10. Current Studies in Innovative Engineering Technologies, Bölüm adı:(Pattern Recognition: Unveiling Hidden Patterns from Data) (2024)., GÖKTEPE YUNUS EMRE,UZUN YUSUF, ISRES Publishing, Editör:ARIKAN HÜSEYİN, UZUN YUSUF, KAYRICI MEHMET, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 239, ISBN:978-625-6959-42-2, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9245228)
11. Current Studies in Innovative Engineering Technologies, Bölüm adı:(R&D Studies in the Water Slides Industry) (2024)., UZUN YUSUF,ARIKAN HÜSEYİN,Türkhan Nazmi,Yaz Dila, ISRES Publishing, Editör:ARIKAN HÜSEYİN, UZUN YUSUF, KAYRICI MEHMET, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 239, ISBN:978-625-6959-42-2, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9245199)
12. Current Studies in Basic Sciences, Engineering and Technology 2023, Bölüm adı:(Robotic Surgery Nursing) (2023)., UZUN YUSUF, ÇETİN İBRAHİM, ISRES Publishing, Editör:UZUN YUSUF, ÇETİN İBRAHİM, ARIKAN HÜSEYİN, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 200, ISBN:978-625-6959-21-7, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 8673737)
13. Current Studies in Basic Sciences, Engineering and Technology 2023, Bölüm adı:(Children's Playground with Design by Customer Expectations and Environmentally Friendly Innovations) (2023)., KAYRICI Mehmet,UZUN Yusuf,YAZ Dila, ISRES Publishing, Editör:UZUN YUSUF, ARIKAN HÜSEYİN, ÇETİN İBRAHİM, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 200, ISBN:978-625-6959-21-7, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 8673750)
14. Current Studies in Basic Sciences, Engineering and Technology 2023, Bölüm adı:(Contributions of Watery Interactive Playgrounds to Children's Development) (2023)., UZUN YUSUF, KAYRICI MEHMET, Yaz Dila, ISRES Publishing, Editör:Arikan Huseyin, Uzun Yusuf, Cetin Ibrahim, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 200, ISBN:978-625-6959-21-7, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 8673747)
15. Engelsiz Bilişim 2023: Engelsiz Dijital Dönüşüm, Bölüm adı:(Akıllı Şehirler-Akıllı Hastaneler: Hastane Navigasyon Sistemleri Engelli İnsanlar İçin Neler Vaat Ediyor?) (2023)., ÇETİN İBRAHİM, UZUN YUSUF, Kriter Yayınevi, Editör:Mustafa Özhan KALAÇ, Vahap TECİM, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 130, ISBN:978-625-6606-49-4, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 8827282)
16. ENGELSİZ BİLİŞİM 2023: ENGELSİZ DİJİTAL DÖNÜŞÜM, Bölüm adı:(ENGELLİ BİREYLERİN DİL ÖĞRENİMİNDE MOBİL UYGULAMALARIN ÖNEMİ VE KULLANIMI) (2023)., GÖKTEPE YUNUS EMRE, UZUN YUSUF, Kriter Yayınevi, Editör:Mustafa Özhan KALAÇ, Vahap TECİM, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 130, ISBN:978-625-6606-49-4, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 8827498)
17. Current Studies in Basic Sciences, Engineering and Technology 2023, Bölüm adı:(Using Computational Methods on Biological Databases) (2023)., GÖKTEPE YUNUS EMRE, UZUN YUSUF, Taşdemir Tayfun, ISRES Publishing, Editör:Arikan Huseyin, Uzun Yusuf, Cetin Ibrahim, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 200, ISBN:978-625-6959-21-7, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 8673743)

18. ENGELSİZ BİLİŞİM 2023: ENGELSİZ DİJİTAL DÖNÜŞÜM, Bölüm adı:(ENGELLİLERİN HAYATINI KOLAYLAŞTIRAN OTONOM ve YAPAY ZEKA TEKNOLOJİLERİ) (2023), UZUN YUSUF, ÇETİN İBRAHİM, Kriter Yayınevi, Editör:KALAÇ MUSTAFA ÖZHAN, TECİM VAHAP, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 130, ISBN:978-625-6606-49-4, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 8827968)
19. Current Studies in Basic Sciences, Engineering and Technology 2023, Bölüm adı:(Web Based Sentiment Analysis Application with Deep Learning) (2023), UZUN YUSUF, GÖKTEPE YUNUS EMRE, Aydın Nurgül, ISRES Publishing, Editör:Arıkan Huseyin, Uzun Yusuf, Cetin Ibrahim, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 200, ISBN:978-625-6959-21-7, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 8673756)
20. Current Studies in Healthcare and Technology, Bölüm adı:(Analysis of Patient Emotions by Deep Learning Approach) (2023), UZUN FATMA NUR, UZUN YUSUF, ISRES Publishing, Editör:GÜNER ŞÜKRÜ NAİL, UZUN YUSUF, ÇETİN İBRAHİM, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 237, ISBN:978-625-6959-17-0, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 8639465)
21. II. ULUSLARARASI PROJEDEN UYGULAMAYA EĞİTİM SEMPOZYUMU TAM METİN KİTABI, Bölüm adı:(SU KAYDIRAKLARINDA ÖZEL POLYESTER KUMAŞ İLEDİJİTAL BASKI) (2022), Türkhan Nazmi,UZUN YUSUF,KAYRICI MEHMET, Necmettin Erbakan Üniversitesi Yayınları, Editör:HAMARTA ERDAL, YALÇIN SÜLEYMAN BARBAROS, KURNAZ AHMET, KALECİ FATİH, ARSLANTAŞ SÜLEYMAN, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 1555, ISBN:978-625-6960-48-0,
22. II. ULUSLARARASI PROJEDEN UYGULAMAYA EĞİTİM SEMPOZYUMU TAM METİN KİTABI, Bölüm adı:(SPLASH ADVENTURE ISLAK ZEMİNLİ OYUN PARKURUVE ÇOCUK GELİŞİMİNDEKİ ROLÜ) (2022), Türkhan Nazmi,UZUN YUSUF,ARIKAN HÜSEYİN, Necmettin Erbakan Üniversitesi Yayınları, Editör:HAMARTA ERDAL, YALÇIN SÜLEYMAN BARBAROS, KALECİ FATİH, ARSLANTAŞ SÜLEYMAN, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 1555, ISBN:978-625-6960-48-0, Türkçe(Bilimsel Kitap)
23. ENGELSİZ BİLİŞİM 2022: TEKNOLOJİ İŞİĞİNDE YAŞAM, Bölüm adı:(ENGELLİ HASTALARIN TAŞINMASI VE İLAÇLARININ DAGITIMINDA ROBOTLARIN KULLANIMI) (2022), Buyrukbilen Yavuz, UZUN YUSUF, Buyrukbilen Elif, Kriter, Editör:KALAÇ MUSTAFA ÖZHAN, TECİM VAHAP, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 285, ISBN:978-625-6968-41-7, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 8108159)
24. Current Studies in Artificial Intelligence, Virtual Reality and Augmented Reality, Bölüm adı:(Virtual and Augmented Reality Concepts) (2022), Akın Mustafa,UZUN YUSUF, ISRES Publishing, Editör:UZUN YUSUF, BÜTÜNER RESUL, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 212, ISBN:978-605-67951-5-2, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 7825048)
25. Artificial Intelligence Perspective for Smart Cities, Bölüm adı:(Smart Transportation for Disabilities) (2022), UZUN YUSUF,Hakverdi Fırat, CRC Press, Editör:TECİM VAHAP, KAHYAOĞLU SEZER, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 296, ISBN:9781032136196, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 7716872)
26. Current Studies in Artificial Intelligence, Virtual Reality and Augmented Reality, Bölüm adı:(Fabric Defect Detection Through Conveyor Belt System Design and Image Processing) (2022), KAPUSUZ Burak,UZUN YUSUF, ISRES Publishing, Editör:Uzun Yusuf, Bütüner Resul, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 212, ISBN:978-605-67951-5-2, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 7825045)
27. II. ULUSLARARASI PROJEDEN UYGULAMAYA EĞİTİM SEMPOZYUMU TAM METİN KİTABI, Bölüm adı:(ÖZGÜN GEOMETRİYE SAHİP EKSTREM KAYDIRAKBABOCHKA) (2022), Türkhan Nazmi,UZUN YUSUF,KAYRICI MEHMET, Necmettin Erbakan Üniversitesi Yayınları, Editör:HAMARTA ERDAL, YALÇIN SÜLEYMAN BARBAROS, KURNAZ AHMET, KALECİ FATİH, ARSLANTAŞ SÜLEYMAN, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 1555, ISBN:978-625-6960-48-0, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9710690)
28. Current Studies in Artificial Intelligence, Virtual Reality and Augmented Reality, Bölüm adı:(Artificial intelligence methods applied in wood species identification) (2022), ERGÜN HALİME, UZUN YUSUF, ISRES Publishing, Editör:UZUN YUSUF, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 212, ISBN:978-605-67951-5-2, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 7825056)
29. MÜHENDİSLİKTE YENİ ARAŞTIRMALAR, Bölüm adı:(DÜNYA'DA VE TÜRKİYE'DE RÜZGAR ENERJİSİ) (2022), KAPUSUZ Burak,UZUN YUSUF, Tablet Kitabevi, Editör:YALÇIN GÖKHAN, AĞAÇAYAK ABDULLAH CEM, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 255, ISBN:978-605-5447-75-5, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9710582)
30. ENGELSİZ BİLİŞİM 2022: TEKNOLOJİ İŞİĞİNDE YAŞAM, Bölüm adı:(Engelliler İçin Derin Öğrenme Uygulamaları) (2022), UZUN YUSUF, UZUN FATMA NUR, Kriter, Editör:KALAÇ MUSTAFA ÖZHAN, TECİM VAHAP, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 285, ISBN:978-625-6968-41-7, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 8052394)
31. Current Studies in Artificial Intelligence, Virtual Reality and Augmented Reality, Bölüm adı:(Augmented Reality in the Field of Rehabilitation) (2022), Kılınc Hasibe Nur,UZUN YUSUF, ISRES Publishing, Editör:Uzun Yusuf, Bütüner Resul, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 212, ISBN:978-605-67951-5-2, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 7825037)
32. Current Studies in Digital Transformation and Productivity, Bölüm adı:(Effect of Virtual and Augmented Reality Applications on the Education of Persons with Disabilities) (2022), UZUN YUSUF,Gözel Osman, ISRES Publishing, Editör:CALP MUHAMMED HANEFİ, BÜTÜNER RESUL, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 171, ISBN:978-605-67951-0-7, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 7825024)
33. Narratives on Online Education, Bölüm adı:(AUGMENTED REALITY APPROACH FOR DISTANCE EDUCATION AND ADAPTED TO DISABLED STUDENTS IN THE COVID-19 PANDEMIC PROCESS) (2021), UZUN YUSUF, KALAÇ MUSTAFA ÖZHAN, KILINÇ MURAT, TEKE İLKNUR, Arık Çağlar, PEGEM AKADEMİ, Editör:KURT MUSTAFA, ALTINAY AKSAL FAHRİYE, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı

34. Current Studies in Basic Sciences, Engineering and Technology 2021, Bölüm adı:(Augmented Reality and Application Areas) (2021)., UZUN YUSUF, CALP MUHAMMED HANEFİ, BÜTÜNER RESUL, ISRES Publishing, Editör:ÖZASLAN MEHMET, Junejo Yasmeen, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 295, ISBN:978-605-73797-0-2, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 7320385)
35. ENGELSİZ BİLİŞİM 2021, Bölüm adı:(ENGELSİZ YAZILIM ÖĞRENME UYGULAMASI) (2021)., UZUN YUSUF, AKKUZU BEYZANUR, UZUN FATMA NUR, Kriter Yayınevi, Editör:KALAÇ MUSTAFA ÖZHAN, TECİM VAHAP, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 129, ISBN:978-625-8012-42-2, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 7357591)
36. ENGELSİZ BİLİŞİM 2021, Bölüm adı:(GÖRME ENGELLİ BİREYLER İÇİN RENK ALGILAYAN MEKATRONİK YÜZÜK TASARIMI VE GELİŞTİRİLMESİ) (2021)., BÜTÜNER RESUL, UZUN YUSUF, CALP MUHAMMED HANEFİ, Kriter Yayınevi, Editör:KALAÇ MUSTAFA ÖZHAN, TECİM VAHAP, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 129, ISBN:978-625-8012-42-2, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 7357586)
37. Programmable Smart Microcontroller Cards, Bölüm adı:(Arduino Microcontroller Card) (2021)., BÜTÜNER RESUL, UZUN YUSUF, ISRES Publishing, Editör:KOCER Sabri, DUNDAR Ozgur, BUTUNER Resul, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 227, ISBN:978-605-74825-6-3, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 7290189)
38. Narratives on Online Education, Bölüm adı:(DISTANCE EDUCATION AND DISABLED STUDENTS IN COVID-19 PANDEMIC PROCESS: PROBLEMS AND SOLUTION PROPOSALS) (2021)., KALAÇ MUSTAFA ÖZHAN, UZUN YUSUF, KILINÇ MURAT, TEKE İLKNUR, Arık Çağlar, PEGEM AKADEMİ, Editör:Kurt Mustafa, Altınay Fahriye, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 250, ISBN:978-625-7676-07-6, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 6967335)
39. Current Studies in Basic Sciences, Engineering and Technology 2021, Bölüm adı:(Blockchain Technology, Challenges and Current Developments) (2021)., CALP MUHAMMED HANEFİ, UZUN YUSUF, BÜTÜNER RESUL, ISRES Publishing, Editör:ÖZASLAN MEHMET, JUNEJO YASMEEN, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 295, ISBN:978-605-73797-0-2, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 7320390)
40. Programmable Smart Microcontroller Cards, Bölüm adı:(Raspberry Pi and Models) (2021)., UZUN YUSUF, DÜNDAR ÖZGÜR, ISRES Publishing, Editör:KOÇER SABRİ, DÜNDAR ÖZGÜR, BÜTÜNER RESUL, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 227, ISBN:978-605-74825-6-3, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 7290195)
41. Engelsiz Bilişim 2019, Bölüm adı:(ENGELSİZ AKILLI ULAŞIM UYGULAMASI) (2019)., Hakverdi Fırat,UZUN YUSUF, Manisa Celal Bayar Üniversitesi Rektörlük Basımevi Müdürlüğü, Editör:Vahap Tecim - Mustafa Özhan KALAÇ, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 126, ISBN:978-975-8628-79-7, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 5732034)
42. Engelsiz Bilişim 2019, Bölüm adı:(ENGELLİLERE YÖNELİK GELİŞTİRİLMİŞ AKILLI SİSTEMLER) (2019)., UZUN YUSUF, Manisa Celal Bayar Üniversitesi Rektörlük Basımevi Müdürlüğü, Editör:TECİM VAHAP, KALAÇ MUSTAFA ÖZHAN, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 126, ISBN:978-975-8628-79-7, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 5732098)
43. Engelsiz Bilişim 2019, Bölüm adı:(BEYİN SİNYAL KONTROLÜ İLE ENGELSİZ BİR YAŞAM) (2019)., UZUN YUSUF,ABUL MUSTAFA ERKAM, Manisa Celal Bayar Üniversitesi Rektörlük Basımevi Müdürlüğü, Editör:Vahap Tecim - Mustafa Özhan KALAÇ, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 126, ISBN:978-975-8628-79-7, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 5732078)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. UZUN YUSUF,UZUN FATMA NUR (2025). ALGORİTMİK DENETİM ÇAĞINDA SAYIŞTAY: YAPAY ZEKA DESTEKLİ KAMU DENETİMİNİN OLANAKLARI VE SINIRLARI. Sayıştay Dergisi, 36(139), 711-742. (Kontrol No: 9749686)
2. UZUN YUSUF,ARIKAN HÜSEYİN (2024). Yapay Zeka ile Engelli Bireylerin Sosyal Hayata Entegrasyonu: Çözümler ve Örnekler. Yeni Türkiye Dergisi, 30(138), 325-333. (Kontrol No: 9076571)
3. UZUN YUSUF,KAYRICI MEHMET,Türkhan Nazmi,Yaz Dila (2024). Water park of the future Monarch butterfly slide with eco-friendly design and smart water management. EUROPEAN MECHANICAL SCIENCE, 8(2), 78-84. (Kontrol No: 8997463)
4. UZUN YUSUF,Boyacıgil Mehmet Furkan (2023). Raspberry Pi Tabanlı Görüntü İşleme Uygulaması Geliştirilmesi. Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 6(2), 1067-1078. (Kontrol No: 7926463)
5. KAPUSUZ Burak, UZUN YUSUF, KOÇER SABRİ, DÜNDAR ÖZGÜR (2023). BRAIN TUMOR DETECTION AND BRAIN TUMOR AREA CALCULATION WITH MATLAB. Journal of Scientific Reports-A(52), 352-364. (Kontrol No: 8211137)
6. KAYRICI MEHMET, UZUN YUSUF, ARIKAN HÜSEYİN, Karavelioğlu Ahmet (2023). Effect of nano hybrid additives on low velocity impact responses of aramid composite plates: example of CNT and ZrO2. European Mechanical Science, 7(4), 238-245., Doi: 10.26701/ems.1362830 (Kontrol No: 8639460)
7. Akin Mustafa,UZUN YUSUF (2022). APPLICATION DESIGN AND IMPLEMENTATION FOR AUTOMOTIVE INDUSTRY WITH VIRTUAL REALITY. Hittite Journal of Science and Engineering, 9(2), 133-143.

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

(Kontrol No: 7716876)

8. UZUN YUSUF,Gözel Osman (2022). Artırılmış Gerçeklik Uygulamalarının Kültürel Miras Alanlarına Etkisi. European Journal of Science and Technology(33), 280-284., Doi: 10.31590/ejosat.1021825 (Kontrol No: 7551019)
9. Kılınc Hasibe Nur,UZUN YUSUF (2022). Beyin Cerrahisi İçin Artırılmış Gerçeklik Uygulaması Gerçekleştirmek. European Journal of Science and Technology(33), 290-296., Doi: 10.31590/ejosat.1049487 (Kontrol No: 7551018)
10. UZUN YUSUF,Kılınc Hasibe Nur (2022). EDUCATION OF BRAIN FUNCTIONS WITH AUGMENTED REALITY FOR DISABLED PEOPLE. Journal of Scientific Reports-A(51), 120-126. (Kontrol No: 7926457)
11. KAPUSIZ Burak,UZUN YUSUF (2021). Mobil Kontrol- Görüntü Aktarımı ve Lazer Savunma Gücüne Sahip Tank Robot Tasarımı. European Journal of Science and Technology(28), 1246-1253., Doi: 10.31590/ejosat.1015692 (Kontrol No: 7262643)
12. CALP MUHAMMED HANEFİ, BÜTÜNER RESUL, UZUN YUSUF (2021). Eğitim Kurumları için Bilgi Yönetim Sisteminin Tasarımı ve Geliştirilmesi. European Journal of Science and Technology(28), 1304-1308., Doi: 10.31590/ejosat.1015188 (Kontrol No: 7262899)
13. UZUN YUSUF,AKKUZU BEYZANUR,KAYRICI MEHMET (2021). Yapay Zeka'nın Kültür ve Sanatla Olan İlişkisi. European Journal of Science and Technology(28), 753-757., Doi: 10.31590/ejosat.1010691 (Kontrol No: 7257371)
14. KAYRICI MEHMET, UZUN YUSUF, GÖK ONUR, ARIKAN HÜSEYİN (2021). Mathematical modeling and production of semi-active hand prosthesis from clear resin. International Advanced Researches and Engineering Journal, 5(2), 171-180. (Kontrol No: 7023273)
15. UZUN YUSUF (2020). Developing Prediction System for Solar Power Plant Using Machine Learning Algorithms. Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, 9(2), 747-755. (Kontrol No: 5553209)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında

1. UZUN YUSUF,ARIKAN HÜSEYİN,Türkhan Nazmi,Yaz Dila (2024). Su Kaydıraklarında Enerji Verimliliği ve Aydınlatma Çözümleri. ÜSİMP AR-GE ve Tasarım Merkezleri Sempozyumu 2024, 93-102. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9219912)

Editörlük

1. Current Studies in Basic Sciences, Engineering and Technology, Kitap, Editör, ISRES Publishing, 01.09.2025-14.12.2025
2. Innovative Approaches in Materials Science and Applications, Kitap, Editör, ISRES Publishing, 01.09.2025-14.12.2025
3. Current Studies for Sustainable Health, Kitap, Editör, ISRES Publishing, 01.09.2025-14.12.2025
4. Current Studies in Innovative Engineering Technologies, Kitap, Editör, ISRES Publishing, 15.06.2024-20.12.2024
5. Current Studies in Materials Science and Engineering, Kitap, Editör, ISRES Publishing, 15.05.2024-01.10.2024
6. Current Studies in Basic Sciences, Engineering and Technology 2024, Kitap, Editör, ISRES Publishing, 15.06.2024
7. Current Studies in Basic Sciences, Engineering and Technology 2023, Kitap, Editör, ISRES Publishing, 01.05.2023-24.12.2023
8. Current Studies in Healthcare and Technology, Kitap, Editör, ISRES Publishing, 01.01.2023-21.11.2023
9. Current Studies in Artificial Intelligence, Virtual Reality and Augmented Reality, Kitap, Editör, ISRES Publishing, 30.09.2022
10. The International Aluminium-Themed Engineering And Natural Sciences Conference, Kitap, Editör, IATENS, 04.10.2019-06.10.2019

Üniversite Dışı Deneyim

10.07.2024 **Kent Konseyi Yürütme Kurulu Üyesi** Seydişehir Belediyesi, Kent Konseyi Yürütme Kurulu Üyesi, (Kamu)

13.05.2023	Genel Sekreterlik	Selçuklu Akademik Araştırma ve Düşünce Derneği, (Sivil Toplum Kuruluşu)
28.03.2023	Denetim Kurulu Üyesi	SEYDİŞEHİR ÜMİT ÇOCUKLARI DERNEĞİ, Engelliler Derneği, (Sivil Toplum Kuruluşu)
01.01.2023-31.12.2023	Danışmanlık	Polgün Waterparks Attractions, Firma Akademik Danışmanlığı, (Ticari (Özel))
01.01.2022-31.12.2022	Danışmanlık	
05.05.2013	Konya İl Temsilcisi	Türkiye Engelsiz Bilişim Platformu, (Sivil Toplum Kuruluşu)

Sertifika

696523	Artificial Intelligence Fundamentals with Python Programming Language, Artificial Intelligence Fundamentals with Python Programming Language, SmartPro Bilgisayar Akademisi, Cisco, Adobe, Microsoft Partner, Sertifika, 09.06.2024 -09.12.2024 (Ulusal)
635465	Konya Teknokent, ChatGPT Eğitimi, Online, Sertifika, 09.06.2023 -09.06.2023 (Ulusal)

Kurs

493488	Proje Döngüsü Yönetimi Eğitimi, Seydişehir Kaymakamlığı ve Mevlana Kalkınma Ajansı(MEVKA), Seydişehir, Kurs, 05.09.2022 -07.09.2022 (Ulusal)
--------	--

Çalıştay

422310	DEĞİŞEN TEKNOLOJİ VE ENGELLİ BİREYLERİN YAŞAM BOYU ÖĞRENMEYE ERİŞİMLERİ, Avrupa Komisyonu TAİEX (Teknik Destek ve Bilgi Değişimi) desteği ile 24-25 Haziran 2021 tarihlerinde çevrim-içi ortamda gerçekleştirilen Değişen Teknoloji ve Engelli Bireylerin Yaşam Boyu Öğrenmeye Katılımları Çalıştayı, çevrim-içi, Çalıştay, 24.06.2021 -25.06.2021 (Ulusal)
422312	SOSYO-KÜLTÜREL DONUŞUM: EVRENSEL HİZMET VE DEZAVANTAJLI KESİMLER, Dijitalleşen Dünya'da İnsan Odağında Sosyo-Kültürel Dönüşüm sürecinde "Evrensel Hizmet ve Dezavantajlı Kesimler" konusunda etkileri (olumlu/olumsuz), sorunları, çözüm önerilerini ve bu çözüm önerilerini hangi kurumların yapması gerektiğini tartıştık., Çevrim-içi, Çalıştay, 11.04.2021 -11.04.2021 (Ulusal)
329449	Biltevt2020: Bilişim Teknolojilerinde Evrensel Tasarım Çalıştayı, "Biltevt2020: Bilişim Teknolojilerinde Evrensel Tasarım Çalıştayı", 17-19 Eylül 2020'de, AÇSHB Engelli ve Yaşlı Hizmetleri Genel Müdürlüğü ve Manisa Celal Bayar Üniversitesi'nin sekreteryasını yaptığı Türkiye Engelsiz Bilişim Platformu tarafından ortaklaşa düzenlendi., Online, https://www.engelsizbilisim.org/biltevt2020/ , Çalıştay, 17.09.2020 -19.09.2020 (Ulusal)
283045	ÜNİVERSİTE GENÇLİĞİ VİZYON ÇALIŞTAYI, Necmettin Erbakan Üniversitesi Seydişehir Yerleşkesinde eğitim gören öğrencilerimiz ve Seydişehir'xxde yer alan kamu kurum ve stk temsilcilerinin de katılımıyla "ÜNİVERSİTE GENÇLİĞİ VİZYON ÇALIŞTAYI" düzenledik, NEÜ. Seydişehir Ahmet Cengiz Mühendislik Fakültesi Binası, Çalıştay, 03.05.2019 -03.05.2019 (Ulusal)

Değerlendirme

724459	Engelsiz Üniversite Bayrakları Panelist, Engelsiz Üniversite Bayrakları Panelist , YÖKSİS, Değerlendirme, 18.06.2025 -30.06.2025 (Ulusal)
486571	Engelsiz Bilişim Ödülleri 2022, Engelsiz Bilişim Ödülleri Jüri Üyeliği, Manisa, Değerlendirme, 22.09.2022 -24.09.2022 (Ulusal)
479758	Engelsiz Üniversite Ödülleri Panelisti, Engelsiz Üniversite Ödülleri Panelisti, YÖKSİS, Değerlendirme, 18.04.2022 -28.04.2022 (Ulusal)
486569	Engelsiz Bilişim Ödülleri 2021, Engelsiz Bilişim Ödülleri Jüri Üyeliği, Manisa, Değerlendirme, 03.09.2021 -05.09.2021 (Ulusal)

Konuşmalarım

716609	TÜBİTAK Bilim Söyleşileri, Dijital Okuryazarlık, Salar İmam Hatip Ortaokulu Afyonkarahisar, Konuşmalarım, 28.04.2025 -28.04.2025 (Ulusal)
--------	---

- 652611 Dijital Okuryazarlık, Dijital Okuryazarlık, Konya Sosyal İnavasyon Ajansı, Konuşmalarım, 25.04.2024 - 25.04.2024 (Ulusal)
- 652610 TÜBİTAK Bilim Söyleşileri, Dijital Okuryazarlık, Malatya Kale İmam Hatip Ortaokulu, Konuşmalarım, 14.04.2024 -14.04.2024 (Ulusal)
- 646980 Uluslararası Kütüphane ve Teknoloji Festivali, Panel 1 | Kültür ve Sanatta Yapay Zekâ
- “Yapay Zekâ Temelli Akıllı Kütüphaneler”
Taner Beyoğlu
Kütüphaneler ve Yayınlar Genel Müdürü
- “Yapay Zekâ'nın Kültür ve Sanatla Olan İlişkisi”
Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Uzun
Necmettin Erbakan Üniversitesi
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
- “Eğitimde AI Etkisi ve Kütüphaneler”
Sevgi Arıoğlu
Koç Okulu Kütüphaneleri Yöneticisi
IFLA C&YA Komite Üyesi
- “MAIN ve İnovatif Kütüphaneler”
Osman KAVAF
MAIN Ürün Yöneticisi
Havelsan
, İstanbul Rami Kütüphanesi
Rami Kütüphanesi - Yeni Rami Mahallesi, Rami Kışla Cd. 98/1, 34055 Eyüpsultan, İstanbul,
Konuşmalarım, 23.03.2024 -23.03.2024 (Uluslararası)
- 628739 TÜBİTAK Bilim Söyleşileri, Dijital Okuryazarlık, Ankara Mamak Abidinpaşa Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, Konuşmalarım, 31.10.2023 -31.10.2023 (Ulusal)
- 606545 TÜBİTAK Bilim Söyleşileri, Dijital Okuryazarlık, Antalya/ Aksu Dumanlar Ortaokulu, Konuşmalarım, 20.10.2023 -20.10.2023 (Ulusal)
- 606549 TÜBİTAK Bilim Söyleşileri, Dijital Okuryazarlık, Antalya/ Alanya Ayşe Melahat Erkin Ortaokulu, Konuşmalarım, 20.10.2023 -20.10.2023 (Ulusal)
- 598598 Dijital Okuryazarlık, Dijital Okuryazarlık, Necmettin Erbakan Üniversitesi Nezahat Keleşoğlu Sağlık Bilimleri Fakültesi, Konuşmalarım, 16.10.2023 -16.10.2023 (Ulusal)
- 598595 TÜBİTAK Bilim Söyleşileri, Dijital Okuryazarlık, Konya Meram İhsan Özkaşıkçı İlköğretim Okulu, Konuşmalarım, 16.10.2023 -16.10.2023 (Ulusal)
- 486369 15 Temmuz Demokrasi ve Milli Birlik Günü, 15 Temmuz Demokrasi ve Milli Birlik Günü, Çevrimiçi, Konuşmalarım, 30.06.2022 -30.06.2022 (Ulusal)
- 481365 TÜBİTAK Bilim Söyleşileri, Dijital Okuryazarlık, İsehisar/ Afyonkarahisar, Konuşmalarım, 13.05.2022 - 13.05.2022 (Ulusal)
- 440181 Dijital Okuryazarlık, Dijital Okuryazarlık, Türkiye Diyanet Vakfı Konya Kız Öğrenci Yurdu, Konuşmalarım, 29.11.2021 -29.11.2021 (Ulusal)
- 420845 ULUSLARARASI ENGELSİZ BİLİŞİM 2021 KONGRESİ, ENGELLİLERE YÖNELİK YAPAY ZEKA UYGULAMALARI - Engelsiz Akıllı Şehirler ve Yapay Zeka, MANİSA, Konuşmalarım, 04.09.2021 - 04.09.2021 (Uluslararası)
- 486365 Akademisyen Gözüyle Türkiye'de Vesayet Sistemleri ve Demokrasiye Tehditler, Akademisyen Gözüyle Türkiye'de Vesayet Sistemleri ve Demokrasiye Tehditler, Çevrimiçi, Konuşmalarım, 14.07.2021 - 14.07.2021 (Ulusal)
- 486368 15 Temmuz Şehidimiz Muhsin Kiremitçi Anısına, 15 Temmuz Şehidimiz Muhsin Kiremitçi Anısına, Çevrimiçi, Konuşmalarım, 22.07.2020 -22.07.2020 (Ulusal)
- 310738 Dijital Okuryazarlık Webinarı, Dijital Okuryazarlık, Toplum 5.0, Medya Okuryazarlığı, Selçuklu Akademik Düşünce ve Araştırma Merkezi Webinar, Konuşmalarım, 15.05.2020 -15.05.2020 (Ulusal)
- 247361 Yapay Zekanın Hayatımızdaki Yeri, Yapay Zekanın Hayatımızdaki Yeri konusu üzerine söyleşi düzenlendi., Birlik Vakfı Konya Şubesi, Konuşmalarım, 14.10.2018 -14.10.2018 (Ulusal)
- 247421 Yapay Zekanın Hayatımızdaki Yeri, Seydişehir Kaymakamlığının organize ettiği “Yapay Zekanın Hayatımızdaki Yeri” konulu söyleşi, Seydişehir Ahmet Cengiz Mühendislik Fakültesi, Konuşmalarım, 19.07.2018 -19.07.2018 (Ulusal)
- 247420 Yapay Zekanın Hayatımızdaki Yeri, Yapay Zekanın Hayatımızdaki Yeri konusu üzerine söyleşi düzenlendi., Konya Selçuklu Akademik Düşünce ve Araştırma Merkezi, Konuşmalarım, 10.03.2018 - 10.03.2018 (Ulusal)

Kongre Düzenleme

- 422323 ULUSLARARASI ENGELSİZ BİLİŞİM 2021 KONGRESİ, Biltevt2021: Uluslararası Engelsiz Bilişim 2021 Kongresi, Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı işbirliği ile Manisa Celal Bayar Üniversitesi ev sahipliğinde 2-4 Eylül 2021'de Manisa'da düzenlendi. Kongre'de Danışma, Bilim ve Temsilciler kurullarında ayrı ayrı görev aldı., Manisa, Kongre Düzenleme, 02.09.2021 -04.09.2021 (Uluslararası)
- 247360 The International Aluminium-Themed Engineering and Natural Sciences Conference in Seydişehir/TURKEY (IATENS'19), IATENS'19 Uluslararası Alüminyum Temalı Mühendislik ve Doğa Bilimleri Konferansı düzenleme kurulu üyeliği, Konya/ Seydişehir, Kongre Düzenleme, 04.10.2019 -06.10.2019 (Uluslararası)