



GNS PARKE

**İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ**

**UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ**  
**UBF**

**E-BÜLTEN**

**Ağustos-Eylül 2023 - SAYI: 18**



## YAYIN KURULU

T.C.  
İstanbul Aydın Üniversitesi  
Adına Sahibi

**Doç. Dr. Mustafa AYDIN** - Mütevelli Heyet Başkanı

**Prof. Dr. Yadiğâr İZMİRLİ** - (İAÜ Rektörü)

**Prof. Dr. Zafer ASLAN** - (İAÜ Rektör Yrd.)

**Prof. Dr. Meltem NURTANIŞ VELİOĞLU**- İAÜ UBF Dekanı

**Dr. Öğretim Üyesi Burak OĞUL** - İAÜ UBF Dekan Yardımcısı

**Dr. Öğretim Üyesi Yavuz NACAĞLI** - İAÜ UBF Dekan Yardımcısı

**Hilal ŞİREN** – Fakülte Sekreteri

**Prof. Dr. Ali GÜNEŞ**– Fakülte Öğretim Üyesi

**Dr. Öğretim Üyesi Sina APAK** – Fakülte Öğretim Üyesi

**Dr. Öğretim Üyesi Mustafa Koray ERENTÜRK**– Fakülte Öğretim Üyesi

**Dr. Öğretim Üyesi Özlem ÖZTÜRK** – Fakülte Öğretim Üyesi

**Dr. Öğretim Üyesi Muhammed Talha NARCI** – Fakülte Öğretim Üyesi

**Yayına Hazırlayan**

**Dr. Öğretim Üyesi Muhammed Talha NARCI** - ( Fakülte Öğretim Üyesi )

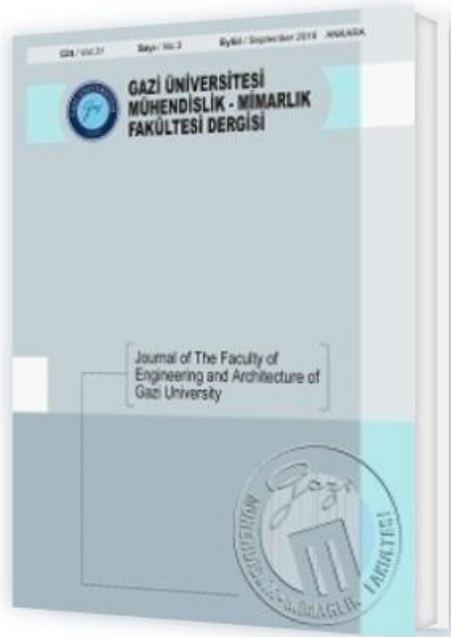


## İÇİNDEKİLER

- Dalgacık dönüşümü ve Inception v3 evrişimli sinir ağı modeli kullanarak beyin tümörlerinin sınıflandırılması .....Makale
- Fraud Detection in Enterprise Resource Planning Systems Using One-Class Support Vector Machine Combined with Convolutional Neural Network – The Case of Spor Istanbul - .....Makale
- Understanding Effect of Consumers' Perceived Risk On Online Purchasing Behavior: Cosmetic Product Example - .....Makale
- Mezuniyet Töreni ..... Tören
- Fakülte Kurulu Toplantısı..... Toplantı

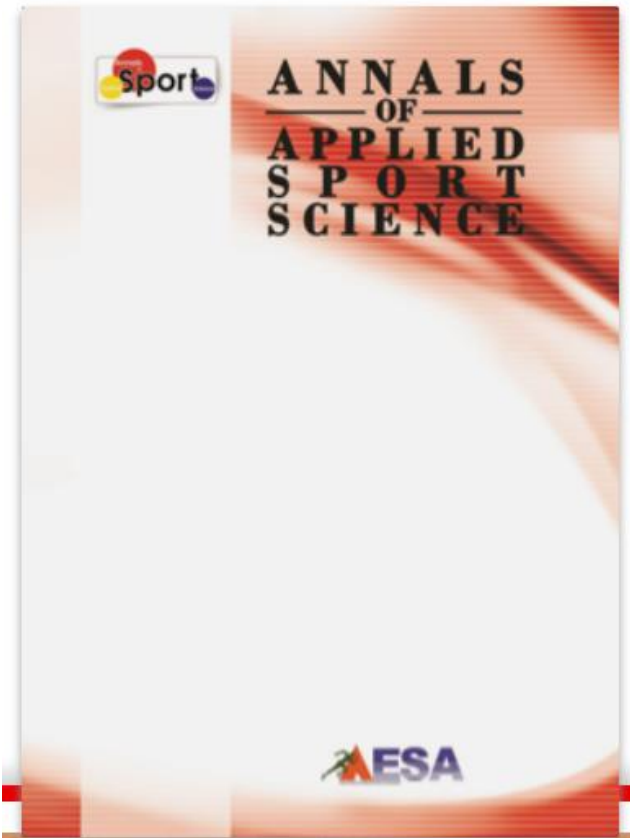


Yazılım Geliştirme Bölümü Öğretim Üyemiz Prof. Dr. Ali GÜNEŞ'in, **“Dalgacık dönüşümü ve Inception v3 evrişimli sinir ağı modeli kullanarak beyin tümörlerinin sınıflandırılması”** Başlıklı Makalesi ESCI (Q2) Endeksli Dergide Yayınlandı.





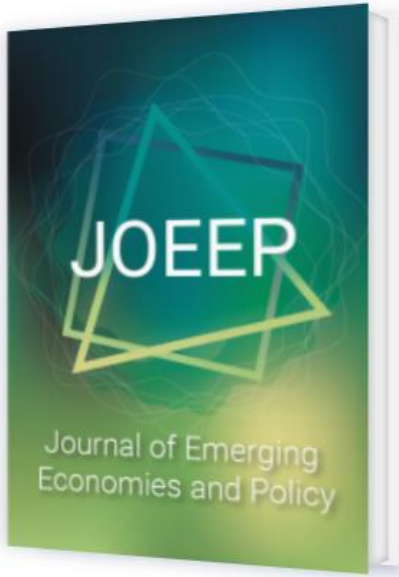
Yazılım Geliştirme Bölümü Öğretim Üyemiz Prof. Dr. Ali GÜNEŞ'in, "Fraud Detection in Enterprise Resource Planning Systems Using One-Class Support Vector Machine Combined with Convolutional Neural Network – The Case of Spor Istanbul " Başlıklı Makalesi ESCI (Q3) Endeksli Dergide Yayınlandı.





Yönetim Bilişim Sistemleri Bölüm Başkanı  
Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Talha NARCI'nın,

- **“Understanding Effect of Consumers' Perceived Risk On Online Purchasing Behavior: Cosmetic Product Example”**  
ULAKBİM TR İndeksli Makalesi Yayın  
Kabul Edildi.





2022-2023 Eğitim Öğretim Döneminde İAU Ailesinin Mezuniyet Töreninde, Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü Olarak 3. Mezuniyetimizi Gerçekleştirdik.

Fakültemizin Gururu Öğrencilerimiz İle Vedalaşmanın Hüzününü Yaşayarak Üniversitemizden Kendilerini Uğurladık. Öğrencilerimize Çalışma Yaşamında Sağlıklı ve Aydınlık Bir Gelecek Dileriz...





Uygulamalı Bilimler Fakültesi Öğretim Üyelerimiz İle 2023-2024 Eğitim Öğretim Dönemi Akademik Faaliyetleri ve Stratejik Kararlar Hakkında Görüşmek Üzere, Fakülte Dekanımız Prof. Dr. Meltem NURTANIŞ VELİOĞLU Başkanlığında Toplantı Gerçekleştirdik.







## İLETİŞİM ADRESİMİZ

<https://www.aydin.edu.tr/tr-tr/akademik/fakulteler/uygulamalibilimler/Pages/default.aspx>