



UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ
E - BÜLTEN

SAYI:26
OCAK

YAYIN KURULU

T.C.
İstanbul Aydın Üniversitesi
Adına Sahibi

Prof. Dr. Mustafa AYDIN - Mütavellî Heyet Başkanı

Prof. Dr. İbrahim Hakkı AYDIN - İAÜ Rektör V.

Prof. Dr. Meltem NURTANIŞ VELİOĞLU- İAÜ UBF Dekanı

Doç. Dr. Burçin KAPLAN- İAÜ UBF Dekan Yardımcısı

Dr. Öğretim Üyesi Mustafa Koray ERENTÜRK- İAÜ UBF Dekan Yardımcısı

Hilal ŞİREN – Fakülte Sekreteri

Prof. Dr. Ali GÜNEŞ– Fakülte Öğretim Üyesi

Prof. Dr. Ali OKATAN– Fakülte Öğretim Üyesi

Doç Dr. Salim KURNAZ.- Fakülte Öğretim Üyesi

Dr. Öğretim Üyesi Burak OĞUL - Fakülte Öğretim Üyesi

Dr. Öğretim Üyesi Sina APAK – Fakülte Öğretim Üyesi

Dr. Öğretim Üyesi Özlem ÖZTÜRK – Fakülte Öğretim Üyesi

Dr. Öğretim Üyesi Muhammed Talha NARCI – Fakülte Öğretim Üyesi

Dr. Öğretim Üyesi Eray KARAASLAN – Fakülte Öğretim Üyesi

Dr. Öğretim Üyesi Samet GÜMÜŞ - Fakülte Öğretim Üyesi

Öğr. Gör. Tolga Barış KILIÇKAP - Fakülte Öğretim Görevlisi

Arş. Gör. Hümeysra YÜKSEL - Fakülte Araştırma Görevlisi

Arş. Gör. Elif Banu TUNÇ - Fakülte Araştırma Görevlisi

Arş. Gör. İlayda KELEŞ - Fakülte Araştırma Görevlisi

Yayına Hazırlayan

Dr. Öğretim Üyesi Eray KARAASLAN – Fakülte Öğretim Üyesi

İÇİNDEKİLER

- TV Yayını - Pilotaj bölümü olarak gündem değerlendirmesi
- Çalıştay - İAÜ ve KAÜ çalıştayı
- Toplantı - Fakülte olarak akademik değerlendirme toplantısı
- Makale - Q2 indeksli 'Multi-branch spatial pyramid dynamic graph convolutional neural networks for solar defect detection' başlıklı makale yayını



Uygulamalı Bilimler Fakültesi Pilotaj bölümü Dr. Öğretim Üyesi Doç. Dr. Salim KURNAZ ABD'de yaşanan uçak ve helikopterin çarpışmasıyla ilgili TVNET ve TGRT Haber kanallarında değerlendirmelerde bulunmuştur.



Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekanı Sayın Prof. Dr. Meltem NURTANIŞ VELİOĞLU, Sapanca'da gerçekleştirilen ve üç gün süren İAÜ VE KAÜ çalıştayına katılmıştır.



Uygulamalı Bilimler Fakültesi olarak tüm öğretim üyelerimiz ve araştırma görevlilerimizin katılımıyla akademik değerlendirme toplantısı gerçekleştirildi.



Uygulamalı Bilimler Fakültesi Yönetim Bilişim Sistemleri Dr. Öğr. Üyesi Sina APAK'ın 'Multi-branch spatial pyramid dynamic graph convolutional neural networks for solar defect detection' başlıklı makalesi Q2 indeksli Computer and Electrical Engineering dergisinde yayınlanmıştır. Başarıların devamını dileriz.



İLETİŞİM

T.C. İstanbul Aydın Üniversitesi
T Blok Sosyal Bilimler Kampüsü 3. Kat
Beşyol, İnönü Cad. No:38, 34295, Küçükçekmece, İstanbul, Türkiye

Tel: 444 1 428

E-Posta: info@aydin.edu.tr

