



GNS PARKE

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ
UBF

E-BÜLTEN

Mart-Nisan 2024 - SAYI: 21



YAYIN KURULU

T.C.
İstanbul Aydın Üniversitesi
Adına Sahibi

Prof. 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 Dekan V.

Dr. Öğretim Üyesi Burak OĞUL- 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

Dr. Öğretim Üyesi Sina APAK – Fakülte Öğretim Üyesi

Dr. Öğretim Üyesi Yavuz NACAĞLI – 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

Yayına Hazırlayan

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



İÇİNDEKİLER

- "Pandemi Dönemlerinde Yaşanan Aşı Tereddüdüne Yönelik Sosyal Pazarlama Programının Geliştirilmesi"**Proje
- "Bilgelik Ormanı Fidan Dikimi"** Etkinlik
- "Sürdürülebilir Tüketim Davranışlarının Farklı Kuşaklar Çerçevesinde İncelenmesi ve Türkiye'ye Özgü Sürdürülebilir Tüketim Ölçeğinin Geliştirilmesi"**Çalıştay
- "Parallel Programming for CPUs/GPUs using MPI /CUDA"**Uluslararası Sempozyum
- "Convolutional Neural Network-enabled Semantic Communication Approach for Image Classification Task"**Bildiri
- "Yenilenebilir Enerji ve Sürdürülebilirlik Kapsamında Bina Yapı Malzemeleri ve Enerji Sertifikasyon Türlerinin İncelenmesi"**Konferans



Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Meltem NURTANIŞ VELİOĞLU'NUN **“Pandemi Dönemlerinde Yaşanan Aşı Tereddüdüne Yönelik Sosyal Pazarlama Programının Geliştirilmesi”** Başlıklı TÜBİTAK 1002 projesi tamamlanmıştır.





Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Meltem NURTANIŞ VELİOĞLU, Sosyal Sorumluluk Çalışmaları Kapsamında Sürdürülebilirlik Ofisi ve AKEV İş Birliği ile **“Bilgelik Ormanı İçin Fidan Dikim Etkinliği”**ne Katılım Sağlamıştır.





Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Meltem NURTANIŞ VELİOĞLU, Hacettepe Üniversitesi İİBF'nin TÜBİTAK 3005 programı kapsamında yürüttüğü “Sürdürülebilir Tüketim Davranışlarının Farklı Kuşaklar Çerçevesinde İncelenmesi ve Türkiye'ye Özgü Sürdürülebilir Tüketim Ölçeğinin Geliştirilmesi” başlıklı projenin sonuçlarının paylaşılması, uygulanabilirliği ve yaygın etkilerine yönelik çözüm ve politika önerilerinin geliştirilmesi amacıyla düzenlenen çalışmaya katılım sağlamıştır.



Katılım Belgesi

Sayın Prof. Dr. Meltem Nurtaniş Velioğlu

28 Mart 2024 tarihlerinde gerçekleşen 121G195 no'lu TÜBİTAK 3005 projesinin kapanış çalıştayına katılımınızdan dolayı teşekkürlerimizi sunarız.

Prof. Dr. Canan Eryiğit

Proje Yürütücüsü



Uygulamalı Bilimler Fakültesi Yazılım Geliştirme Bölümü Öğretim Üyesi Özlem ÖZTÜRK, moderatörlüğünü kendisinin yaptığı "**Parallel Programming for CPUs/GPUs using MPI /CUDA**" Başlıklı uluslararası sempozyum düzenlemiştir.

İSTANBUL AYDIN UNIVERSITY | 20 Years | FACULTY of APPLIED SCIENCES

Parallel Programming for CPUs/GPUs using MPI/CUDA

(Moderator) Assist. Prof. Dr. Özlem ÖZTÜRK

Dr. R. Roopa Chandrika (India)
Professor, Karpagam Academy of Higher Education

Dr. SAMİR RUSTAMOV (Azerbaijan)
Associate Professor, ADA University

Dr. B. Arunkumar (India)
Professor, Karpagam Academy of Higher Education

Dr. JAVİD ABBASLI (Azerbaijan)
Asst. Teacher, Azerbaijan Technical University

Dr. Kholbutaeva Shakhnoza (Uzbekistan)
Tashkent state transport university

Dr. Hani Ibraheem Al-Balasmeh (Bahrain)
Assistant Professor, University of Technology Bahrain

Dr. Cho'liiyev To'liqin Mexmonqulovich (Uzbekistan)
International School of Finance Technology and Science

Dr. Vanye Zira Vanduhe (United Kingdom)
Global Banking School

April 29, 2024

03:00 p.m.
15:00 (Türkiye time)

zoom ONLINE Meeting ID : 83195979602
Password : 4441428

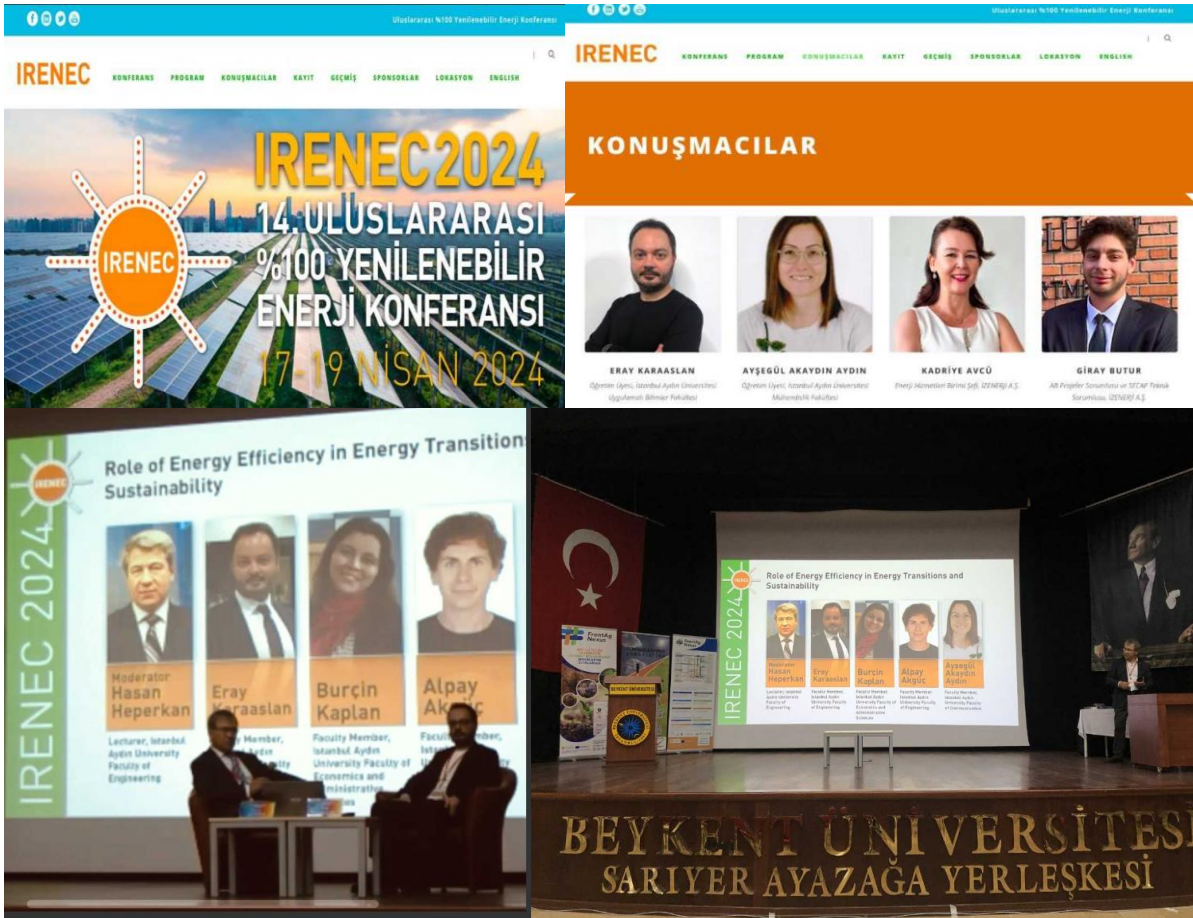


Uygulamalı Bilimler Fakültesi Yazılım Geliştirme Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ali GÜNEŞ, “**Open Innovation and Digital Transformation Conference**” Adlı Uluslararası Konferansta “**Convolutional Neural Network-enabled Semantic Communication Approach for Image Classification Task**” Başlıklı Bildirisini Sunmuştur.



UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ (UBF)

Uygulamalı Bilimler Fakültesi Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü Öğretim Üyesi Eray KARAASLAN, “14. Uluslararası Yenilenebilir Enerji Konferansı”na “Yenilenebilir Enerji ve Sürdürülebilirlik Kapsamında Bina Yapı Malzemeleri ve Enerji Sertifikasyon Türlerinin İncelenmesi” Başlıklı Konuşması İle Katılım Sağlamıştır.





İLETİŞİM ADRESİMİZ

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

<https://instagram.com/iauubf?igshid=OGQ5ZDc2ODk2ZA==>