



UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ
E - BÜLTEN

SAYI:27

ŞUBAT

YAYIN KURULU

T.C.
İstanbul Aydın Üniversitesi
Adına Sahibi

Prof. Dr. Mustafa AYDIN - Mütevellî 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

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. Hümevra YÜKSEL - Fakülte Araştırma Görevlisi

Arş. Gör. Elif Banu TUNÇ - Fakülte Araştırma Görevlisi

Arş. Gör. İlayda KELEŞ - Fakülte Araştırma Görevlisi

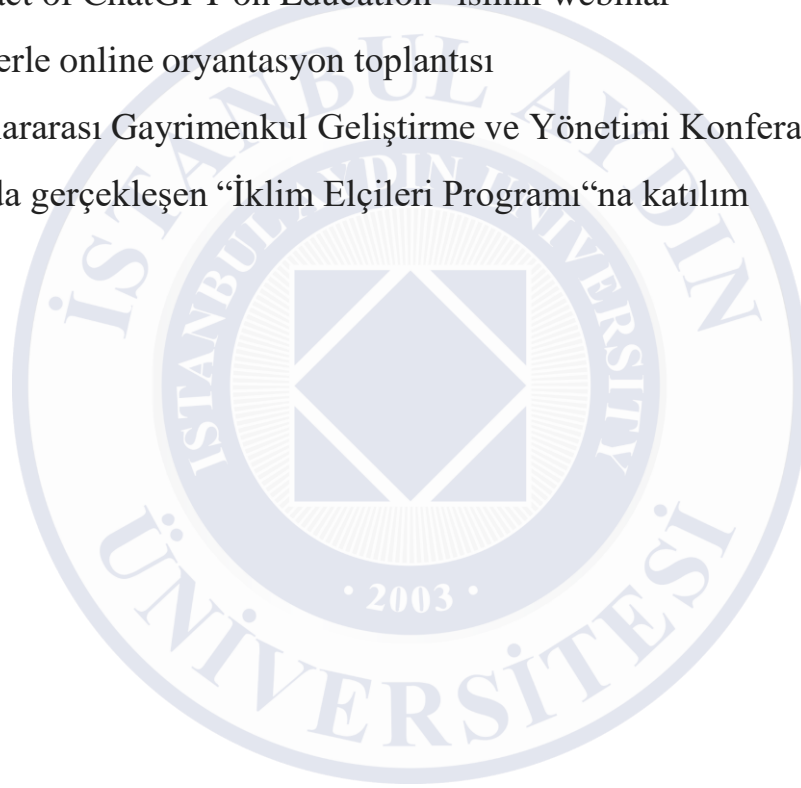
Yayına Hazırlayan

Dr. Öğr. Üyesi Eray KARAASLAN – Fakülte Öğretim Üyesi

Arş. Gör. Hümevra YÜKSEL – Fakülte Araştırma Görevlisi

İÇİNDEKİLER

- Makale - “Optimizing solar PV systems using fuzzy logic for Climate-Resilient Healthcare infrastructure in Kyrgyzstan” başlıklı makale yayını
- Konferans – “İklim Değişikliğinin Sağlık Etkilerine Karşı Toplumsal ve Sektörel Halk Sağlığı Yanıtını Güçlendirme “ konulu konferans
- Webinar -“The impact of ChatGPT on Education” isimli webinar
- Toplantı - Öğrencilerle online oryantasyon toplantısı
- Konferans - 4. Uluslararası Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Konferansı’nda sunum
- Toplantı- Anltalya’da gerçekleşen “İklim Elçileri Programı“na katılım



Uygulamalı Bilimler Fakültesi Yazılım Geliştirme (İngilizce) Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ali Güneş'in diğer iki yazar ile birlikte hazırladığı "Optimizing solar PV systems using fuzzy logic for Climate-Resilient Healthcare infrastructure in Kyrgyzstan" isimli makalesi Scopus kapsamındaki "Green Technologies and Sustainability" isimli derginin Vol. 3(3) sayısında yayımlandı.



Green Technologies and Sustainability

Open access

20.02.2025 tarihinde Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekanı Prof.Dr.Meltem Nurtanış Veliöğlü Üniversitemizi temsilen Türkiye’de İklim Değişikliğine Uyum Eyleminin Güçlendirilmesi Projesi” kapsamında **İklim Değişikliğinin Sağlık Etkilerine Karşı Toplumsal ve Sektörel Halk Sağlığı Yanıtını Güçlendirme** konulu konferansına katılım sağlamıştır.




Bu Proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından ortak finanse edilmektedir

Sayın
Prof. Dr. Meltem NURTANİŞ VELİOĞLU

20 Şubat 2025 tarihinde **İstanbul’da** gerçekleştirilen
“Türkiye’de İklim Değişikliğine Uyum Eyleminin Güçlendirilmesi Projesi” kapsamında
İklim Değişikliğinin Sağlık Etkilerine Karşı Toplumsal ve Sektörel Halk Sağlığı Yanıtını Güçlendirme
konulu konferansa katılım sağlamıştır.


Prof. Dr. Halil HASAR
İklim Değişikliği Başkanlığı
Başkan


Monica MERINO
UNDP Türkiye
Mukim Temsilci

 T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI

 İklim ve İklim Eylemi Uyum Programı

 İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI

 İklim Uyum

 BİRLEŞMİŞ MİLLETLER KALKINMA PROGRAMI



Uygulamalı Bilimler Fakültesi Yazılım Geliştirme (İngilizce) Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ali Güneş moderatörlüğünde 27 Şubat 2025 tarihinde Türkiye, İngiltere, Ukrayna, Hindistan ve İspanya'dan konuşmacıların olduğu “The impact of ChatGPT on Education” isimli webinar yapıldı.

Ali GÜNEŞ • You
Head of the Software Development Department at İstanbul Aydın University ...
1w • 🌐

THE IMPACT OF CHATGPT ON EDUCATION
Moderator: Prof. Dr. Ali GÜNEŞ

Marharyta ANABTAVI
Dnipro University of Technology - Ukraine

Dr. Ishu Sharma
Chandigarh Engineering College - India

Dr. Ali Hamitoğlu
University of Castilla-La Mancha - Spain

Dr. Vanye Zira Vandure
England

27.02.2025
16.30 - 17.30
(at İstanbul Aydın)

ONLINE
zoom

Meeting ID: 88095790889
Password: 44-61428

Uygulamalı Bilimler Fakültesi Yönetim Bilişim Sistemleri Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Talha Narcı Şubat ayı sonunda öğrencilerle Zoom toplantısı gerçekleştirmiştir.

Toplantıda şu konular ele alınmıştır:

2024-2025 Bahar Dönemi Oryantasyonu

Yerinde Uygulama Esasları

Dilek ve Şikayetlerin Alınması

The screenshot displays a Zoom meeting interface. The main window shows a grid of participants, including Faruk Başar Turan, Berke Uğur, Zoom kullanıcısi, Osamah Naji, Mo.21, Elif Banu Tunç, ilayda, user, miray, Dilara Sarı, melek varol, Yigit, Eyüp Zeki Salih..., Burak, Nur Gökmen, Mertcan Karadaş, Ceren Yorulmaz, Sıla, Dilay, ibrahim alzamel, Esin Çifci, Nisa Açıköz, tr123, and Emir. The chat window on the right shows a message from Osamah Naji asking "Can I take it using Erasmus?" and a response from Yigit asking "Hocam ne zamana kadar ubis yum sekmesinden firmayı girmemiz gerekiyor?". The chat window also shows a meeting invitation for "Zoom meeting invitation - ..." with a meeting ID of 11:16 and a start time of 14:27.

Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekan Yardımcısı Dr. Öğretim Üyesi Mustafa Koray Erentürk Ankara Üniversitesi ICREDM 2025 4. Uluslararası Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetim Konferansı'nda 04.02.2025 tarihinde “Yapay zekâ uygulamalarına yönelik işgören tutumunun bireysel iş performansına etkisi ” sunumunu yapmıştır.



CONFERENCE PROGRAM 2ND DAY / KONFERANS PROGRAMI 2. GÜN



04.02.2025 TUESDAY / SALI

CUSTOMISED HALL

13.⁴⁵ – 15.³⁰

SESSION – VII.C: DIGITALIZATION AND TECHNOLOGICAL SOLUTIONS IN REAL ESTATE MARKETS / GAYRİMENKUL SEKTÖRÜNDE DİJİTALLEŞME VE TEKNOLOJİ ÇÖZÜMLERİ

Moderator:

Dr. Akın Kısa, Deputy General Director, Directorate General of Geographic Information Systems, Ministry of Environment, Urbanization and Climate Change, Türkiye

Prof. Murat Yakar, Department of Geomatics Engineering, Mersin University, Türkiye

Wearable LIDAR technology and its usability in cadastral surveying / Giyilebilir LIDAR teknolojisi ve kadaströ ölçümünde kullanılabilirliği

Assist. Prof. Mustafa Koray Erentürk, İstanbul Aydın University, Türkiye

The effect of employee attitude towards artificial intelligence applications on individual job performance / Yapay zekâ uygulamalarına yönelik işgören tutumunun bireysel iş performansına etkisi

Elif Hande Edinsel, Department of Real Estate Development and Management, Ankara University, Türkiye

Prof. Furkan Başer, Department of Actuarial Science, Ankara University, Türkiye

Home credit risk modelling with the fuzzy regression functions method / Bulanık regresyon fonksiyonları yöntemi ile konut kredisi riski modellemesi

Duaa Abu Sadaa, Middle East Technical University, Türkiye

Dr. Tunçay Küçükpehlivan, Basarsoft, Türkiye

Developing a GIS tool to analyze housing price variability in urban regions case study Ankara / Kent bölgelerinde konut fiyatı değişkenliğini analiz etmek için bir CBS aracı geliştirilmesi: Ankara örneği

15.³⁰ – 15.⁴⁵

Coffee Break / Kahve Arası

09-12. Şubat.2025 tarihleri arasında Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından Antalya’da iklim değişikliği ile mücadeleyi yeşil dönüşüm yoluyla gerçekleştirme çalışmalarını güçlendirmek, genç kuşakların iklim politikalarının planlanması, geliştirilmesi ve uygulanmasında etkinliğini artırmak amacıyla "İklim Elçileri Hareketi" olarak **İklim Elçileri Programı** düzenlenmiştir. İlgili programa Üniversitemiz adına Uygulamalı Bilimler Fakültesi Yazılım Geliştirme Bölümü öğrencisi ve İklim Elçisi Yağmur Gonca Saraçoğlu katılım sağlamıştır.



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

