



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ KAMPÜS KÜRSÜ / ÜNİVERSİTE E-BÜLTEN 16-31 TEMMUZ 2023 19. SAYI



IAUKampus



IAUKampus



iaukampus



istanbulaydinuniversitesiv



akev1995



docdrmustafaaydin

www.aydin.edu.tr | 444 1 428



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

YAYIN KURULU

T.C.
İstanbul Aydın Üniversitesi
Adına Sahibi
Doç. Dr. Mustafa AYDIN
Mütevelli Heyet Başkanı

Prof. Dr. Yadigar İZMİRLİ
Prof. Dr. Selahattin YILDIZ

YAYINA HAZIRLAYAN
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin KAZAN
Arş. Gör. Burcu KAVAS

BİRİMLERİMİZ

- Diş Hekimliği Fakültesi
- Eğitim Fakültesi
- Fen Edebiyat Fakültesi
- Güzel Sanatlar Fakültesi
- Hukuk Fakültesi
- İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
- İletişim Fakültesi
- Mimarlık ve Tasarım Fakültesi
- Mühendislik Fakültesi
- Sağlık Bilimleri Fakültesi
- Spor Bilimleri Fakültesi
- Tıp Fakültesi
- Adalet Meslek Yüksekokulu
- Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu
- Hazırlık Okulu
- Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu
- Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu
- Yabancı Diller Yüksekokulu
- Lisansüstü Eğitim Enstitüsü



KAMPÜSTEN HABERLER

1

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ | 20 Yıl

Hayallerin ve yarınların için

“Geleceği sen aydınlat”

TERCİH ve TANITIM GÜNLERİ
17 TEMMUZ
08 AĞUSTOS
FLORYA KAMPÜSÜ

aday.aydin.edu.tr | 444 1 428 | f @ iaukampus

Akademisyenlerimiz, tercih danışmanlarımız ve tanıtım ekibimizle birlikte sürdüreceğimiz sürece tercih ve tanıtım günleri başladı. Tanıtım günleri 8 Ağustos'a kadar devam edecek.



170 uluslararası öğrencinin katılımıyla gerçekleşen Delightful İstanbul 2023 Yaz Okulu başladı. Gün boyu çeşitli aktivitelerde yer alan misafirlerimizin renkli anlarına, İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Doç. Dr. Mustafa AYDIN da eşlik etti.



Mütevelli Heyet Başkanı Doç. Dr. Mustafa AYDIN İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi 2022-2023 eğitim öğretim yılı mezunu öğrencileriyle bir araya geldi.



KAMPÜSTEN HABERLER

4

**İstanbul Aydın Üniversitesi,
“Yoksulluğa Son”, “Cinsiyet
Eşitliği”, “Yenilenebilir ve Temiz
Enerji” kategorilerinde dünya
sıralamasında ilk 300’e,
“Yoksulluk ve Enerji”
kategorisinde dünya
sıralamasında ilk 500’e girmeyi
başardı. Ayrıca “Sağlık ve İyi
Yaşam” kategorisinde vakıf
üniversiteleri arasında ilk 3’te
yer aldı.**

The graphic features the Istanbul Aydın University logo in the top left corner. To its right is the text '20 Yıl' in a stylized font. Below this, the main title 'Sosyal Projelerde Öncü' is written in large, bold, blue letters. Underneath the title, the English translation 'Pioneer In Social Projects' is written in a smaller, gold font. The background of the graphic shows a group of people's hands raised in a gesture of support or achievement. At the bottom, there is a gold banner with the website 'www.aydin.edu.tr' and social media icons for Facebook, Instagram, and Twitter, followed by the handle 'iaukampus'.



İstanbul Aydın Üniversitesi akademisyenleri, tercih danışmanları ve öğrencileri aday öğrencilerin akıllarındaki tüm sorulara yanıt vermek için İstanbul Üniversite Tercih Fuarı'nda yer aldı.



KAMPÜSTEN HABERLER

6

**İAÜ Türkiye’de iki UNESCO
Kürsüsü bulunan tek üniversite
olarak “Sürdürülebilir Barış İçin
Eğitim ve Kültürel Diplomasi”,
“Yönetişim ve Eğitim”
Kürsülerine ev sahipliği yapıyor.**



20 Yıl

**2 Unesco
Kürsüsüne Sahip
Tek Üniversite**

*PioneThe Only University
With 2 Unesco Chairs*

www.aydin.edu.tr | [f](#) [@](#) [t](#) [iaukampus](#)



KAMPÜSTEN HABERLER

7

Öğrencimiz İlkin AYDIN'ın da yer aldığı şampiyon ekibi tebrik eder, bizlere yaşattıkları gurur için sonsuz teşekkürlerimizi sunarız.



Avrupa Üniversite Sporları Birliğinin (EUSA) organize ettiği ve 41 üniversitenin katıldığı Dövüş Sporları Avrupa Şampiyonasında 2 Şampiyonluk, 1 ikincilik ve 2 üçüncülük alarak Avrupa Şampiyonu olan İstanbul Aydın Üniversitesi Karate Takımını tebrik ederiz.





KAMPÜSTEN HABERLER

9

İstanbul Aydın Üniversitesi 2023-2024 eğitim-öğretim yılı için Özel Yetenek Sınavları başlıyor.

İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ | 20 Yıl

2023-2024
**ÖZEL
YETENEK**

- MÜZİK ÖĞRETMENLİĞİ • ÇİZGİ FİLM ve ANİMASYON
- DRAMA ve OYUNCULUK • GRAFİK TASARIM
- TEKSTİL ve MODA TASARIMI • ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ
- BEDEN EĞİTİMİ ve SPOR ÖĞRETMENLİĞİ
- REKREASYON • SPOR YÖNETİCİLİĞİ

Başvuru için,
aday.aydin.edu.tr/ozel-yetenek/



Avrupa Üniversite Sporları Birliğinin (EUSA) organizasyonunda Avrupa Şampiyonu olarak ülkemize ve üniversitemize büyük gurur yaşatan sporcularımızı, Mütevelli Heyet Başkanı Doç. Dr. Mustafa AYDIN, Rektör Yadigâr İZMİRLİ ve tüm İAÜ Ailesi karşıladı.



Türkiye'nin en genç ralli pilotu ve İstanbul Aydın Üniversitesi Radyo Televizyon ve Sinema Bölümü mezunu Burcu Burkut ERENKUL, kendi mücadelesini ve deneyimlerini Tedx'te paylaştı.



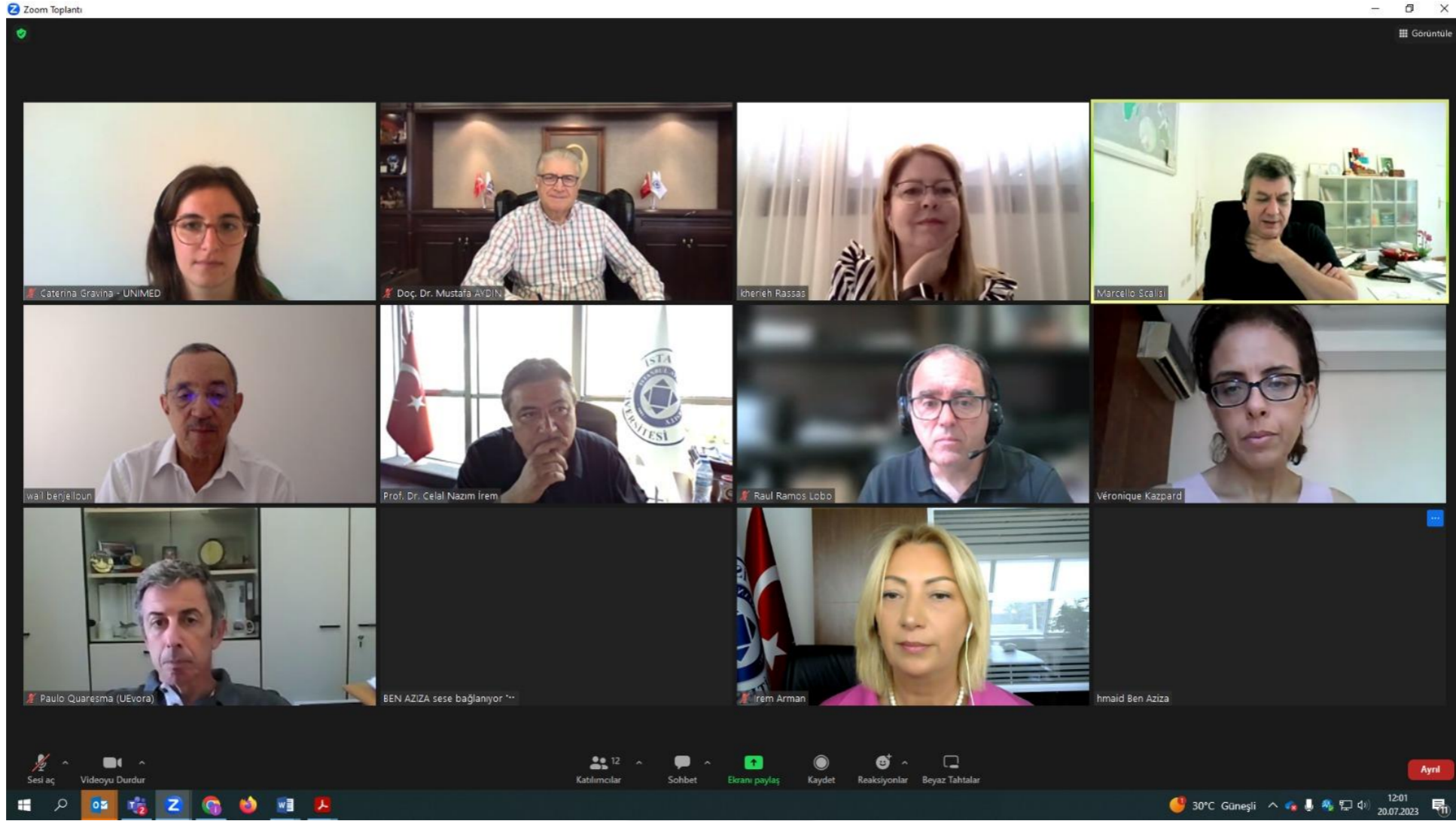
Yönetim Kurulu Başkan Yardımcılığını İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Doç. Dr. Mustafa AYDIN'ın yaptığı Hizmet İhracatçıları Birliği'nin Temmuz ayı yönetim kurulu toplantısı gerçekleştirildi.



UFRAD-TÜYAP Genişletilmiş Yönetim Kurulu toplantısı Genel Başkan Doç. Dr. Mustafa AYDIN'ın ev sahipliğinde İstanbul Aydın Üniversitesi'nde gerçekleştirildi.



Tüm dünyadaki kültürel mirasın korunması, yönetilmesi ve dijitalleştirilmesi konularında ileri düzeydeki araştırmaları bir araya getirmeyi amaçlayan, "Birinci Uluslararası Kültürel Mirasın Tanıtımında ve Korunmasında Veri Yönetimi, Sayısallaştırma ve Ekonomi Uygulamaları Konferansı"na İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Doç. Dr. Mustafa AYDIN da katılım sağladı.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Doç. Dr. Mustafa AYDIN Akdeniz Üniversiteler Birliği - UNIMED Temmuz ayı Yönetim Kurulu toplantısına katılım sağladı.

**İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
Kamu Yönetimi Bölümü ve İşletme
Bölümü ile yapılan iş birliği
kapsamında çift ana dal (ÇAP)
protokolleri imzalandı. Yapılan
törenlerde İletişim Fakültesi
Dekani Prof. Dr. Selahattin YILDIZ,
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
Dekani Prof. Dr. Celal Nazım İREM,
Kamu Yönetimi Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Levent ÜRER, İşletme
Bölümü Başkanı Prof. Dr. Salih
GÜNEY, Reklamcılık Bölüm
Başkanımız Doç. Dr. Gonca
YILDIRIM ÖGE ve öğretim
elemanları hazır bulundu.**



Fen Edebiyat Fakültesi Sosyoloji Bölümü ile yapılan iş birliği kapsamında çift ana dal (ÇAP) protokolü imzalandı. Yapılan törende İletişim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Selahattin YILDIZ, Fen Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hızır Tarık OĞUZLU, Sosyoloji Bölüm Başkanı Prof. Dr. Hacı DURAN, Reklamcılık Bölüm Başkanımız Doç. Dr. Gonca YILDIRIM ÖGE ve öğretim elemanları hazır bulundu.



Açık hava Reklamcılar Vakfı'nın (ARVAK) düzenlemiş olduğu A Awards Junior yarışmasında ikinci olan Reklamcılık Bölümü 4. sınıf öğrencileri Mehmet ŞİMŞEK, Melih DİNÇ ve 3. sınıf öğrencisi Cüneyd DEMİRKAYNAK, düzenlenen ödül töreni ile ödülleri kavuştu. Reklamcılık Bölümü Doç. Dr. Gonca YILDIRIM ÖGE'nin de katıldığı ödül töreni 24 Temmuz 2023 tarihinde Divan Kuruçeşme'de gerçekleşti.





İLETİŞİM FAKÜLTESİ

19

Gazetecilik Bölüm Başkanlığı'nı yapan Dr. Öğr. Üyesi Sertaç KAYA doçentlik unvanı almaya hak kazandı. Hocamızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.





İLETİŞİM FAKÜLTESİ

20

**Yeni Medya ve İletişim
Bölümü Dr. Öğr. Üyesi
Gülsün BOZKURT doçentlik
unvanı almaya hak kazandı.
Hocamızı tebrik eder,
başarılarının devamını
dileriz.**

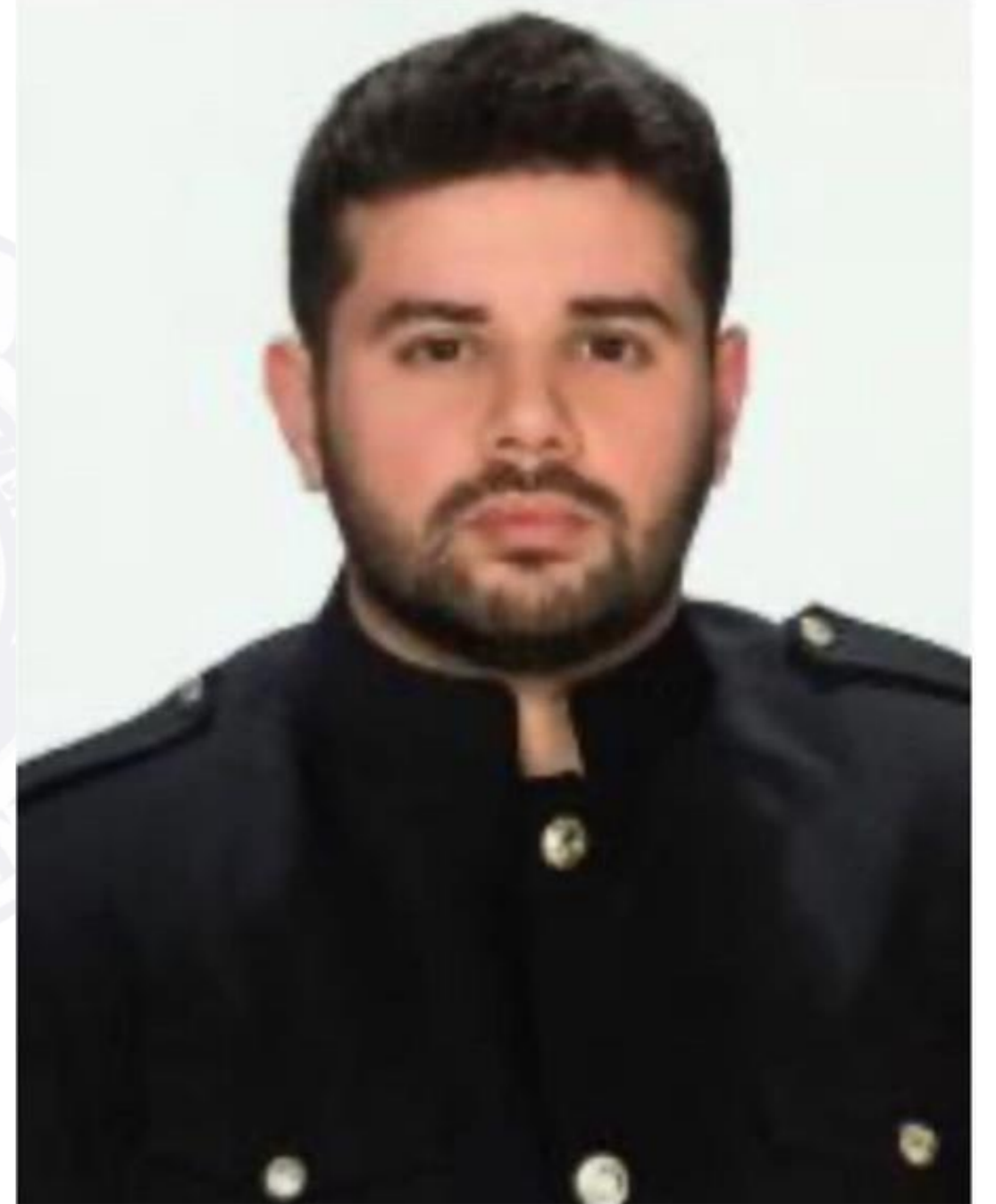




İLETİŞİM FAKÜLTESİ

21

**Görsel İletişim Tasarımı
Bölümü Dr. Öğr. Üyesi S.
Kuzey YILDIZ doçentlik
unvanı almaya hak kazandı.
Hocamızı tebrik eder,
başarılarının devamını
dileriz.**



MEK TV
MİLLİ EKONOMİ KANALI

TÜRKSAT 4A 11837 MHz S. RATE: 30.000
FEC: 2/3 POL: V (DİKEY)
KABLO TV 79. KANAL


HANZADE FİGEN AVCIOĞLU
MODERATÖR


DR. TAYFUN TUNCAY TOSUN
İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
ÖĞRETİM ÜYESİ

17 TEMMUZ 2023
PAZARTESİ
16.00

BİZE ULAŞIN

@MEKTVTR

**EKONOMİ
GÜNDEMİ**


HANZADE FİGEN AVCIOĞLU


DR. TAYFUN TUNCAY TOSUN
İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ÜYESİ

**Ekonomi
Gündemi** "KÜRESEL PİYASALARDA TAKIP EDEN GELİŞMELER"

@MEKTVTR
YOUTU.BE

Dr. Tayfun Tuncay TOSUN, çeşitli TV programlarına katıldı ve Avrupa Merkez Bankasının faiz politikası, Çin ekonomisinin ikinci çeyrekte büyümesi, Petrol fiyatlarındaki güncel gelişmeler, Asya borsaları, ABD ve Hindistan arasındaki ekonomik ilişkiler, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın S. Arabistan, Birleşik Arap Emirlikleri ve Katar ziyareti gibi konular hakkında görüşlerini sundu.



DR. BEYHAN YASLIDAĞ

ENFLASYON MUHASEBESİ

29.12.2022 İLK YAYIMLANMA

01.07.2023 - 00:49 GÜNCELLENEN YAYINLANMA

<https://www.bdturkey.com/enflasyon-muhasebesi-1>

Yüksek enflasyonun finansal tablolar üzerindeki bozucu etkilerinin düzeltilmesi amacıyla enflasyon muhasebesi uygulamaları gerçekleştirilmektedir. İlk olarak 2001/2004 yıllarında uygulanan Enflasyon Muhasebesi uygulamaları günümüzde enflasyon oranlarında yaşanan yükselişlere bağlı olarak yeniden gündeme gelmiştir. Bu çalışmada enflasyon muhasebesi özellikle TMS29 kapsamında ele alınarak incelenmektedir.

Fiyatlar genel seviyesindeki artış olarak tanımlanan enflasyon, işletmelerin finansal raporlama süreçlerinde olumsuz etkiler yaratmaktadır. Enflasyonun finansal tablo kalemleri üzerindeki etkilerinin düzeltilmesi için enflasyon muhasebesi uygulamaları gerçekleştirilmesi gerekmektedir. Enflasyon muhasebesi uygulamalarının sağlıklı bir şekilde gerçekleştirilebilmesi için ulusal ve uluslararası standartlar bulunmaktadır. Kullanılması önerilen Standartların enflasyon muhasebesinin uygulanma şartları, kullanılacak fiyat endeksinin belirlenmesi ve enflasyondan farklı düzeylerde etkilenen finansal tablo kalemlerine ilişkin ek uygulamalar konusunda eksikleri bulunmaktadır. İşletmelerin yeni standarda geçiş uzmanlık ve maliyet açısından hazır olmaları büyük önem taşımaktadır. Yüksek enflasyon dönemlerinde paranın satın alma gücünde meydana gelen değişimler işletme yönetiminin sunmuş olduğu finansal bilgilerin gerçeğe uygunluğunu olumsuz etkilemektedir. Yüksek enflasyonun finansal tablolar üzerindeki bozucu etkilerinin düzeltilmesi amacıyla enflasyon muhasebesi uygulamaları gerçekleştirilmektedir. Yüksek enflasyon dönemlerinde işletmelerin varlıkları piyasa değerlerinin altında değerlendirirken, paranın satın alma gücündeki azalma ve enflasyon dönemlerinde yükselen faiz oranları sonucunda işletmelerin sermaye yapıları bozulurken borçları da artmaktadır. İlk olarak 2001/2004 yıllarında uygulanan Enflasyon Muhasebesi uygulamaları günümüzde enflasyon oranlarında yaşanan yükselişlere bağlı olarak yeniden gündeme gelmiştir. Bu çalışmada enflasyon muhasebesi özellikle TMS29 kapsamında ele alınarak incelenmektedir.



Dr. Beyhan Hilal YASLIDAĞ'ın 'Uygulamada Şirket Değerleme' isimli kitabı ve 'Enflasyon Muhasebesi' başlıklı yazısı yayımlandı.

📺 Öğretim üyemiz Dr. Murat Jane Russia Today TV kanalına Türkiye - AB ilişkileri hakkında değerlendirmelerde bulundu.



Dr. Murat JANE, Russia Today'e Türkiye-AB ilişkilerinin geleceğiyle ilgili mülakat verdi.



Kamu Yönetimi Bölümü Başkanı Prof. Levent ÜRER Sosyal Hizmet Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Melek İPEK, Sağlık Yönetimi Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Tuğba ŞAHİN ve Reklamcılık Bölüm Başkanı Doç. Dr. Gonca YILDIRIM ÖGE ile bölümler arası çift anadal protokolü imzaladı.



HUKUK FAKÜLTESİ

26

Hukuk Fakültesi tarafından 30 Haziran 2022 tarihinde düzenlenen "Tüketici Hukukundaki Gelişmeler Çalıştayı" kitap olarak Bilge Yayınevi'nden basıldı. Kitabın editörlüğünü Prof. Dr. Ebru CEYLAN ve yüksek lisans programı mezunu Av. Mehmet İbrahim TURHAN üstlendi.





HUKUK FAKÜLTESİ

27

Hukuk Fakültesi tarafından 26-27 Ekim 2022 tarihlerinde düzenlenen "Tüketicinin Korunması Alanında Haklarımız Sempozyumu" kitap olarak Yetkin Yayınevi'nden basıldı. Kitabın editörlüğünü Prof. Dr. Ebru CEYLAN, Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürü Dr. Yakup GÜZEL ve Tüketici Örgütleri Konfederasyonu Genel Başkanı Fuat ENGİN yaptı.

yetkin®
BİLİMSEL YAYINLAR

CEYLAN - GÜZEL - ENGİN

Editörler

Prof. Dr. Ebru CEYLAN - Dr. Yakup GÜZEL - Fuat ENGİN



YETKİN Basım Yayın ve Dağıtım A.Ş.
Strasbourg Caddesi No: 31/A 06430 Sıhhiye/ANKARA
Tel: 0 (312) 231 42 34 (35) - 232 03 43 Faks: 229 87 85
Şube: Abide-i Hürriyet Cad. No: 158 34381 Şişli/İSTANBUL
Tel: 0 (212) 234 50 56 (57) Pbx. Faks: 0 (212) 234 50 58
http://www.yetkin.com.tr e-posta: yetkin@yetkin.com.tr

ISBN 978-605-05-1611-1



IAUKampus



IAUKampus



iaukampus



istanbulaydinuniversitesiv



akev1995



docdrmustafaaydin

www.aydin.edu.tr | 444 1 428



HUKUK FAKÜLTESİ

28

Hukuk Fakültesi tarafından 10-11 Mayıs 2022 tarihlerinde düzenlenen "Türk Medeni Kanununun Yürürlüğe Girişinin 20 . Yılı Sempozyumu " ile ilgili özet bildiri kitapçığı e-kitap olarak basıldı. Kitabın editörlüğünü Dr. Öğr. Üyesi Kemale ASLAN BİNGÖL yaptı.



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ HUKUK FAKÜLTESİ

TÜRK MEDENİ KANUNU'NUN YÜRÜRLÜĞE GİRİŞİNİN 20. YILI SEMPOZYUM ÖZET BİLDİRİ KİTAPÇIĞI



EDİTÖR
Dr. . Üyesi Kemale Leyla BİNGÖL



HUKUK FAKÜLTESİ

29



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
HUKUK FAKÜLTESİ DERGİSİ

Yıl 8 Sayı 2 - Aralık 2022
Volume 8 Issue 2 - December 2022

Genel DOI: 10.17932/IAU.HFD.2015.018
Cilt 8 Sayı 2 DOI: 10.17932/IAU.HFD.2015.018/2022.802

İçindekiler

Araştırma Makalesi

Kültür Varlıklarının İadesine İlişkin Müzakerelerin Uluslararası Hukuk Işığında Değerlendirilmesi <i>Evaluation of the Negotiations on the Return of Cultural Properties in the Light of International Law</i> Prof. Dr. A. Fusun ARSAVA	1
Normatif Düzenleme Açısından İsrarlı Takip Suçu (Tck M. 123/A) <i>Crime of Stalking In The View of Normative Regulation (TPC 123/A)</i> Prof. Dr. Murat Volkan DÜLGER	21
Türk Ve Fransız Hukuklarında Hayvanların Saklama Sözleşmelerine Konu Edilmesi <i>Subjection of Animals to Bailment Contracts in Turkish and French Laws</i> Av. Benan ARI	59
Banka Kredi Sendikasyonlarında Kredi Verenler Arasındaki İlişkilerde İtibar Riski <i>Reputational Risk Between Participants of Loan Syndications</i> Av. Melih İbrahim BERZEK	79
Devlet Malları, Belediye Malları Ve Köy Tüzel Kişiliğinin Mallarının Haczedilmezliği Üzerine Değerlendirme <i>An Examination On Seizure Ban Over The State Properties, The Municipality Properties And The Properties Of The Village Legal Person</i> Stj. Av. Recep DURSUNOĞLULARI	93

İstanbul Aydın Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi'nin 15. sayısı yayımlandı.



HUKUK FAKÜLTESİ

30

Prof. Dr. Murat Volkan DÜLGER
tarafından kaleme alınan, «Normatif
Düzenleme Açısından Israrlı Takip
Suçu (TCK M. 123/A)» isimli makale
İstanbul Aydın Üniversitesi Hukuk
Fakültesi Dergisi'nde yayımlandı.

NORMATİF DÜZENLEME AÇISINDAN ISRARLI TAKİP SUÇU (TCK m. 123/A)*

Prof. Dr. Murat Volkan DÜLGER**

Öz

Kadına karşı şiddetin önceki adımı olarak kabul edilen ısrarlı takip eylemleri özellikle sosyal medya mecralarının ve bilişim sistemlerinin kullanılmanın yaygınlaşması nedeniyle artmıştır. Kamuoyuna yansıyan birçok kadına yönelik şiddet olayının öncesinde ya bilişim sistemleriyle ya da fiziksel olarak ısrarlı takip eylemlerinin gerçekleştirildiği görülmektedir. Bu tür eylemlerin cezalandırılması günümüz toplumunda bir ihtiyaç haline gelmiştir. İşte bu tür eylemlerin cezasız kalmaması ve toplumsal bir ihtiyacın karşılanması adına 12.05.2022 tarihli ve 7406 sayılı Kanun'un 8. maddesiyle 5237 sayılı Türk Ceza Kanunu'na ("TCK") "İsrarlı takip" başlıklı 123/A maddesi eklenmiştir.

Bu makalenin konusunu ısrarlı takip suçu oluşturmaktadır. Bu düzenlemeye duyulan ihtiyaç, uluslararası alandaki benzer düzenlemeler, suçun unsurları ile normatif bakımından incelemesi ve nihayetinde özellikle toplumsal ihtiyaca ne oranda cevap vereceği bakımından olumlu ve olumsuz yönleri bu makale ile detaylı bir şekilde ele alınacaktır. Ancak kadına karşı şiddet başlı başına multidisipliner çalışmaların konusu oluşturacak kapsam ve derinlikte olduğu için bu makalede yalnızca TCK'nin 123/A maddesindeki normatif düzenleme suçun unsurlarına ayrılarak incelenecektir.

Anahtar Kelimeler: *İsrarlı takip, siber ısrarlı takip, siber zorbalık, kadına yönelik şiddet, cinsel taciz, İstanbul Sözleşmesi, cinsiyet temelli ayrımcılık, sosyal medya.*

Crime of Stalking In The View of Normative Regulation (TPC 123/A)

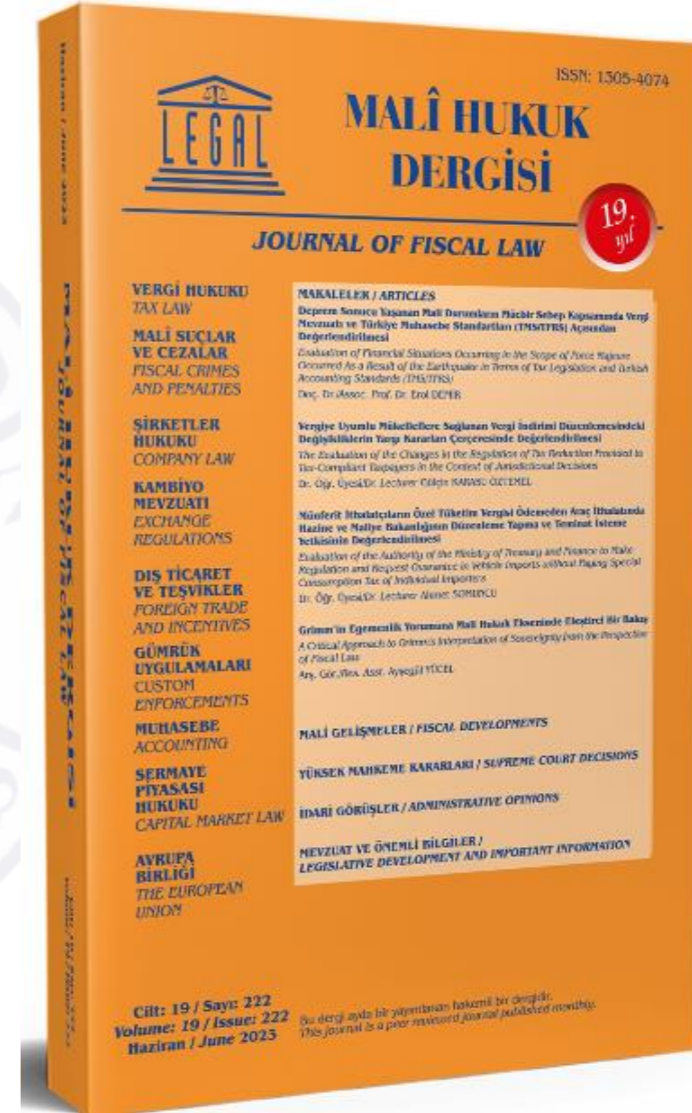
Abstract

Persistent stalking actions, which are accepted as the previous step of violence against women, have increased especially due to the widespread use of social media and information systems. It is seen that before many incidents of violence against women reflected to the public, persistent

*Yayın Kuruluna Ulaştığı Tarih: 15.04.2023 - Kabul Edildiği Tarih: 11.05.2023

**İstanbul Aydın Üniversitesi Hukuk Fakültesi Ceza ve Ceza Muhakemesi Hukuku Anabilim Dalı, muratdulger@aydin.edu.tr, ORCID: 0000-0002-1574-1755.

**Dr. Öğr. Üyesi Gülçin KARASU
ÖZTEMEL tarafından kaleme alınan,
«Vergiye Uyumlu Mükelleflere
Sağlanan Vergi İndirimi
Düzenlemesindeki Değişikliklerin
Yargı Kararları Çerçevesinde
Değerlendirilmesi,» isimli makale
Legal Mali Hukuk Dergisi'nin 222.
sayısında yayımlandı.**





HUKUK FAKÜLTESİ

32

Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali AYDIN, 20-22 Temmuz'da düzenlenen İdare Hukuku ve İdari Yargı Uluslararası Sempozyumu 2023'e '7269 Sayılı Umumi Hayata Müessir Afetler Dolayısıyla Alınacak Tedbirlerle Yapılacak Yardımlara Dair Kanun Uyarınca Devletin Afetzedelere Konut Desteği Sağlama Yükümlülüğünün Kapsamı ve Afetzedelerin Hakları' başlıklı tebliğ ile katıldı.

7. OTURUM (DUMLUPINAR SALONU) 13.25-14.40 Moderatör: Prof. Dr. Selami Demirkol			
Dr. Öğr. Üyesi Fevziye Deniz Gündoğdu - Nazlıcan Birinci Ertürk	Balıkesir Üniversitesi	Geleneksel Mimari Yapıların Afet Sonrasındaki Hukuki Durumlarının Koruma ve Afet Mevzuatı Çerçevesinde İncelenmesi: İzmir Örneği	Türkçe Online
Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali Aydın	İstanbul Aydın Üniversitesi	7269 Sayılı 'Umumi Hayata Müessir Afetler Dolayısıyla Alınacak Tedbirlerle Yapılacak Yardımlara Dair Kanun Uyarınca Devletin Afetzedelere Konut Desteği Sağlama Yükümlülüğünün Kapsamı ve Afetzedelerin Hakları	Türkçe Yüz yüze
Arş. Gör. Dr. Gonca Kozanoğlu	Çukurova Üniversitesi Hukuk Fakültesi	Doğal Afetlere İlişkin İdari Sorumluluğun Kendine Özgü Şartları	Türkçe Online
Arş. Gör. Esin Yügrük	Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Kamu Hukuku Anabilim Dalı	Orman Yangınları ile Mücadelede İdarenin Görev, Yetki ve Sorumlulukları	Türkçe Online
Arş. Gör. Rabia Ersoy	Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Kamu Hukuku Anabilim Dalı	Deprem Sonrası Gıda Güvenliğinin Sağlanması Faaliyeti	Türkçe Online
14.40-15.10	Ara		

((())) CANLI YAYIN 

**DR.
NAİM BABÜROĞLU**

İAÜ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
TARİH BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ

24.07.2023 / 16.30
Pazartesi



   @iaukampus / iaubasin

www.aydin.edu.tr



Tarih bölümü öğretim üyesi Dr. Naim BABÜROĞLU 24.07.2023 tarihinde SZC kanalında canlı yayın konuğu oldu.



FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

34

CANLI YAYIN IAU BASIN

PROF. DR. TARIK OĞUZLU

İAÜ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANI

17.07.2023 / 19.00
Pazartesi

TRTWORLD

@iaukampus / iaubasin

www.aydin.edu.tr



Fen Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Tarık OĞUZLU 17.07.2023 tarihinde TRT World kanalında canlı yayın konuğu oldu.



FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

35

(((•))) CANLI YAYIN **IAU**
BASIN

DOÇ. DR.
GÖKÇEN ÇATLI

İAÜ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
DEKAN YARDIMCISI

tvnet. | 24.07.2023 / 16.00

f **ig** **tw** @iaukampus / iaubasin
www.aydin.edu.tr



Sosyoloji Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Gökçen ÇATLI 24.07.2023 tarihinde tvnet kanalında canlı yayın konuğu olmuştur.

Tarih bölümü öğretim üyesi Dr. Naim BABÜROĞLU'nun 24.07.2023 tarihinde Yeniçağ gazetesinde "Bir milletin yeniden doğuşu-LOZAN" başlıklı yazısı yayımlandı.



YENİÇAĞ

Bugünkü Yazarlar Tüm Yazarlar

 **Naim BABÜROĞLU**





**Bir milletin yeniden doğuşu-
LOZAN**

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zafer ASLAN'ın "Awareness of Space and Earth Systems by Musical Actions", "Estimating the Effect of TEC Data on Rain with Modelling and Wavelet Transformation Analysis", "Prediction of Wind Speed by Using Machine Learning", "COVID-19 pandemisinin kurumsal ağlarda veri kullanım oranına olan etkisi" başlıklı bildirileri yayımlandı.



**Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi
Öğr. Gör. Dr. Mhd Wasim RAED, yaz döneminde
öğrencilerimizle IOT Yaz Programı düzenledi.**


**Programın Amacı: Öğrencilere sensörler,
aktüatörler ve Arduino Uno - Arduino Nano gibi
mikrodenetleyiciler ile temel kavramları
anlatarak uygulamalı IOT eğitimi vermektir.**

**Program 10-15 Temmuz arasında
yoğunlaştırılmış 2 teorik ve 1 pratik dersten
oluşmaktadır.**



Open Access Article

Optimal Exploitation of Urban Water Supply Networks Based on Pressure Management with the Nondominated Sorting Differential Evolution (NSDE) Algorithm

by  Ahmed Cemiloglu ¹ ,  Zhu Licai ¹ ,  Abbas Ugurenver ²  and
Yaser A. Nanehkaran ^{1,*}

- ¹ School of Information Engineering, Yancheng Teachers University, Yancheng 224002, China
² Faculty of Electrical Engineering, Istanbul Aydın University, 34295 Istanbul, Turkey
* Author to whom correspondence should be addressed.

Water 2023, 15(14), 2583; <https://doi.org/10.3390/w15142583>

Received: 17 June 2023 / Revised: 11 July 2023 / Accepted: 12 July 2023 / Published: 14 July 2023

(This article belongs to the Special Issue Water, Geohazards, and Artificial Intelligence)



Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Abbas UĞURENVER'in «Optimal Exploitation of Urban Water Supply Networks Based on Pressure Management with the Nondominated Sorting Differential Evolution (NSDE) Algorithm» başlıklı çalışması yayımlandı.

İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Hasan Volkan ORAL'ın COST Aksiyonu CA 20133 Projesi kapsamında «Current challenges and future perspectives for the full circular economy of water in European countries» isimli çalışması Q1 sınıfı Journal of Environmental Management - Elsevier dergisinde ve «Within The Context Of Environmental Sustainability, An Example of Nature-based Solutions And Circularity In An Urban Ecosystem: Maltepe Park» isimli çalışması sözlü sunum Olarak IV. Başkent International Conference On Multidisciplinary Studies Konferansı'nda yayımlanmak üzere kabul edildi.





MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

41

Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Beşir ŞAHİN'in «Investigations of flow structures and performances of heat transfer in semi-circular grooved ducts by applying field synergy principal analysis: An experimental and numerical study» isimli makalesi, SCI-Expanded kapsamındaki, JCR kategorisi ve WoS-JCI kategorileri Q1 olan «International Communications in Heat and Mass Transfer 144 (2023) 106801 dergisinde yayımlandı.

International Communications in Heat and Mass Transfer 144 (2023) 106801

Contents lists available at ScienceDirect

ELSEVIER

International Communications in Heat and Mass Transfer

journal homepage: www.elsevier.com/locate/ichmt

Check for updates

Investigations of flow structures and performances of heat transfer in semi-circular grooved ducts by applying field synergy principal analysis: An experimental and numerical study

Nehir Tokgoz^a, Mehmet Tahir Erdinç^b, Önder Kaşka^c, Besir Sahin^{d,e,*}

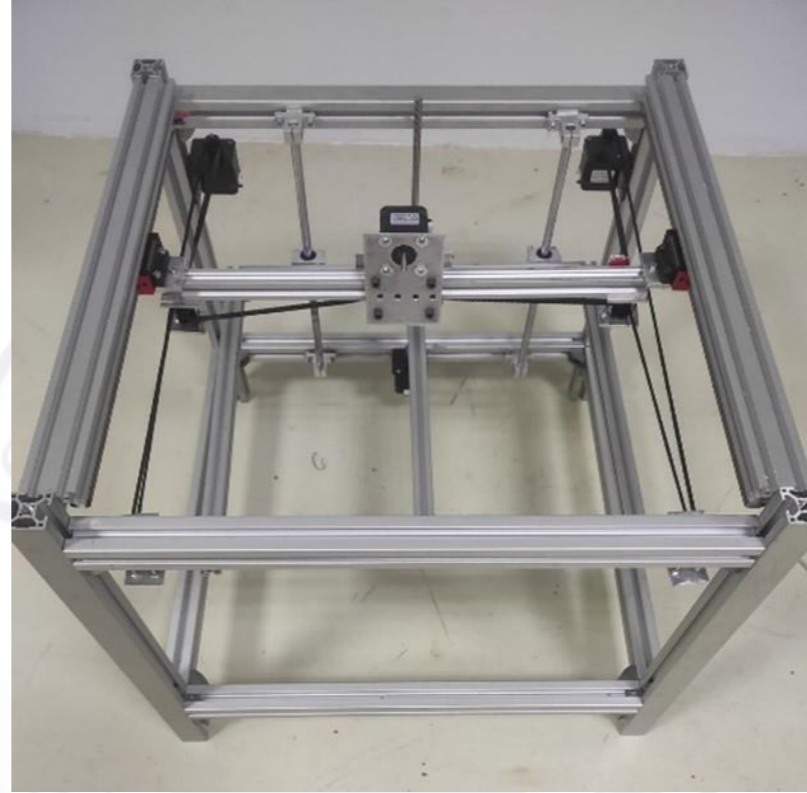
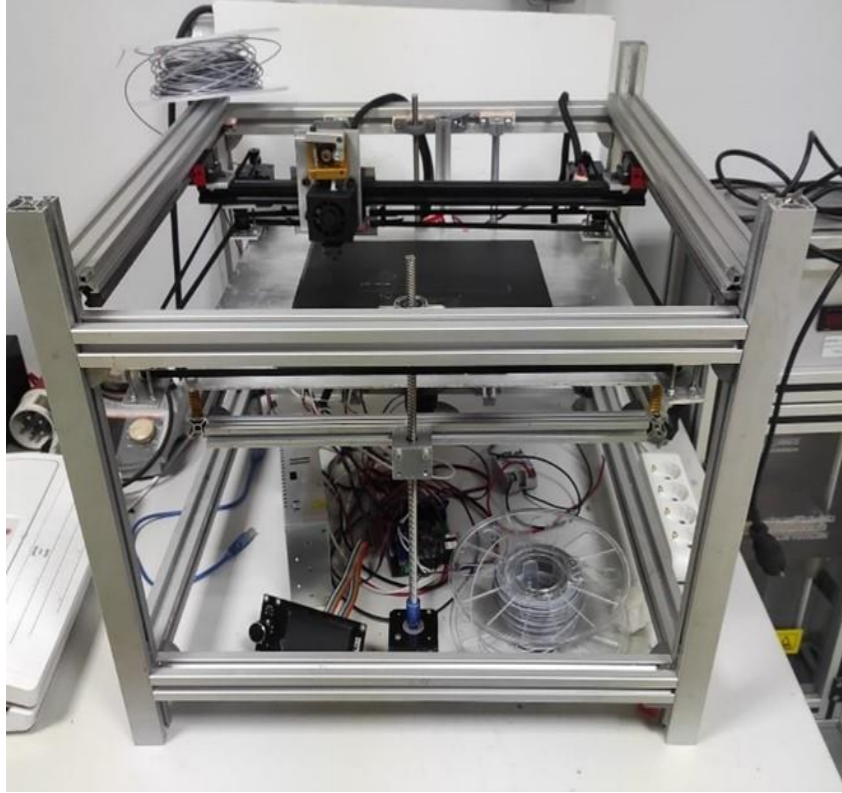
^a Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering, Sakarya University, 54200 Sakarya, Türkiye
^b Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering, Tarsus University, 33400 Tarsus/Mersin, Türkiye
^c Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering, Osmaniye Korkut Ata University, Osmaniye, Türkiye
^d Department of Aerospace Engineering, Faculty of Engineering, Istanbul Aydın University, Istanbul, Türkiye
^e Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering, Çukurova University, Adana, Türkiye

ARTICLE INFO

Keywords:
Corrugated duct
CFD
PIV
Field synergy
Heat transfer enhancement

ABSTRACT

The present study aimed at investigating the flow structure and heat transfer mechanism through the corrugated channel experimentally and numerically. Particle imaging velocimetry (PIV), which can give detailed information about the wake and shear flow regions, was used for the experiments. The experimental and numerical works were performed considering Reynolds numbers in the range of $6 \times 10^3 \leq Re \leq 12 \times 10^3$ and $3 \times 10^3 \leq Re \leq 2 \times 10^4$, respectively. In the numerical part, aspect ratios (R/h_p) of examined grooves have been chosen as 0.1, 0.2, and 0.3, and for the experiment, only one aspect ratio was chosen which was 0.3. The experimental studies were conducted regarding different Reynolds numbers as well as the distributions of instantaneous and time-averaged velocity contours, Turbulence Kinetic Energy, Reynolds shear stress, and vorticity. The standard SST $k-\omega$ turbulent method was employed for the case of numerical study to predict the thermal performance (η) along with Nusselt numbers (Nu) the friction factors (f) and local field synergy angles (α , β) were calculated. As a result, the Nusselt number (Nu) values of the corrugated channels were higher than the parallel plate, and the increment in the Nusselt number initially increased and later decreased with Reynolds numbers for all aspect ratios considered.



Makine Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyemiz Dr. Öğr. Üyesi Dilşad AKGÜMÜŞ GÖK'ün danışmanlığını yapmış olduğu TÜBİTAK 2209-B Sanayiye Yönelik Lisans Araştırma Projesi kapsamında gerçekleştirilen "Özel Yapılı Hibrit Kompozit Filametlerin Seri Üretim Şeklinde Basılabileceği 3D Yazıcının Geliştirilmesi ve Prototip Üretimi" konulu proje tamamlandı.

Endüstri Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Raheleh MIRZAEI'nin «Experimental investigation and two-factor factorial analysis of a solar air heater with scrap wire meshes and cans as energy storage components» makalesi yayımlandı.

Journal of Energy Storage 70 (2023) 107998

Contents lists available at ScienceDirect

Journal of Energy Storage

journal homepage: www.elsevier.com/locate/jest

Research papers

Experimental investigation and two-factor factorial analysis of a solar air heater with scrap wire meshes and cans as energy storage components

Lanxia Guo^{a,*,}, Raheleh Nowzari^b, Hasan Saygin^{b,c}, Mohammed Al-Bahrani^d, Mazyar Ghadiri Nejad^e, Shaghyegh Baghaei^f

^a School of Architecture and Civil Engineering, Chongqing Metropolitan College of Science and Technology, Chongqing 402167, China
^b Department of Mechanical Engineering, Istanbul Aydın University, 34295, Sefakoy, Istanbul, Turkey
^c Application and Research Center for Advanced Studies, Istanbul Aydın University, Sefakoy, Kuzcozmece, 34295 Istanbul, Turkey
^d Chemical Engineering and Petroleum Industries Department, Al-Mustafzal University College, Babylon 51001, Iraq
^e Department of Industrial Engineering, Cyprus International University, 99258 Nicosia, TRNC, Turkey
^f Department of Mechanical Engineering, Khosroshahr Branch, Islamic Azad University, Khosroshahr, Iran

ARTICLE INFO

Keywords:
Solar air collector
Energy storage components
Efficiency
Two-factor factorial analysis

ABSTRACT

This study investigates the performance of a solar air heater with scrap materials. No absorber sheet was included in the system, just scrap aluminum cans and wire meshes were used as its absorber to store and transfer solar energy to air. The arrangement of components inside the collector was varied and each configuration was tested with different air mass flow rates. Three different configurations included: vertically arranged cans, vertically arranged cans with meshes and horizontally arranged cans and their mean thermal efficiencies were found as 40.7 %, 45.8 % and 63.4 % at the highest airflow rate (0.043 kg/s m²), respectively. The highest performance (82.2 %) was obtained from the collector with horizontally arranged cans at the same mass flow rate. It was also found that the collector efficiency increases as rolled mesh layers added alongside cans. The pressure drop was considerably low (2 to 14 Pa) in all the setups. The two-factor factorial design method was used to evaluate the experimental data obtained in this study. The analysis showed that both factors (Collector arrangement and airflow rate) had significant effects on the thermal performance of the system.

1. Introduction

Renewable energy resources are considered the best alternatives to fossil fuels since they are free and environmentally friendly compared with conventional energy sources. Among various renewable energy sources, solar energy has unique advantages such as availability (almost everywhere) and assured supply [1]. Solar air collectors are simple and cost-effective systems that act as heat exchangers by converting solar energy to heat which can later be used for space heating, crop drying, food processing, etc. Numerous studies were conducted to improve the collector characteristics and its performance. For instance, Varun et al. [2] and Bhattacharyya et al. [3] employed turbulators on the absorber sheet, Kabeel et al. [4] used a corrugated plate in their collector, and an absorber plate with artificial roughness was tested by Gill et al. [5] and Pandey et al. [6] and various solar collectors with baffles and fins were examined by Sivakandhan et al. [7] and Abo-Elfadel et al. [8]. In an experimental study by Baig and Muhammad Ali [9], a double-pass solar air heater with aluminum foam and paraffin wax was tested during wintertime. The results showed an increase in thermal conductivity because of the aluminum foams added to the collector. Bayrak and Oztop [10] examined the performance of a solar air heater with aluminum foam obstacles on its absorber plate. They found that the efficiency of the air heater enhanced considerably as the surface area of the absorber increased. Dutta et al. [11] analyzed the efficiency of a solar collector with a corrugated aluminum alloy absorber sheet. The efficiency of the tested system ranged from 18.46 % to 64.74 % for the corresponding flow rates. In another work, a triangular channel solar collector was studied by Akhbari et al. [12] and the results show that the efficiency increased at the level of 42.2 % and outlet air temperature declined at the level of 33 % due to the rise of air flow rate from 0.005 to 0.045 kg/s. Similar studies on various modified solar collectors utilized in process heating were presented by [13–19]. Şevik and Abuşka [20] examined a single-pass solar air heater with semi-flexible foil ducts. The collector was tested with both natural and forced convection. The new

* Corresponding author.
E-mail address: guo_lanxia@163.com (L. Guo).

<https://doi.org/10.1016/j.est.2023.107998>
Received 26 February 2023; Received in revised form 17 May 2023; Accepted 10 June 2023
Available online 19 June 2023
2352-152X/© 2023 Published by Elsevier Ltd.



Havacılık ve Uzay Mühendisliği
Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr.
Beşir ŞAHİN'in «Flow Control
Around a Cylinder With a Perforated
Cylinder» isimli makalesi, “SCI-
Expanded kapsamındaki, WOS JCI
kategorisi Q2” olan Journal of
Fluids Engineering, 1-30 (2023)
dergisinde yayımlandı.

Cetin Canpolat¹

Associate Professor
Biomedical Engineering Department,
Cukurova University,
Adana 01250, Turkey
e-mail: ccanpolat@cu.edu.tr

Hudhaifa Hamzah

Air Conditioning and Refrigeration Technical
Engineering Department,
Technical College,
Al-Kitab University,
Kirkuk 36001, Iraq

Besir Sahin

Aerospace Engineering Department,
Faculty of Engineering,
Istanbul Aydın University,
Istanbul 34295, Turkey

Flow Control Around a Cylinder With a Perforated Cylinder

In this work, periodic vortex shedding at both sides of a circular cylinder is aimed to be suppressed using a concentrically located perforated cylinder under laminar flow conditions at $Re=200$. A code is developed in COMSOL MULTIPHYSICS, 5.3a, and validated using the outcomes of ANSYS FLUENT, and previous studies in the open literature, which exhibit a good agreement. In this study, the porosity, β is varied within $0.5 \leq \beta \leq 0.9$, and the gap ratio, D/d is varied within $1.5 \leq D/d \leq 3.5$. The results of the present numerical investigation are evaluated using instantaneous and time-averaged vorticity, streamwise, and transverse components of the velocity and pressure. The drag, C_D and lift, C_L coefficients are calculated. The Strouhal number, St from the pointwise spectral analysis of the streamwise velocity component is plotted for various cases. It is observed that porosity, β has a dominant effect rather than the gap ratio, D/d on the flow past a solid cylinder. The low-velocity and low-pressure regions are getting large in the transverse direction as the porosity, β increases. The separated layers from solid and perforated cylinders merge for low gap ratios, D/d . However, individual movement of these layers is evident for larger gap ratios, D/d with low porosity, β values. A perfect suppression of the periodicity of vortex shedding is obtained for the cases of $D/d=3.5$ with $\beta=0.5, 0.6$, and $D/d=3$ with $\beta=0.5$. [DOI: 10.1115/1.4062088]

Keywords: flow control, laminar flow, circular cylinder, perforated cylinder, numerical simulation



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

45

İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Kahveh DEHGHANIAN'ın "Analysis of Reinforced Walls Under Static and Dynamic Loadings", "Patlatma Kaynaklı Titreşimlerin Saha Tepkisi Üzerindeki Etkisi" ve «Şiddetli Depremlerin Sığ Temeller Üzerindeki Etkisi ve Değişen Sismik Koşullara Tepkilerinin Değerlendirilmesi» başlıklı bildirileri yayımlandı.





MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

46

İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Hüseyin Çağan KILINÇ'ın «Evaluation of NASA POWER and ERA5-Land for estimating tropical precipitation and temperature extremes» başlıklı makalesi yayımlandı.



Research papers

Evaluation of NASA POWER and ERA5-Land for estimating tropical precipitation and temperature extremes

Mou Leong Tan^{a,b,*}, Asaad M. Armanuos^c, Iman Ahmadianfar^d, Vahdettin Demir^e, Salim Heddam^f, Ahmed M. Al-Areeq^g, Sani I. Abba^h, Bijay Halder^{h,i}, Huseyin Cagan Kilinc^j, Zaher Mundher Yaseen^{g,k,*}

^a Geosomatic Unit, Geography Section, School of Humanities, Universiti Sains Malaysia, 11800 USM, Penang, Malaysia

^b School of Geography, Nanjing Normal University, Nanjing 210023, China

^c Irrigation and Hydraulics Engineering Department, Faculty of Engineering, Tanta University, Tanta 31723, Egypt

^d Dept. of Civil Engineering, Bahubalus Khasam Alarabic Univ. of Technology, Bahubalus, Iran

^e Dept. of Civil Engineering, KTO Karayn University, Konya 43020, Turkey

^f Faculty of Science, Agronomy Department, University, 20 Août 1965 Skikda, Route El Hadjak, BP 25 Skikda, Algeria

^g Interdisciplinary Research Center for Minerals and Water Security, King Fahd University of Petroleum & Minerals (KFUPM), Dhahran, Saudi Arabia

^h Department of Remote Sensing and GIS, Vidyasaagar University, Midnapore 721 002, India

ⁱ New era and Development in Civil Engineering Research Group, Scientific Research Center, Al-Ayen University, The-Qar 64001, Iraq

^j Department of Civil Engineering, Istanbul Aydın University, Turkey

^k Civil and Environmental Engineering Department, King Fahd University of Petroleum & Minerals, Dhahran 31261, Saudi Arabia

ARTICLE INFO

Keywords:
NASA POWER
ERA5-Land
Precipitation
Temperature
Climate Change
Extreme

ABSTRACT

Long-term gridded climate data, NASA Prediction of Worldwide Energy Resources (NASA POWER) and the fifth generation of European ReAnalysis Land Component (ERA5-Land), are important alternatives to gauges, but their effectiveness in capturing tropical precipitation and temperature extremes has not been thoroughly studied. Therefore, this study aims to evaluate the performance of NASA POWER and ERA5-Land over the Kelantan River Basin from 1981 to 2020 with 19 gauges in the aspects of climatology characteristics, overall assessment, precipitation detection capability, probability distribution function (PDF), extreme indices calculation, and the 2014–2015 flood. The important findings are as follows: (1) NASA POWER and ERA5-Land are able to reasonably capture the climatology patterns of precipitation, maximum, and minimum temperatures, with the latter performing slightly better; (2) Both products have a better correlation with gauges over coastal regions than inland mountainous regions, but they tend to underestimate precipitation and maximum temperature and overestimate minimum temperature; (3) With high POD values and moderate FAR and CSI values, they are able to detect precipitation days more effectively than non-precipitation days; (4) The PDF assessment reveals that both products overestimate moderate precipitation (1–20 mm/day) and underestimate no/day (0–1 mm/day), heavy (20–50 mm/day), and violent (greater than 50 mm/day) precipitation; (5) With the exception of CWD and R10mm, both products tend to significantly underestimate most of the precipitation extreme indices, while a better correlation with gauges can be found in the calculations of CDD, R10mm, R20mm, TXi, and TNi; (6) Both products have a higher correlation and a better precipitation detection ability during the 2014–2015 flood, but they significantly underestimate the amount of precipitation. The findings show that NASA POWER and ERA5-Land offer valuable climate information for locations without gauges, but it is recommended to apply bias correction prior to applying them in this tropical basin.

* Corresponding authors.

E-mail addresses: mouleong@usm.my (M.L. Tan), asaad.matter@f-eng.tanta.edu.eg (A.M. Armanuos), im.ahmadian@gmail.com (I. Ahmadianfar), vahdettin.demir@karayn.edu.tr (V. Demir), s.heddam@univ-skikda.dz (S. Heddam), ahmed.laroeq@kfupm.edu.sa (A.M. Al-Areeq), sani.abba@kfupm.edu.sa (S.I. Abba), halder06bijay@gmail.com (B. Halder), huseyincagankilinc@aydin.edu.tr (H. Cagan Kilinc), z.yaseen@kfupm.edu.sa (Z.M. Yaseen).

<https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2023.129940>

Received 9 April 2023; Received in revised form 6 July 2023; Accepted 8 July 2023

Available online 20 July 2023

0022-1694/© 2023 Elsevier B.V. All rights reserved.



MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ

47



JOURNAL OF ISLAMIC ARCHITECTURE
P-ISSN: 2086-2636 E-ISSN: 2356-4644
Journal Home Page: <http://ejournal.uin-malang.ac.id/index.php/JIA>

REFLECTIONS OF THE OTTOMAN PERIOD OF WESTERNIZATION IN RELIGIOUS ARCHITECTURE: FACADE ARRANGEMENT OF THE BALYAN MOSQUES

| Received March 9th, 2023 | Accepted June 1st, 2023 | Available online June 20th, 2023 |
| DOI <http://dx.doi.org/10.18860/jia.v7i3.20630> |

Alev Erarslan
Department of Architecture
Faculty Architecture and Design
Istanbul Aydın University,
Istanbul, Turkey

Corresponding Author
aleverarslan@gmail.com

ABSTRACT

The conceptualization of Western architecture became a prominent force in Ottoman architecture with the advent of the period of westernization that started at the beginning of the eighteenth century during the Tulip Era (1718-1730). The most important cultural dynamic that changed the course of Ottoman architecture was the imported architectural styles that originated in Europe. Welcoming the western influence became a state policy that persevered throughout the nineteenth century. In this century, the western-based architectural perspective of the Armenian-Ottoman Balyan Family came to the forefront. The Balyan Family of architects created an original architectural language by blending the elements of western and traditional architecture, justifiably imprinting their stamp on the Ottoman architecture of the nineteenth century. While predominantly producing civil and official buildings, the Balyan Family's mosques also stood out in this period with their new design features. This article seeks to present and analyze the arrangements and elements of the facades of eight mosques built by the Balyan Family in the 19th century, namely the Büyük Mecidiye Mosque, Küçük Mecidiye Mosque, Dolmabahçe Mosque, Nusretiye Mosque, Yıldız Hamidiye Mosque, Pertevniyal Valide Sultan Mosque, Tevkiye Mosque, and Sadabad Mosque.

Prof. Dr. Alev ERARSLAN'ın "Reflections of the Ottoman Period of Westernization in Religious Architecture: Façade Arrangement of the Balyan Mosques" adlı makalesi Scopus'ta taranan Journal of Islamic Architecture dergisinin 7. cilt 3. sayısında 518-528 sayfalarında yayımlandı.



MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ

48

SAUC - Journal V9 - N1

Public spaces on the East

Istanbul Taksim Republic Monument as an example of public art

Alev Erarslan

Istanbul Aydın University, Faculty of Architecture and Design, Assoc.Prof.Dr., aleverarslan@gmail.com

Abstract

Statues erected in public spaces are important elements of city squares and also represent traces of culture that are transferred into the future. These monuments are sometimes built for purposes of propaganda and at other times to commemorate a particular event, but whatever the reason for their creation, they are significant structures that serve as points of social interaction within the communities of which they are a part. When their relationship with the environment is firmly established, these monuments also assume an urban identity. The founder of modern Turkey, Mustafa Kemal Atatürk, wished to have the establishment of the new political model and the "nation state" emerging with the proclamation of the Republic (29 October 1923) symbolized through the language of architecture. Thus, as he promoted the slogan of "reaching the level of contemporary civilization," he expected to have this concept reflected in architecture as much as possible in the physical sense during the Republican period of institutionalization. Part of his plan to achieve this was to create and activate public spaces in the urban landscape. This led to the monumentalization of the art of sculpture and to the appearance of the city squares of modern Turkey, where the statues that were the works of art displayed in these public spaces came to represent Atatürk and the newly established social order. This article aims to analyze how one of the symbols of Turkish architecture and of the Republican Period, the Taksim Republic Monument in Taksim Square, Istanbul, took shape as a public monument, and attempts at the same time to describe its social relationship with the surrounding environment.

Keywords: Turkish architecture of the Republican Period. Public spaces. Public Art. Taksim Republic Monument.

Prof. Dr. Alev ERARSLAN'ın "Istanbul Taksim Republic Monument As An Example of Public Art" adlı makalesi SCOPUS'ta taranan "Street Art & Urban Creativity" dergisinin 2023 yılı 9. cilt 1. sayısında 26-38 sayfalarında yayımlandı.

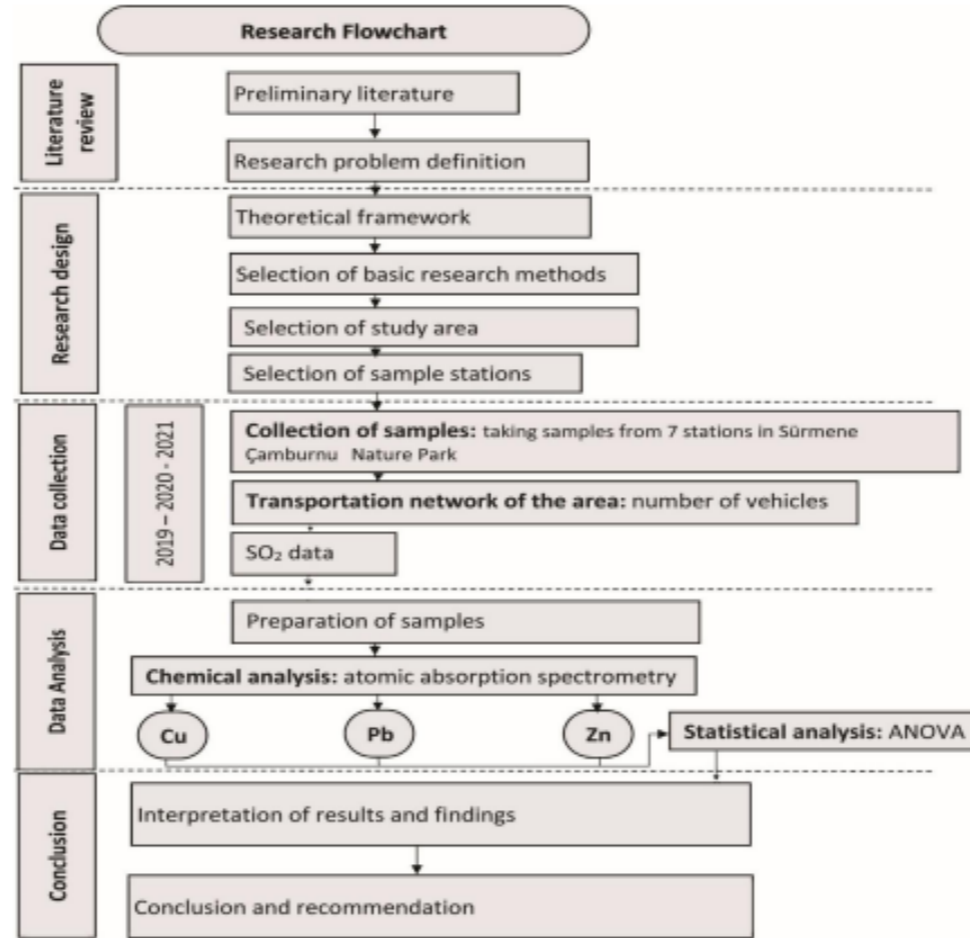


Fig. 1. A flow diagram.

Prof. Dr. Ufuk Fatih KÜÇÜKALİ'nin "Evaluation of Environmental Pollution Caused By The Black Sea Coastal Highway by Chemical Analysis of Scots Pine (*Pinus Sylvestris* L.) Needles in Sürmene Çamburnu Nature Park", adlı makalesi WOS ve SCOPUS Q3 de taranan ve etki değeri 1,20 olan Pakistan Journal of Botany isimli derginin 2023-6. Sayısında, sayfa: 2393-2402'de yayımlandı.



Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü Araştırma Görevlisi Esra Nur GÜNDÜZ, 13-16 Temmuz tarihleri arasında İstanbul Büyükşehir Belediyesi İstanbul Planlama Ajansı tarafından gerçekleştirilen Video Oyunu Geliştirme yarışması olan URBAMJAM'da 4 kişilik bir ekiple 3.lük ödülü aldı.

DELIGHTFUL İSTANBUL

SUMMER SCHOOL

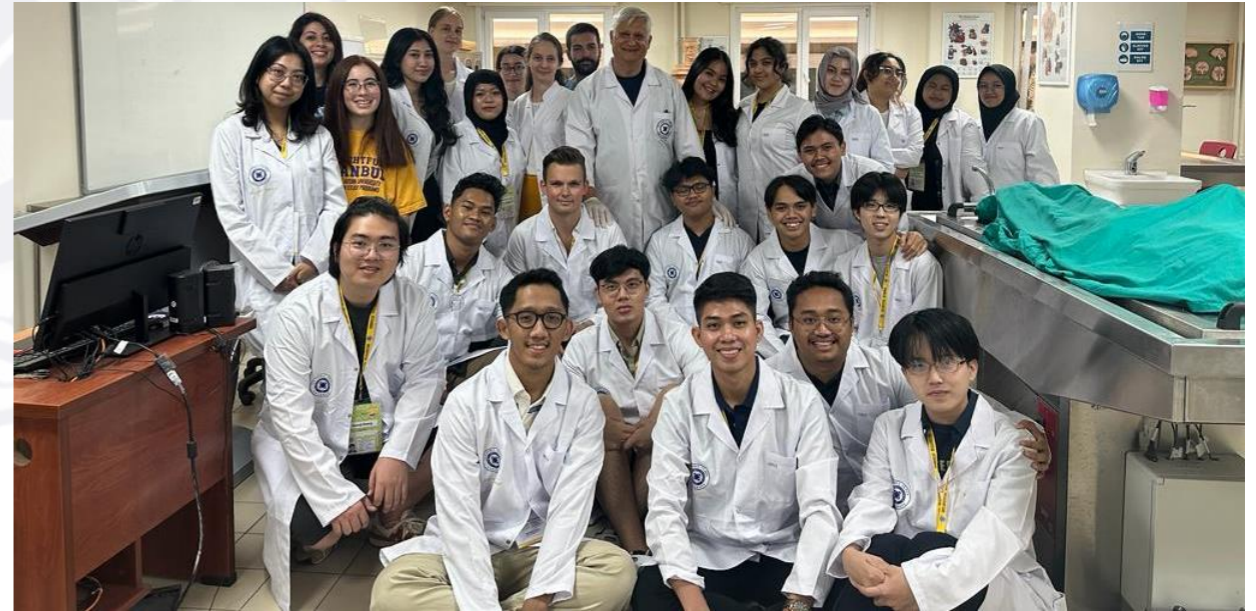
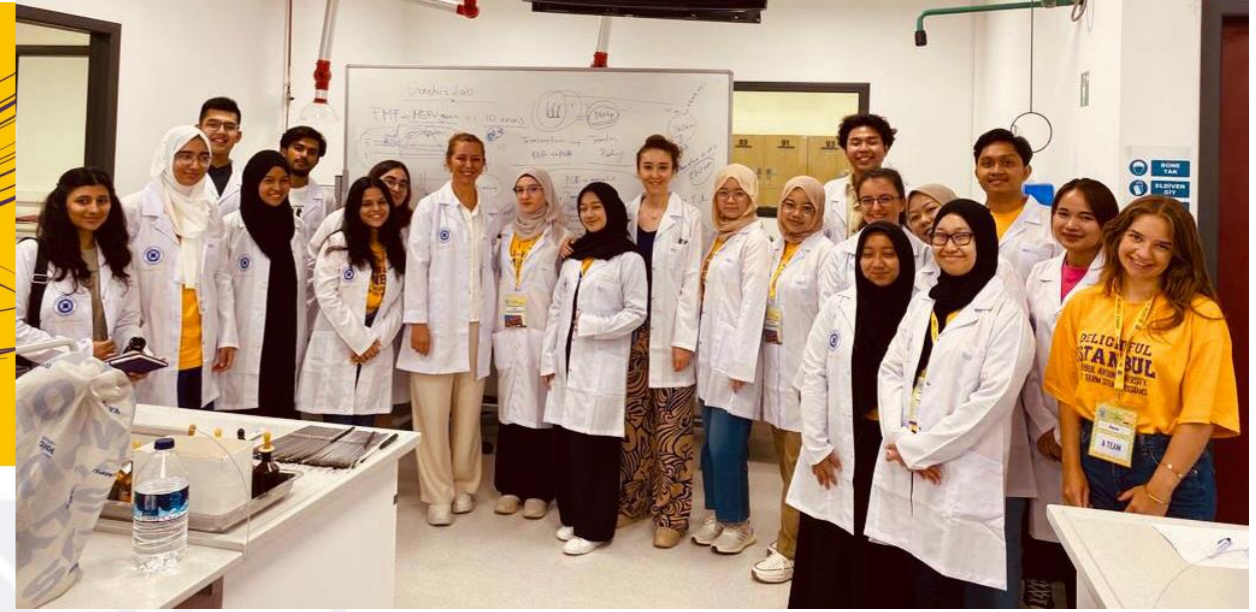
SHORT TERM STUDY PROGRAM
FOR INTERNATIONAL STUDENTS

22 July – 5 August, 2023

delightful@aydin.edu.tr
www.delightful.istanbul



Uluslararası Kısa Dönem Eğitim Programları kapsamında düzenlenen Delightful İstanbul yaz okulunda Tıp Fakültesi öğretim üyelerinden Prof. Dr. Hakkı Dalçık, Doç. Dr. Turan Onur Bayazıt, Dr. Öğr. Üyesi M. Oktar Güloğlu ve Arş Gör. Rabia Solak tarafından Neuroscience ve Dr. Öğr. Üyesi Arta Fejzullahu ve Dr. Öğr. Üyesi Esra Menfaatli tarafından Genetics and Medical Biotechnology dersi veriliyor.





Sağlık Yönetimi Bölümü ile Kamu Yönetimi Bölümü arasında Çift Ana Dal Eğitim Programı Protokolü imzalandı. Protokol sürecinde Kamu Yönetimi Bölümü'nden Prof. Dr. Levent ÜRER ve Arş. Gör. İsmail Kadir HÜRDOĞAN ile Sağlık Yönetimi Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Tuğba ŞAHİN ÇİÇEK ve Arş. Gör. Fatma BENK yer aldı.



Anadolu Eğitim ve Kültür Vakfı (AKEV) ve İstanbul Aydın Üniversitesi iş birliği ile “Özel Eğitim Öğrencileriyle Akademik Çalışma Programı” düzenlendi. Programda özel gereksinimli öğrenciler ve ebeveynleri ile bir araya gelindi. Program kapsamında hemşirelik bölümü öğretim üyelerinden Dilek Yıldırım özel gereksinimli öğrencilerin ebeveynlerine en çok karşılaşılabilecekleri acil durumlar (Havayolu Tıkanıklıkları, Kanamalar, Yanık, Kırık ve Çıkık vb.) konusunda “Uygulamalı İlk Yardım” eğitimi verdi.

Sosyal Hizmet Bölümü ile Kamu Yönetimi Bölümü arasında çap protokolü imzalandı. Protokolde Profesör Dr. Levent ÜRER katıldı. Yapılan anlaşma neticesinde öğrenciler için disiplinlerarası bir eğitim formasyonu kazandırılması ve iş ve staj olanaklarının yaratılması hedeflendi.





Çocuk Gelişimi Bölümü öğretim elemanları Arş. Gör. Cansu YATMAZ ve Arş. Gör. Yüksel KANTEKİN ATABAY Gaziantep-Nurdağı'nda Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı ile toplantı gerçekleştirdi.



Beslenme ve Diyetetik Bölümü Arş. Gör. Büşra GÖZ İstanbul Aydın Üniversitesi'nin Gaziantep/Nurdağı'nda kurduğu Eğitim ve Yaşam Kampüsüne gönüllü araştırmacı olarak gitti.

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Araştırma Görevlisi Sevgi PEHLİVAN, 10.07.2023-14.07.2023 tarihleri arasında Hırvatistan'da bulunan University of Rijeka/Rijeka Üniversitesi'nde Erasmus+ personel hareketliliğine katıldı. Rijeka Üniversitesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü öğretim elemanları Prof. Reh. Verner MARIJANČIĆ ve visi predevac Kristijan ZULLE ile yeni projeler, gelecek iş birlikleri, ortak bilimsel yayın ve Erasmus hakkında görüşmeler gerçekleştirdi.



Rusça Mütercim-Tercümanlık Bölüm Başkanı Dr. Öğretim Üyesi Jale COŞKUN, 10-12 Temmuz tarihlerinde gerçekleşen Uluslararası Rumeli Toplum ve Eğitim Kongresi'nde «A. P. Çehov'un Seçilmiş Hikayelerinde Aşk, Evlilik ve Mutluluğun Çözömlenmesi» başlıklı bildirisini sundu.








YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU

59

**Rusça Mütercim-Tercümanlık Bölümü
Dr. Öğretim Üyesi Aytan MAMMADLI, 13-
15 Temmuz tarihlerinde Roma, İtalya'da
gerçekleşen 8. Uluslararası Avrupa
Disiplinlerarası Bilimsel Araştırmalar
Kongresinde «Teaching Speaking Skills
When Studying Russian as a Foreign
Language» başlıklı bildirisini sundu.**

ONLINE PRESENTATIONS

14.07.2023 / HALL-3, SESSION-1

	ROME LOCAL TIME		ANKARA LOCAL TIME
	09 00 : 11 00		10 00 : 12 00

HEAD OF SESSION: Lect. Irina-Ana DROBOT

AUTHORS	AFFILIATION	TOPIC TITLE
Assist. Prof. Dr. Aytan MAMMADLI	İstanbul Aydın University	TEACHING SPEAKING SKILLS WHEN STUDYING RUSSIAN AS A FOREIGN LANGUAGE
Lala Sanani Valid qizi	The Azerbaijan State University of Economics	INTERACTIVE METHODS USED IN TEACHING FOREIGN LANGUAGES
Dr. Emine KULUŞAKLI	Malatya Turgut Özal University	GRADUATE STUDENTS' VIEWS ON DISTANCE EDUCATION AFTER EARTHQUAKE DISASTER
Dr. Aylin TALU	Maltepe University	DESCRIPTION OF A GLOCAL BRAND: "DR. OETKER"
Lect. Irina-Ana DROBOT	Technical University of Civil Engineering Bucharest	WHICH TYPE OF POETRY: WITH RHYME OR IN BLANK VERSE?
Dr. Turgut Emre AKYAZI	Aksaray University	ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI) IN THE WORKPLACE: IMPLICATIONS FOR ORGANIZATIONAL BEHAVIOUR
Sadixova Sangül Oruc q.	Azerbaijan State Pedagogical University	HOW TO ORGANIZE ENGLISH LESSONS TO BE MORE BENEFICIAL AND INTERESTING FOR STUDENTS
Dr. Alieva Elmira Eyyub	Azerbaijan University of Languages	UNDERSTANDING AND THE ROLE OF EXPLANATION IN UNDERSTANDING
Dr. Karima HOCINE	University of Tizi-Ouzou	GLOBALIZATION, CULTURE AND ENGLISH IN THE ALGERIAN CONTEXT: A CASE STUDY
Dr. Karima HOCINE	University of Tizi-Ouzou	ENGLISH AND FRENCH IN ALGERIA OR THE RACE FOR THE FIRRT PLACE



İstanbul Aydın Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürü ve Öğretim Üyemiz Prof. Dr. Ragıp Kutay KARACA, Bakü TV'de gündemdeki son gelişmeleri değerlendirdi.

**İstanbul Aydın Üniversitesi
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
Müdürü ve Öğretim Üyemiz
Prof. Dr. Sn. Ragıp Kutay
KARACA hocamızın destekleri
ile İAÜ Azerbaycan Temsilcilik
Ofisimizde Yüksek Lisans Açık
Tanıtım Günü programını
gerçekleştirdi.**





İLETİŞİM

Florya Yerleşkesi (Halit Aydın Yerleşkesi)
Beşyol Mah.Inönü Cad.No: 38 R Blok
Sefaköy–Küçükçekmece / İSTANBUL

Tel: 444 1 428
Faks: (212) 425 57 59
Email: info@aydin.edu.tr

