



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ KAMPÜS KÜRSÜ / ÜNİVERSİTE E-BÜLTEN 16-31 AĞUSTOS 2023 21. 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



Gaziantep Valisi Sayın Kemal ÇEBER, #TEKNOFEST2023'te yer alan İstanbul Aydın Üniversitesi standını ziyaret ederek festivalde yarışan ve ödül alan tüm takımları tebrik etti.



TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal #TEKNOFEST2023'te yer alan İAÜ standımızı ziyaretinde, araştırma ve inovasyonun kalbi İAÜ TEKMER girişimcileriyle geleceği şekillendirecek proje ve ürünlerimiz hakkında fikir alışverişinde bulundu.

**#TEKNOFEST2023'ün 3. gününde
İstanbul Aydın Üniversitesi
Mütevelli Heyet Başkanı Doç. Dr.
Mustafa AYDIN YÖK Başkanı Sayın
Prof. Dr. Erol ÖZVAR ile bir araya
geldi.**





AYDIN GÜNDEM

4

**#TEKNOFEST2023'ün 3. gününde
İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli
Heyet Başkanı Doç. Dr. Mustafa
AYDIN T.C. Ulaştırma ve Altyapı
Bakanı Sayın Abdulkadir
URALOĞLU ile bir araya geldi.**



**Düzce Üniversitesi Rektörü
Prof. Dr. Nedim SÖZBİR,
#TEKNOFEST2023 Ankara'da
standımızı ziyaret ederek
proje ve ürünlerimiz hakkında
bilgi aldı. Ziyareti için
teşekkür ederiz.**





Sivil Havacılık Genel Müdürü Prof. Dr. Kemal YÜKSEK #TEKNOFEST2023'de standımızı ziyaret ederek ürünlerimiz hakkında bilgi aldı. Ziyareti için teşekkür ederiz.



Moderatörlüğünü İAÜ Mütevelli Heyet Başkanı Doç. Dr. Mustafa AYDIN'ın gerçekleştirdiği Ticaret Müşavirlerimiz ile HİB Söyleşilerinin otuz dördüncü etkinliği olan "Ticaret Müşavirlerimiz ile HİB Söyleşileri – Kuveyt" programı Kuveyt Ticaret Müşaviri Sayın Zeynep KÖMÜRÇÜOĞLU'nun katılımları ile gerçekleştirildi.



İAÜ Mütevelli Heyet Başkanı Doç. Dr. Mustafa AYDIN'ın Yönetim Kurulu Başkanlığını yaptığı BİL Eğitim Kurumları Ankara yerleşkelerini ziyaret etti.

100. Yılıımızda Avrupa Şampiyonu olarak bizlere büyük gurur yaşatan #FileninSultanları 'na sonsuz teşekkürlerimizi sunuyor, ekte yer alan öğrencimiz İkin AYDIN başta olmak üzere tüm sporcularımızı tebrik ediyoruz.





KAMPÜSTEN HABERLER

10

İstanbul Aydın Üniversitesi olarak Türkiye'nin en çok tercih edilen vakıf üniversitesi olmanın haklı gururu içerisindeyiz. Bu mutlulukla, tüm öğrencilerimiz, akademik ve idari personelimizle aydınlık geleceğe birlikte yürüyoruz.



IAUKampus



IAUKampus



iaukampus



istanbulaydinuniversitesiv



akev1995



docdrmustafaaydin

www.aydin.edu.tr | 444 1 428



KAMPÜSTEN HABERLER

11

Shanghai Ranking tarafından 500 üniversite arasında yapılan ve Türkiye'den 3'ü vakıf olmak üzere sadece 20 üniversitenin sıralamaya girdiği Küresel Alan Sıralamalarına göre İAÜ, Fizik alanında 201-300 puan bandında; Türkiye'deki üniversiteler arasında üçüncü, vakıf üniversiteleri arasında ikinci sırada yer aldı.

The advertisement features the Istanbul Aydın University logo on the left, the text 'İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ' in the center, and the '20 Yıl' anniversary logo on the right. Below this, the Shanghai Ranking logo is displayed. The main text reads 'SHANGHAI RANKING SIRALAMASINDA DÜNYANIN EN İYİLERİ ARASINDAYIZ!' in large, bold letters. The background shows a large circular stone monument with the university's logo in the foreground, and a modern university building in the background under a blue sky.

www.aydin.edu.tr | f@iaukampus



KAMPÜSTEN HABERLER

12

**2023-2024 Yüksek Lisans ve
Doktora kayıtları sınırlı
kontenjanlarla devam
etmektedir.**

 İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ | 20 Yıl

2023 -24
**>Yüksek Lisans
ve Doktora
Kayıtlarımız
Başlamıştır.**



Dünya Okçuluk Federasyonu (World Archery) tarafından 17-23 Temmuz tarihleri arasında Çekya'nın Pilsen kentinde düzenlenen Para Okçuluk Dünya Şampiyonası'nda Spor Bilimleri Fakültesi öğrencilerimizden Öznur CÜRE GİRDİ altın madalya, W1 Erkekler Açık Kategorisi'nde ise öğrencimiz Yiğit Caner AYDIN gümüş madalya kazandı.



Teknolojinin sınırlarının zorlandığı, yeni fikirlerin hayat bulduğu dünyanın en büyük havacılık, teknoloji ve uzay festivalinde, İAÜ TEKNOFEST TEAM ile İstanbul Aydın Üniversitesi de yer aldı.



İAÜ TEKMER bünyesinde yer alan girişimcilerimizden Metapiens ekibi Pakistan'ın en büyük girişimcilik etkinliği olan SEE Pakistan 2023'e katıldı.



KAMPÜSTEN HABERLER

16

Personel Takip Sistemi Projesi ile Pre Take Off Ankara 2023 finalist olmaya hak kazanan Sağlık Yönetimi Bölümü öğrencimiz Doğukan ARAS ve ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ | 20 Yıl

TTD TECHNOLOGY,
PRE Take Off Ankara 2023
Finalisti!

İAÜ Sağlık Yönetimi Bölümü Öğrencilerimizden Doğukan Aras ve ekibi yapmış oldukları personel takip sistemi projesi ile PRE Take Off Ankara 2023 Finalisti olmaya hak kazandı!

İAÜTEKMER | TÜRKİYE TEKNOLOJİ TAKIMI | TTD TECHNOLOGY | PRE take off ANKARA

www.aydin.edu.tr



İAÜ Azerbaycan Temsilcilik ofisimizin düzenlediği Açık Kapı Günleri etkinliğinde 18 kişilik bir grupla üniversite tanıtım semineri yapıldı.



Gazetecilik Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Hüseyin KAZAN, İAÜ Basın Tanıtım ve Halkla İlişkiler Daire Başkanlığı organizasyonu ile Lüleburgaz'da Akım Koleji'nin öğretmenleri ile hizmet içi eğitim kapsamında "İletişim Becerileri" semineri gerçekleştirdi.

Halkla İlişkiler ve Tanıtım Bölüm Başkanı Doç. Dr. Deniz AKBULUT ile bölüm araştırma görevlileri Dr. Birgül ÜSTÜNBAŞ ERDOĞAN ve Metin Enes DÖNMEZ, B2PRes Türkiye Yöneticisi Burak Ali TOPAL ile ajansın Balat'daki ofisinde paydaş toplantısı gerçekleştirdi. 2023 - 2024 eğitim - öğretim yılı Güz Döneminde yapılacak işbirlikleri değerlendirildi.





İLETİŞİM FAKÜLTESİ

20

**Halkla İlişkiler ve Tanıtım
Bölümü Araştırma Görevlisi
Birgül ÜSTÜNBAŞ
ERDOĞAN bölüme Doktor
Öğretim Üyesi olarak atandı.**





İLETİŞİM FAKÜLTESİ

21

Radio Televizyon ve Sinema Bölümü Dr. Öğr. Üyesi Buket AKDEMİR DİLEK'in "Dijital Platformda Yayınlanan Dizilerde Kadın Hikâyelerinin Yükselişi: Türkiye ve Netflix Örneği" başlıklı bildirisi International Media And Society Symposium (Mass2023) özet bildiri kitapçığında yayımlandı.

**DİJİTAL PLATFORMLARDA YAYINLANAN DİZİLERDE KADIN
HİKAYELERİN YÜKSELİŞİ TÜRKİYE VE NETFLIX ÖRNEĞİ**
*THE RISE OF WOMEN'S STORIES IN TV SERIES BROADCASTED ON DIGITAL
PLATFORMS THE CASE OF TURKEY AND NETFLIX*

Dr. Öğretim Üyesi Buket Akdemir Dilek
Istanbul Aydın Üniversitesi, Türkiye
buketdilek@aydin.edu.tr
0000-0001-7809-2935

ÖZET

Yeni iletişim teknolojilerinin gelişimi ile kitle iletişim araçlarının kullanımı internet ortamına kaymıştır. Yeni medya olarak özetleyebileceğimiz günümüz dijital medya araçlarından biri dijital platformlardır. Netflix başta olmak üzere birçok dijital platformda yayınlanan içeriklerde benzer konuların üzerinde durulduğu gözlemlenmektedir. Dijital platformlar arasında en eski ve en çok tercih edilenlerden biri olan Netflix platformu gerek üye sayısı gerekse ürettiği içeriklerle bugün dijital platformlar içinde en popüleridir. Netflix 1997 yılında DVD kiralama şirketi olarak hayatına başlamıştır. Platform bugün bünyesinde 1300'den fazla TV dizisi ve 4000'den fazla filmi barındırmaktadır. Sadece film ve dizi gösterimi ile sınırlı kalmayan bu platform ayrıca yayın yaptığı birçok ülkede içerik üreticiliği yapmaktadır. 2016 yılında Türkiye'nin de dahil olduğu bu platformda bugün birçok farklı yerli dizi ve film üretilmektedir. Türkiye'de içerik üretimi yapan bu platformun dizilerine bakıldığında kadın hikâyeleri konu alan içeriklerin ön plana çıktığı tespit edilmiştir. Bu neden bu çalışmada örneklem olarak 2019-2023 yılları arasında Netflix dijital platformunun orijinal yerli içerik olarak yayınlanan Türk dizilerindeki kadın hikâyesine odaklanan diziler incelenecektir. Bu dizilerdeki kadınların temsillerine feminist kuram çerçevesinde bakılacaktır. Bu bağlamda Türkiye'de üretilen orijinal yerli içerik dizilerin ne oranda kadın hikâyesine yer verdiğinin tespiti amaçlanmıştır. Ayrıca "kadın hikâyelerine eğilimin nedenleri nedir?" sorusunun cevabı aranacaktır. Yapılan çalışmada; Atiye (2019), Bir Başkadır (2020), Kulüp (2021), Fatma (2021), Şahmaran (2023), Pera Palas'ta Gece Yarısı (2022), Kuş Uçuşu (2022), Zeytin Ağacı (2022), Mezarlık (2022), Biz Kimden Kaçıyoruz Anne (2023) isimli dizilerde kadın hikâyelerine yoğunlaştığı ve farklı özelliklere ve sınıflara sahip kadınların genel olarak patriarkal sistemden sıyrılmaya çalıştıklarının hikâyesinin anlatıldığı tespitinin sunumu yapılacaktır.

Anahtar Kelimeler: Netflix, Dijital Platformlar, Dizi, Kadın, Temsil



İLETİŞİM FAKÜLTESİ

22

**Radyo Televizyon ve Sinema
Bölümü Öğr. Gör. İbrahim Tarkan
DOĞAN'ın Temas isimli kısa filmi
FiccTerra Uluslararası Kısa Film
Festivali'nde resmi seçkiye girdi.**





HUKUK FAKÜLTESİ

23

TBB Dergisi 2023 (167)

s. 1-46

TARİH VE HUKUK PERSPEKTİFİNDEN FRANSIZ YARI BAŞKANLIK HÜKÜMET SİSTEMİ FRENCH SEMI-PRESIDENTIAL SYSTEM OF GOVERNMENT FROM THE PERSPECTIVE OF HISTORY AND LAW

Muhammed Ali AYDIN*

Özet: Fransa'da 5. Cumhuriyet olarak ifade edilen ve 1958 Anayasası ile başlanan dönemde yarı başkanlık hükümet sistemi uygulanmaktadır. Yarı başkanlık hükümet sistemi, parlamenter sistemi esas almaktadır. Parlamenter sistemin altyapısı üzerine önemli yetkilere sahip bir Cumhurbaşkanı makamı eklenmiştir. Bu makalede Fransız 5. Cumhuriyet'e giden dönemin siyasi tarihi, 1958 Anayasası'nın hükümet sistemine ilişkin hükümleri, 1958 Anayasası dönemindeki siyasi hayat ve Fransız tipi yarı başkanlık hükümet sistemine dair hukuki bilgi ve değerlendirmeler yer almaktadır.

Anahtar Kelimeler: Fransa, Yarı Başkanlık Sistemi, Yarı Başkanlık Hükümet Sistemi, 1958 Anayasası, Fransız 4. Cumhuriyet Dönemi, 5. Cumhuriyet Dönemi, Güçlü Cumhurbaşkanı, Cohabitation, Concorde

Abstract: In France, semi-presidential system of government has been practiced in the period starting with the Constitution of 1958, which is referred to as the 5th Republic. The semi-presidential system of government is based on the parliamentary system. On top of the infrastructure of the parliamentary system, the office of the President with significant powers was added. In this article, the political history of the period leading to the French 5th Republic, the provisions of the 1958 Constitution on the system of government, the political life during the period of the 1958 Constitution, and legal information and evaluations on the French type semi-presidential system of government are presented.

Keywords: France, Semi-Presidential System, Semi-Presidential System of Government, 1958 Constitution, French 4th Republic, 5th Republic, Strong President, Cohabitation, Concordance

Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali AYDIN tarafından kaleme alınan, «Tarih ve Hukuk Perspektifinden Fransız Yarı Başkanlık Hükümet Sistemi» isimli makale Türkiye Barolar Birliği Dergisi Temmuz-Ağustos sayısında yayımlandı.



FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

24

(((•))) CANLI YAYIN **IAU BASIN**

PROF. DR. TARIK OĞUZLU

İAÜ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANI

18.08.2023 / 21.00
Cuma

NTV

f **i** **t** @iaukampus / iaubasin

www.aydin.edu.tr



Fen Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Tarık OĞUZLU çeşitli kanallarda canlı yayın konuğu oldu.



FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

25

(((•))) CANLI YAYIN **IAU BASIN**

**DOÇ. DR.
GÖKÇEN ÇATLI**

İAÜ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
DEKAN YARDIMCISI

24 | 16.08.2023 / 15.30
Çarşamba

f i t @iaukampus / iaubasin

www.aydin.edu.tr



Sosyoloji bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Gökçen ÇATLI 16.08.2023 tarihinde 24 kanalında canlı yayın konuğu oldu.



FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

26

(((•))) CANLI YAYIN **IAÜ BASIN**

DR. NAİM BABÜROĞLU

İAÜ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
TARİH BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ

19.08.2023 / 19.00
Cumartesi

HABER TURK

[f](#) [i](#) [t](#) @iaukampus / iaubasin

www.aydin.edu.tr



Tarih bölümü öğretim üyesi Dr. Naim BABÜROĞLU çeşitli kanallarda canlı yayın konuğu oldu.

Tarih bölümü öğretim üyesi
Dr. Naim BABÜROĞLU'nun
23.08.2023 tarihinde Yeniçağ
gazetesinde "22 gün 22 gece
Sakarya" başlıklı yazısı
yayımlandı.



YENİÇAĞ

Bugünkü Yazarlar Tüm Yazarlar

 **Naim BABÜROĞLU**





"22 gün 22 gece Sakarya"



Neural Computing and Applications (2023) 35:15721–15742
<https://doi.org/10.1007/s00521-023-08578-x>

ORIGINAL ARTICLE



Comparison and evaluation of machine learning approaches for estimating heat index map in Türkiye

Sergen Tumse¹ · Mehmet Bilgili² · Alihsan Sekertekin³ · Şaban Ünal⁴ · Besir Sahin⁵

Received: 22 July 2022 / Accepted: 5 April 2023 / Published online: 17 April 2023
© The Author(s), under exclusive licence to Springer-Verlag London Ltd., part of Springer Nature 2023

Abstract

Heat index (HI) is a temperature that the human body feels or perceives, as opposed to the physical air temperature measured by a thermometer. The goal of this study was to create a monthly average HI map in the external environment for Türkiye using a mathematical model developed by AccuWeather, an artificial neural network (ANN), and an adaptive neuro-fuzzy inference system (ANFIS) approach. In creating Türkiye's HI map, measurable parameters such as hourly dry bulb temperature, relative humidity, wind speed, and atmospheric pressure data from 81 measuring stations were used. According to the simulations, due to the lack of measurable data, HI, which cannot be computed in each location, can be efficiently predicted using geographical inputs to ANN and ANFIS methods. The outcomes demonstrated that predicted HI values with the developed ANN and ANFIS models are in good agreement with the actual HI calculated values using the AccuWeather method for all cities, but the accuracy of the machine learning models varies depending on the city's measured data. Although MAE and RMSE values for generated ANN and ANFIS machine learning models are within acceptable ranges, ANN outperforms ANFIS for all cities tested during the estimation of HI values. ANN and ANFIS models are capable of correctly predicting HI values when the month of the year, latitude, longitude, and altitude values are provided. This eliminates the need for excessive testing and saves time, labor, and financial resources.

Keywords Adaptive neuro-fuzzy interference system · Artificial neural network · Heat index estimation · Machine learning · Real-feel temperature

Mühendislik Fakültesi, Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Beşir ŞAHİN'in; Comparison and evaluation of machine learning approaches for estimating heat index map in Türkiye isimli makalesi, WOS kategorisi Q1 olan "Neural Computing and Applications" isimli ve SCI-Expanded kapsamındaki dergisinde yayımlandı.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

29

Havacılık ve Uzay Mühendisliği
Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr.
Beşir ŞAHİN'in Flow Control Around
a Cylinder With a Perforated
Cylinder Journal of Fluids
Engineering isimli makalesi, "SCI-
Expanded kapsamındaki, WOS JCI
kategorisi Q2" olan "Journal of
Fluids Engineering 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

30

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 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.

**Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi
Prof. Dr. Zafer ASLAN'ın
International Conference on Computational
Science and Its Applications'da
«Awareness of Space and Earth Systems by
Musical Actions»,
“Estimating the Effect of TEC Data on Rain with
Modelling and Wavelet Transformation
Analysis” ve «Prediction of Wind Speed by
Using Machine Learning” başlıklı çalışmaları
yayımlandı.**





MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

32

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zafer ASLAN'ın «COVID-19 pandemisinin kurumsal ağlarda veri kullanım oranına olan etkisi» başlıklı çalışması Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Dergisi'nde yayımlandı.





MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

33

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zafer ASLAN'ın, Dr. Öğretim Üyesi Oya Aylin Büyükbayram ve Dr. Öğretim Üyesi Güveb Özdemir ile birlikte yazdıkları
«Uzay ve Güneş Farkındalığının Beden Müziği-Ses Sinyali ile Değerlendirilmesi başlıklı makalesi Avrasya Sosyal ve Ekonomi Araştırmaları Dergisi'nde yayımlandı.

Avrasya Sosyal ve Ekonomi Araştırmaları Dergisi (ASEAD)
Eurasian Journal of Social and Economic Research (EJSER)
ISSN:2148-9963 www.asead.com

UZAY VE GÜNEŞ FARKINDALIĞININ BEDEN MÜZİĞİ-SES SİNYALİ İLE DEĞERLENDİRİLMESİ¹

Dr. Öğr. Üyesi Oya Aylin BÜYÜKBAYRAM²
Dr. Öğr. Üyesi Elif ÖZEL AY³
Prof. Dr. Zafer ASLAN⁴
Dr. Öğr. Üyesi Güven ÖZDEMİR⁵

ÖZET

Çocukların anne karnındaki dönemden itibaren aşına olduğu bilinen ve gelişim alanlarına olumlu katkı sağladığı düşünülen ritim çalışmaları, eğitim öğretim programlarında, farklı öğrenci gruplarına yönelik olarak uygulanabilmektedir. Ritim çalışmaları, okul öncesi kurumlardan başlayarak, ilkokul düzeyinde Millî Eğitim Bakanlığının uygun gördüğü programlarda önemli yer tutmaktadır. Bu çalışmalar, "değerler eğitimi" kapsamında ve çocuklara kazandırılmasının uygun olduğu düşünülen kavramların öğretilmesi amacıyla aktif olarak kullanılmaktadır. Böylece, farklı etkinlik türleriyle birleştirilerek eğitim öğretim yöntemlerinin verimi artırılmaktadır.

Uygulama aşamasında, el çırpma, parmakları şaklatma, elleri göğüs kafesine, bacak üstlerine ve ayakları yere vurma gibi farklı ses çıkartma şekilleri kullanılmaktadır. Yapılan bu beden müziği, ritim çalışması, ifade becerisinin gelişimi bakımından önem taşımaktadır. Değerler Eğitimi ve UNESCO 2030 hedefleri doğrultusunda bireylerin doğanın, uzay havasının korunması ve bu konularda farkındalık kazanabilmesi amacı ile şarkı öğretimi ve beden müziği olanaklarından yararlanılmaktadır. Bu yöntemle eğlenme ve öğrenme süreçleri birlikte yürütülmektedir.

Araştırmamızda sosyal ve bilimsel açıdan çocuklara katkı sağlanması hedeflenmiştir. Çalışmanın ilk aşamasında, yer küre-uzay-güneş sistemiyle ilgili ilköğretim programındaki öğrencilerin bilgi düzeylerinin geliştirilmesine yönelik olarak proje amacını açıklayan kısa bir bilgi verilmiştir. Öğrencilerin bu alandaki bilgi ve deneyimlerini beden müziği ile yansıtmaları beklenmiştir. Şarkının müziğine beden hareketleri ve sesleriyle eşlik eden çocukların, kendilerini doğaçlama yoluyla ifade etmeleri istenmiştir, ses ve görüntüler kayıt altına alınmıştır. Ses ve görüntü kayıtları, uygulama alanında tamamlanmıştır. Araştırmanın ikinci aşamasında öğrencilere yer küre-uzay-güneş sistemi konusunda kısa bir sunum yapılmıştır. Birinci aşamada gerçekleştirilen uygulamayı ikinci defa tekrarlamaları, öğrendikleri, şarkı sözlerini düşünmeleri ve beden müziğinde ses olarak yansıtmaları istenmiştir. Kaydedilen görüntü ve ses verileri stüdyoda incelenmiş, analog değerlerden sayısal değerlere dönüştürülmüştür. Deneye katılan 10 kız, 10 erkek öğrencinin her iki uygulamada oluşturdukları ses frekansları iki boyutlu (x, y) bileşenlerine ayrılmış, frekans (Hertz) değerlerinin istatistiksel analizi yapılmıştır. Sesin şiddetinin, genlik ve periyot bileşenleri üretilmiş, değişim miktarları ve oranları hesaplanmıştır. Uygulamanın birinci ve ikinci aşamalarında kaydedilen ses frekanslarının istatistiksel değerleri (minimum, maksimum, medyan, mod, ortalama, değişim ve standart sapma) arasındaki farklar yorumlanmıştır. Uygulamanın birinci aşamasındaki ses frekansları ve istatistiksel büyüklüklerin, ikinci aşamada, %5 oranında artış gösterdiği saptanmıştır. Yapılan çalışma için öğrenci velilerinden gerekli izinler alınmıştır.

Anahtar Kelimeler: Uzay Havası ve Güneş Farkındalığı, Beden Müziği, Ritim Çalışması, Değerler Eğitimi.



IAUKampus



IAUKampus



iaukampus



istanbulaydinuniversitesiv



akev1995



docdrmustafaaydin

www.aydin.edu.tr | 444 1 428

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zafer ASLAN'ın «Uzay ve Güneş Farkındalığının Beden Müziği-Ses Sinyali ile Değerlendirilmesi başlıklı makalesi Avrasya Sosyal ve Ekonomi Araştırmaları Dergisi'nde yayımlandı.



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 Journal of Hydrology dergisinde yayımlandı.



Research papers

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

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

^a Geomatics 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 31733, Egypt

^d Dept. of Civil Engineering, Behbahan Khawar Alarbia Univ. of Technology, Behbahan, Iran

^e Dept. of Civil Engineering, KTO Karatay University, Konya 42020, Turkey

^f Faculty of Science, Agronomy Department, University, 20 Août 1965 Skikda, Route El Hadadik, BP 26 Skikda, Algeria

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

^h Department of Remote Sensing and GIS, Vidyasagar University, Midnapore 721 102, India

ⁱ New era and Development in Civil Engineering Research Group, Scientific Research Center, Al-Ayen University, Thi-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/tiny (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, TXx, and TNn; (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.ahmadianfar@gmail.com (I. Ahmadianfar), vahdettin.demir@karatay.edu.tr (V. Demir), s.heddami@univ-sikida.dz (S. Heddami), ahmed.alareeq@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.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

36

**Yazılım Mühendisliği (İngilizce)
Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. İlham
HUSEYINOV, 'International Conference
on Artificial Intelligence of Things' adlı
konferansta « A Web-Based Disease
Prediction System using Machine
Learning Algorithms and PCA» başlıklı
çalışmasıyla katılım sağladı.**

International Conference on Artificial Intelligence of Things

August 15 - 16, 2023

CERTIFICATE OF PRESENTATION

This is to certify that

Ilham Huseyinov, and Anushey Khan

presented the paper, titled

A Web-based Disease Prediction System using Machine Learning Algorithms and PCA

and attended International Conference on Artificial Intelligence of Things (AIoT),
held at LWU, Pakistan


Dr. S. Naz
H.Chair - AIoT

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» başlıklı çalışması Journal of Energy Storage dergisinde yayımlandı.

Journal of Energy Storage 70 (2023) 107998

Contents lists available at ScienceDirect

Journal of Energy Storage

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

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, Changqing Metropolitan College of Science and Technology, Changqing 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, Kuzköyözü, 34295 Istanbul, Turkey
^d Chemical Engineering and Petroleum Industries Department, Al-Mustaqbal University College, Babylon 51001, Iraq
^e Department of Industrial Engineering, Cyprus International University, 99258 Nicosia, TRNC, Turkey
^f Department of Mechanical Engineering, Khomsinshahr Branch, Islamic Azad University, Khomsinshahr, 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-Elfadl 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 Öztop [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.

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.

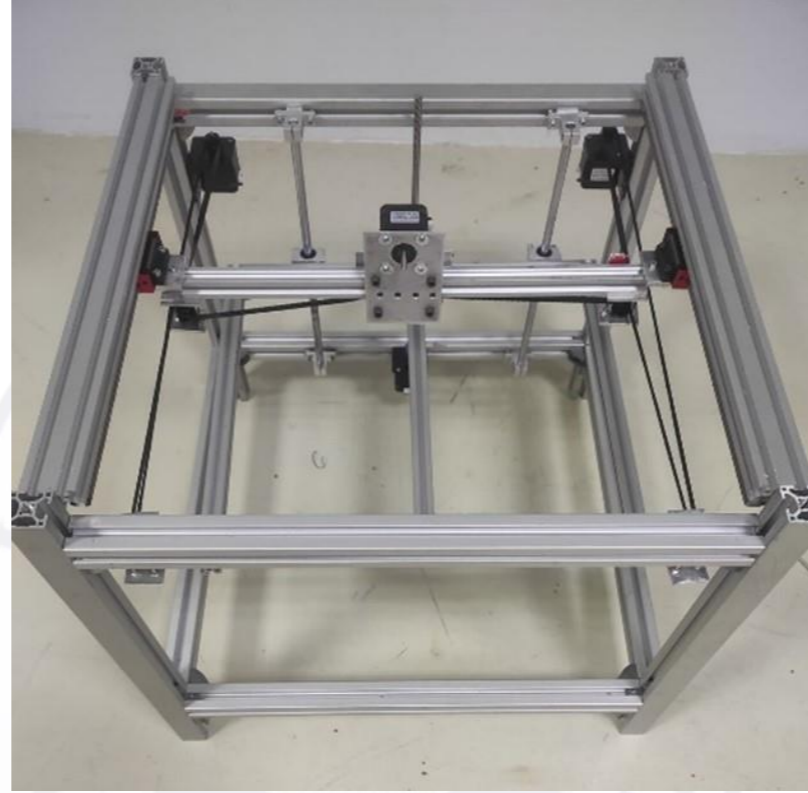
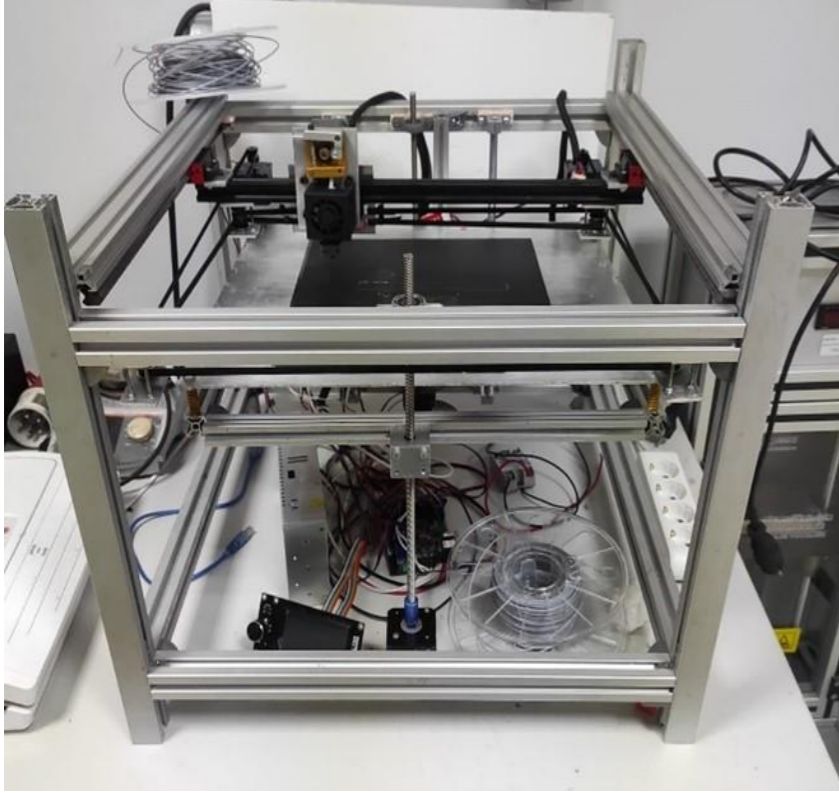
Water 2023, 15(14), 2583; <https://doi.org/10.3390/w15142583>

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 Water dergisinde yayımlandı.



Makine Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi 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.

- İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyemiz 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 yayını Q1 sınıfı Journal of Environmental Management - Elsevier dergisinde makalesi yayımlandı.**
 - **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 sunuldu.**



**İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyemiz Dr. Öğr.
Üyesi Kaveh DEGHANIAN'ın**

- "Analysis of Reinforced Walls Under Static and Dynamic Loadings" başlıklı bildirisi International Symposium of Engineering Applications on Civil Engineering and Earth Sciences,
- "Patlatma Kaynaklı Titreşimlerin Saha Tepkisi Üzerindeki Etkisi" başlıklı bildirisi Proceedings of 4th International Symposium of Engineering Applications on Civil Engineering and Earth Sciences
- Şiddetli Depremlerin Sığ Temeller Üzerindeki Etkisi ve Değişen Sismik Koşullara Tepkilerinin Değerlendirilmesi başlıklı bildirisi 11th International Congress on Engineering, Architecture and Design yayımlandı.





İnşaat mühendisliği (İngilizce) Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Tefik Denizhan MÜFTÜOĞLU, Al-Arabiya televizyonuna «İstanbul'daki Büyük Depreme Karşı Acil Önlemler» konulu röportaj verdi.



Relationship Between Changes in Building Culture and the Carbon Footprint from Past to Present: A Case Study from Şanlıurfa-Turkey

[Mohammad Ahmad Hussein Khataybeh](#) & [Alpay Akgüç](#)

Chapter | [First Online: 17 August 2023](#)

25 Accesses

Part of the [Sustainable Development Goals Series](#) book series (SDGS)

Abstract

Humans have built shelters in response to their environment and climate seeking to meet one of their lifelong basic needs: housing. A review of vernacular building samples from Turkey

Dr. Alpay Akgüç'ün "Relationship Between Changes in Building Culture and the Carbon Footprint from Past to Present: A Case Study from Şanlıurfa-Turkey" adlı kitap bölümü The Role of Design, Construction, and Real Estate in Advancing the Sustainable Development Goals'ta yayımlandı.



**İAÜ Tıp Fakültesi (İng.)
Biyostatistik AD Prof. Dr. Lukman
THALIB'in «Incidence of wound
dehiscence in patients
undergoing laparoscopy or
laparotomy: a systematic review
and meta-analysis» başlıklı
araştırma makalesi SCI-e Journal
of Wound Care dergisinde
yayımlandı.**

Journal of Wound Care, VOL.32, NO. Sup8a | Education

normal

Incidence of wound dehiscence in patients undergoing laparoscopy or laparotomy: a systematic review and meta-analysis

Brigid M Gillespie, Emma L Harbeck, Kylie Sandy-Hodgetts, Megan Rattray, Lukman Thalib, Bhavik Patel, Annette Erichsen Andersson, Rachel M Walker, Sharon Latimer, Wendy P Chaboyer

Published Online: 17 Aug 2023 | <https://doi.org/10.12968/jowc.2023.32.Sup8a.S31>

Tools Share

Abstract

Surgical wound dehiscence (SWD) is a serious complication—with a 40% estimated mortality rate—that occurs after surgical intervention. Since the implementation of advanced recovery protocols, the current global incidence of SWD is unknown. This systematic review and meta-analysis estimated the worldwide incidence of SWD and explored its associated factors in general surgical patients. Eligible full-text cross-sectional, cohort and observational studies in English, between 1 January 2010 to 23 April 2021, were retrieved from MEDLINE, CINAHL, EMBASE and the Cochrane Library. Data extraction and quality appraisal were undertaken independently by three reviewers. Random effects meta-analytic models were used in the presence of substantial inconsistency. Subgroup, meta-regression and sensitivity analyses were used to explore inconsistency. Publication bias was assessed using Hunter's plots and Egger's regression test. Of 2862 publications retrieved, 27 studies were included in the final analyses. Pooled data from 741,118 patients across 24 studies were meta-analysed. The 30-day cumulative incidence of SWD was 1% (95% Confidence Interval (CI): 1–1%). SWD incidence was highest in hepatobiliary surgery, at 3% (95% CI: 0–8%). Multivariable meta-regression showed SWD was significantly associated with duration of operation and reoperation (F=7.93 (2–10); p=0.009), explaining 58.2% of the variance. Most studies were retrospective, predated the agreed global definition for SWD and measured as a secondary outcome; thus, our results likely underestimate the scope of the problem. Wider uptake of the global definition will inform the SWD surveillance and improve the accuracy of reporting.



Spor Bilimleri Fakültesi Dekanı ve Uluslararası Üniversite Sporları Federasyonu (FISU) yönetim kurulu üyesi Prof. Dr. Kemal TAMER 28 Temmuz – 8 Ağustos 2023 tarihleri arasında Çin'in Chengdu şehrinde düzenlenen Dünya Üniversite Oyunlarına ve öncesinde FISU yönetim kurulu toplantısına katıldı.



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

