



İSTANBUL AYDIN  
ÜNİVERSİTESİ

20  
Yıl



KAMPÜS KÜRSÜ

# Üniversite e-bülten

1 - 15 Şubat 2023

8.SAYI

15 günlük



# 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



# AYDIN GÜNDEM



**Kahramanmaraş'ta meydana gelen ve birçok ilimizde hissedilen depremde hayatını kaybeden vatandaşlarımıza Allah'tan rahmet, yaralı vatandaşlarımıza acil şifalar diliyoruz.**



# AYDIN GÜNDEM



## ACI KAYIPLARIMIZ



Ahmet BEYAZGÜL Denizcan TEPEBAŞILI Bensu TEKİRDAĞ

Üniversitemiz hukuk fakültesi mezunu öğrencilerimiz  
Av. Ahmet BEYAZGÜL, Av. Denizcan TEPEBAŞILI ve  
Av. Bensu TEKİRDAĞ'ı yaşanan depremde  
kaybetmenin derin üzüntüsü içerisindeyiz.

İAÜ Ailesi olarak öğrencilerimize Allah'tan rahmet, sevenlerine  
başsağlığı ve sabırlar dileriz. Mekanları Cennet Olsun.

**Başımız Sağolsun.**



**İSTANBUL AYDIN  
ÜNİVERSİTESİ**

Üniversitemiz Hukuk Fakültesi mezun öğrencilerimiz, Ahmet BEYAZGÜL, Denizcan TEPEBAŞILI ve Bensu TEKİRDAĞ'ı kaybetmenin derin üzüntüsü içerisindeyiz. İAÜ Ailesi olarak Allah'tan rahmet, sevenlerine başsağlığı ve sabırlar dileriz.



# AYDIN GÜNDEM



## ACI KAYIPLARIMIZ



Pınar HAVARE



Ömer Sinan GÜRSOY



Şeymanur Armağan  
GÜRSOY



Fulya KARATURNA  
Ramazan KARATURNA



Hayat Boğday LİMAN



Ebubekir YILDIRIM

Üniversitemiz mezunu öğrencilerimizi yaşanan depremde kaybetmenin derin üzüntüsü içerisindeyiz.

İAÜ Ailesi olarak öğrencilerimize Allah'tan rahmet, sevenlerine başsağlığı ve sabırlar dileriz. Mekanları Cennet Olsun.

**Başımız Sağolsun.**



**İSTANBUL AYDIN  
ÜNİVERSİTESİ**

Üniversitemiz mezunu öğrencilerimizi yaşanan depremde kaybetmenin derin üzüntüsü içerisindeyiz. İAÜ Ailesi olarak Allah'tan rahmet, sevenlerine başsağlığı ve sabırlar dileriz.



# AYDIN GÜNDEM



## ACI KAYBIMIZ



**Abdullah Musa ÇOBANOĞLU**

Üniversitemiz Yazılım Mühendisliği 3.sınıf öğrencimizi yaşanan depremde ailesi ile birlikte kaybetmenin derin üzüntüsü içerisindeyiz.

İAÜ Ailesi olarak merhuma Allah'tan rahmet, sevenlerine başsağlığı ve sabırlar dileriz. Mekanı Cennet Olsun.

**Başımız Sağolsun.**



**İSTANBUL AYDIN  
ÜNİVERSİTESİ**

**Sevgili Abdullah Musa ÇOBANOĞLU'nu kaybetmenin derin üzüntüsünü içerisindeyiz. İAÜ Ailesi olarak Allah'tan rahmet, sevenlerine başsağlığı ve sabırlar dileriz.**



# AYDIN GÜNDEM



## ACI KAYBIMIZ



### Bahar HURMA

Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim Enstitüsü mezunu öğrencimiz Bahar HURMA'yı yaşanan depremde ailesi, Bahadır HURMA, Adem HURMA, Muazzez HURMA ile birlikte kaybetmenin derin üzüntüsü içerisindeyiz.

İAÜ Ailesi olarak Allah'tan rahmet, sevenlerine başsağlığı ve sabırlar dileriz. Mekanı Cennet Olsun.

**Başımız Sağolsun.**



**İSTANBUL AYDIN  
ÜNİVERSİTESİ**

**Sevgili Bahar HURMA ve ailesini kaybetmenin derin üzüntüsü içerisindeyiz. İAÜ Ailesi olarak Allah'tan rahmet, sevenlerine başsağlığı ve sabırlar dileriz.**

6



# AYDIN GÜNDEM



## ACI KAYBIMIZ



### Ejder ÖZŞAHAN

Üniversitemiz Makine Mühendisliği mezunu öğrencimiz Ejder ÖZŞAHAN'ı yaşanan depremde kaybetmenin derin üzüntüsü içerisindeyiz.

İAÜ Ailesi olarak merhuma Allah'tan rahmet, sevenlerine başsağlığı ve sabırlar dileriz. Mekanı Cennet Olsun.

**Başımız Sağolsun.**



**İSTANBUL AYDIN  
ÜNİVERSİTESİ**

**Sevgili Ejder ÖZŞAHAN'ı kaybetmenin derin üzüntüsü içerisindeyiz. İAÜ Ailesi olarak Allah'tan rahmet, sevenlerine başsağlığı ve sabırlar dileriz.**





# AYDIN GÜNDEM



## ACI KAYBIMIZ



### Saadet EKER

Üniversitemiz Halkla İlişkiler ve Tanıtım bölümü öğrencimiz **Saadet EKER** ve ailesini yaşanan depremde kaybetmenin derin üzüntüsü içerisindeyiz.

İAÜ Ailesi olarak merhumeye Allah'tan rahmet, sevenlerine başsağlığı ve sabırlar dileriz. Mekanı Cennet Olsun.

**Başımız Sağolsun.**



**İSTANBUL AYDIN  
ÜNİVERSİTESİ**

**Sevgili Saadet EKER ve ailesini kaybetmenin derin üzüntüsü içerisindeyiz. İAÜ Ailesi olarak Allah'tan rahmet, sevenlerine başsağlığı ve sabırlar dileriz.**

8



# AYDIN GÜNDEM



## ACI KAYBIMIZ



Saki Uğur ŞAHAN

Üniversitemiz İnşaat Teknolojisi Bölümü öğrencimiz Saki Uğur ŞAHAN'ı yaşanan depremde kaybetmenin derin üzüntüsü içerisindeyiz.

İAÜ Ailesi olarak merhuma Allah'tan rahmet, sevenlerine başsağlığı ve sabırlar dileriz. Mekanı Cennet Olsun.

**Başımız Sağolsun.**



**İSTANBUL AYDIN  
ÜNİVERSİTESİ**

**Sevgili Saki Uğur ŞAHAN'ı kaybetmenin derin üzüntüsü içerisindeyiz. İAÜ Ailesi olarak Allah'tan rahmet, sevenlerine başsağlığı ve sabırlar dileriz.**



# AYDIN GÜNDEM



## ACI KAYBIMIZ



### Hacı Mehmet HURŞİTOĞLU

Üniversitemiz Güzel Sanatlar Fakültesi Grafik Tasarım Bölümü öğrencimiz Hacı Mehmet HURŞİTOĞLU'nu yaşanan depremde kaybetmenin derin üzüntüsü içerisindeyiz.

İAÜ Ailesi olarak merhuma Allah'tan rahmet, sevenlerine başsağlığı ve sabırlar dileriz. Mekanı Cennet Olsun.

**Başımız Sağolsun.**



**İSTANBUL AYDIN  
ÜNİVERSİTESİ**

**Sevgili Hacı Mehmet HURŞİTOĞLU'nu kaybetmenin derin üzüntüsü içerisindeyiz. İAÜ Ailesi olarak Allah'tan rahmet, sevenlerine başsağlığı ve sabırlar dileriz.**

10



# AYDIN GÜNDEM



## ACI KAYBIMIZ



### Mohand ALMOHAMMAD

Üniversitemiz Erasmus programı öğrencisi **Mohand ALMOHAMMAD**'i yaşanan depremde kaybetmenin derin üzüntüsü içerisindeyiz.

İAÜ Ailesi olarak merhuma Allah'tan rahmet, sevenlerine başsağlığı ve sabırlar dileriz. Mekanı Cennet Olsun.

**Başımız Sağolsun.**



**İSTANBUL AYDIN  
ÜNİVERSİTESİ**

**Sevgili Mohand ALMOHAMMAD'ı kaybetmenin derin üzüntüsü içerisindeyiz. İAÜ Ailesi olarak Allah'tan rahmet, sevenlerine başsağlığı ve sabırlar dileriz.**

11



# AYDIN GÜNDEM



## ACI KAYBIMIZ



### Seren HEDBE

Üniversitemiz Bilgisayar Mühendisliği öğrencimiz **Seren HEDBE**'yi yaşanan depremde ailesi, Eren HEDBE ve Mehtap HEDBE ile birlikte kaybetmenin derin üzüntüsü içerisindeyiz.

İAÜ Ailesi olarak Allah'tan rahmet, sevenlerine başsağlığı ve sabırlar dileriz. Mekanı Cennet Olsun.

**Başımız Sağolsun.**



**İSTANBUL AYDIN  
ÜNİVERSİTESİ**

**Sevgili Seren HEDBE ve ailesini kaybetmenin derin üzüntüsü içerisindeyiz. İAÜ Ailesi olarak Allah'tan rahmet, sevenlerine başsağlığı ve sabırlar dileriz.**

12



Kahramanmaraş ve çevre illeri etkileyen depremin ardından İAÜ bünyesinde Kızılay ve AFAD koordinasyonunda, deprem bölgesindeki afetzedelerin acil ihtiyaçlarının karşılanması konusunda **Destek Koordinasyon Merkezi** oluşturuldu.



**BİRLİK VE YARDIM  
ZAMANI!**

Meydana gelen deprem felaketinde hayatını kaybeden vatandaşlarımıza Yüce Allah'tan rahmet, kederli ailelerine başsağlığı, yaralılara acil şifalar diliyoruz.

Kahramanmaraş ve çevre illeri etkileyen depremin ardından Üniversitemiz bünyesinde Kızılay ve AFAD koordinasyonunda, **yardım malzemelerinin** deprem bölgelerine ulaştırılması konusunda **Destek Koordinasyon Merkezi** oluşturulmuştur.



# KAMPÜSTEN HABERLER



İAÜ Çözüm ve Danışma Noktası, Deprem ve Kriz Masası olarak faaliyet göstermeye başladı. Afet sonrası bölgede yakınları olan öğrenci ve personele destek olmak için İAÜ Deprem ve Kriz Danışma Masası kamu birimleriyle koordineli bir şekilde çalışıyor.



**İAÜ ÇÖZÜM VE DANIŞMA NOKTASI**  
**DEPREM ve KRİZ**  
**DANIŞMA MASASI**  
OLARAK FAALİYET GÖSTERECEKTİR!



İSTANBUL AYDIN  
ÜNİVERSİTESİ



Ülkemizi derinden etkileyen deprem faciası sonrasında üniversitemizde Kızılay ile başlattığımız kan bağıışı kampanyamıza personel, öğrencilerimiz ve vatandaşlar yoğun katılım gösterdi.



İSTANBUL AYDIN  
ÜNİVERSİTESİ

TÜRK  
KIZILAY

## KANINLA CAN OL!

Yaşadığımız deprem felaketinin yaralarını  
sarmak için **kan bağıışınla destek ol!**

DÜZENLİ KAN BAĞIŞI YAP,  
KAN DOSTLARIMIZA KATIL.  
#KANDOSTUM

**9 ŞUBAT 2023 - İAÜ KAMPÜS ANA BAHÇE**

www.aydin.edu.tr | f @ iaukampus





İSTANBUL AYDIN  
ÜNİVERSİTESİ

AKEV  
ANADOLU EĞİTİM  
VE KÜLTÜR VAKFI

**BİRLİK VE YARDIM ZAMANI!**  
İAÜ ve AKEV Yardım Kampanyası

**SEN DE  
DESTEK  
OL!**

Battaniye • Eldiven (çocuk, kadın, erkek) • Mont (çocuk, kadın, erkek)  
Bot (çocuk, kadın, erkek) • Bere (çocuk, kadın, erkek) • Tüplü katalitik soba  
Tüp • Powerbank • Çocuk maması • Kadın hijyen seti • Yatak  
Gıda kollisi (konserve) • Çocuk bezi • Temizlik hijyen malzemesi



Merkez üssü Kahramanmaraş olan deprem nedeniyle, üniversitemiz ve AKEV tarafından afetzedelerin acil ihtiyaçlarının karşılanmasına destek olmak için öğrencilerimiz ve personelimizin katkılarıyla yardım kampanyaları düzenledi.



İAÜ ve AKEV koordinasyonuyla depremzedelerimiz için öğrencilerimiz, personelimiz ve tüm birimlerimizin el ele vererek topladığı yardım malzemelerinden oluşan 2 tır daha deprem bölgesine gönderildi.



Afet sonrası ihtiyaç duyulan alanlarda destek sağlamak ve etkin şekilde çalışmak için İAU mensupları ve mezunlarından "Afet Gönüllü Ekipleri" oluşturuldu. Gönüllü sağlık ve kurtarma ekibi yardım için afet bölgesinde faaliyetlerde bulundu. Ayrıca Antakya Sahra Hastanesi Polikliniği'nde afetzedelerin tedavisiyle ilgili çalışmalarda bulundular.



İAÜ ve AKEV koordinasyonuyla depremzedeler İAÜ öğrencileri, personelleri ve tüm birimlerin el ele vererek topladığı yardım malzemelerinden oluşan tırlar deprem bölgesine ulaştı.



# KAMPÜSTEN HABERLER



**YÖK'ün 09.02.2023 tarihli basın açıklaması doğrultusunda İstanbul Aydın Üniversitesinde 2022-2023 Bahar Eğitim-Öğretim yılı bahar eğitim ve öğretim dönemi açılışı ikinci bir duyuruya kadar geçici olarak ertelendi. Ayrıca öğrenci esaslı eğitim anlayışı gereği öğrencilere yönelik bir dizi karar alındı.**



**İSTANBUL AYDIN  
ÜNİVERSİTESİ**

**DUYURU**

**YÖK'nun 09.02.2023 tarihli basın açıklaması doğrultusunda İstanbul Aydın Üniversitesinde 2022-2023 Eğitim - Öğretim Yılı bahar eğitim ve öğretim dönemi açılışı ikinci bir duyuruya kadar geçici olarak ertelenmiştir.**

- 2022-2023 Akademik Yılı Bahar Döneminde tüm eğitim süreçleri ve faaliyetleri YÖK'nun yapacağı açıklamaya göre yeniden belirlenecektir.**
- Üniversitemiz azami öğretim süresini dolduran öğrenciler için 06.02.2023-11.02.2023 tarihleri arasında yapılmakta olan birinci sınava giremeyen öğrencilere ek sınav hakkı tanınmıştır. Bu sınavların 27.02.2023 - 01.03.2023 tarihleri arasında yapılması planlanmıştır.**
- 13.02.2023 - 18.02.2023 tarihleri arasında yapılacak olan ikinci sınavların ise 07.03.2023 - 11.03.2023 tarihleri arasında yapılması planlanmıştır.**
- Üniversitemiz Diş Hekimliği Fakültesinde 06.02.2023 - 10.02.2023 tarihleri arasında yapılan bütünleme sınavına giremeyen öğrenciler için ilave sınav hakkı tanınmış olup, bu sınavın tarihi Diş Hekimliği Fakültesi tarafından belirlenip açıklanacaktır.**
- Bundan başka 08.02.2023 tarihinde başlayan ders kayıt süreci devam etmektedir.**
- Üniversitemiz Tıp Fakültesi ve Diş Hekimliği Fakültesi'nin 4., 5. ve 6. Sınıf eğitimleri akademik takvimimizde belirlendiği şekilde devam edecektir.**



# KAMPÜSTEN HABERLER



**CANLI YAYIN** IAU BASIN

**SERHAT YILMAZ**

İAÜ AFAM KOORDİNATÖRÜ

08.02.2023 / 15.00  
Çarşamba

tvnet.

@iaukampus / iaubasin

www.aydin.edu.tr

**Afet Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (AFAM) Koordinatörü Serhat YILMAZ, çeşitli kanallarda "Deprem anında ve sonrasında yapılması gerekenler" konusunda açıklamada bulundu.**



# KAMPÜSTEN HABERLER



Takım liderliğini Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Şimşek'in yaptığı İAÜ ElektroAydın Alternatif Enerjili Araç takımımız, TÜBİTAK uluslararası Efficiency Challenge Elektrikli Araç Yarışları 2023'e katılma hakkı elde etti.





# KAMPÜSTEN HABERLER



Akademik ve idari personelin takımlarıyla kıyasıya rekabet edeceği futsal, basketbol, voleybol, tenis, masa tenisi ve ayak tenisi turnuvaları başladı.

İSTANBUL AYDIN  
ÜNİVERSİTESİ

20. Yıl SPOR ŞENLİĞİ  
03 Şubat - 03 Mart 2023

**BAŞLIYOR**

AKADEMİK VE İDARİ PERSONELİMİZE ÖZEL





# İLETİŞİM FAKÜLTESİ

İAÜ PR Atölye 2022-2023 Güz dönemi  
e-bülteni yayınlandı.

Sayı 11

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ  
PUBLICATIONS  
İAÜ PR ATÖLYESİ

#MesleğiminFarkındaOl

**E - BÜLTEN**  
2022-2023 Güz Dönemi



İAÜ PR Atölye ailesi olarak Kahramanmaraş'ta meydana gelen ve pek çok ilimizi etkileyen depremde hayatını kaybeden vatandaşlarımıza Allah'tan rahmet, yakınlarına ve ülkemize baş sağlığı, yaralılara acil şifalar diliyoruz.  
**Geçmiş olsun Türkiye.**

**NELER VAR?**

**BÖLÜMDEN HABERLER**

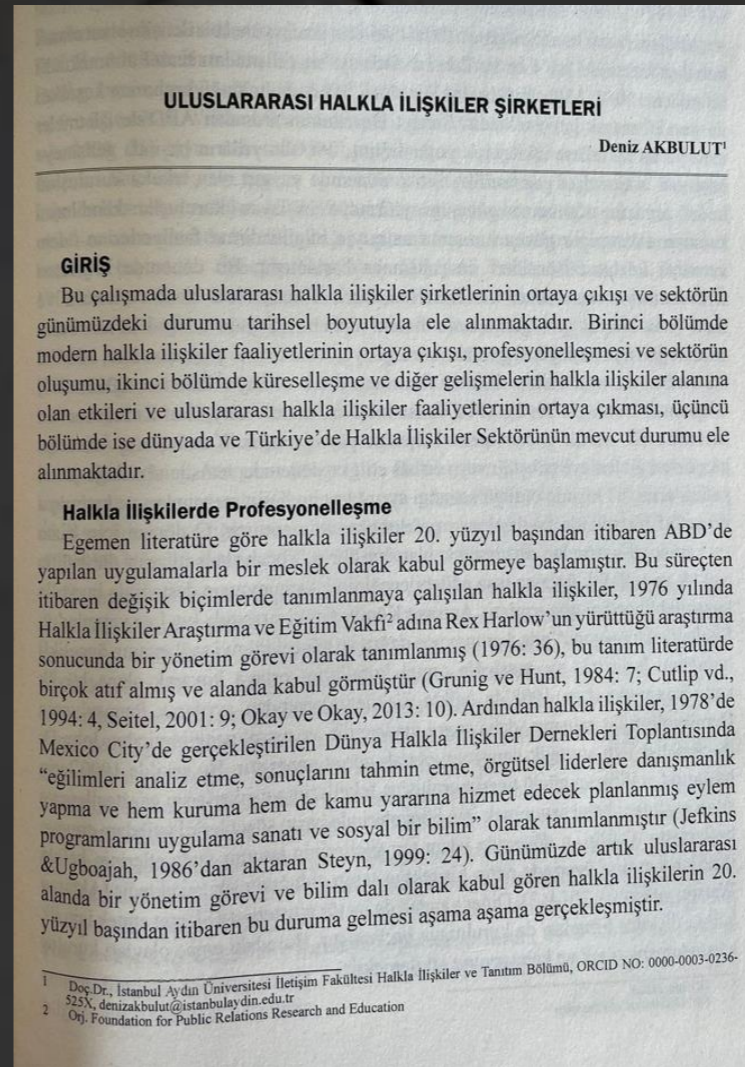
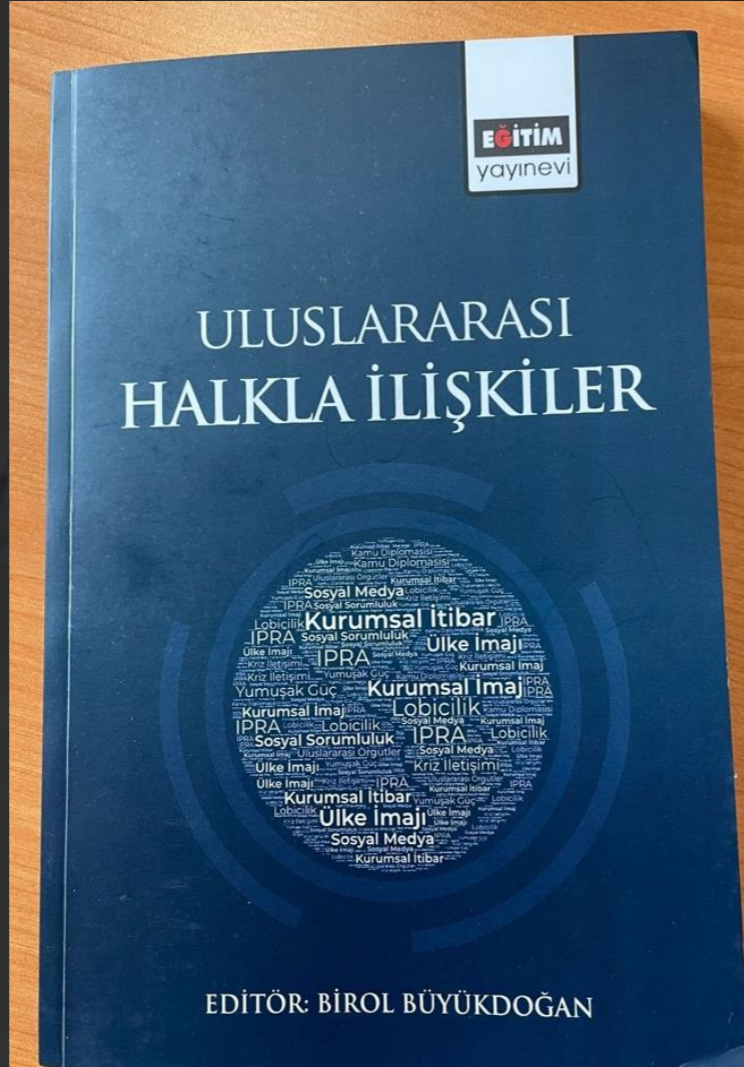
**ETKİNLİKLERİMİZ**

**PR ATÖLYE DERGİSİ  
5. SAYISI ÇIKTI!**

**KÜNYE**  
Yayın Sahibi  
Doç. Dr. Mustafa AYDIN

Yayın Kurulu  
Prof. Dr. Yedigöller İZMİRLİ  
Prof. Dr. Selahattin YILDIZ  
Doç. Dr. Deniz AKBULUT

Yayın Hazırlayanlar  
İçerik: Ayşenur YAKIN  
Tasarım: Eda KASANTUĞ



Editörlüğünü KTO Karatay Üniversitesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Birol BÜYÜKBAYRAM’ın yaptığı “Uluslararası Halkla İlişkiler” kitabında İletişim Fakültesi Halkla İlişkiler ve Tanıtım Bölüm Başkanı Doç. Dr. Deniz AKBULUT’un “Uluslararası Halkla İlişkiler Şirketleri” başlıklı bölümü yer aldı.



**Gazetecilik Bölümü Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin KAZAN, İstanbul Ticaret Merkezi'nde İstanbul Büyükşehir Belediyesi İstanbul Enerji çalışanlarına "Etkili Rapor Yazma" eğitimi verdi.**



**Gazetecilik Bölümü Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin KAZAN, VAV TV ekranlarına konuk olarak 'Deprem Travması ve Medya Etkisi', 'Deprem Haberleri Nasıl Takip Edilmeli?' konuları üzerine bilgilendirmelerde bulundu.**



# İLETİŞİM FAKÜLTESİ



**Televizyon Haberciliği ve Programcılığı Bölüm Başkanı Doç. Dr. Ayten ÖVÜR, İstanbul Aydın Üniversitesi Yeni Medya Programı Yüksek Lisans öğrencisi Tuncay YILDIZ'ın yüksek lisans savunmasında jüri üyesi olarak görev aldı. Öğrenci başarılı bir şekilde mezun oldu.**



Televizyon Haberciliği ve Programcılığı Bölümü Öğr. Gör. Sevinç SATIROĞLU, E-Ticaret Zirvesi'nin sunuculuğunu gerçekleştirdi. Çırağan Sarayı'nda hibrit olarak gerçekleşen Zirve'de marka liderleri yer aldı.



# İLETİŞİM FAKÜLTESİ



İsrafı önle  
yoksulluğu engelle



**3. GIDA  
BANKACILIĞI  
ZİRVESİ**

**1 ŞUBAT 2023**  
Beykoz Üniversitesi  
Kavacık Yerleşkesi  
**İSTANBUL**  
10:00 - 17:45



**SEVİNÇ SATIROĞLU**  
Master of Ceremony

Kayıt olmak için  
[www.gidabankaciligizirvesi.org](http://www.gidabankaciligizirvesi.org)

Ana Sponsor **DenizBank** Gümüş Sponsor **Yemeksepeti** Akademik Partner **BEYKOZ  
ÜNİVERSİTESİ** **The Global  
FoodBanking  
Network**

Televizyon Haberciliği ve Programcılığı Bölümü Öğr. Gör. Sevinç SATIROĞLU, 3. Gıda Bankacılığı Zirvesi'nin sunuculuğunu gerçekleştirdi.

30



# İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ



Dr. Murat Adil Salepçioğlu çeşitli canlı yayınlara katılarak güncel ekonomik durum hakkında değerlendirmelerde bulundu.

The poster is for a live broadcast. It features the text: ((•)) CANLI YAYIN, İAU BASIN, DR. M. ADİL SALEPÇİOĞLU, İAU KURSAM MÜDÜRÜ, 01.02.2023 / 17.00, Çarşamba, BBN TURK. At the bottom, it lists social media handles @iaukampus / iaubasin and the website www.aydin.edu.tr. To the right of the poster is a portrait of Dr. Murat Adil Salepçioğlu, a man in a dark suit and red tie, standing with his arms crossed against a background of the Istanbul Aydın University logo.





# İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ



**İkinci Yüzyılın  
İktisat Kongresi**  
Geleceğin Türkiye'sini  
inşa ediyoruz.

**GELECEĞİ  
GÖRÜYÖRÜZ  
BULUŞMASI**

**4 ŞUBAT 2023**

www.iktisatkongresi.org

ARKAS FOLKART  
TÜRKİYE İŞ BANKASI Yasar  
A&A SPONSORLAR

TEMA SPONSORLAR  
İzmir İktisat Kongresi izpa  
Tema İş Bankası İZFAŞ TÜRKİYE İŞ BANKASI Tüpraş

Dr. Murat Adil Salepçioğlu 4 Şubat tarihinde «İzmir İktisat Kongresi (İkinci Yüzyılın İktisat Kongresi)» bünyesinde «Geleceği Görüyoruz Uzmanlar Forumu Üyesi» olarak, toplantıya davetli olarak katıldı. Bu toplantıda İktisat Kongresi'ne sunulacak raporun taslak metni üzerinden değerlendirme, görüş ve katkılarını sunuldu.



# GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ

Dijital Oyun Tasarımı Bölümü ev sahipliğinde, Oyun ve Tasarım Kulübü katılımıyla her yıl dünyanın birçok bölgesinde eş zamanlı olarak oyun geliştiricilerini buluşturan Global Game Jam, 3-5 Şubat arasında gerçekleştirildi.





# FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ



Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı  
Prof. Dr. Tarık Oğuzlu çeşitli  
televizyon kanallarında canlı  
yayın konuğu oldu.

**(((•))) CANLI YAYIN** **IAU BASIN**

**PROF. DR.  
TARIK OĞUZLU**

İAÜ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANI

03.02.2023 / 21.30  
Cuma

**TRTWORLD**

**IAU KAMPUS / IAUBASIN**

[www.aydin.edu.tr](http://www.aydin.edu.tr)



# FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ



Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı  
Prof. Dr. Tarık Oğuzlu'nun  
“Blinken'ın iptal edilen Çin  
gezisi: ABD-Çin ilişkileri  
nereye gidiyor?” başlıklı yazısı  
yayımlandı.





# FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ



Tarih Bölümü öğretim üyesi  
Dr. Naim Babüroğlu çeşitli  
televizyon kanallarında canlı  
yayın konuğu oldu.

**CANLI YAYIN** **IAU BASIN**

**DR. NAİM BABÜROĞLU**  
İAÜ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ  
TARİH BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ

31.01.2023 / 16.00 | **HABER TURK**  
Salı

[f](#) [i](#) [t](#) @iaukampus / iaubasin  
www.aydin.edu.tr



# FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ



Tarih bölümü öğretim üyesi  
Dr. Naim Babüroğlu'nun  
01.02.2023 tarihinde Yeniçağ  
gazetesinde "Savaşın Ayak  
Sesleri, Sıra İran'da" başlıklı  
yazısı yayımlandı.

YENİÇAĞ

Naim BABÜROĞLU  
naimbaburoglu@gmail.com

YAZARIN SAYFASI

f t w a +Aa-

**Savaşın ayak sesleri, sıra İran'da...**



# FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ



Sosyoloji bölümü öğretim üyesi Dr. Burcu Güdücü ve Dr. Mehmet Akif Demir'in editörlüğünü yaptığı Etik ve Sosyal Sorumluluk başlıklı kitap yayımlandı.





# HUKUK FAKÜLTESİ



**Prof. Dr. Vecdi Akyüz tarafından kaleme alınan «Mabedlerin Dönüştürülmesinin İslam Hukukundaki Yeri» isimli makale İstanbul Müftülüğü Din ve Hayat Dergisi, Ayasofya Dosyası'nda yayımlandı.**







# HUKUK FAKÜLTESİ



**Dr. Öğr. Üyesi Gülçin Karasu Öztemel tarafından kaleme alınan «İadesi Talep Edilen Vergilere İlişkin Davalarda Yürütmenin Durdurulması ve Teminat Düzenlemesi: Hak Arama Özgürlüğü İle Mülkiyet Hakkı Bağlamında Bir İnceleme» isimli kitap bölümü, editörlüğünü Prof. Dr. Mustafa Erkan Üyümez ve Doç. Dr. Canatay Haciköylü'nün yapmış olduğu «Maliye Araştırmaları 5» adlı kitabın içerisinde yayımlandı.**

## MALİYE ARAŞTIRMALARI 5

EDİTÖRLER  
Prof. Dr. Mustafa Erkan ÜYÜMEZ / Doç. Dr. Canatay HACİKÖYLÜ

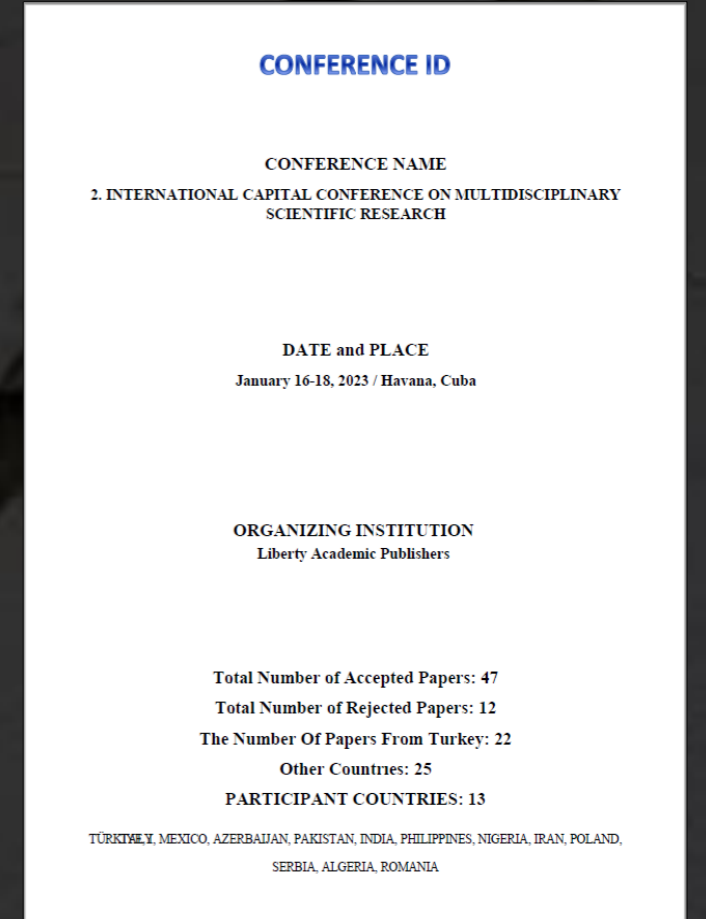
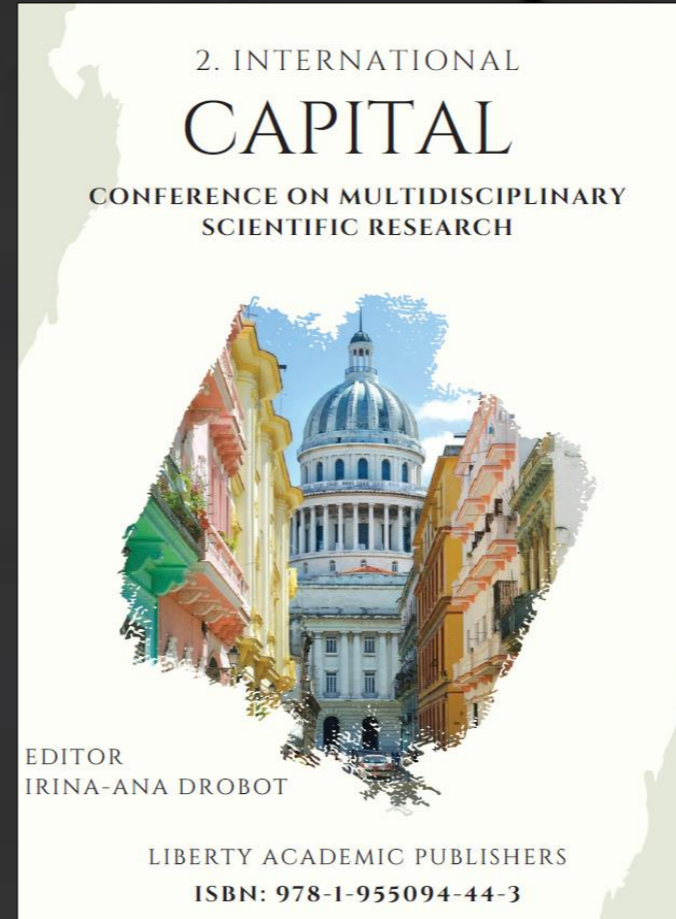
onikilevha  
1000 YILINDA TÜRKİYE



**Prof. Dr. Zeki GÜNDÜZ ve Dr. Öğr. Üyesi Tefvik Denizhan MÜFTÜOĞLU  
Dubai Tv'ye ülkemizde yaşanan deprem felaketiyle ilgili değerlendirmelerde  
bulundu.**



# MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ



Prof. Dr. Ayşe SİREL, yüksek lisans tez öğrencisi Mert SEÇGİN ile birlikte, »2. International Capital Conference on Multidisciplinary Scientific Research» konferansında »The Use of Air-Supported Cover Systems in the Design of Stadium Buildings» başlıklı bildirimleri ile katılım gösterdi.



# MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ



**Doç. Dr. Ufuk Fatih KÜÇÜKALİ'ye Zeytinburnu Belediyesi tarafından düzenlenen Kent Çalışmaları Ödüllerinde hakem olarak görev almasından dolayı Zeytinburnu Belediye Başkanı Ömer ARISOY tarafından 01.02.2023 tarihinde teşekkür belgesi verildi.**



# MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ



Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Balyemez'e 2021 ve 2022 yıllarında «Kent Çalışmaları Ödüllerine»ne hakem olarak verdiği katkılardan dolayı Zeytinburnu Belediyesi tarafından 01.02.2023 tarihinde teşekkür belgesi verildi.



# MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ



**Dr. Öğr. Üyesi Şeniz ATİK ve yüksek lisans tez öğrencisi Jehan SALEH »3. International Capital Conference On Multidisciplinary Scientific Research» Uluslararası Konferansına «Building Information Modeling Within The Scope of Sustainability: Umm-Al Sarab Ancient Village (Jordan)» başlıklı bildirimleri ile online katılım göstermiştir.**



# MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ



**Dr. Öğr. Üyesi Alpay AKGÜÇ ve yüksek lisans tez öğrencisi Zahra HEMMATZADEH tarafından yazılan «A Comparison of Traditional and Contemporary Buildings by Energy Efficiency and Greenhouse Gas Emission: A Case Study from Tabriz-Iran» başlıklı makale 07.02.2023 tarihinde TRDİZİN indeksli «International Journal of Innovative Engineering Applications» adlı dergide yayımlanmıştır.**





# TIP FAKÜLTESİ



İAÜ Tıp Fakültesi (İng.) Tıbbi Biyokimya ABD Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Nosratollah ZARGHAMI'nin «A dual synergistic effect of titanium and curcumin co-embedded on extracellular matrix hydrogels of decellularized bone: Potential application in osteoblastic differentiation of adipose-derived mesenchymal stem cells» başlıklı makalesi SCI-e Journal of Biomaterials Science, Polymer Edition dergisinde yayımlandı.

JOURNAL OF BIOMATERIALS SCIENCE, POLYMER EDITION  
2023, VOL. 34, NO. 3, 372-397  
<https://doi.org/10.1080/09205063.2022.2123216>



Check for updates

## A dual synergistic effect of titanium and curcumin co-embedded on extracellular matrix hydrogels of decellularized bone: Potential application in osteoblastic differentiation of adipose-derived mesenchymal stem cells

Halimeh Amirzad<sup>a</sup>, Ali Baradar Khoshfetrat<sup>b</sup> and Nosratollah Zarghami<sup>c,d</sup>

<sup>a</sup>Department of Medical Biotechnology, Faculty of Advanced Medical Science, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran; <sup>b</sup>Chemical Engineering Faculty, Sahand University of Technology, Tabriz, Iran; <sup>c</sup>Department of Medical Biochemistry, Faculty of Medicine, Istanbul Aydın University, Istanbul, Turkey; <sup>d</sup>Department of Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine, Faculty of Medicine, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

### ABSTRACT

This research aims to design and fabricate a novel hydrogel-based composite as a functional biomimetic and biocompatible scaffold for amended osteoblastic differentiation of adipose-derived mesenchymal stem cells (ADMSCs). The extracellular matrix (ECM) hydrogel is an ideal scaffold in tissue engineering in terms of its structure mimics natural tissue. In this study, the fresh bovine femur was demineralized and decellularized; next, ECM hydrogel was obtained by digesting these matrices. Then, TiO<sub>2</sub> and curcumin-loaded hydrogel (Hy/Ti/Cur) was fabricated besides TiO<sub>2</sub>-loaded hydrogel (Hy/Ti) and curcumin-loaded hydrogel (Hy/Cur). Comparing the scanning electron microscopy (SEM) images of the pure network hydrogel and the rough morphology of Hy/Ti/Cur revealed that curcumin and titanium dioxide were successfully loaded into the hydrogel. In addition, FTIR spectroscopy and X-ray diffraction (XRD) validated these findings. The findings of the hydrogels' swelling test indicated the favourable impact of curcumin and titanium dioxide in hydrogels, which enhances water absorption capacity. Our results showed that the hydrogels were cytocompatible, and the cell viability on the hydrogels was elevated compared to the control. The synergistic effect of TiO<sub>2</sub> and Cur co-embedded on ECM hydrogel (Hy/Ti/Cur) stimulates bone differentiation markers, such as Runx-related transcription factor 2 (RUNX-2) and osteocalcin (OCN) in ADMSCs cultured in normal and osteogenic medium. Moreover, Alkaline Phosphatase (ALP) activity and calcium deposition of ADMSCs cultured on engineered hydrogels were increased. These experiments showed that newly fabricated hydrogel has the potential to induce osteogenesis, which is recommended as an attractive scaffold in bone tissue engineering.

**Abbreviation:** ADMSCs: adipose-derived mesenchymal stem cells; TiO<sub>2</sub>: titanium dioxide nanoparticles; Cur: curcumin; ECM:

### ARTICLE HISTORY

Received 22 June 2022  
Accepted 7 September 2022

### KEYWORDS

Decellularized bone matrix; hydrogel; titanium dioxide; curcumin; adipose-derived mesenchymal stem cells; osteoblastic differentiation

CONTACT Nosratollah Zarghami [Zarghami@tbzmed.ac.ir](mailto:Zarghami@tbzmed.ac.ir) Department of Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine, Faculty of Medicine, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran  
© 2022 Informa UK Limited, trading as Taylor & Francis Group





# TIP FAKÜLTESİ



İAÜ Tıp Fakültesi (İng.)  
Biyoistatistik ABD Bölümü  
öğretim üyesi Prof. Dr. Lukman  
THALIB'in «The effect of head of  
bed elevation on sacral and heel  
subepidermal moisture in healthy  
adults: A randomised crossover  
study» başlıklı makalesi SCI-e  
Journal of Tissue Viability  
dergisinde yayımlandı.

ARTICLE IN PRESS  
Journal of Tissue Viability xxx (xxxx) xxx  
Contents lists available at ScienceDirect  
Journal of Tissue Viability  
journal homepage: [www.elsevier.com/locate/jtv](http://www.elsevier.com/locate/jtv)

The effect of head of bed elevation on sacral and heel subepidermal moisture in healthy adults: A randomised crossover study  
Annette McLaren-Kennedy, BN (Hons)<sup>a,\*</sup>, Wendy Chaboyer, PhD<sup>b</sup>, Lukman Thalib, PhD<sup>c</sup>, Sharon Latimer, PhD<sup>b</sup>

<sup>a</sup> School of Nursing and Midwifery Griffith University, Australia  
<sup>b</sup> NHMRC Centre of Research Excellence in Wound Care, Menzies Health Institute Queensland and School of Nursing and Midwifery Griffith University, Gold Coast, Australia  
<sup>c</sup> Department of Biostatistics, Faculty of Medicine, Istanbul Aydın University, Istanbul, Turkey

**ARTICLE INFO**  
Keywords:  
Subepidermal moisture  
Pressure injury  
Risk assessment  
Early detection

**ABSTRACT**  
Background: Subepidermal moisture (SEM) changes may detect early tissue injury and enhance pressure injury risk assessments. However, little is known how modifiable factors, like head of bed elevation (HOBE), affect SEM. Aim: This study investigated the influence of HOBE on sacral and heel SEM, using the Proviso® SEM Scanner. Method: A 2 × 2 randomised crossover study compared the effects of 30-min of 30° versus 60° HOBE on sacral and heel SEM in healthy adults. Results: 48 participants were randomly allocated to 30° or 60° HOBE and crossed over after a 60-min washout period. The mean age was 40.6 years (SD = 18.3). The study found the sacral and heel SEM values were not statistically different at 30° versus 60° HOBE. No clinically relevant association between SEM and characteristics of age, sex, body mass index and skin type were found. Baseline sacral and heel SEM values recovered after a 60-min washout period. Notably, half of the initial baseline measures suggested pressure injury risk. Conclusion: The HOBE may not influence SEM at the sacrum and heels, in healthy adults after 30 min of loading. Standard operating procedures for measuring SEM for pressure injury risk assessment require a stronger body of evidence in varied populations and timeframes before this technology is widely adopted. Trial registration: Australian and New Zealand Clinical Trials Registry ACTRN12622001456741.

**1. Introduction**  
Pressure injuries (PI) affect over 10% of hospitalised patients worldwide [1], despite being widely regarded as potentially preventable. PI may occur anywhere in the body, however, are most often seen over bony prominences with 37.3% occurring at the sacrum and 29.5% at the heels in hospitalised adults [1]. Clinicians and policymakers prioritise PI prevention, as PI are painful, often slow-healing debilitating wounds that result in prolonged hospital stays and increased healthcare costs [2–4]. Current international guidelines recommend both a PI risk assessment and complete skin assessment on admission and whenever a patient's condition changes significantly [5], to promote early identification of risk, detection of acute tissue injury and prompt implementation of preventative strategies. Several risk assessment scales, including the Braden [6] and Waterlow [7], highlight characteristics that increase susceptibility to PI, such as advanced age, and extremes in body mass index (BMI). However, existing PI risk assessments have failed to eliminate this avoidable complication.  
The main cause of PI is mechanical load pressures or pressures in combination with shear, being exerted on susceptible tissue [8]. The amount of perpendicular pressure that can be tolerated by the skin and underlying tissue decreases with increasing shear stresses, such as forces at the sacrum with an increased head of bed elevation (HOBE) [8,9]. Shear stresses operate parallel to the body's surface and angulate vessels impairing circulation and exacerbating the separation of tissue layers [9]. Several studies have shown HOBE >30° increases the risk of PI to the sacrum and heels owing to the greater perpendicular forces due to offloading of the shoulders and increased shear forces due to gravity-assisted movement down the bed [10,11]. International clinical practice guidelines for the prevention and treatment of PI recommend positioning patients with HOBE <30° [5], however, certain clinical priorities require higher elevations such as preventing aspiration

\* Corresponding author. Postal address: School of Nursing and Midwifery, Griffith University, Gold Coast Campus, 1 Parkland Dr, Southport, QLD, 4215, Australia. E-mail address: [annette.mclaren-kennedy@griffithuni.edu.au](mailto:annette.mclaren-kennedy@griffithuni.edu.au) (A. McLaren-Kennedy).  
<https://doi.org/10.1016/j.jtv.2023.01.009>  
Received 21 November 2022; Received in revised form 10 January 2023; Accepted 26 January 2023  
Available online 28 January 2023  
0965-206X/© 2023 Tissue Viability Society / Society of Tissue Viability. Published by Elsevier Ltd. All rights reserved.

Please cite this article as: Annette McLaren-Kennedy, Journal of Tissue Viability, <https://doi.org/10.1016/j.jtv.2023.01.009>



# TIP FAKÜLTESİ



İAÜ Tıp Fakültesi (İng.)  
Biyoistatistik ABD Bölümü  
Prof. Dr. Lukman THALIB'in  
«EffEctiveness of Prophylactic  
fOam dressings in the  
prevention of saCral pressure  
injuries in at-risk hospitalised  
patients: the EEPOC trial»  
başlıklı makalesi SCI-e Trials  
dergisinde yayımlandı.

Walker et al. *Trials* (2023) 24:70  
<https://doi.org/10.1186/s13063-022-06999-y>

Trials

**STUDY PROTOCOL** **Open Access**

Check for updates

## EffEctiveness of Prophylactic fOam dressings in the prevention of saCral pressure injuries in at-risk hospitalised patients: the EEPOC trial

R. M. Walker<sup>1\*</sup>, W. Chaboyer<sup>2</sup>, M. Cooke<sup>3</sup>, J. A. Whitty<sup>4</sup>, L. Thalib<sup>5</sup>, I. Lockwood<sup>6</sup>, S. Latimer<sup>7</sup>, J. Campbell<sup>8</sup>, R. Probert<sup>9</sup> and B. M. Gillespie<sup>2</sup>

**Abstract**  
**Background** Prophylactic dressings are increasingly used to prevent pressure injuries in hospitalised patients. However, evidence regarding the effectiveness of these dressings is still emerging. This trial aims to determine the clinical and cost-effectiveness of a prophylactic silicone foam border dressing in preventing sacral pressure injuries in medical-surgical patients.  
**Methods** This is a multicentre, pragmatic, parallel group, randomised controlled trial. A sample size of 1320 was calculated to have >90% power to detect a 5% difference in the primary outcome at an alpha of 0.05. Adult patients admitted to participating medical-surgical wards are screened for eligibility: ≥ 18 years, admitted to hospital within the previous 36 h, expected length of stay of ≥ 24 h, and assessed high risk for hospital-acquired pressure injury. Consenting participants are randomly allocated to either prophylactic silicone foam dressing intervention or usual care without any dressing as the control group via a web-based randomisation service independent of the trial. Patients are enrolled across three Australian hospitals. The primary outcome is the cumulative incidence of patients who develop a sacral pressure injury. Secondary outcomes include the time to sacral pressure injury, incidence of severity (stage) of sacral pressure injury, cost-effectiveness of dressings, and process evaluation. Participant outcomes are assessed daily for up to 14 days by blinded independent outcome assessors using de-identified, digitally modified sacral photographs. Those who develop a sacral pressure injury are followed for an additional 14 days to estimate costs of pressure injury treatment. Analysis of clinical outcomes will be based on intention-to-treat, per-protocol, and sensitivity analyses.  
**Discussion** This trial aims to provide definitive evidence on the effect prophylactic dressings have on the development of hospital-acquired sacral pressure injuries in medical-surgical patients. A parallel economic evaluation of pressure injury prevention and treatment will enable evidence-informed decisions and policy. The inclusion of a process evaluation will help to explain the contextual factors that may have a bearing on trial results including the acceptability of the dressings to patients and staff. The trial commenced 5 March 2020 and has been significantly delayed due to COVID-19.  
**Trial registration** ANZCTR ACTRN12619000763145. Prospectively registered on 22 May 2019

\*Correspondence:  
R. M. Walker  
rwalker@griffith.edu.au  
Full list of author information is available at the end of the article

**BMC**

© The Author(s) 2023. **Open Access** This article is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License, which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons licence, and indicate if changes were made. The images or other third party material in this article are included in the article's Creative Commons licence, unless indicated otherwise in a credit line to the material. If material is not included in the article's Creative Commons licence and your intended use is not permitted by statutory regulation or exceeds the permitted use, you will need to obtain permission directly from the copyright holder. To view a copy of this licence, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>. The Creative Commons Public Domain Dedication waiver (<http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>) applies to the data made available in this article, unless otherwise stated in a credit line to the data.



Rekreasyon Bölümü öğrencileri, Drama dersi kapsamında Öğr. Gör. Gülşah Fırıncioğlu koordinatörlüğünde final projeleri için tasarladıkları etkinlikleri ana kampüs bahçesinde uyguladı.



# ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU



**CANLI YAYIN** IAU BASIN

**DR. GÜVEN ÖZDEMİR**

İAÜ ANADOLU BİL MYO  
MÜDÜR YARDIMCIMIZ

01.02.2023 / 14.00  
Çarşamba

TRT HABER

@iaukampus / iaubasin

www.aydin.edu.tr

İAÜ Anadolu Bil MYO Müdür Yardımcısı Dr. Güven Özdemir çeşitli televizyon kanallarına canlı yayın konuğu olarak 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](mailto:info@aydin.edu.tr)

