



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ KAMPÜS KÜRSÜ / ÜNİVERSİTE E-BÜLTEN 1-15 HAZİRAN 2023 16. 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



Mütevelli Heyeti Başkanımız Doç. Dr. Mustafa Aydın, kültürel ve akademik iş birliklerini güçlendirmek için davetli olarak gittiği Pakistan'da çeşitli temaslarda bulunduktan sonra, Pakistan'ın önemli TV kanallarından NEO TV'nin yayınına katılarak iki ülke arasındaki tarihsel dostluk ve yükseköğretimdeki iş birlikleri hakkında açıklamalarda bulundu. Ayrıca kendi adını taşıyan Superior Üniversitesi Araştırma Hastanesinin açılışını gerçekleştirdi.



Mütevelli Heyeti Başkanımız Doç. Dr. Mustafa Aydın'ın Pakistan'da iki ülke dostluğu ve Pakistan - Türkiye arasındaki eğitim iş birlikleri hakkında yapmış olduğu görüşmeler ile Pakistan Superior Üniversitesi'ndeki temasları Pakistan'ın önemli yayınlarından Daily Nai Baat'ın sayfalarına taşındı. Ayrıca Başkan Aydın'ın Pencap Valisi Muhammed Baligur Rahman ile Türkiye-Pakistan arasındaki tarihi dostluk ve dayanışma hakkında yapmış olduğumuz görüşme de yerel basında kendisine yer buldu.



İstanbul Aydın Üniversitesi ve Azerbaycan İstanbul Başkonsolosluğu iş birliğiyle "Haydar Aliyev'in Doğumunun 100. Yılı" nedeniyle düzenlenen, Azerbaycan Halk Sanatçısı, dünyaca ünlü mugam ustası Alim GASIMOV & Fargana GASIMOVA'nın konseri yoğun katılımı ile gerçekleşti. Açılışta konuşan Mütevelli Heyeti Başkanımız Doç. Dr. Mustafa AYDIN, Sovyetler Birliği Döneminde Azerbaycan Cumhuriyeti Başkanı olan Neriman Nerimanov'a dair yazdığı kitabın çok yakında yayınlanacağı müjdesini de verdi.



Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, Ticaret Bakanı Prof. Dr. Ömer Bolat'ın katılımıyla gerçekleşen Türkiye İhracatçılar Meclisi -TİM- 30. Genel Kurul ve İhracatın Şampiyonları Ödül Törenine Mütevelli Heyet Başkanımız Doç. Dr. Mustafa AYDIN da katıldı.



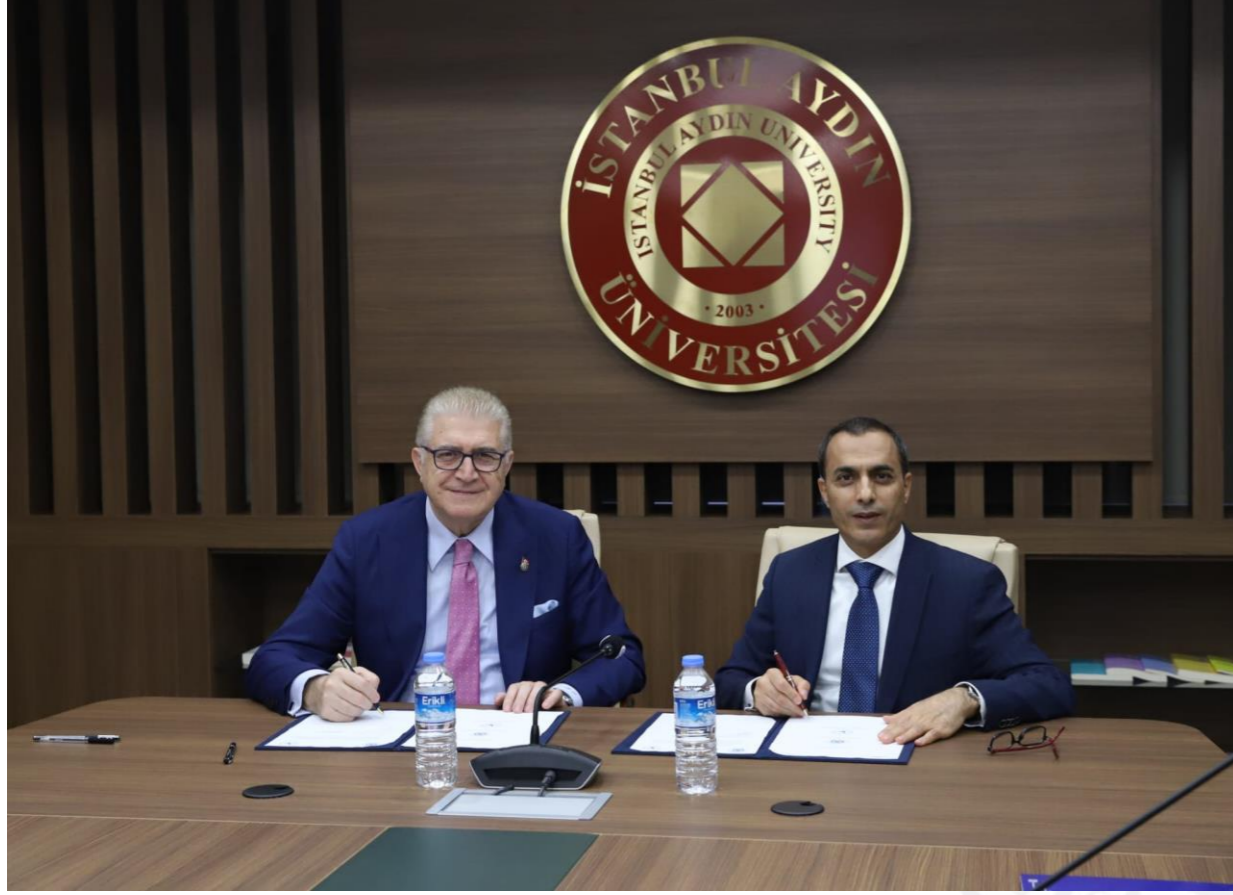
Mütevelli Heyeti Başkanımız Doç. Dr. Mustafa AYDIN, Hizmet İhracatçıları Birliği-HİB-Yönetim Kurulu Üyeleri ile göreve yeni başlayan Cumhurbaşkanı Yardımcısı Cevdet Yılmaz, Dışişleri Bakanı Hakan Fidan, Ticaret Bakanı Prof. Dr. Ömer Bolat, Kültür ve Turizm Bakanı Mehmet Nuri Ersoy, Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Abdulkadir Uraloğlu'nu, makamında ziyaret etti.



Mütevelli Heyeti Başkanımız Doç. Dr. Mustafa AYDIN, Şanlıurfa'da yapılan Haziran ayı Hizmet İhracatçıları Birliği-HİB- Yönetim Kurulu toplantısına katıldı. Başkan Aydın ayrıca Hizmet HİB- Yönetim Kurulu faaliyeti kapsamında Şanlıurfa Valisi Salih Ayhan'ı makamında ziyaret etti.



Mütevelli Heyeti Başkanımız Doç. Dr. Mustafa AYDIN, Hizmet İhracatçıları Birliği-HİB Yönetim kurulu üyesi olarak HİB-Şanlıurfa Valiliği tarafından düzenlenen basın toplantısına katıldı. Şanlıurfa Valisi Salih Ayhan, Şanlıurfa Büyükşehir Belediye Başkanı Zeynel Abidin Beyazgül ve Şanlıurfa kanaat önderlerinin katılımları ile gerçekleştirilen toplantıda Şanlıurfa turizm sektörü gelişimi ve Göbeklitepe kazı alanlarına yönelik değerlendirmelerde bulunuldu.



Filistin ve Arap Dünyasının önde gelen üniversitelerinden ve UNIMED Bşk. Prof. Dr. Hayriye Rassas'ın yönetiminde olduğu An-Najah Ulusal Üniversitesi Başkanı Sayın Prof. Dr. Abdel Naser Zaid İAÜ'yü ziyaret etti. Ziyaret kapsamında iş birliği protokolü imzalandı.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Doç. Dr. Mustafa AYDIN'ın moderatörlüğünde idari ve akademik yöneticilerle yeni dönem hazırlıkları ve faaliyetlerine ilişkin değerlendirme toplantısı gerçekleştirildi.



Küçükçekmece Kaymakamı Mehmet Tunç, Güngören Kaymakamı Abdullah Küçük ve Halit Seyyar İAÜ'yü ziyaret etti.



İstanbul Aydın Üniversitesi-Medyapım Sinema ve Film Akademisi'nin bir dönemini daha başarıyla tamamladı.



Küçükçekmece'de önemli hizmetlerde bulunan 28'inci dönem Bitlis Milletvekili Turan Bedirhanoğlu, Kırklareli Milletvekili Ahmet Gökhan Sarıçam ve İstanbul Milletvekili Halis Dalkılıç İAÜ'de ağırlanarak Hizmet Anısı Töreni yapıldı.



İAÜ Mütevelli Heyet Başkanı Danışmanı ve İleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Prof. Dr. Sn. Hasan SAYGIN sürdürülebilir kalkınma konularındaki akademik çalışmaların yer aldığı Dünyanın saygın ve önemli yayın organlarından “International Journal of Sustainable Development Research (IJSDR)’ e Yayın Kurulu Üyesi olarak seçildi.



KAMPÜSTEN HABERLER

14

Istanbul Aydın Çocuk Üniversitesi Yaz Okulu kayıtları başladı. 5-12 yaş aralığındaki çocukların çeşitli alanlarda gelişimini desteklemek amacıyla her yıl düzenlenen yaz okulunda spordan gazeteciliğe, felsefe atölyesinden akıl ve zekâ oyunlarına kadar birçok alanda eğitim veriliyor. Çocuğunun fiziksel ve bilişsel gelişimini desteklemek isteyen değerli velilerimizi bekliyoruz.



İSTANBUL AYDIN
ÇOCUK ÜNİVERSİTESİ

YAZ OKULU PROGRAMI

17 - 28 Temmuz 2023



5-6 YAŞ	7-8 YAŞ	9-12 YAŞ
Spor ve Eğitsel Aktiviteler	Spor ve Eğitsel Aktiviteler	Spor ve Eğitsel Aktiviteler
Gazetecilik	Gazetecilik	Gazetecilik
Aydın Düşler Atölyesi	Aydın Düşler Atölyesi	Aydın Düşler Atölyesi
Doğa İçin Tasarıyorum	Doğa İçin Tasarıyorum	Doğa İçin Tasarıyorum
Çocuklarla Felsefe Atölyesi (P4C)	Çocuklarla Felsefe Atölyesi (P4C)	Çocuklarla Felsefe Atölyesi (P4C)
Akil ve Zeka Oyunları	Akil ve Zeka Oyunları	Akil ve Zeka Oyunları
Doğal Yaşamım	Doğal Yaşamım	Doğal Yaşamım

KESİN KAYIT TARİHLERİ: 5 Haziran – 12 Temmuz 2023

Çocuk Üniversitesi Uzmanı Zuhal Topçu ☎ 0532 405 26 55 ✉ zuhaltopcu@aydin.edu.tr

Detaylı bilgi için; cocukuniversitesi.aydin.edu.tr



Üniversitelerarası Dragon Bot Mix, Erkek ve Kadın takımlarımız Türkiye Şampiyonu oldu. Takımlarımızı kutluyor, başarılarının devamını diliyoruz.



İstanbul Aydın Üniversitesi Kadın ve Mix Okçuluk Takımları, Türkiye Üniversite Sporları Federasyonunun düzenlediği turnuvada Üniversiteler Arası Türkiye Şampiyonu oldu. Takımlarımızı tebrik eder başarılarının devamını dileriz.



İstanbul Aydın Üniversitesi ve Türk PDR Derneği paydaşlığında düzenlenen, birçok üniversiteden akademisyenin konuşmacı olarak katıldığı 5. PDR Zirvesi gerçekleştirildi.



Erasmus ortaklarımızdan olan Estonya Girişimcilik Uygulamalı Bilimler Üniversitesi (Estonian Entrepreneurship University Of Applied Sciences) heyeti, üniversitemizi ziyaret etti.



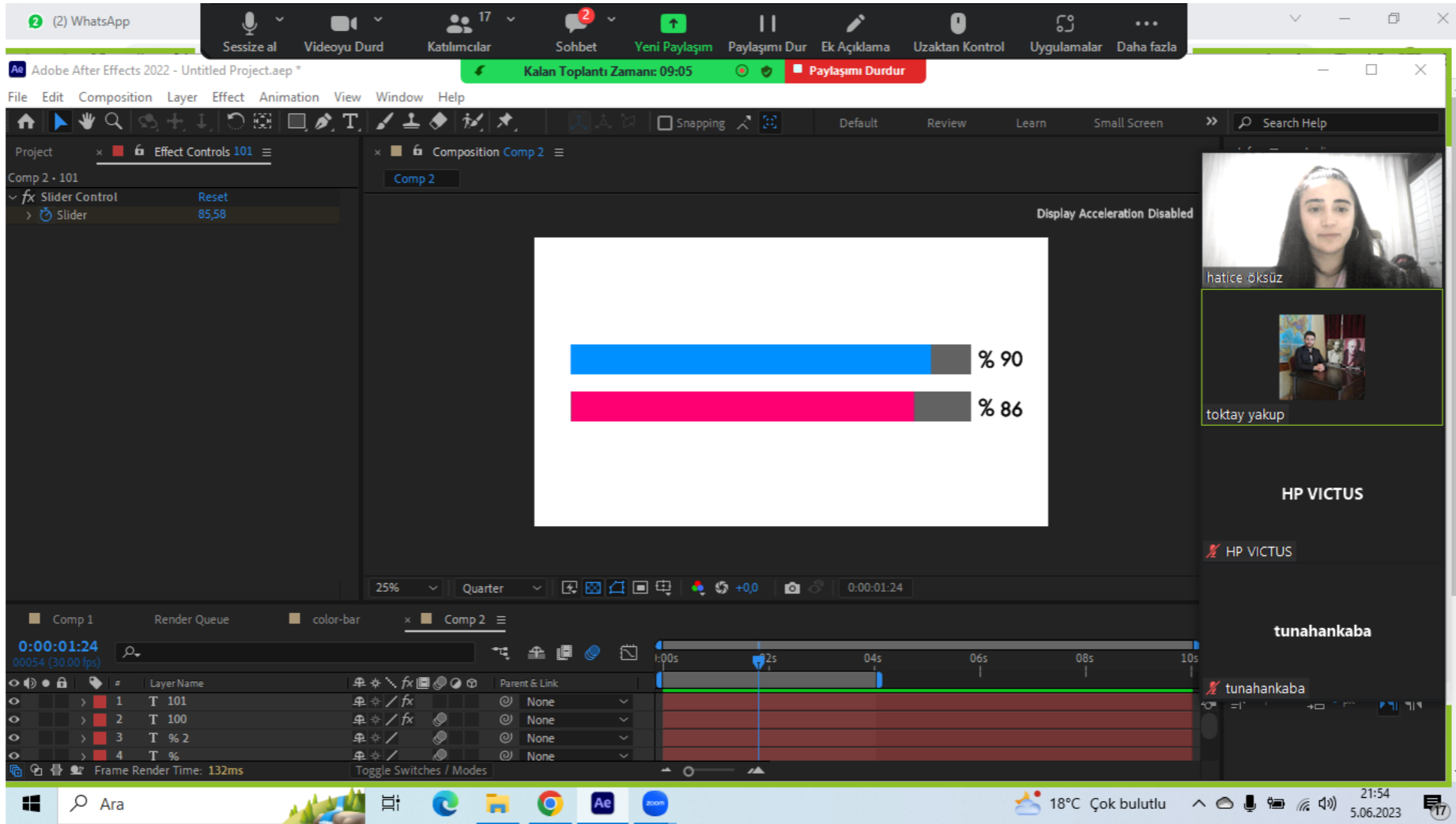
Halkla İlişkiler ve Tanıtım Bölümü, Türkiye Halkla İlişkiler Derneği (TÜHİD) ve İstanbul Aydın Üniversitesi Afet Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (AFAM) iş birliği ile "Afet Yönetiminde Halkla İlişkilerin Rolü ve İşlevi" başlıklı çalıştay 9 Haziran Cuma günü gerçekleşti. Sektörün değerli isimleri, akademisyenler ve meslek örgütleri temsilcilerinin katıldığı çalıştayın raporu önümüzdeki günlerde kamuoyu ile paylaşılacak.



Doç. Dr. Deniz AKBULUT, 14.06.2023 tarihinde Marka Konseyi ve BrandMap'in düzenlediği BrandMap Forum kapsamında Prof. Dr. Uğur BATI'nın "Müşteriniz Nasıl Karar Verir?" konulu seminere katıldı.



Gazetecilik Bölümü Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin KAZAN, Edirne Barosunda “Uzman Arabuluculuk Eğitimi” verdi.



Görsel İletişim Tasarımı Bölümü Arş. Gör. Hatice ÖKSÜZ Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Yeni Medya ve İletişim Bölümü'nün konuğu oldu. Kurgu Teknikleri dersi kapsamında "After Effects ile Hareketli Infografik Yapımı" konulu eğitim verdi.

Prof. Dr. A. Serkant ÇETİN başkanlığında gerçekleştirilen 'CERN – ATLAS' deneyinin Türkiye basamağı adlı konferansa davet edilen Radyo Televizyon ve Sinema Bölümü öğretim üyesi Prof. Sefa ÇELİKSAP katılım gösterdi.



Pearson
بيرسون

Engage. Understand. Question.

Revel supports student learning

Webinar | Tuesday 13 June

2pm UAE | 1pm KSA/Egypt/Turkey



Doç. Dr. Burçin KAPLAN 13 Haziran 2023'de Pearson tarafından organize edilen "Öğrenci öğrenimini etkinleştirmek için dijital platform -Revel" toplantısına katıldı.

Doç. Dr. Burçin KAPLAN, 5 Haziran 2023'de İstanbul Aydın Üniversitesi'nin farklı fakültelerinden ve birimlerinden üyelerin birlikte katılım gösterdiği "Sürdürülebilirlik Çalışma Grubu" tarafından organize edilen aylık toplantısına katılım sağladı.



IAU
Sürdürülebilirlik Çalışma
Grubu



İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

27

Wiley Online Library



Doç. Dr. Burçin KAPLAN ve Salma CHOUFANI, "Effect of Language Use and Imagery in Green Influencer Marketing on Generating Engagement and Prosocial Behavior: Lexico-Grammatical and Social Semiotic Analyses" başlıklı çalışmalarınıyla John Wiley & Sons - Psychology & Marketing Dergisinin "Influencer Marketing for the Greater Good: How to encourage sustainable and prosocial behavior" başlıklı yayın geliştirme workshopuna katılım sağladı.



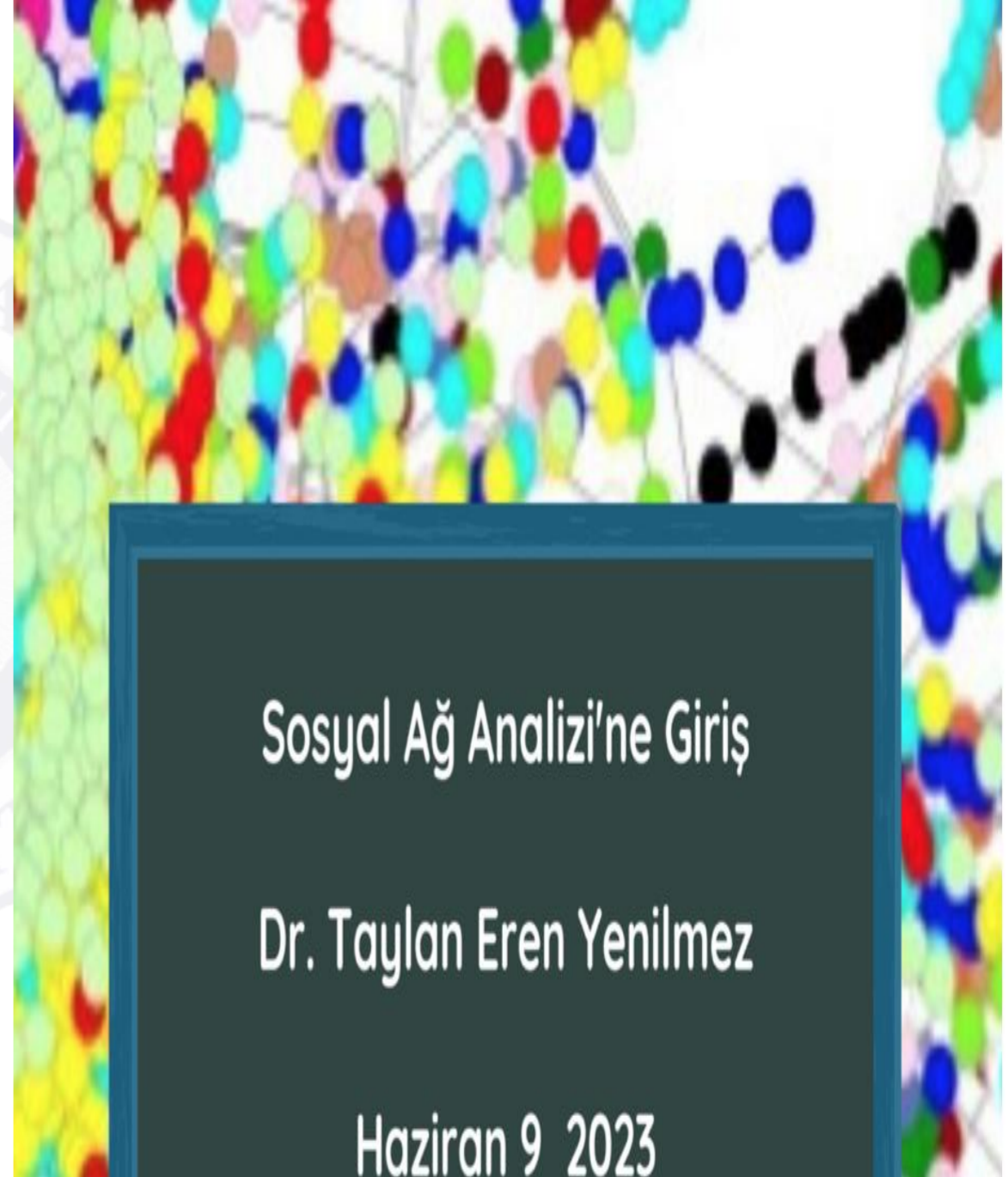
Doç. Dr. Burçin Kaplan, 7 Haziran 2023'de Avrupa Birliği tarafından düzenlenen Brüksel merkezli online konferansta Jenkins salonundaki "Delivering a Net-Zero World" temalı oturuma katılım sağladı.



İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

29

**Doç. Dr. Burçin KAPLAN, 9 Haziran
2023'de Latent Research tarafından
düzenlenen " Sosyal Ağ Analizi"
eğitimine katılım sağladı.**



CANLI YAYIN IAU BASIN

DR. TAYFUN TUNCAY TOSUN

İAÜ İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ ULUSLARARASI
TİCARET VE FİNANS BÖLÜMÜ BAŞKANI

02.06.2023 / 16.00
Cuma

MEK
Milli Ekonomi Kanalı

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



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

2 HAZİRAN 2023
CUMA
16.00

BİZE ULAŞIN
[y](#) [t](#) [f](#) [i](#)
@MEKTVTR

EKONOMİ GÜNDEMİ

Dr. Tayfun Tuncay TOSUN, Türkiye'nin dış ticaret açığı, TL'nin değer kaybedeceği beklentisi, faiz artırım ve sıcak para arasındaki ilişki, yeni kabine'nin kurulması ve Mehmet Şimşek'in hazine ve maliye bakanı olarak düşünülmesi ve benzeri konuları çeşitli kanallarda konuk olarak değerlendirdi.



KRAL VE BEN **ERTAN ÖZYİĞİT**



05 Haziran, Pazartesi
22:00



Konuk:
Araştırmacı Yazar
Dr. Filiz KATMAN

*"Uluslararası ilişkilerde
dünya stratejisi"*

KISS FM | İstanbul 91.6 Ankara 103.4 İzmir 105.3
ile birlikte karasalda pek çok yerde ve Kiss App'te!



KISS GRUP

Dr. Filiz KATMAN, Kiss Fm'de Kral ve Ben programında ve NTV Radyo'da gerçekleştirilen 'Mete Çubukçu il Kayıttayız' isimli programa konuk oldu.



Dr. Filiz KATMAN, 7 ve 14 Haziran tarihlerinde Times of Türkiye, Sınır Ötesi Programına katıldı.

Dr. Beyhan Hilal YASLIDAĞ'ın Ekovitrin Dergisi'nde 'Dijital Para ve Kripto; Para Nedir Ne Değildir' başlıklı yazısı yayınlandı.



Dr. Beyhan Hilal YASLIDAĞ'ın, Bağımsız Denetim Türkiye'de 'Türev Finansal Araçlar' ve 'Bitcoin İşlemlerinin Muhasebeleştirilmesi' başlıklı yazıları yayımlandı.



DR. BEYHAN YASLIDAĞ

Türev Finansal Araçlar

27.12.2022 İLK YAYIMLANMA
01.06.2023 - 13:31 GÜNCELLENEN YAYINLANMA -6 PAYLAŞIM
<https://www.bdturkey.com/turev-finansal-araclar-ve-muhasebelestirilmeleri-1>

ÖZET:

Dünya genelinde yaşanan ekonomik olaylar ve gelişmeler sonucunda döviz kurlarında yaşanan yükseliş ve düşüşler özellikle bankalar olmak üzere tüm finans sektörünü, reel sektörleri, bireysel ve kurumsal yatırımcıları kur riski ile karşı karşıya bırakmaktadır. Taşınan döviz pozisyonunun büyüklüğü ve yapısına göre değişik etkiler gösteren kur riskinin oluşması ve piyasaları etkilemesi çok kısa süreçlerde gerçekleşen bir durumdur. Analizler ve ekonomik gelişmelerin izlenmelerinin sonucunda kur hareketleri yaklaşık olarak tahmin edilebildiğinden dolayı öncelikli olarak türev piyasalarda işlem gören türev araçlar yardımı ile kur riskinden oluşan zararların minimize edilmesine çalışılması mümkün olmaktadır. Türev piyasalarda işlem gören türev araçlar öncelikli olarak kur riskine karşı korunma sağlama amacı ile geliştirilmiş ve uygulamada farklı türler olarak karşımıza çıkan araçlardır. Bu araçların muhasebeleştirilmeleri ise ayrı bir önem taşımaktadır. Yapılan muhasebe kayıtlarında uyulması gereken standartlar özellikle türev finansal araçlarda meydana gelen çeşitlenmeler ile daha da geliştirilmek ve güncellenmek zorunda kalmaktadır. Yaşanan gelişmeler aynı zamanda muhasebe kayıtlarında güncellemelere ve değişikliklere yol açarken aynı zamanda yorumlamalar, değerlendirmeler ve denetlemeler kısımlarında da değişimleri beraberinde getirmektedir. Bu çalışmada kur riski kapsamında türev piyasalar ve türev araçlar ele alınmaktadır. Aynı zamanda bu araçların muhasebe kayıtları ile ilgili olarak kullanılan standartlar kapsamında uygulamaya yönelik örneklerde incelenmektedir.



DR. BEYHAN YASLIDAĞ

BİTCOİN İŞLEMLERİNİN MUHASEBELEŞTİRİLMESİ

20.11.2022 İLK YAYIMLANMA
01.06.2023 - 00:49 GÜNCELLENEN YAYINLANMA-11 PAYLAŞIM
<https://www.bdturkey.com/bitcoin-islemlerinin-muhasebelestirilmesi>

Bitcoin, Satoshi Nakamoto adlı kişi veya grup tarafından 2008 yılında ilan edildi ve 2009'un başlarında ortaya çıkarıldı. İlk işlem 2009 yılının Ocak ayında Nakamoto ile Bitcoin'in ilk kullanıcıları arasında gerçekleşti. Bilinen ilk ödeme işlemi ise 2010 yılında bir Bitcoin madencisi tarafından gerçekleştirilmiştir. Maksimum bitcoin sayısı 21 milyonla sınırlanmıştır.

BİTCOİN





Dr. Hazar VURAL JANE, 9 Haziran Cuma akşamı 21.00-22.00 saatleri arasında NTV'de yayımlanan "Mete Çubukçu ile Pasaport" programına röportaj verdi.

Güzel Sanatlar Fakültesi'nden
öğretim üyesi Doç. Dr. Fatma Fulya
TEPE, Varlık Dergisi'nin Haziran 2023
sayısında, Şükûfe Nihal'in "Ayşe"
adlı şiirini yakın okuma yöntemiyle
inceledi.



*Şükûfe Nihal'in "Ayşe"
Şiirinde Türk Kadını*

 Fatma Fulya Tepe



VARLIK



HUKUK FAKÜLTESİ

38

Dr. Öğr. Üyesi Şaban Cankat TAŞKIN tarafından kaleme alınan “İnternet Haber Sitelerinin Basın Kanunu Kapsamına Alınmasına İlişkin Değerlendirmeler” isimli makale Ceza Hukuku Dergisi’nde yayımlandı.

Hakemli Makale

CHD - Nisan 2023 - Y.: 18 - S.: 51- s.: 35-55

İNTERNET HABER SİTELERİNİN BASIN KANUNU KAPSAMINA ALINMASINA İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER^(*)

Dr. Öğr. Üyesi Şaban Cankat TAŞKIN^(**)

Öz: Basın Kanununda 13.10.2022 tarihli 7418 sayılı Kanunla değişikliğe gidilmiş, internet haber siteleri Basın Kanunu kapsamına alınmıştır. Buna bağlı olarak, internet haber sitelerine, bazı içerikleri savcılıklara bildirme, bazı içerikleri saklama ve internet sitelerinde paylaşma, cevap ve düzeltme yükümlüğü gibi bazı yükümlülükler getirilmiştir.

Bu çalışmada, internet haber siteleri bakımından yapılan değişikliklerin ceza hukuku, ceza muhakemesi hukuku ile 5651 sayılı Kanun karşısındaki durumu, 5651 sayılı Kanun’un dokuzuncu maddesindeki içeriğe erişimin engellenmesi düzenlemesinin eski ve yeni şekliyle karşılaştırmalı olarak değerlendirilmektedir.

Anahtar Kelimeler: 7418 Sayılı Kanun, İnternet Haber Siteleri, Basın Kanunu Değişiklikleri, İnternette Cevap ve Düzeltme Hakkı.

EVALUATIONS REGARDING THE INCLUSION OF INTERNET NEWS SITES IN THE SCOPE OF THE PRESS LAW

Abstract: The Press Law was amended with the Law No. 7418 of 13.10.2022, and internet news sites were included in the scope of the Press Law. Accordingly, some obligations have been imposed on internet news sites, such as reporting some content to the prosecutor’s office, keeping some content and sharing it on websites, replying and correcting.

In this study, the situation of the changes made in terms of internet news sites in the face of criminal law, criminal procedure law and Law No. 5651 is evaluated comparatively with the amended statute and applicable law of the regulation of preventing access to content in the ninth article of Law No. 5651.

Keywords: Law No. 7418, Internet News Sites, Amendments to the Press Law, The Right of Reply and Correction on the Internet.



IAUKampus



IAUKampus



iaukampus



istanbulaydinuniversitesiv



akev1995



docdrmustafaaydin

www.aydin.edu.tr | 444 1 428



İAÜ Hukuk Kulübü Uluslararası Hukuk Departmanı'nın organize ettiği ve Prof. Dr. Faruk Kerem Giray'ın konuşmacı olarak katıldığı Uluslararası Hukuk Zirvesi'nde, "Göç Hukuku ve Türkiye'deki Sığınmacıların Hukuki Statüsü" ele alındı.



HUKUK FAKÜLTESİ

40

Dr. Öğr. Üyesi Buse AKSARAY ERKMAN,
01.06.2023 tarihinde «Roma Hukukunun
Gelişim Süreci Bakımından Roma
Devleti'nin Tarihi Dönemleri» konulu
online seminere konuşmacı olarak katıldı.



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ

20 Yıl

İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ
TARİH BÖLÜMÜ

ROMA HUKUKUNUN **GELİŞİM SÜRECİ** **BAKIMINDAN** **ROMA DEVLETİ'NİN** **TARİHİ DÖNEMLERİ**



Dr. Öğr. Üyesi
Buse AKSARAY
ERKMAN
İstanbul Aydın Üniversitesi
Hukuk Fakültesi



Doç. Dr.
Elvin
YILDIRIM
İstanbul Aydın Üniversitesi
Tarih Bölümü

1 HAZİRAN 2023 **14:00**



CANLI WEB YAYINI
Meeting ID: 836 8742 6176
Passcode: 4441428



HUKUK FAKÜLTESİ

41

Dr. Öğr. Üyesi Gizem ERSEN PERÇİN, İstanbul Barosu, Marmara Üniversitesi Hukuk Fakültesi ve Özyeğin Üniversitesi tarafından düzenlenen Cumhuriyetin 100.yılında Hukuk Sempozyumları-Tahkimde Güncel Gelişmeler Sempozyumu'nda «UNCITRAL Model Kanun ve MTK' da Hakem Kararlarının İptal Sebepleri» isimli bildirisini sundu.



CUMHURİYETİN 100.YILINDA
HUKUK SEMPOZYUMLARI

**TAHKİMDE
GÜNCEL
GELİŞMELER**

3-4 Haziran 2023
İstanbul Barosu Konferans Salonu



(((•))) CANLI YAYIN 

PROF. DR.
TARIK OĞUZLU

İAÜ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANI

03.06.2023 / 22.00
Cumartesi



   @iaukampus / iaubasin

www.aydin.edu.tr



Fen Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Tarık OĞUZLU çeşitli kanallara canlı yayın konuğu olarak katılım sağladı.



FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

43

**Tarih bölümü öğretim üyesi
Dr. Naim Babüroğlu'nun
07.06.2023 tarihinde Yeniçağ
gazetesinde "Yeni
Hükümetin Önündeki BEKA
Sorunları" başlıklı yazısı
yayımlandı.**



Yeni hükümetin önündeki BEKA sorunları

07 Haziran 2023 / 00:01



IAUKampus



IAUKampus



iaukampus



istanbulaydinuniversitesiv



akev1995



docdrmustafaaydin

www.aydin.edu.tr | 444 1 428



FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

44

Türk Dili ve Edebiyatı bölümü
30.05.2023 tarihinde “Cengiz
Aytmatov Okumaları I – ‘Beyaz
Gemi’” başlıklı etkinliği
gerçekleştirildi.



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ



FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI
BÖLÜMÜ

Cengiz Aytmatov Okumaları I “BEYAZ GEMİ”





Prof. Dr. Kâzım YETİŞ
İstanbul Aydın Üniversitesi
Türk Dili ve Edebiyatı
Bölümü Başkanı



**Dr. Öğr. Üyesi
Zıynet İSAKBAYEVA**
Sabıbalı Naamatov Nann
Devlet Üniversitesi
Kırgız Dili ve Edebiyatı Bölümü



**Dr. Öğr. Üyesi
Dinara DÜSEBAYEVA**
İstanbul Aydın Üniversitesi
Türk Dili ve Edebiyatı
Bölümü



**Öğr. Gör.
Cazgüel TUMÖNBAYEVA**
Kasım Tınıştanov Jssık Göl
Devlet Üniversitesi
Kırgız Dili ve Edebiyatı Bölümü



30 MAYIS 2023



Türkiye saati:
10.00
Kırgızistan saati:
13.00



CANLI WEB YAYINI
Meeting ID: 82049695673
Passcode: 4441428



FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

45

Sosyoloji Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Gökçen ÇATLI 03.06.2023 ve 04.06.2023 tarihlerinde Ekotürk TV’de “Tomris Han ve Orta Asya Türk Kültürü” başlıklı konuşmasını gerçekleştirdi.



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ

20 Yıl

Tomris Han ve Orta Asya Türk Kültürü



Dr. Canan TERCAN



Konuk
Doç. Dr. Gökçen ÇATLI
Fen - Edebiyat Fakültesi
Öğretim Üyesi

EKOTÜRK TV



3 Haziran 2023 - Cumartesi 15:30
4 Haziran 2023 - Pazar 14:30

www.aydin.edu.tr | f@i aukampus



IAUKampus



IAUKampus



iaukampus



istanbulaydinuniversitesiv



akev1995



docdrmustafaaydin

www.aydin.edu.tr | 444 1 428



EĞİTİM FAKÜLTESİ

46

**Istanbul Aydın Üniversitesi
Eğitim Fakültesi, YÖK
tarafından Mekanda
Erişebilirlik ve
Sosyokültürel Faaliyetler
bayraklarıyla ödüllendirildi.**



IAUKampus



IAUKampus



iaukampus



istanbulaydinuniversitesiv



akev1995



docdrmustafaaydin

www.aydin.edu.tr | 444 1 428



EĞİTİM FAKÜLTESİ

47

Sınıf Öğretmenliği Bölümü
Öğretim Üyesi Dr. Buket
KARADAĞ'ın moderatörlüğünü
yaptığı Kamil Ersin ARAÇ'ın
konuşmacı olarak katıldığı
"Mesleğe Başlarken" başlıklı bir
webinar 2 Haziran Cuma günü
gerçekleştirildi.

The poster is for a webinar titled "MESLEĞE BAŞLARKEN" (Starting the Profession). It features the logos of Istanbul Aydın University and the Faculty of Education. The moderator is Dr. Öğr. Üyesi Buket KARADAĞ. The webinar is scheduled for June 2, 2023, from 14:00 to 16:00. The speaker is Kamil Ersin ARAÇ. The meeting link is provided via Microsoft Teams with the ID 355 405 167 523 and passcode F9DQ5K.

MESLEĞE BAŞLARKEN
ÖZ GEÇMİŞ HAZIRLAMA, MÜLAKAT TEKNİKLERİ VE OKUL PROFİLLERİ

MODERATÖR
Dr. Öğr. Üyesi Buket KARADAĞ

2 Haziran 2023
14.00 - 16.00

TOPLANTI LİNKİ
MICROSOFT TEAMS
MEETING ID: 355 405 167 523
PASSCODE: F9DQ5K

Kamil Ersin ARAÇ
Konuşmacı



MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ

48

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Dekan Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Süleyman BALLYEMEZ'in bölüm yazarı olduğu ve editörleri arasında yer aldığı "Sürdürülebilir Kent Planlama Ekseninde Enerji Verimliliği ve Ekoloji" isimli kitap Nobel Bilimsel Yayıncılık tarafından yayımlandı.

SÜRDÜRÜLEBİLİR KENT PLANLAMA EKSENİNDE

ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE EKOLOJİ

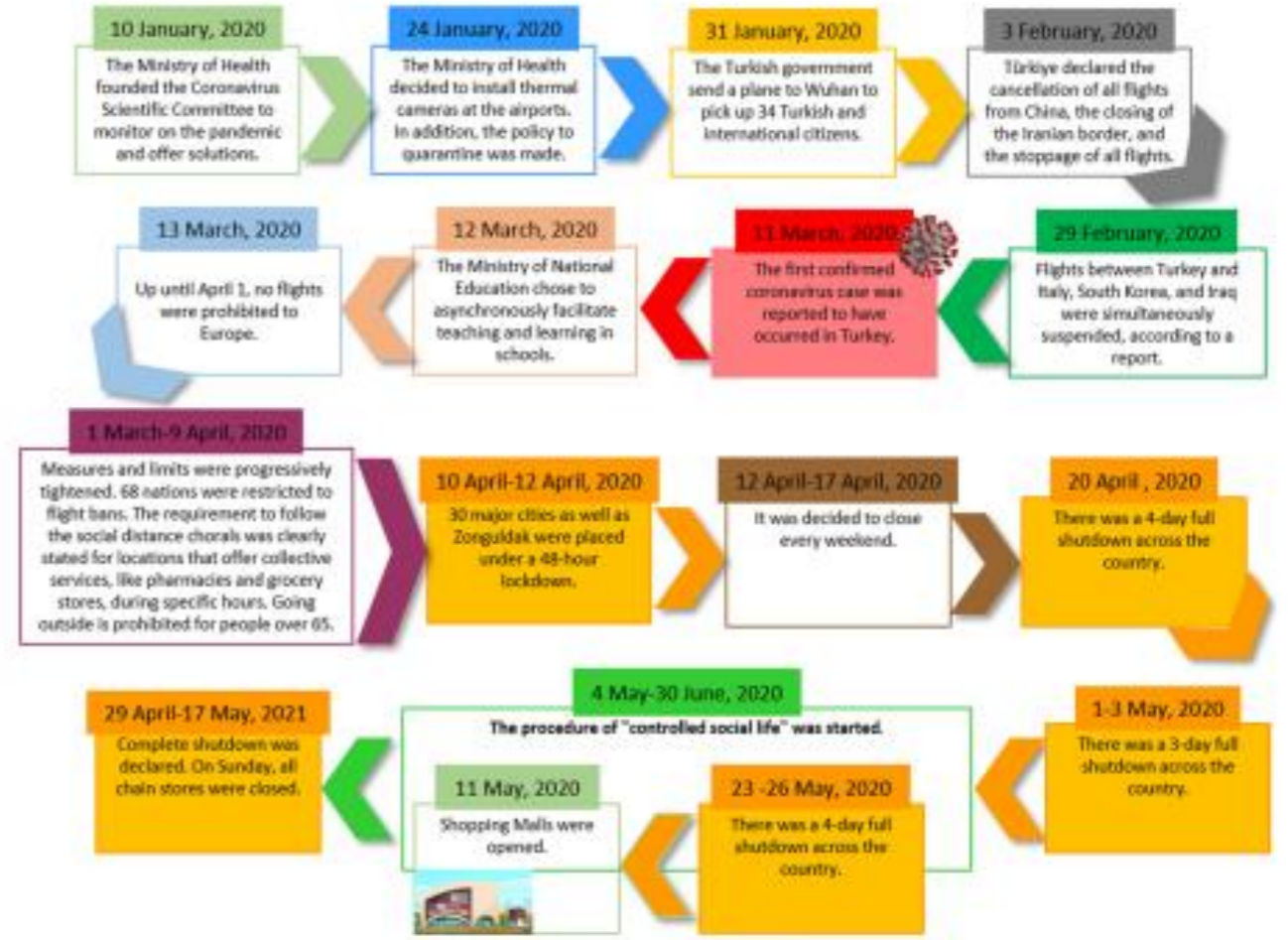


Editörler

Prof. Dr. Hasan Saygın - Dr. Süleyman Balyemez
Dr. Hasan Volkan Oral



Prof. Dr. Ufuk Fatih KÜÇÜKALİ'nin "Investigating the relationship between COVID-19 shutdown and land surface temperature on the Anatolian side of Istanbul using large architectural impermeable surfaces", adlı makalesi WOS ve SCOPUS Q1 de taranan ve etki değeri 4,080 olan Springer tarafından basılan Environment, Development and Sustainability isimli derginin Mayıs sayısı, sayfa 1-38'de yayımlandı.





MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

50

Mühendislik Fakültesi, Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Beşir ŞAHİN'nin "S. Tümse ve B. Şahin (2023) Influence of uniform magnetic field on hydrothermal characteristics and entropy production in a nanofluid filled rectangular grooved channel, 102973" isimli makalesi SCI-Expanded kapsamındaki, JCR ve JCI katagorileri Q1 olan "Case Studies in Thermal Engineering" dergisinde yayımlandı.

Case Studies in Thermal Engineering 45 (2023) 102973



Contents lists available at ScienceDirect

Case Studies in Thermal Engineering

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



Influence of uniform magnetic field on hydrothermal characteristics and entropy production in a nanofluid filled rectangular grooved channel

Sergen Tümse^a, Besir Sahin^{a,b,*}

^a Cukurova University, Faculty of Engineering, Mechanical Engineering Department, Adana 01330, Türkiye

^b Istanbul Aydın University, Faculty of Engineering, Aerospace Engineering Department, Istanbul, 34295, Türkiye

ARTICLE INFO

Handling Editor: Huihe Qiu

Keywords:

Magnetohydrodynamic
Magnetic field
Rectangular grooved channel
Heat transfer
Forced convection
Flow control
Entropy generation
Nusselt number

ABSTRACT

The implementation of a uniform magnetic field can be beneficial for controlling thermal convective processes in magneto-thermal devices and systems. In research of productive energy employment and superior thermal efficiency, the present numerical research study aimed to investigate the flow structure, thermal behaviors, and entropy production of nanofluids with a mixture of CuO and water in a rectangular grooved channel subjected to the uniform magnetic field in the transverse direction. Convective dynamics in such rectangular grooved channels subjected to a uniform magnetic field have not been comprehensively investigated considering flow structures, thermal performances and entropy characteristics. The impact of different variables namely nanoparticle volume concentrations, Φ Hartmann numbers, Ha and Reynolds numbers, Re on the hydrothermal characteristics is numerically explored. According to acquired outcomes, the uniformly implemented magnetic field in the rectangular grooved channel causes significant variations of flow characteristics demonstrated by the streamline patterns and reduces the extent of the recirculation flow zone in rectangular grooves at $Re = 250$ and 1250 . During the application of the uniform magnetic field, the thermal boundary layer formed in the rectangular grooves becomes thinner, while the temperature gradient in the near regions of the heated walls increases. Numerical simulations show that the average Nusselt number, Nu_{avg} increases by approximately 9.08% for $Ha = 8$ and 30.42% for $Ha = 24$ at $Re = 250$, and by 0.087% for $Ha = 8$ and 21.13% for $Ha = 24$ at $Re = 1250$, compared to the case where no uniform magnetic field is applied, $Ha = 0$. It can be observed that for a given value of Re , the total entropy reduces sharply for $Ha > 8$, due to the significant effect of high magnetic field intensity over both thermal and flow distributions. The outputs of this study could be very beneficial for designers modeling any device or system including thermal energy transportation in various industrial applications such as cooling circuits of electronic components and fast fission reactors, materials science and metallurgical processes.



IAUKampus



IAUKampus



iaukampus



istanbulaydinuniversitesiv



akev1995



docdrmustafaaydin

www.aydin.edu.tr | 444 1 428

Mühendislik Fakültesi, Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Beşir Şahin'nin "B. Sarı et al., B. Şahin, O. Keskinan, (2023), Determining the Contributions in a Denim Fabric Production for Sustainable Development Goals: Life Cycle Assessment and Material Input Approaches, 15 (6), 5315" isimli makalesi SCI-Expanded kapsamındaki, JCR ve JCI kategorileri Q2 olan "Sustainability, MDPI" dergisinde yayımlandı.



Article

Determining the Contributions in a Denim Fabric Production for Sustainable Development Goals: Life Cycle Assessment and Material Input Approaches

Bülent Sarı ^{1,*}, Farhad Zarifi ², Muhammed Alhasan ³, Hakan Güney ¹, Selman Türkeş ¹, Serdal Sırlıbaş ⁴, Deniz Civan Yiğit ⁴, Güray Kılınççeker ², Beşir Şahin ⁵ and Olcayto Keskinan ¹

¹ Department of Environmental Engineering, Faculty of Engineering, Çukurova University, Adana 01250, Türkiye

² Department of Chemistry, Faculty of Science and Letters, Çukurova University, Adana 01250, Türkiye

³ Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering, Çukurova University, Adana 01250, Türkiye

⁴ BOSSA T.A.Ş., Hacı Sabancı Organized Industrial Zone, Adana 01790, Türkiye

⁵ Department of Aerospace Engineering, Faculty of Engineering, Istanbul Aydın University, Istanbul 34295, Türkiye

* Correspondence: bsari@cu.edu.tr

Abstract: In this paper, within the framework of increasing the contributions to sustainable development goals and reducing the water footprint, the sustainable production potential of a factory producing denim fabrics have been studied in association with the sustainable development goals. For this purpose, Life Cycle Assessment and Material Input per Service methods were used to determine the environmental impact factors of the factory and the existing water footprint. Calculations were made in three different ways, taking the factory's total production capacity, a selected product, and the wet processes into account. Although the sustainable production potential of the factory is demonstrated with the Sustainable Development Goals, it has been determined that the contribution rates differ according to both the calculation method and the production data taken into account. As a result of the evaluations, it has emerged as a more dominant view that the factory's contribution to the Sustainable Development Goals should be evaluated according to the total production capacity. The sustainability evaluation made according to the total production capacity determined that the



Citation: Sarı, B.; Zarifi, F.; Alhasan, M.; Güney, H.; Türkeş, S.; Sırlıbaş, S.; Civan Yiğit, D.; Kılınççeker, G.; Şahin, B.; Keskinan, O. Determining the

**Bilgisayar Mühendisliği Bölümü ve
Caretta Yazılım tarafından
düzenlenen "Kodlama Yarışması"nda
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
öğrencilerinden İbrahim Ulvi Mercan,
Hajar Said, Khabibullakh Alibekov ve
Çerve Çoban'dan oluşan "The Code
Squad" kod adlı ekip 92/100 puan
olarak birinci oldu.**



İnşaat Mühendisliği bölümü öğretim üyesi Dr. Hafez Keypour'un moderatörlüğünü yaptığı «Türkiye ve Dünyada Çelik Kullanmanın Faydaları ve Depreme Dayanaklılığı» webinarı gerçekleştirildi.



Online

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ SKS SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR BAKANLIĞI 2003 DAİRE BAŞKANLIĞI PMC PROJECT MANAGEMENT CLUB

TÜRKİYE VE DÜNYADA ÇELİK KULLANMANIN FAYDALARI VE DEPREME DAYANIKLIĞI

konuşmacı
Dr.kafan Yemez
Structural Engineer, Ph.D. at ArcelorMittal RZK ÇELİK SERVİS MERKEZİ SAN. VE TİC. A.Ş.

moderatör
Dr. Hafez Keypour
İstanbul Aydın Üniversitesi İnş. Müh. Bölüm öğretim görevlisi

İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı ve Kulak Burun Boğaz Anabilim Dalı öğretim üyeleri tarafından tertiplenen 1. Klinik Anatomi ve Cerrahi Diseksiyon Eğitim Programı başarılı bir şekilde gerçekleştirildi. Üniversitemizden mezun olacak geleceğin cerrahları 2. sınıftan itibaren cerrahi girişim uygulama tekniklerini ve bölgesel anatomik yapıları öğrenme fırsatını yakaladı.





TIP FAKÜLTESİ

55

İAÜ Tıp Fakültesi (İng.) Tıbbi Biyokimya AD Prof. Dr. Nosratollah ZARGHAMI «Potential application of inorganic nano-materials in modulation of macrophage function: Possible application in bone tissue engineering» başlıklı araştırma makalesi SCI-e Heliyon dergisinde yayımlandı.

Heliyon 9 (2023) e16309



Contents lists available at ScienceDirect

Heliyon

journal homepage: www.cell.com/heliyon



Review article

Potential application of inorganic nano-materials in modulation of macrophage function: Possible application in bone tissue engineering

Mohsen Mofarrah^a, Davoud Jafari-Gharabaghlou^b, Mahdi Farhoudi-Sefidan-Jadid^b, Nosratollah Zarghami^{b,c,*}

^a Department of Medical Biotechnology, Faculty of Advanced Medical Science, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

^b Department of Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine, Faculty of Medicine, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

^c Department of Medical Biochemistry, Faculty of Medicine, Istanbul Aydın University, Istanbul, Turkey

ARTICLE INFO

Keywords:

Bone regeneration
Inorganic nano-structure
Osteo-immunomodulation
Osteo-inductive biomolecules
Macrophage polarization

ABSTRACT

Nanomaterials indicate unique physicochemical properties for drug delivery in osteogenesis. Benefiting from high surface area grades, high volume ratio, ease of functionalization by biological targeting moieties, and small size empower nanomaterials to pass through biological barriers for efficient targeting. Inorganic nanomaterials for bone regeneration include inorganic synthetic polymers, ceramic nanoparticles, metallic nanoparticles, and magnetic nanoparticles. These nanoparticles can effectively modulate macrophage polarization and function, as one of the leading players in osteogenesis. Bone healing procedures in close cooperation with the immune system. Inflammation is one of the leading triggers of the bone fracture healing barrier. Macrophages commence anti-inflammatory signaling along with revascularization in the damaged site to promote the formation of a soft callus, bone mineralization, and bone remodeling. In this review, we will discuss the role of macrophages in bone hemostasis and regeneration. Furthermore, we will summarize the influence of the various inorganic nanoparticles on macrophage polarization and function in the benefit of osteogenesis.

1. Introduction

Bone is considered as a mechanical supporter and shield of the most important tissue [1,2]. Bone fractures are majorly occurring as a result of inappropriate or incompetent bone regeneration [3]. Bone and bone-associated diseases are challenging clinical conditions that are considered to account for more than 50% of the chronic diseases in the aged population (over 50 years). Bone healing/regeneration is not able to instinctively repair large segmental fractures, which are serious orthopaedics problems in clinics [4,5]. Application of autologous bone grafting, as the gold standard approach, is a current treatment for large bone defects that is mostly limited in clinics under the influence of bone grafting secondary damages (post-surgery nerve injuries and infections), high levels of donor site morbidity or chronic pain, special shape limitation and the low availability of autogenous bones [5,6]. Bone allografts are alternative strategies that apply donor tissues for implantations which are majorly potent for sharing of diseases; infections and induction of inciting immune responses. Therefore, there are numerous attempts to overcome complications of bone grafting by the

* Corresponding author. Professor of Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine Faculty of Medicine of Medical Sciences Tabriz, Iran.
E-mail address: zarghami@tbzmed.ac.ir (N. Zarghami).

<https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e16309>

Received 30 December 2022; Received in revised form 11 May 2023; Accepted 12 May 2023

Available online 27 May 2023

2405-8440/© 2023 The Authors. Published by Elsevier Ltd. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).



IAUKampus



IAUKampus



iaukampus



istanbulaydinuniversitesiv



akev1995



docdrmustafaaydin

www.aydin.edu.tr | 444 1 428



TIP FAKÜLTESİ

56

**Tıp Fakültesi Dergilerinden Tıp Fakültesi
Klinikleri Dergisinin Cilt 6 Sayı (Mart 2023)
sayısı yayımlandı.**



TFK

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ KLİNİKLERİ

Cilt 6 • Sayı 1 • Mart 2023

GENEL DOI: 10.17932/IAU.TFK.2018.008
CİLT 6 SAYI 1: 10.17932/IAU.TFK.2018.008/2023.601

Sağlıklı Yaşam Biçimi ve Meme Kanseri ile Mücadele Semineri
İstanbul Aydın Üniversitesi
Sağlık Bilimleri Fakültesi
Hemşirelik Bölümü Doktor
Öğretim Üyesi Dilek Yıldırım,
meme kanserine karşı
farkındalığını artırmak amacıyla
Küçükçekmece Belediyesi
çalışanlarına yönelik “Sağlıklı
Yaşam Biçimi ve Meme Kanseri
ile Mücadele” konulu seminer
düzenledi.





Sosyal Hizmet Bölümü Araştırma Görevlisi Ömer AVCI, 01.06.2023-09.06.2023 tarihleri arasında İAÜ Gaziantep Nurdağı Eğitim ve Yaşam Kampüsü'nde görev aldı.

AKEV Vakfının kıdemli vatandaşlarımıza yönelik bir toplumsal hizmet projesi olarak düzenlemiş olduğu “Bilgelik Akademisi” Programında Sosyal Hizmet Bölümü Öğretim Üyeleri ikişer haftalık kendi uzmanlık alanlarından hazırladıkları ders içerikleri ile destek verdi. Sağlık sosyolojisi, toplumsal politika, toplumsal cinsiyet, gerantoloji, klinik psikoloji gibi alanlarla ilgili ders anlatımı yapıldı.





Çocuk Gelişimi Bölümü Arş. Gör. Ayşen YALIN Özel Eğitim Kurumlarında Uygulama stajı kapsamında öğrencilerimizi ziyaret etti.



İstanbul Aydın Üniversitesi'nin Gaziantep Nurdağı ilçesinde kurmuş olduğu yaşam alanı ve eğitim kompleksinde Aydın Gelişim Kulübü'nde görev alan Sağlık Bilimleri Fakültesi öğrencileri gönüllü olarak destek verdi.

Recording

RESULTS

Joint associations between alcohol consumption and BF% cancer incidence



The University of Sydney

Page 28



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ

20 Yıl

Diyetisyenler Günü Etkinliği

"Beslenme ve Diyetetik Eğitiminden Zirveye"



Moderatör
Prof. Dr. Halit Tanju BESLER
İstanbul Aydın Üniversitesi
Beslenme ve Diyetetik Bölümü

Konuşmacı
Doç. Dr. Elif İNAN EROĞLU
German Institute of Human Nutrition
Department of Molecular
Epidemiology Potsdam,
ALMANYA

Moderatör
Dr. Öğr. Üyesi Z. Begüm KALYONCU ATASOY
İstanbul Aydın Üniversitesi
Beslenme ve Diyetetik Bölümü

6 Haziran 2023
20:00 - 21:30

zoom
Zoom ID : 829 5842 3792
Güvenlik Kodu : 4441428

6 Haziran Diyetisyenler Günü etkinliği olarak Türkiye’de yetişmiş Almanya Potsdam Beslenme Enstitüsünde çalışan Diyetisyen Doç. Dr. Sayın Elif İNAN EROĞLU İstanbul Aydın Üniversitesi’nin “Beslenme ve Diyetetik Eğitiminden Zirveye” etkinliğine konuşmacı olarak katılmıştır.

**Beslenme ve Diyetetik
Bölümü öğretim
elemanlarından Arş. Gör.
Burcu ERSOY, İstanbul
Aydın Üniversitesi'nin
Gaziantep'te kurduğu yaşam
alanı ve eğitim kompleksine
gönüllü araştırmacı olarak
gitti ve 1 Haziran Dünya Süt
Günü'nde Şehit Gökhan
Özdemir İlkokulu'nda
öğrencilere sütün önemi ile
ilgili bilgi verdi.**





Beslenme ve Diyetetik Bölüm Başkanı Prof. Dr. H Tanju BESLER, 12. Ulusal Sağlıklı Yaşam Kongresi'nde Yağ Asitleri ve İmmunometabolizma İlişkisi konulu konusu ile davetli konuşmacılar arasında yer aldı.

SABAK denetlemesine yönelik Beslenme ve Diyetetik Bölümünde kurulmuş olan Komisyon çalışmalarına başladı. SABAK'ın kriterleri, İstanbul Aydın Üniversitesi'nin Stratejik yapılanması ve hedeflerine uygun olarak eğitim sürecimizin ulusal ve uluslararası düzeyde tanınırlığının perçinleşmesi için müfredat çalışmaları yapılmaktadır.





400.000 Euro bütçeli Erasmus+ KA220-HED MOVE Projesi İstanbul Aydın Üniversitesi koordinatörleri Beslenme ve Diyetetik Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Haydar ÖZPINAR, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Demet BİÇKİ, Tıp Fakültesi öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Gökhan ÖZKOÇAK ve Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Araştırma Görevlileri Sevgi PEHLİVAN ve Sabiha İrem SANCAKTAR 22-23 Mayıs tarihlerinde Macaristan, University of Miskolc'de gerçekleşen toplantıda üniversitemizi temsil etti.



İstanbul Aydın Üniversitesi Odyoloji 3. Sınıf öğrencilerinin önlük giyme törenleri gerçekleştirildi.



Hemşirelik Bölümü tarafından İstanbul Aydın Üniversitesinin tamamlanmış ilk AB projesi olan «Kültürlerarası Hemşirelik: Bir Avrupa Önceliği- Bir Mesleki Sorumluluk» projesinin tanıtımına yönelik öğrenciler ve mezunlarla etkinlik gerçekleştirildi.



YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU

69

Yabancı Diller Yüksekokulu İngilizce Hazırlık Okulu Professional Development Unit etkinlikleri kapsamında 1 Haziran 2023 tarihinde Öğr. Gör. Beyza Nur OCAK, «Representative Systems in Language Teaching» başlıklı sunumunu yaptı.

The poster features the Istanbul Aydın University logo at the top left. The main text reads 'ENGLISH PREPARATORY SCHOOL PROFESSIONAL DEVELOPMENT UNIT'. Below this, the title of the presentation is 'Representative Systems in Language Teaching'. The date and time are listed as '01 JUNE 2023 THURSDAY 14.00 E BLOCK 3408'. A circular portrait of Lect. Beyzanur Ocağ is shown on the right. The background is a blurred image of hands holding a laptop and documents.

**ENGLISH PREPARATORY SCHOOL
PROFESSIONAL DEVELOPMENT UNIT**

'Representative Systems in
Language Teaching'

**01 JUNE 2023 THURSDAY
14.00
E BLOCK 3408**

LECT. BEYZANUR OCAK



Saç Bakım ve Güzellik Hizmetleri Bölümümüzün mezuniyet projeleri Kampüs Ana Bahçede sergilendi. “Tarihin Tozlu Sayfalarında Unutulmayanlar” konseptindeki etkinlik, renkli anlara sahne oldu.



LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

71

(((•))) CANLI YAYIN **IAU BASIN**

**PROF. DR.
R. KUTAY KARACA**

İAÜ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRÜMÜZ

15.06.2023 / 15.00
Perşembe

HABER|GLOBAL

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



Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Ragıp Kutay KARACA çeşitli TV kanallarında dış politika gündemine dair açıklamalarda bulundu.



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

