

medikalNEWS

International Turkish Health & Medical Magazine Yıl: 11 - Sayı: 107 - Ocak 2025

ISSN:2149-1992



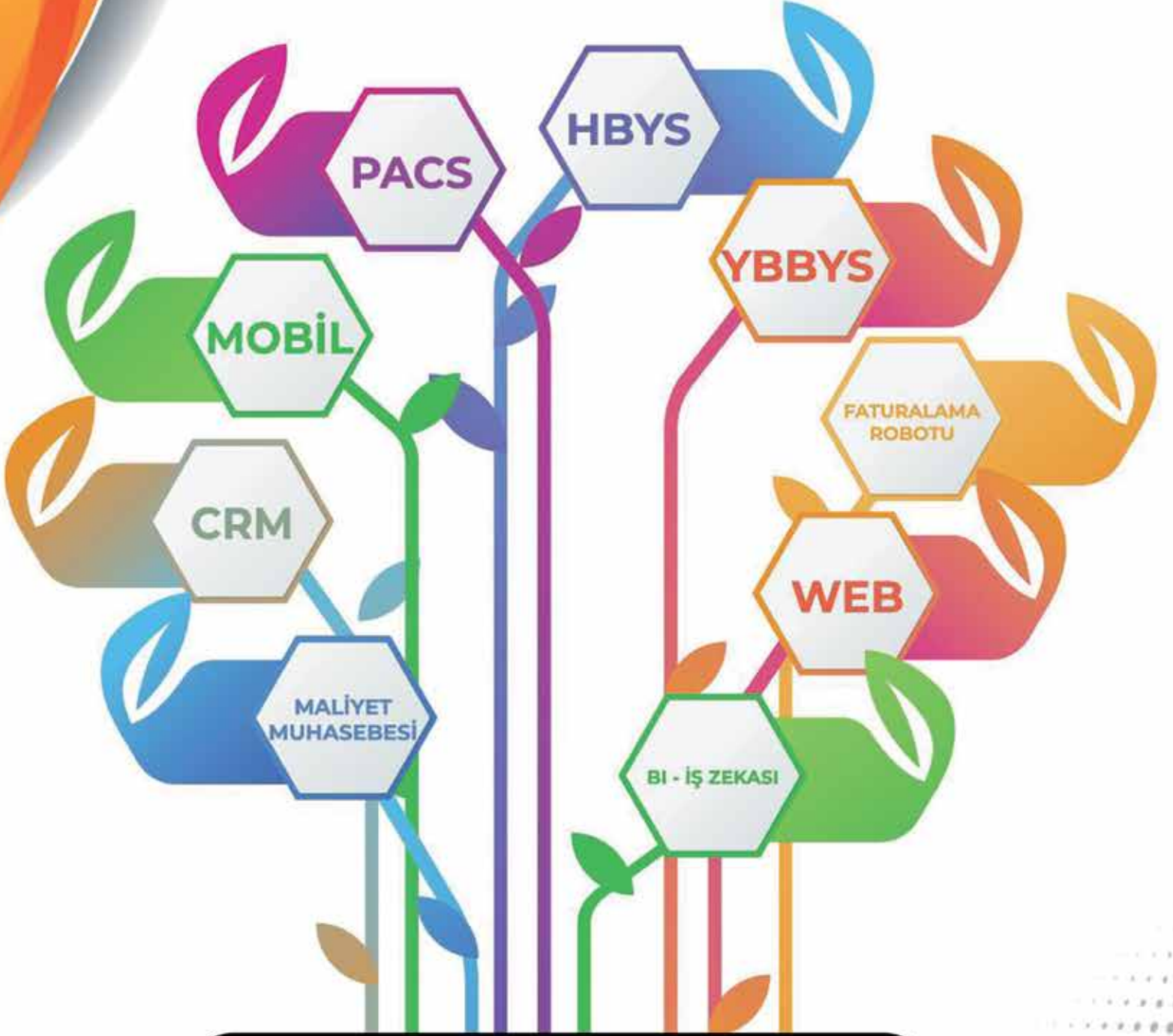
DR. TERZİLER
EXCLUSIVE CLINIC

Dr. Terziler Exclusive Clinic Kurucusu Dr. Servet Terziler:

“Hedefimiz, kuracağımız klinikler ile dünya çapında 100 binden fazla kişiye dokunmak.”

bizmed

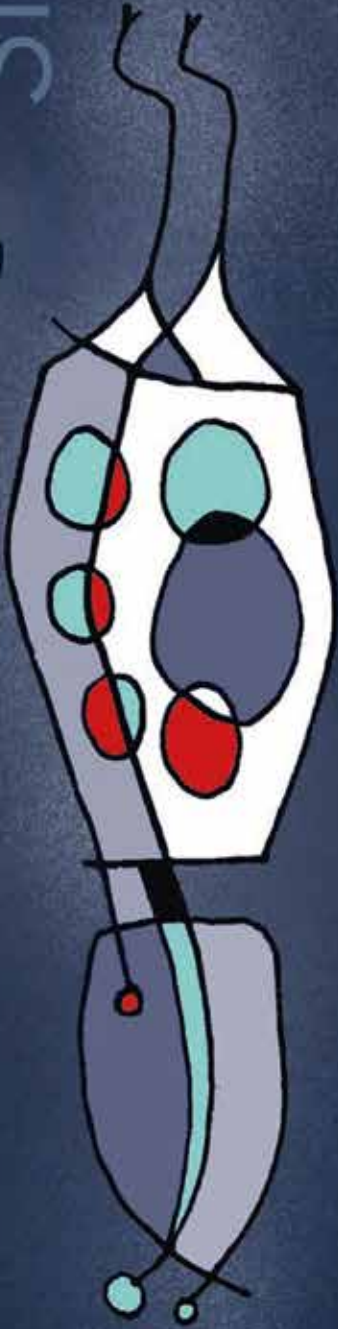
Hastane Bilgi Yönetim Sistemi
"Sağlıklı Bilgi"



+4 Üniversite Hastanesi
+120 Özel Hastane
+4 Yurtdışı

www.bizmed.com.tr
+90 212 483 71 40

SINCE 1921



Augen Instrumente
Ophthalmic Surgical Instruments
Göz Cerrahi Aletleri
Instrumentos para oftalmología
Instruments de Chirurgie Ophthalmologique

 **Beta Medikal**
güvenilir cerrahi çözümler

Oruçreis Mahallesi Tekstilkent Caddesi Koza Plaza
No:12B/31 Kat:3 Esenler / İstanbul-TÜRKİYE

info@beta-medikal.com
www.beta-medikal.com



Ecz. Yusuf KÜRKCÜOĞLU

yusuf@medikalnews.com

@yusufkurkuoglu

yusufkurkuoglu

yusufkurkuoglu

SAĞLIK BAKANI MEMİŞOĞLU İL ZİYARETLERİNE AĞIRLIK VERİYOR

SORUNLAR YERİNDE TESPİT EDİLİYOR

Temmuz ayı başında görevi Bakan Dr. Fahrettin Koca'dan devralan Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu, son 6 ay içerisinde 30'u aşkın ili ziyaret ederek buradaki sağlık sorunlarını ve sağlık yatırımlarını yerinde tespit etti. Sağlıklı Türkiye Yüzyılı Programı kapsamındaki gezilerine Rize ile başlayan Bakan Memişoğlu, sırasıyla Trabzon, Bayburt, Gümüşhane, Adıyaman, Malatya, Elazığ, Hatay, Osmaniye, Kocaeli, Karaman, Konya, Kırşehir, Nevşehir, Sivas, Yozgat, Amasya, Adana, Iğdır, Ağrı, Kars, Kilis, Gaziantep, Antalya, Isparta, Bursa, Edirne, Şanlıurfa, Tekirdağ, Kırklareli ve Bilecik illerini ziyaret ederek yöneticilerden bilgi aldı. Bu arada Bakanlık yeni hastane yatırımlarına da ağırlık verecek. Trabzon Şehir Hastanesi 2025 yılı sonu, 1.700 yataklı Şanlıurfa Şehir Hastanesi ile 600 yataklı yeni Amasya Devlet Hastanesi de 2026 yılı içerisinde hizmete girecek. Yeni Kırşehir Eğitim ve Araştırma Hastanesi de 2025 yılı içerisinde hizmet vermeye başlayacak. 800 yataklı Kırklareli Eğitim ve Araştırma Hastanesi inşaatı da Nisan ayında başlayacak.

TÜRKİYE YÜZYILI VİZYONU

"Türkiye Yüzyılı Vizyonu" ile vatandaşların sağlığını korumak için, sağlık çalışanlarının bilgi ve özverileriyle sağlık sistemini dünya standartlarının üzerine çıkarmaya çalıştıklarını her fırsatta dile getiren Bakan Memişoğlu Aile Hekimliği'ne de büyük

önem veriyor. Bu çerçevede; 2025 yılında 1.000 yeni Aile Sağlığı Merkezi açılacak. Aile hekimlikleriyle ilgili yeniden bir yapılanmaya giren Sağlık Bakanlığı aile hekimliklerinin daha etkin olmasını sağlayacak. Ocak ayından itibaren Aile Hekimleri uygun görüyorsa randevu olarak kendisine gelen hastayı Devlet Hastanesi'ne veya Eğitim&Araştırma Hastanesi'ne gönderebilecek. Aile Hekimleri hastaneden tahlil de isteyebilecekler. Bakan Memişoğlu'nun hedefi hastanedeki doktor ile aile hekimlerini haberleşebilir hâle getirmek. Böylece ikinci, üçüncü basamak ve birinci basamağın entegrasyonunu daha etkin hâle getirmek istiyor Bakan Memişoğlu.

USHAŞ YENİDEN YAPILANDIRILYOR

Bakan Memişoğlu, Uluslararası Sağlık Hizmetleri A.Ş.'yi (USHAŞ) de yeniden yapılandıracağını açıkladı geçtiğimiz ay. Özellikle sağlık turizmi konusunda biraz daha etkin olmak için USHAŞ üzerinden, USHAŞ'ı yeniden yapılandırarak ve daha etkin hâle getirerek sağlık hizmetlerini büyütmeyi amaçlıyor Sayın Bakan. Sağlık turizminde kamu tarafının biraz daha gelişmesi gerektiğini düşündüklerini açıklayan Bakan Memişoğlu, sağlık turizminde Türkiye'nin önemli mesafeler kat edeceğine inanıyor. Bu çerçevede USHAŞ Genel Müdürü Behlül Ünver de çalışmalarını hızlandırarak gerek yurt dışı gerekse yurt içinde birçok anlaşmaya imza atıyor. Sayın Ünver, sağlık alanında ülkeler arası iş birliklerinin güçlendirilmesine de önem veriyor. Bu

stratejik iş birlikleri, hem Türkiye'nin sağlık turizmi alanındaki gücünü pekiştirecek hem de uluslararası sağlık hizmetlerinin kalitesini artıracak. USHAŞ, termal turizm, geriatri turizmi, spa ve wellness gibi sağlıklı yaşam odaklı alanların yanı sıra ilaç ve tıbbi cihaz tedariki, dijital sağlık teknolojileri ile sağlık sigortası gibi konuları öncelikli çalışma alanları arasına almış durumda. USHAŞ, uluslararası hastanelerin yönetim ve işletim süreçlerine de katkı sağlayacak.

KAPAK KONUSUMUZ DR. SERVET TERZİLER

Medikal News dergimizin Ocak sayısı kapak konusu Dr. Terziler Exclusive Clinic Kurucusu Dr. Servet Terziler oldu. Hedeflerinin önümüzdeki 5 yıl içinde Global anlamda kuracakları klinikler ile dünya çapında 100 binden fazla kişiye dokunarak hayatlarına DR Terziler imzasını atmak olduğunu söyleyen Sayın Dr. Servet Terziler ile yaptığımız röportajı ilgiyle okuyacağınızı umarım. Bu arada; Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Başkanı da değişti. Görevi Dr. Asım Hocaoğlu'ndan devralan Prof. Dr. Ahmet Ayar'ı tebrik eder, başarılar dileriz.

Yeni bir sayıda buluşmak dileğiyle,
Esen Kalın...

Yusuf Kürkcüoğlu

02 BAŞYAZI

Yusuf KÜRKÇÜOĞLU

SAĞLIK BAKANI MEMİŞOĞLU İL ZİYARETLERİNE AĞIRLIK VERİYOR

18 MAKALE

Mehmet ATASEVER

TÜRKİYE SAĞLIK HARCAMALARI 2023

20 AKTÜEL

SATIN ALMA SÜREÇLERİ TOBB TÜRKİYE MEDİKAL MECLİSİ'NDE MASAYA YATIRILDI

21 AKTÜEL

TÜRKİYE, DİJİTAL SAĞLIK ALTYAPISI İLE OECD ÜLKELERİ ARASINDA ÖNCÜ KONUMDA

21 AKTÜEL

İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ AKADEMİSYENLERİNE TÜBA VE TÜBİTAK'TAN BİLİM ÖDÜLÜ

22 KİŞİSEL GELİŞİM

Gürkan KÖROĞLU

MODERN HAYATTA İÇSEL HUZUR ARAYIŞI

24 AKTÜEL

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ- CERRAHPAŞA İLE HARVARD ÜNİVERSİTESİ ARASINDA İŞ BİRLİĞİ

26 İLAÇ

SANDOZ'DAN TÜRKİYE YATIRIMLARI İÇİN 80 MİLYON DOLARLIK SERMAYE ARTIRIMI

27 AKTÜEL

İŞİTME KAYBINA TEKNOLOJİK ÇÖZÜMLER

28 KONGRE

PEDİATRİ ALANINDA YENİLİKÇİ YAKLAŞIMLAR IV. CERRAHPAŞA PEDİATRİ GÜNLERİ'NDE ELE ALINDI

30 YASAL BAKIŞ

Av. Muhittin Ertuğrul ERTÜRK

KAMU ALIM MEVZUATINDA GÜNCEL DEĞİŞİKLİKLER

32 ESTETİK

ESTETİK OPERASYON UZMAN HEKİMLERCE YAPILMAZSA BÜYÜK TEHLİKE

33 ESTETİK

CİLDİNİZE ALTIN DOKUNUŞUN 5 FAYDASI

34 MAKALE

Aylin ALTUNTAŞ

2025 YÜKLENİYOR...

35 ESTETİK

YENİ YILA PARLAYAN BİR CİLTLE GİRİN

36 ESTETİK

YAPAY ZEKA ESTETİĞE DE EL ATTI

37 ESTETİK

DOKU SHİNE İLE İŞİLTİNİZİ KEŞFEDİN

39 KISA

EGEDER'E KURUMSAL YÖNETİŞİM JÜRİ ÖDÜLÜ



06

"HEDEFİMİZ, KURACAĞIMIZ KLİNİKLER İLE DÜNYA ÇAPINDA 100 BİNDEN FAZLA KİŞİYE DOKUNMAK."

Dr. Terziler Exclusive Clinic Kurucusu Dr. Servet Terziler: "2021 yılında başladığımız ve 10 binden fazla danışanımızın dış görünümüne imzamız attığımız Kliniğimizde hedefimiz önümüzdeki 5 yıl içinde Global anlamda kuracağımız kliniklerimiz ile dünya çapında 100 binden fazla kişiye dokunarak hayatlarına DR Terziler imzasını atmak olacak."



10

"DİJİTAL SAĞLIK ALANINDA DÜNYA ÇAPINDA MARKA ÜLKE HÂLİNE GELDİK"

HIMSS Eurasia 2024 Sağlık Bilişimi ve Teknolojileri Eğitimi, Konferansı ve Fuarı'nda konuşan Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu: "Sağlık hizmeti sunumunda devreye aldığımız teknoloji, altyapı, yazılım ve uygulamalar Türkiye'de dijital dönüşümün öncüsü oldu. Sağlıkın bugününü değiştiren ve geleceğini etkileyen bir dizi dijital sağlık uygulamasına imza atmış bulunuyoruz" dedi.



12

FUTURE OF IMAGING (FOI) BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ'NDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Siemens Healthineers Türkiye, ülkemizin sağlık ekosistemini güçlendirmek ve sağlık girişimcilerini desteklemek üzere düzenlediği Future of Laboratories program serisinin ardından, görüntüleme teknolojilerinin geleceğine odaklanan Future of Imaging'i de hayata geçirdi.



16

DOĞRU VE ZAMANINDA TANININ SAĞLIK SİSTEMİNE ETKİSİ



17

ŞANLIURFA ŞEHİR HASTANESİ 2026 YILINDA HİZMETE GİRECEK

14

ARTED, HIMMS EURASIA'DA TIBBİ CİHAZ SEKTÖRÜNDE DİJİTAL DÖNÜŞÜMÜ ANLATTI

Antalya'da düzenlenen HIMSS Eurasia Sağlık Bilişimi ve Teknolojileri Eğitimi, Konferansı ve Fuarı'nın ilk gününde, Araştırmacı Tıp Teknolojileri Üreticileri Derneği (ARTED) Yönetim Kurulu Başkanı Serhan Acar, "Dijital Dönüşümün Ötesi... Sağlık Ekosistemlerinde: İnsanlar ve Sistemler" başlıklı oturumda, ARTED adına konuşmacı olarak yer aldı.



19

MEDTRONIC VE İSTANBUL İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ İŞ BİRLİĞİYLE BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLERİNE ÖZEL TEKNİK SERVİS EĞİTİMİ VERİLDİ

İstanbul İl Sağlık Müdürlüğü ve Medtronic iş birliğiyle düzenlenen Biyomedikal Mühendisleri Eğitimi & Teknik Servis Uygulama Pratiği etkinliği, teknik hizmetlerde kalite standartlarının yükseltilmesi hedefiyle İstanbul Medtronic İnovasyon Merkezi'nde gerçekleşti.



25

BAKAN MEMİŞOĞLU'NDAN SAĞLIK MUHABİRLERİNE: "BİZ SİZİ MEDYADAKİ SAĞLIK ELÇİLERİ OLARAK GÖRÜYÖRÜZ"

Sağlık muhabirleriyle Bakanlıkta bir araya gelen Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu, Bakanlık tarafından yürütülen ve planlanan çalışmalar hakkında bilgi verdi, sağlık alanındaki gündeme dair bilgiler paylaştı ve muhabirlerin sorularını cevapladı.



20

YENİ TİCK BAŞKANI
PROF. DR. AHMET AYAR
OLDU



23

GÜNEŞLİ
ERDEM HASTANESİ
10. YILINI KUTLADI



İmtiyaz Sahibi

Yasemin KÜRKÇÜOĞLU

Genel Yayın Yönetmeni

Yusuf KÜRKÇÜOĞLU
yusuf@medikalnews.com

Sorumlu Yazışleri Müdürü ve Reklam Koordinatörü

Yasemin KÜRKÇÜOĞLU

Görsel Tasarım

Biriz Ajans

Danışma Kurulu

Prof. Dr. Cengizhan ÖZTÜRK

Prof. Dr. Haydar SUR

Prof. Dr. İbrahim KELEŞ

Abdurrahman KÜLÜNK

Kazım ERYAŞAR

Kemal YAZ

Mehmet Ali ÖZKAN

Metin DEMİR

Av. Muhittin Ertuğrul ERTÜRK

Op. Dr. Orhan KOÇ

F. A. Tolga SÖZEN

Ayşenur Asuman UĞUR

Mali Müşavir

Ali Haydar BALCI

Medikal News Yönetim Yeri

Barbaros Hayrettin Paşa Mah.

1993 Sk. Papatya Residence 2.

No: 35 A Blok, Ofis No: 109

Esenyurt / İstanbul

Tel: 0212- 853 63 05

Baskı: PİAMAT SANAYİ DİŞ TİC. A.Ş.

Yakuplu Mahallesi. 194 Sk. No: 1 İç Kapı No: 486

Beylikdüzü/İstanbul

Matbaa Sertifika No: 72135

Dağıtım: Mojistik Medya

Yayın Türü: Aylık süreli yayın.

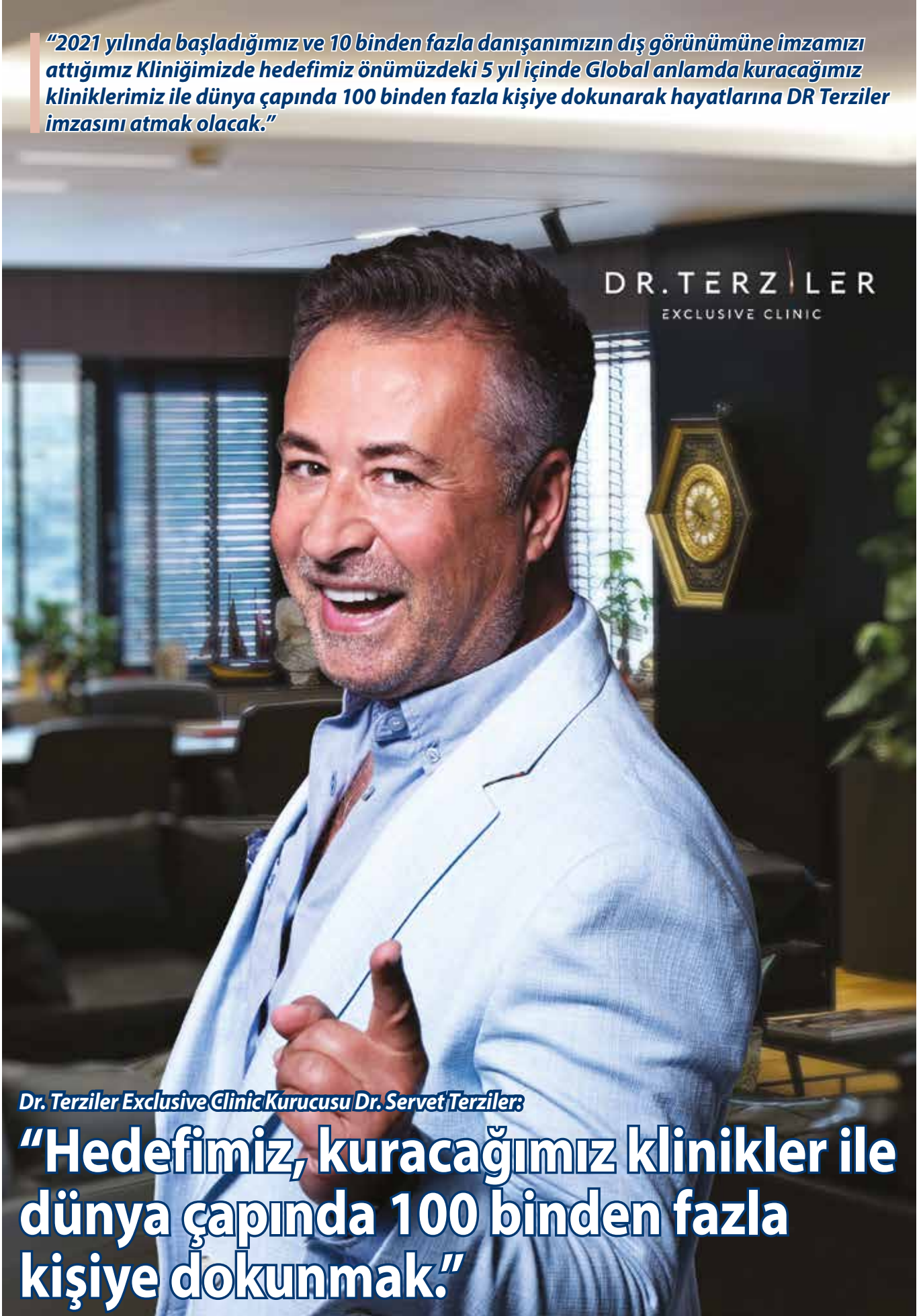
Baskı Tarihi: 02 Ocak 2025

www.medikalnews.com

Dergide yer alan makalelerdeki fikirler yazarlarına aittir.
Yayınlanan ilanların sorumluluğu ilan sahiplerine aittir.
Yazılar kaynak gösterilerek yayımlanabilir.

medikalNEWS

"2021 yılında başladığımız ve 10 binden fazla danışımızın dış görünümüne imzamızı attığımız Kliniğimizde hedefimiz önümüzdeki 5 yıl içinde Global anlamda kuracağımız kliniklerimiz ile dünya çapında 100 binden fazla kişiye dokunarak hayatlarına DR Terziler imzasını atmak olacak."



Dr. Terziler Exclusive Clinic Kurucusu Dr. Servet Terziler:

"Hedefimiz, kuracağımız klinikler ile dünya çapında 100 binden fazla kişiye dokunmak."

Günümüzde, hem kadın hem erkeklerde sıkça rastlanan saç dökülmesi problemi, Dr. Terziler'in robotik saç ekimi teknolojisi ile saçların çıkış yönü ve hacmi, uzman hekimler tarafından planlanarak çözüme kavuşuyor!



3 5 yıllık deneyimi ve binlerce başarılı operasyonu neticesinde saçın Picasso'su olarak kabul edilen Dr. Servet Terziler; dünyanın dört bir yanından gelen misafirlerini doğal ve kalıcı estetik çözümlerle karşılıyor. Avrupa ve ABD'de katıldığı konferans ve seminerlerin yanı sıra tutkuyla sürdürdüğü inovatif çalışmalar neticesinde Türkiye'ye ilk 'Saç Ekim Robotu'nu kazandıran Dr. Terziler, aynı zamanda dünyadaki en ince safir uçlu kalem kullanan tek hekim konumunda. İleri teknoloji ekipmanları ve uzman ekibiyle dünya standartlarında sonuçlar sağlayan Dr. Terziler Exclusive Clinic, çok yönlü hizmet protokolüyle de seçkin bir deneyim sunmakta. Bütünsel sağlık ilkesiyle yaşatılan ve sanatın zarafetiyle bütünleşmiş kliniğinde Dr. Terziler Exclusive Clinic Kurucusu Dr. Servet Terziler ile bir söyleşi gerçekleştirdik.

Kuracağınız yeni klinikler ile dünya genelinde birçok kişiye daha hizmet vereceksiniz. Bu hedefinizden biraz bahseder misiniz?

2021 yılında başladığımız ve 10 binden fazla danışanımızın dış görünümüne imzamızı attığımız Kliniğimizde hedefimiz önümüzdeki 5 yıl içinde Global anlamda kuracağımız kliniklerimiz ile dünya çapında 100 binden fazla kişiye dokunarak hayatlarına DR Terziler imzasını atmak olacak.

SAÇ EKİMİ

Kliniğinizde Robotik Teknoloji ile muhteşem sonuçlar elde ediliyor. Bu teknolojiye biraz bahseder misiniz?

Günümüzde, hem kadın hem erkeklerde sıkça rastlanan saç dökülmesi problemi, robotik saç ekimi teknolojisi ile saçların çıkış yönü ve hacmi, uzman hekimler tarafından planlanarak çözüme kavuşuyor. Kliniğimizde, Picasso Robotik DHI, Robotik DHI ve Sa-

fir FUE teknikleri ile her bir saç teline özel hassasiyet gösterilirken, doğal ve estetik sonuçlar elde ediliyor. ExoHair solüsyonla beslenen saç kökleri 9 saate kadar %100 canlı tutulurken, sedasyon altında geçen operasyonda ağrı veya sızı hissedilmiyor. Ayrıca, keyifle gerçekleştirilen işlemde mevcut köklere zarar vermeden tek seans- ta 5000'e yakın kök elde edilebiliyor. Tüm bunlarla birlikte misafirimiz; güler, doğal görünümü ve sağlıklı saçlara sahip olurken, sosyal yaşamına çok daha hızlı dönüyor.

SAÇ TEDAVİLERİ

"Saçlarınızı Ekmeden Çoğaltıyoruz" diyorsunuz. Bunu biraz açar mısınız?

Ekmeden çoğaltan Saç Lazeri uygulaması, saçlarda "kökten uca" bir dönüşüm süreci başlatan kliniğimizde özel formülümüz ile geliştirilen Saç İksiri, dermapen cihazı ile

saç derisinde mikroskopik kanallar açarak serumu derin katmanlara ileten Growth Factor uygulaması klinikte yer alan saç tedavilerinden sadece birkaçı. Saçlarınızı olduğundan çok daha güçlü, parlak ve dolgun bir forma getirecek yeni nesil saç tedavi uygulamalarımızla minimum sürede maksimum fayda sağlıyoruz. Saç sağlığınıza 'mücevher ustası titizliğinde ilgi göstermek ve unutulmaz deneyimler yaşatmak için sizi bekliyoruz.

DİŞ TEDAVİLERİ

Diş tedavisinde 'Güvenle Gülümseten Çözümler' sunuyorsunuz. Bu hizmetiniz ile ilgili neler söylersiniz?

Kliniğimiz ağız ve diş sağlığı ünitelerinde, estetik ve protetik diş hekimliği uygulamalarından implantlara, ortodontik tedavilerden pedodontiye geniş yelpazede hizmet sunulmaktadır. Kişiyeye özel tedavi protokollü eşliğinde son teknoloji lazer uygulamaları ve dijital görüntüleme sistemleri, tedavi süreçlerinizi güvenli ve konforlu hale getirmektedir. Tüm danışanlarımızın Diş Sağlığı ve estetik gülüşü kliniğimizde emin ellerde.

MEDİKAL ESTETİK

Medikal estetik alanında neler yapıyorsunuz?

Kliniğimizde; yaşlanma karşıtı ve mucizevi sonuçlar sunan cilt iksiri tedavisi, cilt tonunu eşitleyerek daha sağlıklı ve pürüzsüz bir görünüm elde etmeyi hedefleyen leke tedavileri, cildi derinlemesine besleyen mezoterapi uygulamaları ve kırışıklıklara meydan okuyan botoks uygulamaları gibi kişiyeye özel medikal estetik hizmetleri sunulmaktadır. Profesyonel ekibimizle danışanlarımızın en iyi versiyonunu yaratmak için buradayız.



“Vücudu içten ve dıştan onararak 15 yıla kadar gençleştiren ve sağlık sağlayan Longevity tedavileri kliniğimizde kusursuz olarak sunulmaktadır.”



LONGEVİTY

Yaşam kalitesini zirveye çıkaran formülleriniz neler?

Vücudu içten ve dıştan onararak 15 yıla kadar gençleştiren ve sağlık sağlayan Longevity tedavileri kliniğimizde kusursuz olarak sunulmaktadır. Fiziksel ve zihinsel verimliliği en üst seviyelere taşıyan Gençlik İksiri, bütünsel yenilenmenin anahtarı 10X Ozon Terapisi, vücudunuzu gençleştirmek için

tasarlanmış güçlü bir tamamlayıcı tıp tedavisi Glutatyon & C Vitamini Tedavisi, vücut fonksiyonlarının daha verimli çalışmasını sağlayan tamamlayıcı bir yöntem olan NAD Tedavisi ve zihin berraklığı sağlayan Myer's Cocktail klinikte uzman ve alanında güvenilir ekip tarafından uygulanmaktadır. Sağlıkınızı güçlendiren özel protokollerimizle, yaşınızın en iyi versiyonuna sahip olacaksınız.



Dr. Servet Terziler kimdir?

1981-1984 yılları arasında Kabataş Erkek Lisesi'ni dereceyle bitiren Dr. Servet Terziler, 1984 yılında Türkiye'de ilk 100 arasına girerek İstanbul Tıp Fakültesi'ni kazanarak 1991 yılında da mezun olmuştur. Mezuniyetin ardından kapsamlı çalışmalarını sürdüren Dr. Terziler, 1996 yılında Marmara Sağlık Grubu'nu kurmuştur. 2004 yılında da Türkiye'nin önde gelen estetik markası olan Esteworld Sağlık Grubu'nun kurucu ortaklığını yapan Dr. Terziler, 2021 yılının ekim ayında Esteworld'deki ortaklığını sonlandırmıştır. Dr. Servet Terziler, akabinde dünyadan dört bir yanında seçkin misafirlerini 'üstün kalite bilinci' ilkesiyle ağırladığı Dr. Terziler Exclusive Clinic'i kurmuştur.



Dr. Servet Terziler Exclusive Clinic

İstanbul'un en prestijli lokasyonu Etiler'de, 7 katlı bir binada, 2 bin 500 Metrekarelik, 20 araçlık otoparkı bulunan, dünya standartlarında özel hizmet veren klinikte medikal estetik, saç restorasyonu ve estetik diş hizmetleri sunulmaktadır. Yanı sıra, 'exclusive' hizmetlerini daha geniş kitlelere ulaştırmak adına, İngiltere ve Dubai'de olmak üzere iki yeni klinik projesine de başlamıştır. Saç ekiminde en son teknoloji olarak kabul edilen Robotik DHI saç ekimi yönteminin Türkiye'de ilk geliştiren kliniklerdir. Yenilikçi çabalarla geliştirilen ve Dr. Terziler tarafından patenti alınan ilk özel saç ekim robotu, AACI Akreditasyon belgeli ve 'European Property Awards' ödüllü modern kliniğinde birinci sınıf bir tedavi deneyimi sunmaktadır. Klinik, 360 derece ayrıcalıklı hizmet ve başarılı saç ekimi sonuçları sunarak %101 misafir memnuniyeti sağlamakta ve yedi kıtadan binlerce misafiri ağırlamaktadır.

DR. TERZİLER

EXCLUSIVE CLINIC

- Saç Ekimi
- Saç Tedavileri
- Longevity
- Medikal Estetik

AĞIZ ve DİŞ

Sağlığı Tedavilerimiz

Şimdi Hizmetinizde!

YENİ

NOVA

Yeni Görünümünüz İçin Dönüşüm Başladı





HIMSS Eurasia 2024 Sağlık Bilişimi ve Teknolojileri Eğitimi, Konferansı ve Fuarı'nda konuşan Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu:

“Dijital sağlık alanında dünya çapında marka ülke hâline geldik”

Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu, “Sağlık hizmeti sunumunda devreye aldığımız teknoloji, altyapı, yazılım ve uygulamalar Türkiye’de dijital dönüşümün öncüsü oldu. Sağlık bugününü değiştiren ve geleceğini etkileyen bir dizi dijital sağlık uygulamasına imza atmış bulunuyoruz” dedi.

HIMSS (Sağlık Bilgi ve Yönetim Sistemleri Topluluğu) Eurasia 2024 Sağlık Bilişimi ve Teknolojileri Eğitimi, Konferansı ve Fuarı, 2-4 Aralık 2024 tarihlerinde Antalya’da yapıldı. Organizasyon kapsamında; HIMSS tarafından geliştirilmiş olan, sağlık hizmet sürecinde bilişim ve teknoloji kullanımını ölçen modellere ait eğitim ile 2023-2024 yılları içinde HIMSS EMRAM ve O-EMRAM seviye 6 ve seviye 7 sertifikası almaya hak kazanmış sağlık tesislerine belgeleri de verildi.

HIMSS Eurasia 2024’ün açılış konuşmasını Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu yaptı. Bakan Prof. Dr. Memişoğlu, konuşmasında şunları söyledi: “Bilim ve teknoloji alanlarında yaşanan gelişmeler hayatın her alanını derinden etkiliyor. Hepinizin bildiği üzere, dijital dönüşümün temelleri 18. yüzyılda gerçekleşen sanayi devrimine dayanıyor. Su ve buhar teknolojilerinin geliştirilmesi sanayinin ortaya çıkmasını sağladı. Sonraki aşamada elektronik ve çip gibi cihazların üretilmesi ile bilgi teknolojileri ortaya çıktı. Üçüncü evrede bilgisayar ve otomasyonlar her sektöre dahil oldular. Dijital dönüşüm

ise geleneksel yöntemlerin sanallaştırılması anlamında dördüncü sanayi devrimi olarak nitelendirildi. Günümüzde ‘Endüstri 4.0’ olarak ifade edilen dijital dönüşüm, kendi kendini yöneten otonom sistemleri ve insansız iş akışları gibi kavramları öne çıkardı. Endüstri 4.0 ile birlikte tüm dünya; veri madenciliği, makineler arası iletişim, bulut bilişim, nesnelerin interneti, yapay zekâ, artırılmış gerçeklik gibi kavramları çokça konuşuyor. Paydaşları olduğumuz sağlık sektörü de dijital dönüşümün en güçlü şekilde yaşadığı alanların başında geliyor.”

Sağlık Sektöründeki Dijital Dönüşüm

Sağlık sektöründeki dijital dönüşümün teknolojiye yaşanan gelişmelere paralel gerçekleştiğini ifade eden Bakan Memişoğlu, “Ancak bu dönüşümü tetikleyen başkaca gelişmeler de oldu. Dünya nüfusundaki artış, yaşanan demografik değişiklikler ve ortaya çıkan küresel sağlık krizleri gibi sebepler, sağlık sistemlerinde hızlı bir değişim ve dönüşümü zorunlu kıldı. Özellikle COVID-19 küresel salgını sonrası dünyada, sağlık sistemlerinin kriz yönetme kabiliyetlerinin çok daha kapsamlı ve ayrıntılı bir şekilde plan-

lanması, donatılması ve sağlık hizmetlerinin yeni yöntemlerle desteklenerek sunulması gerekliliği ortaya çıktı. Bu süreçte devletlerin hızlı karar alma kabiliyetleri, sağlık yönetim süreçlerinin etkin hâle getirilmesi, vatandaşların sağlığa erişiminin kolaylaşması, vatandaşların sağlığın takibi gibi birçok mesele kritik önem kazandı. Bu noktada dijital dönüşümün etkisiyle dünyada değişen hasta profiline de dikkati çekmek gerekiyor. Hastalar, internet vb. kitle iletişim araçları sayesinde sağlık bilgilerine daha kolay erişebiliyor ve kendi sağlık yönetim süreçlerinde daha fazla söz sahibi olmak istiyorlar” dedi.

“Sağlık Hizmeti Sunumunda Son 22 Yılda Önemli Bir Mesafe Katettik”

Türkiye olarak sürekli gelişen bir sağlık sistemine sahip olduklarının altını çizen Bakan Memişoğlu, “Sağlık hizmeti sunumunda son 22 yılda önemli bir mesafe katettik. Gelinek noktada bu süreci daha ileri bir noktaya taşıırken sağlığın bilim ve teknolojisini üreten, sürdürülebilir bir sağlık altyapısını güçlendiriyoruz. Günümüzde hızla gelişen yapay zekâ uygulamaları ile sağlık sektörünü yeniden yapılandırıyoruz. Yeni teknolojilerle



sağlık kurum ve kuruluşlarının yönetimi başta olmak üzere sağlığın korunması, tedavi süreçleri ve hastalarla iletişim gibi tüm süreçleri elden geçiriyoruz. Sağlık hizmetlerinin sunumunda randevu, takip, raporlama gibi işlemler, internet altyapısı ve mobil bağlantı çözümleri ile büyük oranda sanallaşmış durumda. Klinik alanda yapay zeka uygulamaları ile teşhis, tanı, tedavi, rehabilitasyon ve sağlığın korunması gibi süreçlerde yeni yöntemleri hayata geçiriyoruz. Dijitalleşmede başarılı EMRAM validasyon deneyimine sahip sağlık kuruluşlarımızın sayısı her geçen gün artıyor. Bu durum aynı zamanda, dijitalleşen sağlık eko sisteminin kökleşmesine ve derinleşmesine yol açıyor" diye konuştu.

Türkiye olarak dijital dönüşüm alanında da son 22 yılda önemli bir mesafe kat ettiklerini hatırlatan Bakan Memişoğlu, "Sağlık hizmeti sunumunda devreye aldığımız teknoloji, altyapı, yazılım ve uygulamalar Türkiye'de dijital dönüşümün öncüsü oldu. Dijital sağlık alanında dünya çapında marka ülke hâline geldik. Sağlığın bugününü değiştiren ve geleceğini etkileyen bir dizi dijital sağlık uygulamasına imza atmış bulunuyoruz" açıklamasında bulundu.

"Önümüzdeki Dönemde Koruyucu Sağlık Hizmetini Geliştirmeyi Hedefliyoruz"

"Burada Sağlık Bakanlığımızın yeni dönem yol haritasında öne çıkan bazı başlıklarımızı da sizlerle paylaşmak istiyorum" diyen Sağlık Bakanı Kemal Memişoğlu şunları söyledi: "Sağlık Bakanlığı olarak önümüzdeki dönemde bireyin kendi sağlığı üzerindeki sahiplenmesini ve kontrolünü artırdığı koruyucu sağlık hizmetini geliştirmeyi hedefliyoruz. Elbette doğru yerde, doğru zamanda, etkin tedavinin mümkün olacağı, verimli ve sürdürülebilir sağlık sistemini güçlendireceğiz. Bu süreçte aile hekimliğimizi güçlendiriyoruz. Birinci basamağın ikinci ve üçüncü basamakla entegrasyonunu artırarak vatandaşımızın doğru yerde, doğru zamanda, etkin tedaviyi alarak şifa bulmasına önem veriyoruz. Şeffaf, bilişim tabanlı, bilimsel verilere ve risk yönetimine dayalı, yapay zekânın kullanılacağı

çoklu denetim mekanizmasını geliştireceğiz. Çok sayıda branşta Denetim ve Değerlendirme Bilim Kurulları oluşturuyoruz."

"Üreten Sağlık Modeli'ni Hayata Geçirmek İstiyoruz"

"Sağlık Bakanlığı olarak yeni dönemde hekimlerimizin bilim üretmeleri noktasında en güçlü şekilde teşvik edici bir rol oynayacağız. TÜSEB üzerinden oluşturacağımız ekosistem ile bilhassa Faz-1 çalışmaları yürüten bilim insanlarımıza destek vereceğiz. 'Yeni bir şey söyleyeceğim, yeni bir şey üreteceğim.' diyen arkadaşlarımızın arkasında duracağız. Çünkü biz, ülkemizin ekonomik büyümesine ve kalkınmasına katkı sunacak, marka ve katma değer oluşturacak Üreten Sağlık Modeli'ni hayata geçirmek istiyoruz. Bu çerçevede millî sağlık hamlemizin lokomotifini olacak yeni TÜSEB vizyonumuzu hayata geçiriyoruz. TÜSEB öncülüğünde başlatmakta olduğumuz ve tüm paydaşları kapsayan Üreten Sağlık Modeli, sağlık sektörünü Türkiye'nin lokomotif sektörü hâline getirmeyi ve sağlık alanında önemli bir dönüşüm sürecini tetiklemeyi hedefliyor. Sanayinin üretim gücünü, üniversitelerin Ar-Ge çalışmalarını ve devletin teşvik eden rolünü bir araya getiriyoruz. Araştırma Hastanelerinde Teknoloji Transfer Ofisleri kuruyoruz. Ar-Ge ve üretim süreçlerini planlıyor, Ar-Ge ekiplerine gerekli bilgi ve deneyim aktarılmasına rehberlik ediyoruz. Finansal olarak desteklediğimiz projeler sonucu ortaya çıkan ürünlerin güvenilirliğinin ve etkinliğinin klinik çalışmalarla kanıtlanmasını teşvik ediyoruz. Ticari ürüne dönüşmeleri için teknoloji transfer ofislerini aktif bir şekilde kullanıyoruz. Öte yandan TÜSEB bünyesinde kurduğumuz Türkiye Sağlık Veri Araştırmaları ve Yapay Zekâ Uygulamaları Enstitüsü (TÜYZE) aracılığıyla ulusal veri tabanımızda bulunan verileri bilim dünyamız ile paylaşıyoruz. Böylelikle bu verilerin sağlık bilim ve teknolojilerinin gelişmesine, yeni ürünlerin geliştirilmesine hizmet etmesini amaçlıyoruz."

Sağlıkta Dijital Dönüşüm ve Hakkaniyet Tartışıldı

Birçok önemli oturumun gerçekleştiği etkinlikte, sağlık hizmet sunumunda dijital dönüşümün etkileri ve sağlıkta hakkaniyetin sağlanması konuları bir oturumda ele alındı. İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa Öğretim Üyesi Prof. Dr. Haluk Özarsı moderatörlüğünde düzenlenen oturuma, Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürü Doç. Dr. Muhammed Emin Demirkol, Health Care Business Consulting Company Kurucusu Hüseyin Çelik ve Elevate Health Yönetim Kurulu Başkanı Hakan Polat konuşmacı olarak katıldı. Oturumda, dijitalleşmenin sağlık hizmetlerinin erişilebilirliğini artırmadaki rolü ve kaynakların daha etkin kullanımına imkân tanıyan çözümler tartışıldı. Konuşmacılar, dijital dönüşüm sayesinde sağlık hizmetlerinin toplumsal eşitsizliklerin giderilmesine katkı sağladığını ve bu sürecin sürdürülebilir sağlık sistemleri oluşturmadaki önemini vurguladı. Ayrıca, hasta odaklı sağlık hizmetlerinin yaygınlaştırılmasında teknoloji tabanlı yeniliklerin sunduğu fırsatlar ve sağlık çalışanlarının bu dönüşüm sürecine uyumunun sağlanması konuları üzerinde duruldu. Katılımcılar, dijital sağlık çözümlerinin etkili ve hakkaniyetli bir şekilde uygulanmasını, geleceğin sağlık sistemlerini şekillendireceği konusunda görüş birliğine vardılar.

HIMSS EMRAM ödülleri

HIMSS Eurasia etkinliği kapsamında düzenlenen özel bir ödül töreninde, kamu hastanelerine HIMSS EMRAM Seviye 6 ve 7 akreditasyonlarına layık görülenlere plaketeri verildi. Ödülleri, Sağlık Bakanlığı Bakan Yardımcısı Doç. Dr. Şuayıp Birinci takdim etti. HIMSS EMRAM Seviye 6 ve 7 akreditasyonu almaya hak kazanan hastanelerden İstanbul Bahçelievler Devlet Hastanesi EMRAM 7 validasyon belgesini Dr. Adnan Develioğlu, İzmir Tire Devlet Hastanesi EMRAM 7 validasyon belgesini Dr. Fatih Hayali, İzmir Urla Devlet Hastanesi EMRAM 7 validasyon belgesini Dr. Ömer Koçak, Antalya Kemer Devlet Hastanesi EMRAM 6 validasyon belgesini Antalya İl Sağlık Müdürlüğü'nden Dr. Ali Ergün ve İstanbul Beykoz Devlet Hastanesi EMRAM 6 validasyon belgesini Dr. Süleyman Erdoğan, Bakan Yardımcısı Şuayıp Birinci'nin elinden aldı.



Siemens Healthineers Türkiye'den "Future of" Serisi:

Future of Imaging (FOI) Boğaziçi Üniversitesi'nde Gerçekleştirildi



Siemens Healthineers Türkiye, ülkemizin sağlık ekosistemini güçlendirmek ve sağlık girişimcilerini desteklemek üzere düzenlediği Future of Laboratories program serisinin ardından, görüntüleme teknolojilerinin geleceğine odaklanan Future of Imaging'ı de hayata geçirdi. Boğaziçi Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü iş birliği düzenlenen Future of Imaging (FOI) Aralık ayında, Boğaziçi Üniversitesi Albert Long Hall'de gerçekleşti. Tıbbi görüntüleme alanındaki yenilikçi fikirlerin ve projelerin yarıştığı programda, aynı zamanda sağlık ekosisteminde görev yapan kilit paydaşların katılımıyla panel oturumları da gerçekleştirildi.

Start-Up Ekosistemi ve Girişimci Hikayeleri Öne Çıktı

Siemens Healthineers Türkiye Yönetim Kurulu Başkanı ve CEO'su Enis Sonemel, Görüntülemeden Sorumlu Genel Müdür Yardımcısı Ertan Cömert ve Boğaziçi Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Esin Öztürk Işık'ın açılış konuşmasıyla başlayan programda aynı zamanda Siemens Healthineers İnovasyon ve Dijital & Otomasyon Direktörü Stefan Thesen'in sağlıkta inovasyon konulu sunumu da katılımcılarla buluştu. Program boyunca iki panel oturumu da gerçekleştirildi. **Türkiye'de Start-Up Ekosistemi** adlı panelde sektör uzmanları, Türkiye'deki girişimcilik ekosis-

teminin dinamiklerini katılımcılarla paylaştı. Panelde, Acıbadem Sağlık Grubu'ndan Prof. Dr. Ercan Karaşlan, Erciyes Üniversitesi'nden Prof. Dr. Abdülhakim Coşkun, Sağlık Bakanlığı'ndan Avukat Begüm Feyzioğlu ve Siemens Healthineers'tan Gürdal Şahin'in katılımıyla, girişimciliğin tıbbi görüntüleme teknolojilerindeki etkisi vurgulanırken, yenilikçi fikirlerin sektöre sunduğu fırsatlar öne çıkarıldı. Başarılı sağlık girişimcilerinin konuşmacı olduğu **Girişimci Başarı Hikayeleri** adlı ikinci panele ise Hevi Al'dan Mert Çelenk, Pievision Technology'den Dr. Aytaç Durmaz, Teleded'den Dr. Onur Özyurt, Albert Health'ten Zeynep Pelin Polat, MITOS'tan İbrahim Akdurman ve Technomad Digital Systems'ten Gülfize Coşkun katıldı.

Future of Imaging, Türkiye'de sağlık ekosisteminin gelişimini desteklemeyi ve girişimciler için yeni fırsatlar yaratmayı hedefliyordu. Yapay zeka destekli görüntüleme teknolojileri, radyolojik yenilikler ve diğer birçok spesifik alanı kapsayan projeler, hem akademik hem de sektörel anlamda geleceğe dair umut verici sinyaller sundu.

8 Start-Up Projesi Sunuldu

Tıbbi görüntüleme teknolojileri alanında projeler geliştiren on dört start-up'a ait projeler jüri tarafından değerlendirildi ve en başarılı bulunan sekiz çalışma, sunum yapmak üzere etkinliğe davet edildi. Etkinlikte, seçilen sekiz yenilikçi girişimci sunumlarını gerçekleştirdi. Jüri, bu proje-

leri değerlendirerek ilk üç projeyi belirledi. Ayrıca bir proje, Jüri Özel Ödülü'ne layık görüldü. Kazanan projeler sırasıyla, **Healysense, Digiopsy ve Ratione Divide** olurken; proje sahipleri Siemens Healthineers tarafından proje mentörlüğü alma hakkı ve bir yıllık Frontier lisansı kazandı. Jüri Özel Ödülü'nü ise **MeditechLabs** olarak proje mentörlüğü alma hakkı elde etti.

Birincilik ödülünü kazanan Healysense, projesiyle yapay zekâ destekli hibrit bir sistem olan Aorta Sense Pro, abdominal BT taramalarını aort anevrizması ve aort diseksiyon klinik durumları için ark dahil tüm aortu inceleyebiliyor ve sonuçları ön rapor, grafikler, 2D ve 3D görüntülerle kullanıcıya sunuyor. Bu sayede PACS sistemlerine plug-in biçiminde entegre edilebiliyor.

Sağlık Ekosistemine Katkı

FOI ayrıca, Türkiye'deki sağlık ekosistemini ve inovasyonu desteklemeyi hedefleyen Siemens Healthineers Türkiye'nin **"Future Of"** serisinin bir parçasıydı. FOI, bu serinin tıbbi görüntüleme alanına odaklanan ilk etkinliğiydi. Daha öncesinde, laboratuvar diagnostığı alanında girişimcileri desteklemek amacıyla **Future Of Laboratories** etkinliği düzenlenmişti. Bu etkinlikler, yenilikçi projeleri destekleyerek sağlık teknolojilerinin geleceğine yön vermeyi amaçlıyor. Etkinlikte yer alan projeler ve çözümler, gelecekte sağlık hizmetlerinin daha yenilikçi ve etkili bir hale gelmesine öncülük etme potansiyeline sahip.

Sağlık sektöründe çığır açan yeniliklere öncülük ediyoruz.

Herkes için. Her yerde. Sürdürülebilir şekilde.

siemens-healthineers.com/tr

Dijital İkiz

Tanının kişiselleştirilmesi, tedavi seçimi ve izlenmesi, hasta takibi ve sağlık hizmetinin yönetilmesi

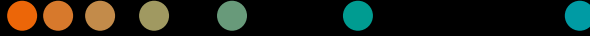
Hassas Tedavi

En yaygın hastalıklar için akıllı ve görüntü rehberli tedavi



Dijital, Veri ve Yapay Zeka

Teknoloji destekli kurumsal hizmetlerle, dijital, veri ve yapay zeka kullanarak sağlık hizmeti sağlayıcılarının operasyonlarını ilerletme



ARTED, HIMMS Eurasia'da tıbbi cihaz sektöründe dijital dönüşümü anlattı



T.C. Sağlık Bakanlığı desteğiyle 2-4 Aralık 2024 tarihleri arasında Antalya'da düzenlenen HIMSS Eurasia Sağlık Bilişimi ve Teknolojileri Eğitimi, Konferansı ve Fuar'ının ilk gününde, Araştırmacı Tıp Teknolojileri Üreticileri Derneği (ARTED) Yönetim Kurulu Başkanı Serhan Acar, TÜSEB Başkanı Prof. Dr. Ümit Kervan'ın moderatörlüğünde gerçekleştirilen "Dijital Dönüşümün Ötesi... Sağlık Ekosistemlerinde: İnsanlar ve Sistemler" başlıklı oturumda, ARTED adına konuşmacı olarak yer aldı. Acar konuşmasında, tıbbi cihaz sektöründe dijital dönüşümün getirdiği yenilikleri ve karşılaşılan zorlukları ele aldı. Serhan Acar'ın konuşması ana hatlarıyla şu şekildeydi:

Tıbbi teknolojiler sağlık sunumunu dönüştürüyor

Günümüzde, sağlık ekosistemi içerisinde yer alan paydaşlar, hastalıkları tedavi etmenin ötesine geçerek, sağlığı korumaya ve iyileştirmeye odaklı hizmet ve uygulamalar ile sağlığın geliştirilmesi adına daha da fazla değer sunabilmek amacıyla çalışıyor. Bu hedef doğrultusunda teknolojik gelişmeler ve yapay zekâ destekli iş modelleri,



ARAŞTIRMACI TIP TEKNOLOJİLERİ ÜRETİCİLERİ DERNEĞİ

sağlık uygulamalarının ve bakım hizmetlerinin başarı ve kalitesini artırmada önemli bir rol oynuyor.

Sağlığın geliştirilmesinde hassas ve kişiselleştirilmiş uygulamaları ön plana çıkaran bu sistemler; sağlık profesyonellerinin rutin görevlerini ve klinik karar verme süreçlerini desteklerken hasta bakım süreçlerinin kolaylaştırılmasına, iyileştirilmesine ve sağlığın geliştirilmesine yardımcı oluyor. Tıbbi teknolojiler ve ürünler, teşhis, tedavi ve bakım iş akışlarında giderek daha fazla kolaylaştırıyor.

Veri artık klinik karar alma sürecinde olmazsa olmaz bir unsur.

Karara giden süreç büyük verilerle destek-

lendiğinde, teşhisteki doğruluk daha yüksek olmakta ve buna bağlı olarak da tedavinin başarısı artmaktadır. En çok veri üreten makine olarak değerlendirileceğimiz İnsan vücudunun ürettiği veri, sağlık teknolojileri ile analiz edilir ve hekimin tedavi protokollerini optimize etmesine yardımcı olur. Böylece sağlıkta çok kompleks olan karar ağacına destek olarak teşhisin doğruluğunu ve dolayısıyla tedavinin başarısını artırmak mümkün hale gelir.

Artan sağlık hizmeti ihtiyacı karşısında sınırlı sağlık insan gücü nedeniyle yapay zekâ uygulamalarının kullanılması kaçınılmazdır. Bu doğrultuda bireylerin yaşam kalitelerinin artırılması, sağlık maliyetlerinin azaltılması, yerinde ve zamanında ve yeterli sağlık hizmeti sunumu açısından süreçlerin optimize edilmesi ve süreçlere yapay zekâ teknolojilerinin entegre edilmesi artık bir gerekliliktir. Özellikle yapay zekâ destekli tıp teknolojileri, gelişmeye devam ettikçe, şüphesiz yeni terapilerin ve tedavi seçeneklerinin geliştirilmesi hızlanacak ve dünya çapındaki hastalara umut ve iyileştirilmiş bakım sağlanacaktır.

Pulseoksimetre



medikal

vücut bakımı

Temassız
Ateş Ölçer



güzellik

bebek bakımı

Nebulizatör



spor

Tansiyon Ölçüm
Cihazı





Doğru ve Zamanında Tanının Sağlık Sistemine Etkisi

Dünya genelinde sağlık sektörünün en önemli başlıklarından biri, akut ve kronik hastalıklara sahip kişilerin ihtiyaçlarını karşılamak oluşturuşuyor. Ülkeler bir yandan hastaların bakıma erişimi için çalışırken, diğer yandan sağlık harcamalarını sürdürülebilir kılmak için çabılıyor. Bu noktada etkili ve verimli sağlık hizmetlerine rehberlik eden erken ve doğru teşhis, hasta sağlığı açısından büyük fayda sağladığı gibi maliyetler konusunda da sağlık sistemine yardımcı oluyor. **Abbott Diagnostik**'in sağladığı erken tanı ve teşhis çözümleri sayesinde hastalar hastalıkları ilerlemeden tedavi görebildikleri gibi bu tarz önleyici sağlık hizmetleri sayesinde de harcamalar önemli bir ölçüde azaltılmış oluyor.

Doğru tanı, tıbbi ürünlerin daha verimli kullanılmasını sağlıyor

Akut ve kronik rahatsızlıklar da dahil hemen hemen tüm hastalıklarda zamanında teşhis ve ardından uygun klinik tedavi ile iyileşme sağlanması ya da hastaların daha sağlıklı ve daha uzun yaşayabileceği biliniyor. Çünkü teşhis, doğru tedavinin seçilmesini sağlayarak, sağlık profesyonellerinin uygun önleyici müdahaleleri hayata geçirmesine yardımcı oluyor. Aynı zamanda bakım yollarını ve yönetimini optimize edebilen hayati tahmin verileri sunarak hastalara fayda sağlayabilecek bilgiler sunuyor.

Teşhis bilgileri, örneğin üreme, beslenme ve yaşam tarzındaki değişikliklerle ilgili bilinçli seçimleri de mümkün kılabilir. Ayrıca tanısal bilgiler, hastaneye yatışların önlenmesine veya kısaltılmasına, uygunsuz ilaç kullanımının azaltılmasına veya hastalık izni süresinin kısaltılmasına yardımcı olabilir.



Böylece maliyet kontrolü açısından ekonomik değer getirmenin yanı sıra iyileştirilmiş sağlık sonuçlarını teşvik ederek nihayetinde tıbbi ürünlerin daha verimli kullanılmasını sağlıyor. Yani tanı, hasta yönetimini ve sağlık sistemlerinin ekonomik verimliliğini dolaylı olarak etkileyen bilgiler sağlıyor.

Zamanında önleyici ve tedavi edici müdahaleler gerçekleştirilebiliyor

Tanı teknolojilerinin sağladığı bilgilerin sağlık sistemleri ve sağlık kurumları için önemli etkileri söz konusu. Teşhis bilgileri, kronik hastalıkları veya yüksek riskli diyabet, kanser gibi hastalıkları erken evrelerde belirleyerek maliyetlerin kontrol altına alınmasını destekliyor. Doğru ve erken tanıyla zamanında önleyici ve tedavi edici müdahaleler gerçekleştirilebiliyor, bu da hastalığın ilerleme riskinin ve hızının kontrol altına alınmasını sağlıyor, tedavi ve gerçekleştirilecek kalıcı rahatsızlıkların uzun vadeli maliyetlerini azaltabiliyor. Teşhis bilgileri, ayrıca kalp krizi gibi akut durumların daha erken saptanmasını sağladığı için yaşam kayıplarını ya da kalıcı hasarları azaltabiliyor.

Kaynak israfını önüyor

Doğru teşhisle elde edilen değer; hastaneler, poliklinikler, laboratuvarlar ve patoloji üniteleri gibi sağlık kurumlarının performansında da önemli bir



rol oynuyor. Teşhis bilgileri, hastanın acil durum önceliğini geliştirerek, yatış hasta sayısının düşürülmesini, dolayısıyla sağlık hizmetlerinde kaynak israfını önleyebilir.

Abbott Diagnostik'in çözümleriyle donatılmış laboratuvar ve patoloji tesislerinde zamanında ve doğru teşhis ile ekonomik verimlilik sağlanabiliyor. Teşhisler, kritik belirtilerin kısa sürede doğru ve güvenilir bir şekilde saptanmasını sağlıyor. Hatta aynı anda birden fazla hastadan birden çok belirti tespit edebiliyor. Bu teknolojiler, işlem maliyetlerini ve bekleme süresini azaltacak şekilde geri dönüş süresini iyileştiriyor. Güvenilir ve tekrarlanabilir testler, doku örneklerinin yeniden test edilmesi ihtiyacını ve potansiyel olarak ek doku veya kan örnekleri alınmasını azaltıyor. Örneğin, erken ve doğru tanı akut kalp hastalığının hızlı bir şekilde ekarte edilmesini, dolayısıyla acil servisteki hasta akışını iyileştirebiliyor. Bu da sağlık profesyonellerinin iş yoğunluğunu, yatakların yoğunluğunu ve bekleme sürelerini azaltabiliyor. Laboratuvar veya bakım noktası testlerinde yenilikçi tanı çözümleri, elektronik sağlık kayıtlarından, hastane taleplerinden ve diğer dijital verilerden elde edilen verilerle entegre edilebiliyor. Bu bilgi, klinik karar destek sistemlerine dahil edilebiliyor ve sağlık sonuçlarının ölçülmesini mümkün kılıyor. Böylece maliyetleri düşürürken, sağlık hizmeti kalitesini hem ülke genelinde, hem de sağlık kuruluşu özelinde artırıyor. ■

Şanlıurfa Şehir Hastanesi 2026 yılında hizmete girecek



Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu bir dizi ziyaretlerde bulunmak üzere Şanlıurfa'ya gitti. Şanlıurfa GAP Havalimanı'nda il protokolü tarafından karşılanan Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu, Şanlıurfa Valiliğinde Vali Hasan Şıldak ve yetkililerle görüştü. Valilikteki görüşmelerden sonra Şanlıurfa UMKE Lojistik Merkezinde yerinde incelemelerde bulunan Sağlık Bakanı Memişoğlu, ildeki UMKE'nin çalışmaları hakkında detaylı bilgi aldı. Bakan Memişoğlu, Şanlıurfa UMKE Lojistik Merkezinde basın açıklaması yaptı. "İnsanlığın en kadim medeniyetlerine ev sahipliği yapmış olan Peygamberler şehri Şanlıurfa'mızdayız. Bugün Şanlıurfa'mızda sağlık hizmetlerinin kalitesini, işlerliğini yerinde gözlemleyip, aynı zamanda talepleri ve sorunları istişare edip daha iyi hizmet vermek için burada bulunuyoruz" diyerek sözlerine başlayan Bakan Memişoğlu, "Şanlıurfa'da toplam 21.437 sağlık çalışanımızla sağlık hizmetini en iyi şekilde vermeye çalışıyoruz. Şanlıurfa'mıza sağlık hizmetlerinin en iyisini sunmak için hem yatırımlarımızla hem de insan gücümüzle desteklemeye çalışıyoruz. Bugün sağlık alanında Türkiye'de birçok yatırım yaptık. Aynı şekilde Şanlıurfa'da da birçok yatırım yaptık. En önemli yatırımımız Şanlıurfa'da şu anda inşaatı yüzde 80 bantına yaklaşmış, bin 700 yataklı Şanlıurfa Şehir Hastanesi. Şehir Hastanesinin inşaatı süratle devam ediyor. İnşallah 2025 sonu itibarıyla Şanlıurfa'mıza inşaatını bitirdiğimiz şehir hastanesini kavuşturacağız. 2026 başından itibaren de vatandaşlarımıza hizmete başlayacak. Bunun haricinde 22 yılda Şanlıurfa'da 126 projemizi hayata geçirdik. Bugün 11 projemiz devam etmekte Şanlıurfa'da. 13 devlet hastanemiz var Şanlıurfa'da,

bir üniversite hastanemiz var, iki ağız ve dış sağlığı hastanemiz, iki ağız ve dış sağlığı merkezimiz var, altı da özel hastanemiz var. Bunun yanında aile sağlığı merkezlerimizle de aynı şekilde hizmet etmeye devam ediyoruz" dedi.

"Suriye'ye her türlü sağlık hizmeti için destek olacağız"

Bakan Memişoğlu sözlerini şöyle sürdürdü: "Bugün burada UMKE deposundayız. Bu UMKE deposu gerçekten bütün afetlerde, acil durumlarda her türlü sağlık hizmeti sunabilecek depolamasından laboratuvarına kadar, anestezi cihazından röntgen cihazına kadar her şeyin hazır hâlde olduğu, özel acil durumlarda müdahale edip hastane ve sağlık hizmeti sunabilecek ekiplerimiz mevcut, onlara teşekkür ediyorum. UMKE bugün Suriye'deydi, biliyorsunuz. Sağlık hizmetleri anlamında AFAD'ımızla beraberdik. Biz komşumuzun 61 yıllık esaret rejiminden kurtulup özgürlüğüne kavuşmasından çok memnunuz. Onlara her türlü sağlık hizmeti

için desteğimiz olacaktır. Şanlıurfa'da yeni radyasyon cihazı tahsis ettik, onun yanında 350 yataklı merkezde bir hastane daha planlamamızda var. Şanlıurfa'yı sağlık üssü yapacağız inşallah bu bölgenin, çok daha iyi yerlere getireceğiz. Bunda emeği geçen Sayın Valimize, Müdürümüze, Başkanımıza, burada çalışan bütün sağlık elemanlarına teşekkür ediyorum."

Sağlık Bakanı Memişoğlu, Şanlıurfa'da Mehmet Akif İnan Eğitim ve Araştırma Hastanesinde sağlık çalışanları ve yöneticilerle de bir araya geldi, özverili çalışmalarını dolayısıyla kendilerine teşekkür etti. Eğitim ve Araştırma Hastanesi ziyaretinin ardından Şanlıurfa Şehir Hastanesi inşaat alanında yerinde incelemeler yapan Sağlık Bakanı Memişoğlu, süreç hakkında yetkililerden bilgi aldı. Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu'nun başkanlığında, ildeki yetkililerin katılımıyla geniş kapsamlı Şanlıurfa İl Değerlendirme Toplantısı da yapıldı. Toplantıda Sağlık Bakanı Memişoğlu, ildeki sağlık yatırımlarının ve hizmetlerinin durumu hakkında yetkililerle detaylı değerlendirmelerde bulundu. Sağlık Bakanı Memişoğlu, Şanlıurfa Eyyübiye İlçe Sağlık Müdürlüğü ve Müdürlüğe bağlı birinci basamak sağlık tesisleri ile Şanlıurfa Eğitim ve Araştırma Hastanesi'ni de ziyaret etti. Bu tesislerde yaptığı yerinde incelemeleri esnasında sağlık çalışanlarının istek ve görüşlerini dinleyen Sağlık Bakanı Memişoğlu, tüm sağlık çalışanlarına ve yöneticilere teşekkür etti.

Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu'na incelemeleri sırasında Şanlıurfa Valisi Hasan Şıldak, AK Parti Şanlıurfa Milletvekilleri, Şanlıurfa Büyükşehir Belediye Başkanı Mehmet Kasım Gülpınar, Şanlıurfa Eyyübiye Belediye Başkanı Mehmet Kuş, Şanlıurfa Haliliye Belediye Başkanı Mehmet Canpolat, Şanlıurfa İl Sağlık Müdürü Doç. Dr. Abdullah Solmaz ve diğer yetkililer eşlik etti.





Mehmet ATASEVER

S.B. Strateji Geliştirme E.Bşk/KİK E.Üyesi

Simdata Danışmanlık Y.K.B.

Mhatasever@gmail.com

http://www.mehmetatasever.org

TÜRKİYE SAĞLIK HARCAMALARI 2023

Sağlık sisteminin sürdürülebilirliğinin sağlanması açısından ülke ekonomilerinden sağlığa ayrılan pay ve sağlık harcamalarının seyri her zaman en önemli konulardan biri olmuştur. Türkiye’de sağlık harcamaları Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) tarafından izlenmekte ve tahmin edilmekte olup 2023 yılı sağlık harcamaları 06 Aralık 2024 tarihinde açıklanmıştır.

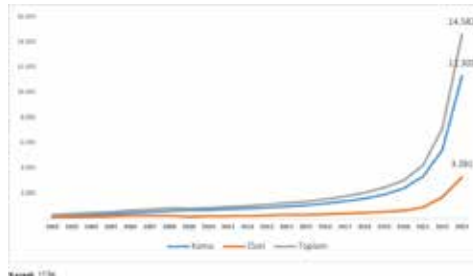
TÜİK tarafından açıklanan bu rakamlara göre **toplam sağlık harcaması 2023 yılında bir önceki yıla göre %105 artarak 1 Trilyon 244 milyar 237 milyon TL’ye yükselmiştir.** Genel devlet sağlık harcaması %108,1 artarak 964 milyar 355 milyon TL’ye ulaşmıştır. Özel sektör sağlık harcaması ise %95,3’lük bir artış oranı ile 279 milyar 883 milyon TL olarak tahmin edilmiştir.

Türkiye’de 2023 yılında; genel devlet sağlık harcamasının toplam sağlık harcamasına oranı %77,5, özel sektör sağlık harcamasının ise %22,5 olarak gerçekleşmiştir. Genel devlet ve özel sektörün alt bileşenlerine bakıldığında, 2023 yılında Sosyal Güvenlik Kurumu %42,1, merkezi devlet %34,8, hanehalkları %17,8, sigorta şirketleri %2,5, hanehalklarına hizmet eden kâr amacı gütmeyen kuruluşlar ile diğer işletmeler %2,2, mahalli idareler %0,6’lik bir paya sahip olmuştur.

Cari sağlık harcaması 2023 yılında bir önceki yıla göre %104,1 artarak 1 trilyon 134 milyar 894 milyon TL’ye yükselmiştir. Sağlık harcamaları kapsamındaki yatırımlar %114,9 artarak 109 milyar 343 milyon TL’ye ulaşmıştır. Toplam sağlık harcamasının sağlık hizmeti sunucularına göre dağılımı incelendiğinde, ilk üç sıra 2023 yılında da değişmemiştir.

Sağlık hizmetleri ve ürünleri satın almak için başvurulacak sağlık kurumları içerisinde en büyük payı %52,5 ile hastaneler oluşturmuştur. Hastaneleri sırasıyla %20,6 ile perakende satış ve diğer tıbbi malzeme sunanlar ve %10,7 ile ayakta bakım sunanlar izlemiştir.

Kişi başına sağlık harcaması 2022 yılında 7



bin 141 TL iken, 2023 yılında %104,2 artarak 14 bin 582 TL’ye yükselmiştir. Kişi başına sağlık harcaması USD olarak

Grafik 2. Kişi Başı Karşı Özet Sağlık Harcamaları (USD, %), (2002-2023)



Kaynak: TÜİK

2022 yılında 431 \$ iken, 2023 yılında %44,0 artarak 621 \$’a yükselmiştir.

Hanehalkları tarafından tedavi, ilaç vb. amaçlı yapılan cepten sağlık harcaması 2023 yılında bir önceki yıla göre %97,2 artarak 220 milyar 914 milyon TL’ye ulaştı. Hanehalkı cepten sağlık harcamasının toplam sağlık harcamasına oranı 2023 yılında %17,8 olarak gerçekleşmiştir.

Toplam sağlık harcamasının GSYH’ye oranı 2022 yılında %4,0 iken, 2023 yılında %4,7 oldu. Cari sağlık harcamasının GSYH’ye oranı 2022 yılında %3,7, 2023 yılında %4,3 olarak hesaplanmıştır.

Grafik 3. Sağlık Harcamalarının GSYH İçindeki Payı, (%) (2002-2023)



Kaynak: TÜİK

2023 sağlık harcamaları ile ilgili göze çarpan en önemli hususlar; geçen yıla göre sağlık harcamalarının GSYH oranında önemli bir oranda artış meydana gelmesi, 2022 yılında %4 iken, 2023 yılında %4,7’ye yükselmesidir. Bunun yanında ilaç harcamalarında (Perakende satış ve diğer tıbbi malzeme sunanlar) %95 artış ve sağlık yatırım harcamalarındaki %115’lik artış dikkat çekicidir.

Tablo 1. Sağlık Hizmet Sunucularına Göre Sağlık Harcamaları (2022-2023, Milyon TL)

	Genel toplam		Genel devlet		Özel sektör	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Toplam Sağlık Harcaması	606.835	1.244.237	463.516	964.355	143.319	279.883
Cari Sağlık Harcaması	555.944	1.134.894	417.840	861.651	138.104	278.883
Hastaneler	305.021	652.877	241.800	524.569	63.221	128.308
Evde hemşirelik bakımı	3	5	-	-	3	5
Ayakta bakım sunanlar	64.444	132.949	38.546	83.515	25.898	49.435
Perakende satış ve diğer tıbbi malzeme sunanlar	131.527	256.832	92.719	180.739	38.808	76.092
Halk sağlığı programlarının sunumu ve yönetimi	37.471	58.722	37.471	58.722	-	-
Genel sağlık yönetimi ve sigorta	2.281	4.214	1.071	2.386	1.211	1.826
Sınıflandırılmayan diğer kategori	15.196	29.286	6.234	11.721	8.963	17.575
Yatırım	50.891	109.343	45.676	102.703	5.215	6.639

Kaynak: TÜİK

Medtronic ve İstanbul İl Sağlık Müdürlüğü iş birliğiyle Biyomedikal Mühendislerine özel teknik servis eğitimi verildi

Etkinlikte, robotik cerrahiden enerji bazlı cihazlara kadar geniş bir yelpazede teknik servis gereklilikleri ve bakım süreçleri ele alındı



İstanbul İl Sağlık Müdürlüğü ve Medtronic iş birliğiyle düzenlenen Biyomedikal Mühendisleri Eğitimi & Teknik Servis Uygulama Pratiği etkinliği, teknik hizmetlerde kalite standartlarının yükseltilmesi hedefiyle İstanbul Medtronic İnovasyon Merkezi'nde gerçekleşti. Etkinlikte, robotik cerrahiden enerji bazlı cihazlara kadar geniş bir yelpazede teknik servis gereklilikleri ve bakım süreçleri ele alındı. Katılımcılar, teorik eğitimlerin yanı sıra Medtronic İnovasyon Merkezi'nde uygulama pratiği yapma imkânı buldu.

Uygulamalı oturumlar yapıldı

Medtronic, İstanbul İl Sağlık Müdürlüğü iş birliğiyle biyomedikal mühendislerine yönelik yenilikçi bir teknik servis eğitimi düzenledi. Medtronic'in İstanbul İnovasyon Merkezi'nde gerçekleşen etkinliğe 120'den fazla biyomedikal mühendisi katıldı. Eğitim programı, sağlık teknolojilerinde yenilikçi çözümler sunmayı, teknik servis gerekliliklerini aktarmayı ve kamu-özel sektör iş birliğini güçlendirmeyi amaçladı.

Etkinlik boyunca katılımcılara cerrahi robotlar, laparoskopik sistemler, görüntüleme cihazları ve kardiyoloji alanındaki ileri teknolojilerin teknik servis gereklilikleri hakkında detaylı bilgiler sunuldu. Ayrıca bu sistemlerin sağlık hizmetlerine entegrasyonu ve hasta sonuçlarına katkıları ele alındı. Medtronic İnovasyon Merkezi'nde yapılan uygulamalı oturumlarla mühendislerin bilgi ve becerilerini geliştirmesi sağlandı.

"Bu tür eğitimler standartların yükseltilmesine katkıda bulunuyor"

Açılış konuşmasını Medtronic Pazarlama Direktörü Sultan Güç Yaptı. Daha sonra söz alan Medtronic Türkiye, Orta Asya ve İran Kıdemli Ülke Direktörü Simona Brana, Medtronic'in robot teknolojisindeki portföyüne vurgu yaparken; Medtronic TURMECA Pazar Erişim & Kurumsal İlişkiler Direktörü Görkey Turgut ise sağlık sektöründe erişilebilirliğin önemi değindi. İstanbul İl Sağlık Müdürlüğü İlaç ve Tıbbi Cihaz Hizmetleri Başkanı Yük. Müh. Muhammed Gülyurt açılışta, "Bu tür iş birlikleri, sağlık hizmetlerinde kalitenin artmasını



sağlamakla birlikte, teknik ekipmanların bakım ve onarım süreçlerinde de standartların yükseltilmesine katkıda bulunmaktadır. İstanbul İl Sağlık Müdürlüğü ve Medtronic, bu anlamda Türkiye'de bir ilki gerçekleştiriyor." ifadelerini kullandı.

Medtronic İnovasyon Merkezi gezildi

Etkinlik boyunca katılımcılar, teknik servis gereklilikleri, bakım, onarım ve kalibrasyon gibi konularda teorik bilgiler aldılar. Özellikle robotik cerrahide kullanılan cihazların önemi ve bakım süreçleri, alanında uzman isimler tarafından detaylı bir şekilde ele alındı.

Katılımcılar daha sonra toplamda 65 milyon dolar yatırım değerine ulaşan ve geçen ay ikinci faz yatırım açılışı gerçekleştirilen Medtronic İnovasyon Merkezi'ni gezdiler. Gezi sırasında nörobilim, KBB ve sanal gerçeklik, kardiyak ve cerrahi disiplinlerindeki eğitim kapasitesini yakından görme fırsatı yakalayan katılımcılar aynı zamanda robotik cerrahi, cerrahi görüntüleme sistemleri, kateter laboratuvarında kullanılan teknolojiler ve enerji/ jeneratör bazlı cihazlarla uygulama pratiği yaptı. Medtronic Türkiye'nin teknik servis liderleri ile İstanbul İl Sağlık Müdürlüğü'nün biyomedikal mühendisleri arasındaki bu iş birliği, sağlık sektöründe inovasyonun önemini bir kez daha gözler önüne serdi.



Satın alma süreçleri TOBB Türkiye Medikal Meclisi'nde masaya yatırıldı

Toplantıda, medikal sektörün güncel gelişmeleri ve tedarik süreçlerinde yaşanan sorunlar kapsamlı bir şekilde ele alındı



TOB BB Medikal Meclis Toplantısı, DMO/Kamu Hastaneleri Alımları ve Satın Alma Süreçleri gündemiyle Ankara'da gerçekleştirildi. TOBB Sosyal Tesisler Binası'nda düzenlenen toplantıya; TOBB Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı S. Zeki Murzioğlu, TOBB Genel Sekreter Yardımcısı Cengiz Delibaş, TOBB Medikal Meclis Başkanı Levent Mete Özgürbüz, Devlet Malzeme Ofisi (DMO) Genel Müdürü Şinasi Candan, Genel Müdür Yardımcısı Dr. Mehmet Koca, V. No'lu Satın Alma Daire Başkanı Turhan Öz, IV. No'lu Daire Başkanı Gökçe Kaptan, II. No'lu Daire Başkanı Ali Anıl Boz, Kamu Hastanele-

ri Genel Müdürlüğü Tedarik Planlama, Stok ve Lojistik Yönetimi Dairesi Başkanı Osman Bahçekapılı, TUMDEF Başkanı Kemal Yaz, Başkan Yardımcısı Adem Uyanık, SEİS Başkanı Metin Demir, İstanbul Ticaret Odası İlaç ve Tıbbi Cihaz Meslek Komite Başkanı V. Cengiz Balçık, MASSIAD Başkanı Sadrettin Dai, EGEDER Başkanı Onur Akgün, Başkan Vekili Ertan Yolcu ile STK yetkilileri katıldı.

Sorunlar ilgililere iletildi

Toplantıda, medikal sektörün güncel gelişmeleri ve tedarik süreçlerinde yaşanan sorunlar kapsamlı bir şekilde ele alındı. DMO ve Kamu Hastaneleri alım ve satın alma süreçlerinin değerlendirildiği toplantıda;



yaşanan idari, teknik, operasyonel sorunlar çözüm önerileriyle birlikte kamu temsilcilerine aktarıldı. Kamu temsilcilerinin yaptığı değerlendirmenin ardından istişareler gerçekleştirildi. Kurum yetkilileri, iletilen konulara çözüm odaklı yaklaşarak, her konunun tek tek ele alınıp çalışılması önerisinde bulundu. GS1 Türkiye ve TOBB UYUM temsilcilerinin de yer aldığı toplantı, yapılan bilgilendirmelerin ardından sonlandırıldı.



Yeni TITCK Başkanı Prof. Dr. Ahmet Ayar oldu



Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ) Tıp Fakültesi Fizyoloji Ana Bilim Dalı Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ahmet Ayar, T.C. Sağlık Bakanlığı Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Başkanlığı'na (TITCK) atandı. Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu'nda nöbet değişimi yaşandı. Dr. Asım Hocoğlu görevini, Karadeniz Teknik Üniversitesi Tıp Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ahmet Ayar'a devretti. Devir-teslim törenine, Sağlık Bakan Yardımcısı Doç. Dr. Şuayip Birinci de katılım sağladı. Trabzon'un Köprübaşı ilçesinde 1969 yılında doğan Prof. Dr. Ahmet Ayar, ilkokul, ortaokul ve lise eğitimini ilçesinde tamamladı. 2009 yılında KTÜ Tıp Fakültesi Fizyoloji Ana Bilim Dalı Bölüm Başkanlığı görevine getirildi. Akademik kariyerinde kazandığı saygınlık ve başarılarıyla tanınan Prof. Dr. Ahmet Ayar, KTÜ'deki görevlerinin yanı sıra

uluslararası projelerde de önemli roller üstlenmiş, bilimsel dergilerde hakemlik yapmış ve araştırma projelerinde yürütücülük görevini yerine getirmiş ve bilim dünyasında önemli katkılarda bulunmuştur. Yeni görevinde, Türkiye'nin sağlık sektörü için değerli katkılar sağlamaya devam etmesi beklenen Prof. Dr. Ayar, geniş bilgi birikimiyle Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Başkanlığı görevine getirilmiştir.

Akademik Kariyer ve Katkıları

Prof. Dr. Ahmet Ayar, 2009-2024 yılları arasında Karadeniz Teknik Üniversitesi Tıp Fakültesi Fizyoloji Anabilim Dalı'nda profesörlük yapmış, ayrıca 2012-2017 yılları arasında Aberdeen Üniversitesi'nde onursal öğretim üyeliği görevini üstlenmiştir. Fırat Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde de 2002-2007 yılları arasında doçent, 1997-2002 yılları arasında ise yardımcı doçent olarak çalışmıştır. Ayar, 1994-1997 yıllarında Aberdeen Üniversite-

si'nde araştırma görevlisi olarak görev yapmıştır.

Akademik ve idari görevlerinde, Karadeniz Teknik Üniversitesi Farabi Hastanesi Sağlık Turizmi Birimi Sorumluluğu (2023-2024) gibi önemli görevler üstlenmiştir. Ayrıca, TÜSEB Proje Yönetimi ve Destek Daire Başkanlığı'nda danışma kurulu üyeliği ve bilim danışmanlığı yapmaktadır. KTÜ Deneysel Araştırmalar Etik Kurulu Başkanlığı ve Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdür Yardımcılığı gibi görevlerde de bulunmuş, Fırat Üniversitesi'nde de benzer idari rolleri üstlenmiştir. Araştırmalarında, elektrofizyolojik kayıtlar, hücre içi ve hücre dışı ölçümler, izometrik kas kasılma teknikleri, kalsiyum görüntüleme ve dijital mikroskop gibi ileri düzey araştırma tekniklerini kullanmaktadır. Prof. Dr. Ahmet Ayar, bilimsel alanda önemli katkılar sağlamış ve akademik çevrelerde tanınan bir isimdir.



Türkiye, dijital sağlık altyapısı ile OECD ülkeleri arasında öncü konumda

Dijital dönüşümün sağlık sektörüne olan etkileri ve geleceğin sağlık teknolojileri Dijital Sağlık Derneği (DİSADER) tarafından düzenlenen etkinlikte ele alındı.



düzenledi. Etkinlikte, Türkiye'nin dijital sağlık alanındaki mevcut potansiyeli ve global arenada rekabetçi düzeye gelebilmesi için atılması gereken adımlar masaya yatırıldı. Buluşmaya katılan Sağlık Bakanlığı Bakan Yardımcısı Doç. Dr. Şuayip Birinci, yaptığı konuşmada dijitalleşmenin, sağlık hizmetlerinin daha erişilebilir ve sürdürülebilir olmasının anahtarı olduğunu belirterek, "Türkiye'nin sağlıkta dijitalleşme yolculuğu, vatandaşlarımızın dijital platformlara olan güveni sayesinde hızla ilerliyor. Dijital çözümlerle hem sağlık hizmetlerine erişim kolaylaşıyor hem de kaynaklarımız daha etkin kullanılıyor" dedi.

belirten DİSADER Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Emin Fadilloğlu da, "Türkiye, dijital sağlık altyapısı ile OECD ülkeleri arasında öncü bir konumda yer alıyor. Bununla birlikte, bu güçlü altyapıyı tam anlamıyla değerlendirebilmek için stratejik planlama ve ekosistem altyapısını geliştirme alanında büyük fırsatlarımız var. Türkiye'de e-Nabız gibi başarılı projelerimizle attığımız önemli adımların yanında, dijital sağlık yatırımlarında daha fazla ilerleme kaydetmek için kamu ve özel sektör arasındaki iş birliklerinin güçlendirilmesi çok önemli olacak. Dijital sağlık ekosistemi, bu iş birlikleri sayesinde global düzeyde rekabetçi bir noktaya taşınabilir" diye konuştu. Konunun bilimsel önemine dikkat çeken İstinye Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Türker Kılıç ise, "Enformasyon bilimi, insanlığın sağlık alanındaki en büyük devrimlerinden birini gerçekleştiriyor ve teknolojiyi insan hayatının kalitesini artırmak için kullanmamızı sağlıyor. Bu dönüşüm, sadece tedavi süreçlerini değil, sağlıkta koruyucu ve önleyici hizmetlerin de önemini artırıyor" ifadelerini kullandı.

Dijital Sağlık Derneği (DİSADER), dijital dönüşümün sağlık sektörüne etkilerini, ulusal ve küresel gündemdeki yerini ve sağlık sektöründe dijital dönüşümün geleceğini ele almak amacıyla İstanbul Modern Müzesi'nde Dijital Sağlık Buluşmasını

Büyük fırsatlar var

Türkiye'nin dijital sağlık ekosistemini global ölçekte rekabetçi bir konuma taşıma vizyonuyla kurulan DİSADER'i, dijital sağlık alanındaki paydaşları ile ilk kez bir araya getirmekten büyük mutluluk duyduklarını

İstinye Üniversitesi akademisyenlerine TÜBA ve TÜBİTAK'tan bilim ödülü

TÜBİTAK Hizmet kategorisinde ödüle Prof. Dr. Meral Bektaş layık görülürken, Doç. Dr. Ayça Bal Öztürk, "TÜBA Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı" ödülünü almaya hak kazandı.



görülürken, İstinye Üniversitesi Eczacılık Fakültesi öğretim üyesi Doç. Dr. Ayça Bal Öztürk, Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı 2024 Yılı Ödül Programı (GEBİP) kapsamında ödül almaya hak kazandı.

Prof. Dr. Meral Bektaş'ın layık görüldüğü TÜBİTAK Hizmet Ödülü, ülkemizde bilim ve teknolojinin gelişmesine katkı sağlamış, bilim dünyasına üstün hizmetlerde bulunmuş kişilere verilen önemli bir ödül. Bu ödül, bilimsel ve teknolojik ilerlemeleri destekleyen bireylerin katkılarını onurlandırmayı amaçlıyor. Türkiye'nin genç bilim insanlarını teşvik etmek ve desteklemek amacıyla verilen Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödülleri'nden birine ise İstinye Üniversitesi

tesi Eczacılık Fakültesi öğretim üyesi Doç. Dr. Ayça Bal Öztürk layık görüldü.

"Bilim insanlarımızı ödüllendirerek emeklerini takdir etmeye büyük önem veriyoruz"

TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Orhan Aydın, yaptığı konuşmada TÜBİTAK olarak, bir yandan üniversite, kamu ve özel sektöre

yönelik önemli AR-GE destekleri sağlarken diğer yandan; savunma, havacılık ve uzay, nanoteknoloji ve yapay zekâ gibi birçok kritik alanda yerli ve milli teknolojilerin geliştirilmesine katkı verdiklerini belirtti. Aydın konuşmasında, "Bilimsel bilgi üreten, bu bilgiyi teknolojiye dönüştüren ve toplumun hizmetine sunan bireylerin yetişmesine destek oluyor ve başarılı bilim insanlarımızı ödüllendirerek emeklerini takdir etmeye büyük önem veriyoruz" ifadelerini kullandı.



Cumhurbaşkanlığı himayesinde Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) ve Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'nun (TÜBİTAK) ortaklaşa düzenlediği "TÜBA ve TÜBİTAK Bilim Ödülleri Töreni"nde İstinye Üniversitesi akademisyenleri ödüle layık görüldü. TÜBİTAK Hizmet kategorisinde ödüle İstinye Üniversitesi Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümünden Prof. Dr. Meral Bektaş layık



Gürkan KÖROĞLU

ACENDIS Genel Müdürü
Mesleki Yeterlilik Belgeli
Profesyonel Koç
gurkankoroglu@yahoo.com

MODERN HAYATTA İÇSEL HUZUR ARAYIŞI



Son yıllarda özellikle pandemi ile başlayan süreç ve sonrasında kişisel gelişim, psikoloji ve spiritüel alanlarına ilgili hissedilecek derecede arttı. Bu artış, yalnızca bir moda değil, modern toplumun bireylerinin içsel dünyalarına yönelik derin bir ihtiyacın yansıması olarak ortaya çıkıyor. Küresel ölçekte yaşanan belirsizlikler, toplumsal değişimler ve dijitalleşme, insanları ruhsal denge ve içsel huzur arayışına yönlendirdi. İnsanlar, giderek hızlanan yaşam tempoları ve zihinsel streslerle başa çıkabilmek için farklı yollar arıyor ve psikolojik ile spiritüel pratiklerin birleştiği bu alanlar, giderek daha fazla insanın ilgisini çekiyor.

Her ne kadar bu soyut alanlardaki artışı gözlem dışında sayısal verilerle ispatlamak zor olsa da sizlerle birkaç dikkat çekici veriyi paylaşmak isterim.

Kişisel gelişim, meditasyon, spiritüel pratikler ve psikoloji üzerine yazılmış kitapların son yıllarda satış oranlarında artış gözlemlendi. Örneğin 2022 yılında ABD'de kişisel gelişim kitapları satış geliri 1,1 Milyar Dolar'a ulaştı ki bu rakam genel kitap satış pazarında önemli bir yer almaktadır.

Spiritüel alan ile ilgili kitapların (meditasyon, farkındalık, yoga vb.) satış oranı dünya üzerinde çok artarken sadece ABD'de 2020'den itibaren bu kitapların satış oranı %30 artış gösterdi.

Amazon ve Barnes & Noble gibi büyük kitap satış platformlarında, "meditasyon", "farkındalık", "kişisel gelişim" gibi anahtar kelimelerle yapılan aramalarda önemli bir artış yaşandı. Aynı şekilde yoga ve meditasyon eğitim, kurslarında 2021'den itibaren %25 oranında artış gözlemlenmiştir.

Ayrıca Dünyadaki psikoterapi seansları 2022

yılında, psikoterapi alanında yapılan seansların toplam sayısının yıllık %20-25 oranında arttığını belirten birçok araştırma bulunmaktadır.

Instagram, TikTok ve YouTube gibi platformlarda "meditasyon", "kişisel gelişim", "farkındalık" gibi etiketler milyonlarca paylaşıma sahiptir. 2023 itibarıyla sadece TikTok üzerinde bu etiketler, 1 milyardan fazla görüntülenmeye ulaşmış. Bu veriler, spiritüel ve psikolojik konulara olan ilginin gerçekten de büyük bir artış gösterdiğini kanıtlar niteliktedir.

Şimdi gelelim neden son yıllarda bu alanlara ilgi ve yönelim bu kadar fazla arttığına. Özellikle COVID-19 pandemisi, hem fiziksel sağlık hem de zihinsel sağlık konusunda büyük bir kriz yarattı, bu da bireylerin içsel dünyalarına daha fazla yönelmesine ve ruhsal dengeyi sağlamak için alternatif yöntemler aramasına yol açtı.

Pandemi, insanların ruhsal ve psikolojik sağlıklarına dair farkındalıklarını artırmış ve bu alandaki artışı hızlandırmıştır. Evde geçirilen süre, belirsizlik ve kayıplarla baş etme ihtiyacı, insanları psikolojik destek ve spiritüel yöntemlere yönlendirmiştir. Online terapi, meditasyon uygulamaları ve spiritüel pratiklere olan ilgi pandemi ile birlikte önemli ölçüde artmıştır. Ayrıca, pandemi, insanların içsel dünyalarına dönmeleri ve kendi ruhsal sağlıklarını iyileştirme arayışında daha aktif olmalarını sağlamıştır.

Bunun dışında son yıllarda toplumsal yapılar, teknoloji ve yaşam biçimlerindeki hızlı değişimler, bireylerin yaşamlarını yeniden sorgulamalarına neden oldu. Teknolojinin hayatımıza girmesiyle birlikte hızla değişen dünyada insan ilişkileri daha yüzeysel hale gelirken, bireysel yalnızlık, stres ve kaygı gibi duygusal zorluklar artış gösterdi. Özellikle sosyal medyanın getirdiği "ideal yaşam" algısı, insanların kendi hayatlarıyla ilgili tatminsizlik hislerini artırdı. Bu durum, bireyleri psikolojik sağlıklarını iyileştirmek ve anlamlı bir yaşam arayışına girmek için kişisel gelişim, psikoloji ve spiritüel konulara yöneltti.

Bir başka konu ise son yıllarda, özellikle şehir hayatının getirdiği hızlı yaşam temposu ve ekonomik zorluklar, insanların psikolojik sağlıkları üzerinde ciddi baskılar oluşturdu. Depresyon, anksiyete ve stres gibi zihinsel

sağlık sorunları, modern toplumda giderek daha fazla yaygınlaşırken, insanlar bu sorunlarla başa çıkabilmek için profesyonel destek arayışına girdi. Psikolojik destek arayışının yanı sıra, spiritüel pratikler de bireylerin içsel huzuru bulma yolları arasında önemli bir yer tutmaya başladı.

Spiritüel uygulamalara olan ilginin artmasının bir başka nedeni de, bireylerin anlam arayışıdır. Modern yaşamın getirdiği belirsizlikler, birçoğumuzu ruhsal bir boşluk içinde hissettirdi. Bu boşluğu doldurmak ve yaşamın daha derin anlamlarını keşfetmek isteyen bireyler, spiritüel uygulamalara yöneldi. Ayrıca, dijitalleşme ile birlikte, meditasyon ve yoga gibi uygulamalar artık kolayca erişilebiliyor ve sosyal medya sayesinde insanlar bu pratiklere dair bilgiye daha hızlı ulaşıyorlar.

Ayrıca kişisel gelişim ve ruhsal iyileşme konuları, son yıllarda sadece bireysel bir çaba olmaktan çıkıp, toplumsal bir hareket haline geldi. Bütünsel sağlık anlayışı, yalnızca fiziksel sağlığı değil, psikolojik ve ruhsal sağlığı da kapsayan bir yaklaşımdır. Bu anlayışın yaygınlaşmasıyla birlikte, psikolojik, duygusal ve spiritüel uygulamaların birleştiği yeni terapötik yaklaşımlar ortaya çıkmıştır.

Tüm bu bilgiler ışığında, modern yaşamın getirdiği stres, belirsizlik ve hızla değişen dünyada, insanlar içsel huzuru ve anlam arayışını bulabilmek için psikoloji ve spiritüel konulara yöneliyor. Bireyler, yalnızca fiziksel değil, zihinsel ve ruhsal sağlıklarını da ön planda tutuyor. Bu alandaki artış, toplumsal bir değişimin ve bireysel bir uyanışın belirtisidir. İçsel huzura ulaşma arayışı, sadece kişisel bir çaba değil, aynı zamanda modern dünyada bireylerin daha anlamlı ve dengeli bir yaşam sürme isteğinin bir sonucudur.

Sağlıklı günler dilerim



Güneşli Erdem Hastanesi 10. yılını kutladı



Abdurrahman Külünk, Yusuf Kürkçüoğlu ve Hasan Külünk

Sağlık hizmetinde 37 yılı geride bırakan Erdem Sağlık Grubu, Güneşli Erdem Hastanesi'nin 10. yılını bir etkinlik ile kutladı. Tören öncesi hastane lobisinde Tema "Geçmişten Geleceğe: 37 Yılda Sağlıkta Mükemmeliyet" sergisi açıldı. Sergi, Erdem Sağlık Grubu'nun 37 yıllık başarılarla dolu tarihini ve geleceğe yönelik hedeflerini gözler önüne serdi. Erdem Hastaneleri Yönetim Kurulu Başkanı Hasan Külünk, Metin Külünk, Dr. Cahit Külünk ile Kent Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mehmet Necmettin Atsü'nün de katıldığı etkinlikte, "Erdem'de Geçmişten Geleceğe" sinevizyon gösterimi de yapıldı.

37 yıllık serüven

Yönetim Kurulu Başkanı Hasan Külünk ile yapılan özel bir röportaj eşliğinde, markanın 37 yıllık serüveni, elde edilen başarılar ve geleceğe dair vizyon sinevizyon ile etkileyici bir şekilde aktarıldı. Daha sonra kürsüye gelen İcra Kurulu Başkanı Abdurrahman Külünk etkinliğin açılışında yaptığı konuşmasında, sağlık alanındaki vizyonlarını, etik değerlere olan bağlılıklarını ve bu değerlerin markalarının başarısındaki

önemini vurguladı. Külünk, "Hastalarımızın güveni ve çalışanlarımızın fedakârlığı sayesinde bu günlere geldik. Erdem Sağlık Grubu, sağlık alanında yenilikçi ve etik değerlere bağlı bir şekilde geleceğe güvenle ilerlemeye devam edecek" diyerek sürecin temel taşlarını dile getirdi.

Başarının temel taşı: Emek

Kent Üniversitesi Rektörü Mehmet Necmettin Atsü de, Erdem Sağlık Grubu'nun sağlık hizmetlerinde yenilikçi çalışmalarını öne çıkaran bir konuşma yaptı ve özellikle toplum sağlığını geliştirmeye yönelik projelere değindi. Hastane Genel Müdürü Dr. Nesrin Topçu Tarakçı da konuşmasında, ekiplerinin başarısının temelinde yatan kararlılık, etik değerler ve hizmet kalitesindeki sürekliliğin, markanın geleceğe güvenle bakmasını sağladığını belirtti. Tarakçı, geçmişten bugüne çalışanların emeklerinin başarının yapı taşı olduğunu vurguladı.

Verilen mücadele ile gelinen nokta

Hastane çalışanı Selçuk Öner ise 1994 yılında başlayan yolculuğunu anlatarak, sağlık çalışanlarının hayat kurtaran görevleriyle bir yuva sıcaklığında çalışmanın önemini dile getirdi. Öner, "Bu kurumda yalnızca

mesleğimi değil, insan olmanın değerlerini öğrendim" sözleriyle duygularını ifade etti. Dr. Murat Kaya da, markanın kuruluş yıllarından bu yana yaşanan zorlukları ve yoğun bakım hizmetlerinin ilk adımlarını attığı süreçteki katkılarını paylaştı. Kaya, "Erdem Sağlık Grubu'nun parçası olmak, her zaman büyük bir onurdu" diyerek duygularını belirtti. Dr. Kaya, kuruluş aşamasındaki sınırlı imkânlarla verilen mücadeleleri ve markanın bugünlere gelmesindeki rolünü anlattı. Etkinlik, zarif bir müzik dinletisi ve keyifli bir kokteyl ile tamamlanarak katılımcılara unutulmaz anlar yaşattı.



Abdurrahman Külünk



İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa ile Harvard Üniversitesi arasında iş birliği



İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa (İÜC) ile Harvard Üniversitesi, önemli bir iş birliğine imza attı. İki kurumun uzmanlık ve teknolojik altyapısını bir araya getirerek yetenekli ortopedi cerrahlarını ve araştırmacılarını geleceğin liderleri olarak yetiştirmeyi hedefleyen OrthoPhD Programı, katılımcılara her iki kurum bünyesinde eğitim ve araştırma yapma fırsatı sunuyor. Harvard Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin en büyük eğitim hastanesi olan Massachusetts General Hospital (MGH) ile Cerrahpaşa Tıp Fakültesi koordinasyonunda yürütülecek uluslararası program, katılımcılara hem akademik bilgi hem de pratik deneyim imkânı sunarak önemli fırsatlar sağlayacak. Sunduğu eğitim ve araştırma imkanlarıyla ortopedi alanında yeni liderler yetiştirmeyi hedefleyen program, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa ve Harvard Üniversitesi arasında uluslararası alanda önemli bir bilimsel köprü görevi görecek.

Global Liderlerin Yetiştirdiği Platform: OrthoPhD

Tıp doktoru (MD) veya doktora (PhD) derecesine sahip, iyi düzeyde İngilizce bilen adaylar, başvuru dosyalarını Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Ortopedi ve Travmatoloji Ana Bilim Dalı'na iletcekler. Program direktörleri tarafından yapılacak değerlendirmeler sonucunda seçilen adaylar, ilgi alanlarına uygun araştırma laboratuvarlarına yerleştirilecek.

OrthoPhD, yenilikçi fikirlerin yeşerdiği bir platform olacak

İş birliğine ilişkin değerlendirmelerde bulunan İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa (İÜC) Rektörü Prof. Dr. Nuri Aydın, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi'nin bilgi birikimi ve vizyonunun küresel düzeye taşınması anlamında eşsiz bir fırsat olduğunu dile getirdiği program hakkında. "OrthoPhD, yenilikçi fikirlerin yeşerdiği bir platform olacak" ifadelerini kullandı. Üniversite olarak uluslararası iş

birliklerine oldukça önem verdiklerini ve yapılan iş birliğinin Cerrahpaşa'nın akademik liderliğini daha da güçlendireceğini vurgulayan Prof. Dr. Aydın, söz konusu protokolle uluslararasılaşma hedefleri doğrultusunda kıymetli bir adım daha atmış olmanın mutluluğunu yaşadıklarını belirtti.

OrthoPhD Programı İstanbul Koordinatörü Prof. Dr. Önder Aydingöz de, katılımcılara eğitimin yanı sıra araştırma olanakları da sağlayacak programı hayata geçirmenin önemine

vurgu yaptı. Cerrahpaşa Araştırma, Simülasyon ve Tasarım Merkezi (CAST) Direktörü ve OrthoPhD Programı İstanbul Koordinatörü Doç. Dr. Bedri Karaismailoğlu ise, CAST'ın sahip olduğu modern teknolojilerin yapılan iş birliği ile oluşturulan platforma entegre edilmesinin programın başarısında büyük bir rol oynayacağını kaydetti.

Programın Boston Koordinatörlüğünü üstlenen Dr. Harris ve Dr. Ashkani, İÜC'yi bu programa dahil etmekten büyük bir heyecan duyduklarını ve programın yeniliğe açık araştırmacıların potansiyellerini keşfetmelerine ve gerçeğe dönüştürmelerine fırsat tanıyacağına olan inançlarının tam olduğunu söyledi.

OrthoPhD Programı ile Kazanımlar

Program, katılımcılara hem Cerrahpaşa Tıp Fakültesi hem de Massachusetts General Hospital bünyesinde dönüşümlü olarak eğitim ve araştırma yapma fırsatı sunuyor. Programla katılımcılar:

Özgün Araştırma Geliştirme: Sıfırdan proje tasarımı ve uygulama süreçlerini deneyimleyerek yenilikçi fikirlerini gerçeğe dönüştürecek.

Bilimsel Yazarlık ve Eleştirel Düşünme: Araştırma ve yayın süreçlerinde profesyonelleşecek.

Klinik Deneyim: Alanında uzman hekimlerle çalışma ve klinik uygulamaları gözlemleme fırsatına sahip olacak.

Global Tanınırlık: Uluslararası konferanslarda sunum yaparak bilimsel toplulukla etkileşim kuracak.

Girişimcilik ve Endüstri İş Birlikleri: Araştırmalarını ticarileştirme ve endüstriyle bağlantı kurma becerileri kazanacak.



Prof. Dr. Önder Aydingöz



Bakan Memişoğlu'ndan sağlık muhabirlerine: "Biz sizi medyadaki sağlık elçileri olarak görüyoruz"



Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu, medya kuruluşlarının sağlık muhabirleriyle bir toplantı yaptı. Toplantıya Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürü Doç. Dr. Muhammed Emin Demirkol, Sağlıkın Geliştirilmesi Genel Müdür Yardımcısı Dr. Furkan Torlak, TÜSEB Başkanı Prof. Dr. Ümit Kervan, USHAŞ Genel Müdürü Behlül Ünver ve diğer yetkililer katıldı. Medya kuruluşlarının sağlık muhabirleriyle Bakanlıkta bir araya gelen Sağlık Bakanı Memişoğlu, Bakanlık tarafından yürütülen ve planlanan çalışmalar hakkında bilgi verdi, sağlık alanındaki gündeme dair bilgiler paylaştı ve muhabirlerin sorularını yanıtladı.

"Sağlık okuryazarlığında medyanın önemi büyük"

Sağlık Bakanı Memişoğlu konuşmasının başında, toplumun sağlık okuryazarlığı oranının artırılmasında medya mensuplarının üstlendiği görevin çok önemli olduğunu belirterek "Biz sizleri sağlıkçı olarak kabul ediyoruz. Biz, sağlık muhabirlerini sağlık ordusunun bir neferi olarak görüyoruz ve esasında sağlık okuryazarlığını, sağlığın toplumsal olarak gelişimini, aynı zamanda bu konudaki sağlığın bilgilerini sizler vasıtasıyla bütün toplum öğreniyor. Emeğiniz çok büyük. Hepinize teşekkür ediyorum. Çünkü sahada olan sizlersiniz. Sizin yaptığınız haberler çok kişiyi etkiliyor. Öyle olunca da hem toplumun sağlığının gelişimini hem de bizim daha da gelişimimizi sağlıyorsunuz. Başta size teşekkür ediyorum. Bizler hepimiz bu millete, topluma hizmet eden insanlarız. Amacımız daha iyi sağlık sistemi kurmak, daha iyi bir ülke oluşturmak. Onun için de elimizden geleni yapıyoruz. İstanbul İl Sağlık Müdürlüğündeyken de sağlık muhabiri arkadaşlarımızla her zaman iletişime açık olduk. Bu

konuda elimizden geldiğince Bakanlıkta da aynı açık ve şeffaf iletişimi kurmak isteriz. İyi bir iletişim, iyi bir haberleşme yolu kurmak kesinlikle bizim için değerli. Sizler bizim için değerlisiniz. Biz sizi medyadaki sağlık elçileri olarak görüyoruz. Onun için her konuda her zaman iletişim hâlinde olmayı isteriz." dedi.

"Yaklaşımımız: Önce insan, insanın iyiliği"

Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu şunları söyledi: "Türkiye de dâhil insanlara 'Mutluluğun olmazsa olmazı ne?' diye sorduklarında ilk parametre sağlık, biliyorsunuz, yani yüzde 65-70 üzerinde insanlar, olmazsa olmazı sağlık olarak tanımlıyorlar hayatlarında. Onun için biz de bu mutluluk kaynağının sağlık olduğunun bilinciyle hareket etmek zorundayız. İnsan hayatıyla ilişkiliyiz. İnsanın rengine, cinsine, fikrine bakmıyoruz sağlık hizmeti sunarken, herkese eşit ve insan olduğu için hizmet ediyoruz. Yaklaşımımız: Önce insan, insanın iyiliği diyoruz, toplumun iyiliği diyoruz, medeniyetin iyiliği diyoruz ve dünyanın iyiliği diyoruz. Bugün maalesef dünya biraz kötülük medeniyetinin, kötülüğün hâkim olduğu, birbirlerini insanların katlettiği, naklen yayınlarda 45 bin kişinin öldüğü bir dünyada yaşıyoruz. Biz iyilik tarafı olarak bunu düzeltmek için daha çok çalışmamız, birlikte hareket etmemiz, iyi tarafın bir arada hareket etmesi gerektiğini düşünüyoruz. Onun için sağlıkla ilgili de daha iyisini nasıl yaparız konusunda çalışıyoruz. Hep beraber daha iyisini yapacağız."

"Topluma bunların zararlarını anlatmamız gerekiyor"

Önceliğinin koruyucu hekimlik ve birinci basamak olduğunu ifade eden Bakan Memişoğlu, "Bunu özellikle her seferinde söylüyorum. İnsanların hasta olmadan,

sağlığını kaybetmeden kendisine bakmasının ve bedenine bakmasının, sağlıklı kalmasının yönetimini oluşturmak zorundayız. Yani bu konuda sağlığı kaybetmeden Sağlık Bakanlığı olarak çalışmamız lazım. Biz hastalık bakanlığı değiliz diyoruz hep. Biz sağlık bakanlığıysak önce koruyucu hekimliği, koruyucu sağlık kültürünü insanlara öğretmemiz lazım. Burada önemli sağlık çalışanı sizlersiniz. Çünkü toplumun sağlık okuryazarlığını artıracak haberleri yapacak ve onları bilinçlendirecek sizlersiniz. Biz bunları üretirken veya bunları desteklerken sizlerin yardımı olmadan toplumun sağlık okuryazarlığı oranını artırmayı veya sağlıkla ilgili kendilerine bakması gerektiğini öğretemeyiz. Onun için bu sorumluluk sadece bizde değil, sizlerde de var. Çünkü bugün baktığımız zaman Türkiye'nin en büyük sorunlarının obezite, kilo olduğunu görüyoruz, bağımlılık olduğunu görüyoruz. Bu sadece sigara, madde bağımlılığı değil. Bugün en önemli bağımlılıklardan bir tanesinin dijital bağımlılık olduğunu biliyoruz. Bunun yanında doğurganlık oranının düşük olması, yaşamın hareketsiz olması, sedanter yaşam olması, şehirleşen, çok kısa sürede, belki 30-40 yılda şehirleşen bir toplumun yeme alışkanlıklarının, besleme alışkanlıklarının değişmeden, yaşam tarzının değişmesinden kaynaklanan özellikle hareketsizlik ve kilo sorunumuz olduğunu hepimiz biliyoruz. Kilo ne demek? Baktığınız zaman inmeden eklem hastalığına, kalp hastalığına, her şeyin esas sebeplerinden bir tanesi. Ayrıca maalesef Türkiye'de sigara kullanım oranı çok yüksek, özellikle genç kadınlarımız ve çocuklarımız son zamanlarda sigara konusunda maalesef daha fazla kullanır oldular. Sigara akciğer kanserinden KOAH'a kadar her türlü hastalığa etki eden bir madde. Bu nedenle bizlerin topluma bunların zararlarını anlatmamız gerekiyor. Bir de Türkiye'nin yenilenebilir dediğimiz nüfusunun azalması gerekiyor. Nüfus artış hızı 1,5 demek bu nüfusun azaldığı, yaşlanmasını bırakın azaldığı demek. Bu konuda toplumu bilinçlendirmemiz lazım. Normal Doğum Eylem Planı hazırladık, biliyorsunuz. Ama bunu topluma anlatmamız gerekiyor. Hekiminden, hastasından, gebesinden, aile bütününe işin normalinin doğum olduğunu, diğerinin ameliyat olduğunu hep beraber anlatmamız gerekiyor. İşte bu tür özelliklerle koruyucu dediğimiz, hastalanmadan sağlığı koruyacak politikalarımızın sizler tarafından da desteklenmesini ve çok fazla topluma bu konuda mesaj verilmesini arzu ediyoruz" dedi.

Sandoz'dan Türkiye yatırımları için 80 milyon dolarlık sermaye artırımını

Sandoz, sermaye artırım tutarını Gebze Fabrikası'nın üretim kapasitesini desteklemek için kullanarak ihracata katma değer sağlamaya devam edecek.



Ekim 2023'ten bu yana yoluna bağımsız bir şirket olarak devam eden Sandoz, birinci yılını kutlarken hem küresel çapta hem de Türkiye'de yatırımlarına ve pazarda ürün lansmanlarına devam ediyor. 70 yıla yakın süredir Türkiye'de faaliyet gösteren şirket, ilaç sektörünün gelişimine katkıda bulunarak ülke ekonomisine katma değer sağlıyor ve ülkedeki hastaların ilaçlara erişimini müm-

kün kılıyor. Şirket son olarak, Türkiye'deki yatırımlarını artırmak üzere 80 milyon dolar tutarında sermaye artırımını yapma kararı aldı.

Üretim kapasitesi 15 milyar tablete yükselecek

Sandoz, Türkiye'deki ilaç ihracatının yaklaşık yüzde 10'unu gerçekleştiriyor. Şirketin en büyük yatırımlarından biri olan Gebze Fabrikası, Sandoz'un dünyadaki en önemli

18 tesisinden biri olmakla birlikte aynı zamanda en büyük 3 tesisi arasında yer alıyor. Gebze Fabrikası'nda Sandoz standartlarında üretilen ürünler İngiltere'den Kanada'ya kadar yaklaşık 60 ülkeye ihraç ediliyor. Yılda 10 milyar tablet üretim kapasitesine sahip Gebze Fabrikası'nın üretim kapasitesinin 15 milyar tablete çıkarılması hedefiyle çalışmalar devam ediyor.

"Sermaye artırımını ülkedeki üretimimizi arttırmak için kullanacağız"

Sandoz Türkiye Ülke Başkanı Cengiz Zaim, 80 milyon dolar tutarındaki yeni yatırım ile ilgili olarak, "Küresel ve yerel koşullar önümüzü kesmiyor, yatırımlarımıza devam ediyoruz. 80 milyon dolarlık sermaye artırımımız bunun bir göstergesidir. Eylül ayında tamamlanan bu yatırımı, Gebze Fabrikamızın üretim kapasitesini desteklemek için kullanacağız. Dolayısıyla sermaye artırımıyla üretimimizi ve ihracatımızı arttırmaya odaklanacağız" dedi ve ekledi: "Türkiye'de sattığımız Sandoz standartlarındaki ürünlerimizin yüzde 98'ini Türkiye'de yerel ortaklarımıza üretiriyoruz. Küresel bir şirket olarak yerel pazara katkıda bulunma çabalarımızda yerel ortaklarımız önemli rol oynamaya devam edecek."

Nadir hastalıklarda erken tanı için önemli gelişme



Sanofi ve Ankara Üniversitesi arasında yürütülen iş birliğini daha da geliştirmek üzere yeni bir protokol imzalandı. Buna göre taraflar, Nadir Hastalıklar Uygulama ve Araştırma Merkezi (NADİR) tarafından belirlenen lizozomal depo hastalıkları özelinde Ulusal Hastalık Sıklığı Çalışmasını yürütmek ve yenilikçi tanı karar destek algoritmaları geliştirmek üzere el sıkıştılar. İmza törenine; Sanofi Avrasya Bölge Başkanı Cem Öztürk, Ankara Üniversitesi Rektörü

Prof. Dr. Necdet Ünüvar ile Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Yakup Kumtepe katıldı.

Bugün dünya genelinde 350 milyondan fazla insanı etkileyen 7.000'den fazla farklı nadir hastalık bulunduğu, ülkemizde ise yaklaşık 6 milyon kişinin bu hastalıklardan etkilendiği tahmin ediliyor. Yaklaşık %80'i genetik kökenli olan bu hastalıklarda tanı sürecinin zorluğu sebebiyle tanının gecikmesi ve tedaviye erişimin kısıtlı oluşu ölüm oranlarının artmasına veya engelliliğe sebep olabiliyor. Nadir hastalıklara sahip bir

kişinin doğru tanıyı alabilmesi için geçen süre ortalama 8 yıl. Bazı hastalıklar özelinde ise bu süre daha da uzayabiliyor ve tanı almak için hastanın birden fazla hekime görünmesi gerekiyor.

Nadir hastalıkların toplum ve kamu üzerindeki yükünün hafifletilmesinin en öncelikli yolu, bu hastalıklara erken tanı konulması ve hastalığın ilerlemesinin önlenmesinden geçiyor. Daha önce imzalanan anlaşma ile başlatılan Ankara Üniversitesi ve Sanofi iş birliği ile, Nadir Hastalıklar Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde (NADİR) tanı kapasitesinin artırılması ve bu alanda araştırma yürütecek akademisyenlerin eğitimine yönelik pek çok buluşmalar ve çalışmalar yürütüldü. Sanofi ve Ankara Üniversitesi, imzalanan yeni protokolle çalışmalarını genişleterek, T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından yayımlanan Nadir Hastalıklar Sağlık Strateji ve Eylem Planı'nda yer alan başlıca hedeflere yönelik bilimsel ve teknolojik çalışmaları yürütmeye devam edecek.

İşitme kaybına teknolojik çözümler



3 Aralık, dünya genelinde engelli bireylerin haklarının savunulduğu ve toplumsal farkındalığın artırılmaya çalışıldığı önemli bir gündür. Engellilik, sadece fiziksel değil, aynı zamanda işitsel, görsel ve zihinsel en-

gelleri de kapsamaktadır. Her bireyin eşit fırsatlarla hayatını sürdürebilmesi için toplum olarak hepimize önemli sorumluluklar düşmektedir. Bu bağlamda, işitme kaybı yaşayan bireylerin hayatlarını kolaylaştıracak teknolojilerin ve tedavi yöntemlerinin geliştirilmesi büyük bir öneme sahiptir.

Prof. Dr. Müzeyyen Yıldırım Baylan, koklear implant teknolojilerinin engelli bireylerin hayatındaki dönüştürücü etkilerini şu şekilde ifade etti: "Koklear implant, işitme kaybı yaşayan bireyler için sadece bir cihaz değil, aynı zamanda sosyal hayata katılım ve özgüven kazanma yolunda bir fırsattır. Bu teknoloji, sadece işitme yetisini kazandırmakla kalmaz, bireylerin yaşam kalitelerini arttırarak, onların dünya ile daha net ve etkin bir iletişim kurmalarını sağlar. Koklear implantla hayatları değişen hastalarımızın mutluluğu, mesleki tatminimizin en büyük kaynağıdır" dedi.

Cochlear Türkiye Genel Müdürü Gül Erden ise, engelli bireylerin toplumsal yaşamda daha fazla yer alabilmeleri için eşit fırsatlar sunmanın gerekliliğine değindi: "Dünya Engelliler Günü'nde, engelli bireylerin top-

lumda daha görünür olmasını ve yaşamlarını daha verimli şekilde sürdürebilmelerini sağlamak adına farkındalık yaratmak çok önemlidir. Cochlear olarak, her çocuğun ve bireyin işitme sağlığının korunması gerektiğine inanıyor ve bu doğrultuda koklear implant teknolojilerimizi kullanarak engelli bireylerin hayatlarında kalıcı değişiklikler yaratmayı hedefliyoruz. Eğitimde eşit fırsatlar sağlamak, işitme kaybı yaşayan bireyler için özel destek hizmetlerini arttırmak ve toplumsal farkındalık oluşturmak için çalışmalarımıza devam ediyoruz" ifadesinde bulundu.



Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Bölümü yenilendi



Eğitim ve sağlık alanındaki birçok kuruma uzun süredir çeşitli desteklerde bulunan Nafi Güral Eğitim Vakfı, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Bölümüne de onarım ve yenileme desteğinde bulundu. Son 3 yılda yaklaşık 400 bin çocuğa ayaktan, 10 bin çocuğa da yatarak sağlık hizmeti veren Çocuk Sağlığı Hastalıkları Bölümü'nün 15 asistan yaşam odası ile asistan bankoları ve bazı hasta odaları Nafi Güral Eğitim Vakfı tarafından yenilendi.

Düzenlenen açılış törenine Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Özgür Kasapçopur ile NG Kurucu Başkanı Nafi Güral, Nafi Güral Eğitim Vakfı Başkanı Gülsüm Güral,

Kütahya Porselen Yönetim Kurulu Başkanı Sema Güral Sürmeli ve Kütahya Porselen Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Gülden Güral katıldı. Hastane çalışanları da açılışa eşlik etti. Prof. Dr. Kasapçopur bölümün yeniden hizmete açılışı sebebiyle Nafi Güral ve Nafi Güral Eğitim Vakfı Başkanı Gülsüm Güral'a desteklerinden dolayı plaket takdim etti.

Açılıшта konuşan NG Kurucu Başkanı Nafi Güral, çocukların insanlığın en değerli varlıkları olduğunu belirterek şunları söyledi: "Ne kadar sağlıklı nesiller yetiştirilirse toplum o kadar değerli kalır. Sağlıklı olması onların eğitim alanında yetişmesi bakımından da son derece önemli. Sizler bu müstesna görevi yapıyorsunuz. Burada böyle

bir ihtiyaç olduğunu Özgür Kasapçopur tarafından öğrendiğimizde derhal bu işlerin yapılmasına çalıştık. Sağlıklı nesil, sağlıklı toplum demektir. Bu anlamda da biz kendimizi görevli sayıyoruz."

Nafi Güral konuşmasında yeni bir açılışın daha müjdesini verdi: "Biz Kütahya'da da bir fakülte yaptık. Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi'ne bir bina hediye ettik. Orası şu anda hem fakültenin eğitiminde hem de Diş Hekimliği Hastanesi olarak görev yapıyor. Oraya da eşim Gülsüm Hanım'ın adını verdik. 17 Ocak'ta açılış yapılacak. Sağlık konusunda, eğitim konusunda yapılan bütün çalışmalarımız bizim gururumuz oluyor." Prof. Dr. Özgür Kasapçopur da konuşmasında desteklerinden dolayı Nafi Güral Eğitim Vakfı'na teşekkürlerini sunarak, "Burası Türkiye'nin en büyük çocuk kliniği. Sayın Nafi Güral ve ailesi sanki kendi yuvalarımız gibi kliniğimizin yenilenmesine katkı sundular ve mükemmel bir şekilde yenilediler. Çocuklarımızı sağlıklı bir geleceğe hazırlamak için gece gündüz çırpınan Cerrahpaşa Pediatri ailemize yaptığı inanılmaz katkılar için Güral ailesine minnettarız. Özellikle asistan yaşam odalarımız, asistanlarımızın çalışma birimleri, hastalarımızın yattıkları odalar, hastalarımızın bakım odaları yeniden onarıldı ve kullanılmaya başlandı" dedi.

Pediatri alanında yenilikçi yaklaşımlar

IV. Cerrahpaşa Pediatri Günleri'nde ele alındı



V. Cerrahpaşa Pediatri Günleri 13-14 Aralık 2024 tarihleri arasında İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı'nın ev sahipliğinde gerçekleşti. "Sürdürülebilir Dünya ve Çocuk" temasıyla düzenlenen kongre Radisson Blu Hotel'de yapıldı.

Kongre çerçevesinde düzenlenen basın toplantısına; Kongre Başkanı İstanbul Üniversitesi- Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Çocuk Beslenme ve Metabolizma Bilim Dalı Öğr. Üyesi Prof. Dr. A. Çiğdem Aktuğlu Zeybek, İstanbul Üniversitesi- Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları ABD Başkanı Prof. Dr. Özgür Kasapçopur, Kongre Düzenleme Kurulu Üyesi İstanbul Üniversitesi- Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Çocuk Beslenme ve Metabolizma Bilim Dalı Öğr. Üyesi Prof. Dr. Ertuğrul Kıyıkım, Kongre Düzenleme Kurulu Üyesi İstanbul Üniversitesi- Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Çocuk Enfeksiyon Bilim Dalı Öğr. Üyesi Doç. Dr. Fatma Deniz Aygün ve Kongre Sekreteri İstanbul Üniversitesi- Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Çocuk Göğüs Hast. Bilim Dalı Öğr. Üyesi Doç. Dr. Ayşe Ayzıt Kılınc Sakallı katıldı.

Pediatri Hâlâ Sürdürülebilir mi?

Kongreye 450 kişinin katılım sağladığını söyleyen Kongre Başkanı Prof. Dr. A. Çiğdem Aktuğlu Zeybek, "Bu yılki kongremizde yalnızca akademik bilgi paylaşımı değil, aynı zamanda çocuklarımızın sağlıklı bir çevrede büyümelerini sağlamak için somut adımlar atmaya hedefledik. Pediatri Hâlâ Sürdürülebilir mi? oturumunda, mesleğimizin karşı karşıya olduğu zorluk-

ları ve bu zorlukların üstesinden nasıl gelebileceğini tartıştık" dedi. Prof. Dr. Özgür Kasapçopur da konuşmasında şunları söyledi: "Temelleri Kadri Reşit Anday ve Besim Ömer Akalın tarafından atılan Cerrahpaşa Pediatri, yalnızca bir eğitim kurumu değil, aynı zamanda derin kökleri olan ve bilgiyle yoğrulmuş bir ailedir. Bilim dünyasının önde gelen isimlerini bir araya getiren bu etkinlikte, geleceğin pediatri yaklaşımlarını ve sürdürülebilirliğin sağlık üzerindeki etkilerini tartıştık. Kongremizde ilk gün, "Sürdürülebilir Dünya ve Çocuk" teması çerçevesinde, çevre sorunlarının çocuk sağlığı üzerine etkilerini ve çözüm yollarını tartışırken kongrenin ikinci günü ise pediatri de tanı ve tedavide güncel yaklaşımları ele aldık."

Besinlerdeki pestisit ve ağır metaller

Besinlerdeki pestisit ve ağır metallerin nörobilişsel fonksiyonlar üzerine etkisi hakkında bilgi veren Prof. Dr. Ertuğrul Kıyıkım ise, "Suyun ve toprağın ağır metaller, pestisitler ve petrol ürünleriyle kirlenmesiyle besinlerde de benzer bir kirlilik ortaya çıktı ve doğal olarak besinlerdeki bu toksik maddelerin insan sağlığı üzerine etkileri araştırılmaya başlandı. Tıp dünyası yıllardır ağır metal ve pestisit zehirlenme vakalarını görmektedir ve klinik bulgularını tanımlayabilmektedir. Ancak asıl soru düşük dozlarda uzun süre bu toksinlere maruz kalındığında hangi bulguların ortaya çıktığıdır. Yıllar içerisinde yapılan araştırmalar sonucu hem ağır metaller hem de pestisitler nörotoksik bileşenler olarak kabul edilmeye başlanmıştır. Birçok durumda gebelikte annenin maruz kaldığı nörotoksik bebeğin bilişsel gelişimini etkiliyor. Erken

çocukluk döneminde çok da yüksek oranda olmasa da maruziyet çocukların bilişsel fonksiyonlarını bozabildiği, düşük IQ, okul başarısında düşme, dikkat eksikliği, hafıza bozuklukları ve hatta davranış bozukluğuna da yol açabileceği bilinmektedir" dedi.

Değişen dünyanın yeni enfeksiyon tehditleri

"Tüm dünya, yakın zamanda COVID-19 pandemisi ile yeni enfeksiyon tehditlerinden birini maalesef çok yıkıcı bir şekilde deneyimlemiştir" diyen Doç. Dr. Fatma Deniz Aygün değişen dünyanın yeni enfeksiyon tehditlerini anlattı. Doç. Dr. Aygün şöyle konuştu: "Bu enfeksiyonlar, genel olarak dünya literatüründe 'emerging infections' (yeni ortaya çıkan enfeksiyonlar) terimi ile isimlendirilmektedir. Emerging infections son on yıllık dönemde yeni ortaya çıkan bulaşıcı hastalıklar, yeniden ortaya çıkan ve salgınlara neden olan bulaşıcı hastalıklar, eski hastalıkların yeni bulaşıcı hastalıklar olarak sınıflandırılması ve yeni ortaya çıkan antimikrobiyal direnç şeklinde sınıflandırılabilir. İklim, hava koşulları ve ekosistemde değişim yeni enfeksiyonların gelişimine neden olan önemli faktörlerdir. İklim değişikliği, yağış miktarını ve dağılımını da değiştirebilir. Aşırı yağışlar sellere neden olarak su yoluyla bulaşan salgın hastalıkların artmasına veya lağım sularının dolaşıma karışması bağlı leptospiroz, tularemi gibi kemirici kaynakla olgulara neden olabilmektedir." Doç. Dr. Ayşe Ayzıt Kılınc Sakallı da astım ve solunum sağlığı üzerindeki yeni tehditlerden hava kirliliği ve elektronik sigaranın zararları hakkında bilgi verdi.



Prof. Dr. Özgür Kasapçopur



avrupa | özel

ŞAFAK HASTANESİ

AVRUPA ŞAFAK HASTANESİ olarak
1998'den bugüne GAZİOSMANPAŞA
şubemizde 7/24 sizlere hizmet vermeye
devam ediyoruz.



Detaylı bilgi için: 0212 417 00 00



Av. Muhittin Ertuğrul ERTÜRK
info@ertugrulerturk.av.tr

KAMU ALIM MEVZUATINDA GÜNCEL DEĞİŞİKLİKLER

1 0 Aralık 2024 tarihli Resmi Gazete'de "Kamu İhale Genel Tebliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ" ve "Yapım İşleri İhaleleri Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" yayımlanmış ve aynı gün yürürlüğe girmiştir.

Kamu İhale Genel Tebliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ;

22/8/2009 tarihli ve 27327 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Kamu İhale Genel Tebliğinin 81.2'nci maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

"81.2. 81.1'inci madde hükmü saklı kalmak kaydıyla, fiyat farkı hesaplanması öngörülen hizmet alımı ihalelerinde, işte kullanılacak tüm girdilere ilişkin ağırlık oranlarını gösterir sabit katsayıların işin niteliğine ve işte kullanılacak girdilere uygun biçimde ve tüm katsayıların toplamı bire (1.00) eşit olacak şekilde belirlenmesi ve ihale dokümanında gösterilmesi gerekmektedir. Bu kapsamda işin niteliği, girdilerin yaklaşık maliyet içindeki ağırlık oranı ve işlevi gibi hususlar dikkate alınarak asli ve tali unsurlar ile bunlara ilişkin ağırlık oranı katsayıları belirlenir. Tali unsurlara ilişkin ağırlık oranının belirlenmediği durumlarda bu unsurların ağırlık oranının aslı unsurlara dahil olduğu kabul edilir. Örneğin fiyat farkı hesaplanmasına ilişkin düzenlemelerde;

Malzeme dahil yemek hazırlama hizmeti alımı ihalelerinde işçilik (a1 ve/veya a2) ve yemek yapımında kullanılacak ana girdiler (b3), Malzeme hariç yemek hazırlama hizmeti alımı ihalelerinde işçilik (a1 ve/veya a2) girdisi, Araç/iş makinesi kiralama hizmeti alımı ihalelerinde şoför/operatör çalıştırılması halinde işçilik (a1 ve/veya a2), idare tarafından karşılanmayan akaryakıt (b1) ile araç/iş makinelerinin yaşına ve işin süresine bağlı olarak amortisman (c) girdileri, Personel taşıma hizmeti alımı ihalelerinde şoför çalıştırılması halinde işçilik (a1 ve/veya a2), idare

tarafından karşılanmayan akaryakıt (b1) ile araçların yaşına ve işin süresine bağlı olarak amortisman (c) girdileri, Yazılım veya bilgi yönetim sistemi hizmeti alımı ihalelerinde işçilik (a1 ve/veya a2) girdisi, asli unsur olarak belirlenebilir."

Yapım İşleri İhaleleri Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik

4/3/2009 tarihli ve 27159 mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Yapım İşleri İhaleleri Uygulama Yönetmeliğinin 46'ncı maddesinin altıncı fıkrası aşağıdaki şekilde yeniden düzenlenmiştir.

"(6) Kat ve/veya arsa karşılığı inşaat işlerine ilişkin iş deneyim tutarının tespitinde, yapı ruhsatında belirtilen inşaatın yüzölçümü ile sözleşmenin imzalandığı yıla ait Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının Mimarlık ve Mühendislik Hizmet Bedellerinin Hesabında Kullanılacak Yapı Yaklaşık Birim Maliyetleri Hakkında Tebliğde inşaatın sınıfına ve grubuna göre belirlenen yapı birim maliyetinin çarpılması suretiyle hesaplanan bedelin % 85'i esas alınır."

Aynı Yönetmeliğe aşağıdaki geçici madde eklenmiştir.

"**Daha önce alınmış iş deneyim belgeleri GEÇİCİ MADDE 33-** (1) Bu maddenin yürürlüğe girdiği tarihten önce 46'ncı maddenin altıncı fıkrasına göre düzenlenmiş iş deneyim belgeleri, belge sahibi tarafından talep edilmesi halinde talep tarihini izleyen otuz gün içinde belgeyi daha önce düzenleyen merci tarafından belgenin yeniden düzenlendiği tarihteki kriterler göz önüne alınarak bu Yönetmelikte belirtilen usul ve esaslara göre düzenlenir. Bu durumda düzenlenen yeni belgeye daha önce düzenlenen belgenin tarih ve sayısının da belirtildiği ve eski belgenin yerine verildiğine dair bir şerh düzenlenir. Bu durumda düzenlenen yeni belgeye daha önce düzenlenen belgenin tarih ve sayısının da belirtildiği ve eski belgenin yerine verildiğine dair bir şerh düzenlenir."

Yukarıda zikredilen değişiklik doğrultusunda ise, 10.12.2024 tarihinde Kamu İhale Ku-

rumu WEB sitesinden "**Kat ve/veya Arsa Karşılığı İnşaat İşlerine İlişkin İş Deneyim Tutarının Tespit Edilmesi**" konulu duyuru yayımlanmıştır. Buna göre;

"10/12/2024 tarihli ve 32748 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak 10/12/2024 tarihinde yürürlüğe giren Yapım İşleri İhaleleri Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik ile daha önce Danıştay 13. Dairesi tarafından iptal edilen Yapım İşleri İhaleleri Uygulama Yönetmeliğinin "İş Deneyim Tutarının Tespiti" başlıklı 46'ncı maddesinin altıncı fıkrası yeniden düzenlenmiştir.

Buna göre, kat ve/veya arsa karşılığı inşaat işlerine ilişkin iş deneyim tutarının tespitinde, yapı ruhsatında belirtilen inşaatın yüzölçümü ile sözleşmenin imzalandığı yıla ait Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının Mimarlık ve Mühendislik Hizmet Bedellerinin Hesabında Kullanılacak Yapı Yaklaşık Birim Maliyetleri Hakkında Tebliğde inşaatın sınıfına ve grubuna göre belirlenen yapı birim maliyetinin çarpılması suretiyle hesaplanan bedelin % 85'i esas alınacaktır.

Ayrıca, anılan Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği 10/12/2024 tarihinden önce düzenlenmiş iş deneyim belgeleri, belge sahibi tarafından talep edilmesi halinde; talep tarihini izleyen 30 gün içinde belgeyi daha önce düzenleyen merci tarafından, belgenin yeniden düzenlendiği tarihteki kriterler göz önüne alınarak düzenlenecektir. Bu durumda; düzenlenen yeni belgeye, daha önce düzenlenen belgenin tarih ve sayısının da belirtildiği ve eski belgenin yerine verildiğine dair bir şerh düzenlenecektir."

*Muhittin Ertuğrul
Ertürk*

Estetik NEWS

Estetic News Special Section

✓ **Yapay zeka
estetige de
el attı**

✓ **Rinoplasti
ameliyatına
ilgi artıyor**

✓ **Hücresel
genleşme ve
eksozom
tedavisi**

✓ **Doku Shine ile
ışıldınızı keşfedin**

✓ **Estetik
operasyon
uzman
hekimlerce
yapılmazsa
büyük tehlike**

✓ **Cildinize
altın
dokunuşun
5 faydası**

Yeni yıla parlayan bir ciltle girin

Estetik operasyon uzman hekimlerce yapılmazsa büyük tehlike

Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Uzmanı Op. Dr. Ayça Ergan Şahin, "Merdiven altı dediğimiz ve yetkisiz insanlar tarafından yapılan işlemler, insanların hayatını tehlikeye atabiliyor" dedi.



Liv Hospital Ulus Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Uzmanı Op. Dr. Ayça Ergan Şahin, "Estetik operasyon uzman hekimlerce yapılmazsa büyük tehlike" dedi. Son günlerde ortaya çıkan ve insan sağlığını tehlikeye atan merdiven altı estetik merkezlerinin neden olduğu olumsuzluklar hakkında açıklamalarda bulunan Op. Dr. Ayça Ergan Şahin, "İnsanlar kendilerini iyi hissetmek ya da beğenmedikleri bölgelerini güzelleştirmek için estetik operasyonlara başvuruyor. Ancak, merdiven altı dediğimiz ve yetkisiz insanlar tarafından yapılan işlemler, insanların hayatını tehlikeye atabiliyor. Bu klinikler, ucuz fiyatlarla daha fazla

müşteri çekmeye çalışırken, çoğu zaman sağlık ve güvenlik standartlarına uymuyor. İlgili işlemleri gerçekleştiren kişiler, genellikle tıp alanında yeterli eğitime sahip olmayan, uzmanlık sertifikası bulunmayan ya da deneyimsiz kişilerdir. Kullanılan estetik malzemelerin kalitesiz olması, hijyen kurallarına uyulmaması ve altyapı eksiklikleri, bu kliniklerde yapılan işlemlerin büyük riskler taşımasına yol açıyor. Sonuç olarak, bu kliniklerde yapılan estetik müdahaleler, genellikle istenmeyen komplikasyonlara, kalıcı fiziksel hasarlara ve psikolojik travmalara neden olabiliyor" diye konuştu.

Hastalarda ciddi sağlık sorunları oluşabiliyor

Türkiye estetik ve güzellik sektöründe son yıllarda büyük bir büyüme yaşarken, merdiven altı kliniklerin etkisi burada da kendini göstermeye başladığını ifade eden Op. Dr. Ayça Ergan Şahin şunları söyledi: "Türkiye'de bazı klinikler, düşük maliyetli estetik işlemler vaadiyle benzer şekilde hastaları cezbetmeye çalışıyor ve bu süreçte sağlık güvenliğini göz ardı ediyor. Bu durum, hem sağlık turizmi açısından Türkiye'nin imajını zedeliyor hem de potansiyel hastaların ciddi sağlık sorunları yaşamasına yol açıyor. Merdiven altı kliniklerin sektördeki varlığı, profesyonel ve güvenli estetik hizmeti almak isteyenlerin güvenli sarsıyor, aynı zamanda bu alandaki denetim eksikliklerini de gözler önüne seriyor."

Tam teşekküllü hastanelerin teknik donanımı ile yapılmalı

"Estetik operasyon yaptırmayı düşünenler özellikle işlemi yapacak olan uzmanı ve işlemi yaptıracığı merkezi çok iyi araştırmalıdır" diyen Op. Dr. Şahin sözlerini şöyle sürdürdü: "Estetik operasyonlar hayati organ ameliyatları kadar riskli olmasalar da işi bilmeyenler tarafından yapılacak operasyonlar hayati tehlikelere neden olabiliyor. O yüzden ortaya çıkabilecek herhangi bir olumsuzluğun önüne geçmek için, estetik işlemlerinin tam teşekküllü hastanelerin teknik donanımı ile yapılması önemlidir. Her ameliyatta olduğu gibi plastik cerrahide de komplikasyonlar ortaya çıkabiliyor. O yüzden güzelleşeyim derken sağlığınıza önem vermeyin, uzmanı ve yeri seçerken çok dikkatli olmalısınız."



Cildinize altın dokunuşun 5 faydası



Cilt sağlığı ve güzelliği genel sağlığımızın önemli bir göstergesi olarak kabul ediliyor. Sağlıklı bir cilt, vücut fonksiyonlarının düzgün çalıştığını ve dış etkenlere karşı korunduğunu gösteriyor. Cildin parlak ve pürüzsüz görünmesi için son dönemlerde bazı kozmetik uygulamalar öne çıkıyor. Bunlardan biri olan ve "Altın iğne" olarak bilinen Fraksiyonel radyofrekans yöntemi kısa sürede cildiniz için doğal ve kalıcı çözümler sunuyor. Memorial Ankara Hastanesi Dermatoloji Bölümü'nden Uz. Dr. İbrahim Özcan, cilt sağlığını korumak için dikkat edilmesi gerekenler ve "Altın iğne radyofrekans yöntemi" hakkında bilgi verdi:

Cildiniz için bu adımları takip edin

Uzmanlar aynada daha sağlıklı ve parlak bir yüz görmek isteyenlere şu adımları takip etmelerini önermektedir;

- Sabah ve akşam olmak üzere günde iki kez yüz temizliği
- Cilt tipine uygun tonik ve nemlendirici kullanımı
- Yaz-kış güneş koruyucu kullanımı

Bu basit ama etkili temel bakım rutinleri, cildin nem dengesini koruduğu gibi, yaşlanma belirtilerini azaltarak, cilt sağlığını da desteklemektedir. Ancak evde yapılan bakımın yeterli gelmediği ya da kişinin farklı beklentilere yöneldiği durumlarda ise devreye daha etkili sonuçlar elde edilmesine olanak tanıyan teknolojik cihazlar girmektedir. Bunlar arasında ameliyatsız,

güvenli uygulamalarla, kısa iyileşme süreleri içerisinde, etkili ve doğal çözümler sunan yöntemler ise her geçen gün daha popüler hale gelmektedir.

Fraksiyonel radyofrekans ile cildiniz altın gibi ışıldayabilir

"Altın iğne" olarak da bilinen Scarlet X Fraksiyonel Radyofrekans tedavisi, estetikte çeşitliğe imkân tanıyan farklı uygulama alanları, ilk seanstan itibaren ciltte gözle görülür değişiklikler sağlayan, hızlı ve etkili sonuçları sayesinde son yılların öne çıkan güzellik sıralarından biri olarak kabul edilmektedir. Cihaz başlığındaki mikro iğnelerin cilde ani giriş-çıkışlar yapmasıyla eş zamanlı olarak radyofrekans enerjisi verilmesini kapsayan yöntem cilt lekelere, sivilce izlerine, ton farklılıklarından, gözenek sorunlarına ve ince kırışıklıklara kadar pek çok cilt probleminde çözüm sunabilmektedir.

Ameliyatsız, ağrısız yüz gençleştirme

Altın iğne uygulaması öncesi anestezi krem sürülerek kişinin duyabileceği ağrının önüne geçilir. İşlem özel olarak tasarlanmış mikro iğnelerin olduğu bir başlık yardımıyla cildin farklı bölgelerine 0.1 ila 4.0 mm arasında değişen derinliklerde ve gerektiği kadar radyofrekans enerjisi verilmesiyle gerçekleştirilir. Altın uçlu mikro iğneler yardımıyla ciltte oluşturulan mikrotedavi kanalları ve hasarlı dokuya verilen radyofrekans enerjisi kolajen ve elastin üretimini başlatarak cilt yüzeyinin ve cilt altı dokuların iyileşmesini sağlar. Bu

sayede işlem sonrası gözle görülebilen şu etkiler oluşur:

1. Gözeneklerde sıkılaşma
2. İnce kırışıklıklarda ve sivilce izlerinde azalma
3. Skar doku (yara izi) ve lekelerde hafifleme
4. Ciltte toparlanma
5. Aydınlanma ve ışıltılı bir görünüm

Öğle molasında bile güzelleşebilirsiniz

Uygulama sonrası hafif bir kızarıklık görülsün bile cilt hızla normale döner, morarma veya kanama gibi istenmeyen etkiler yaşanmaz. Bu yönüyle daha güzel ve sağlıklı bir görünüme kavuşmak isteyip, estetik uygulamalara vakit ayıramayan ve günlük yaşantısına aynı şekilde devam etmek isteyen kişiler için öğle molasında bile uygulanabilecek kadar pratik bir yöntemdir.

İlk seanstan itibaren ciltte gözle görülür iyileşme

Scarlet X Altın iğne teknolojisinin ciltte yarattığı fark ilk seanstan itibaren görülmeye başlar ve bu etki kademeli olarak her seansla birlikte daha da etkin hale gelir. Yeni kolajen üretimine paralel olarak cilt süratle hacim kazanır, olduğundan daha genç bir görünüme kavuşur. Toplamda 3 seans önerilen altın iğne tedavisi ayda bir yapılır. Kişisel tercihe bağlı olarak PRP ve mezoterapi gibi uygulamalarla kombinlenir ise daha başarılı bir sonuç elde edilebilir.

Vücudun diğer bölgeleri için de güvenli

Cilde gençlik ve güzelliğini yeniden kazanarak zamanın izlerini silmeye yardımcı olan Altın iğne teknolojisi aynı zamanda kişiyi rahatsız eden yara ve ameliyat izleri ile gebelikte ve sık kilo alıp vermeye bağlı vücutun çeşitli bölgelerinde oluşabilen çatlakların tedavisinde de etkili sonuçlar verir.

İşlem her mevsim uygulanabilir

Altın iğne teknolojisi yaz dönemi de dahil olmak üzere her mevsim uygulanabilir. Ancak takip eden günlerde mutlaka cilt tipine uygun 50 faktör bir güneş koruyucu ile nemlendirici kullanılması gerekir.

Hamilelik ve emzirme döneminde kullanılmaz

Enfeksiyonu, uçuğu, egzaması, sedefi ve açık yarası olanlara Altın iğne uygulaması yapılmaz ya da hastalığın seyrine ve tedavi planına göre ertelenebilir. Ayrıca işlem radyofrekans içerdiğinden kalp pili bulunan kişiler, hamileler ve emzirme dönemindekiler için de uygun bir tedavi seçeneği değildir.



Aylin ALTUNTAŞ

AA Executive Consulting Kurucusu
info@aaexecutiveconsulting.com

2025 Yükleniyor...

Yeni yıla umutla hazırlanan yorğun aydır Aralık. Küresel salgına yenik düşen dünyamız, tüm korku filmlerini geride bırakarak adeta, girdiği distopik paralel dünyadan geri çıkamıyor. Küresel salgın boyunca hükümetlerin para basarak ayakta tuttuğu ekonomiler bir türlü düzelenmezken, ülkelerin komşularıyla girdiği güç ve toprak mücadelesiyle, bulunduğumuz bölge düştüğü yeri yakan bir ateş topuna döndü. Aynı korku dizi serisinin yeni sezonları piyasaya sürülüyor hissiyatı içindeyim.

X kuşağı olarak biz nasibimizi aldık, iklim krizini de artık Y ve Z kuşağı düşünsün derken, Aralık ayında pencereden izlediğim günlük güneşlik yeni bir gün... Sıcaklık yeni rekorlarla, kar damlaları yerini kış aylarında akşamları misafir ettiğim iri sivrisineklerle bıraktı.

'Nakit kraldır' sözünün kesin bilgi olduğu kanıtlandı. UBS yeni kral ve kraliçeleri açıkladı. Dünya milyarder listesi 2024'te %17 artışla 2682'ye çıktı. 2682 kişinin toplam varlığı 14 trilyon dolar. 8 milyarlık dünya nüfusunun toplam yıllık gayri safi hasılası ise 105.4 trilyon dolar.

Bu yıl en ünlü matematikçilerinin içinden çıkamadığı bir hesap ortaya çıktı. Bir bitcoin kaç dolar eder? Bir kripto zengininin bir muza 6.2 milyon dolar ödediği muz afiyetle yemesi, yatırımcıların aklını tümünden karıştırdı. Biz neyi yaşıyoruz?

Sosyal Gruplarda Stres: Bir kişinin stresi grubun tümünü nasıl etkiliyor?

Almanya'da Konstanz Üniversitesi zebra kuşlarıyla ilgili yeni bir araştırma yayınlandı: Araştırmaya göre, sosyal gruplar içinde stres bulaşıcı olarak yayılıyor ve stres kaynağına direkt maruz olmayan grup üyelerini de etkiliyor. Gruba yayılan stres ise, yaşam ve üreme yetisini azaltıyor.

Temel Gerçekler:

- Stres kaynağıyla bağlantısı olmayan grup üyeleri de hareketliliğini azaltıyor ve davranışlarını değiştiriyor.
- Stresli gruplarda sosyal uyum (birlik ve beraberlik) zayıflıyor ve strese maruz kalmayan üyelerin de güçlü sosyal bağlar kurmasını etkiliyor.
- Strese maruz kalmamış grup üyelerindeki zayıf hareket, yaşam kaynaklarına ulaşımı ve dolayısıyla vahşi hayatta ayakta kalmayı etkileyebiliyor.

Günümüzde şehirleşme ve iklim değişikliğiyle hayvan davranışları, son derece hızlı ve yaygın olarak değişiyor. Sonuç olarak hayvanlar gün geçtikçe artan şekilde strese maruz kalıyor. Stres bulaşıcıdır!

Araştırmalar gösteriyor ki, grup üyeleri stresli ise, strese direkt maruz kalmayan kuşlar bile daha az hareket ediyor. Kuşlardaki bu az hareketlilik, çevrelerini keşfetmedeki isteği azalttığı için, daha az beslenme kaynağına ulaşmasına sebep olabiliyor. Stres, grup içindeki sosyal uyumu; sosyal bağların azalmasını ve nihayetinde grup dinamiklerini ve bireysel sağlığı olumsuz etkileyebiliyor. Kuşlardan bize kıssadan hisse.

AA Executive Consulting olarak, Yeni Yılı Yönetici Gelişiminde yeni bir eğitimle karşılıyoruz: Yenilikçi Liderlik – Yaratıcı Düşünme Sanatı.

Yine birçok disiplinin içiçe geçtiği, son derece güncel bilgi ve alıştırmalarla dolu eğlenceli bir eğitim gününde, liderlerdeki sorunlara çözüm üretme kabiliyetini yükseltmeyi hedefliyoruz. Kurumsal hayat için, yetkinlik bazlı, sınıf eğitiminin detayları için info@aaexecutiveconsulting.com adresinden bizlere ulaşabilirsiniz. Evet sınıf eğitimi. Online eğitimden verim alamayan şirketlerde, insan insana grup eğitimlerine dönüş eğilimi var.

Küresel bir sağlık sorunu olarak OBEZİTE...

Dünya Obezite Örgütü'nün ülkeler için listelediği obezite karnesine bir göz attım. Kuveyt ve Katar %44, ABD ve Suudi Arabistan %42, Meksika ve Arjantin %36, Türkiye %34, Güney Afrika ve Avustralya %31, İngiltere %28, Rusya %25, Almanya %21, İtalya %18, İspanya %16, Fransa %10, Çin %8, Japonya %6.

Yaklaşan Longevity konferansında doktorlara sorum şöyle: Spagetti ve pizza ile beslenen İtalyanlar, gece 23:00 gibi akşam yemeği yiyip yatan İspanyollar, bol soslu etlerle şarabı masadan eksik etmeyen Fransızlar, pirinç olmadan masaya oturmeyen Çin ve Japon halkı nasıl obezitede daha alt sırada yer alıyor?

8-9 Şubat 2025'te Ritz-Carlton, İstanbul'da Longevity serisinin 2. Konferansı'nı düzenliyoruz. Önceliğimiz Kadın Sağlığı. Birbirinden değerli konuşmacılarla, kadına dair uzun ve sağlıklı yaşam hakkında hemen her konuya değinilecek iki gün için davetiyeniz hazır mı?

Yeni yılda sağlıklı, afiyetle, esenlikle...

Referanslar:

1. Stress In Social Groups: 'How One's Stress Affects the Whole', Konstanz University, Neuroscience.com, 13 Nov.2024.



Yeni yıla parlayan bir ciltle girin



Yeni yıl yaklaşırken, hem fiziksel hem de ruhsal olarak yenilenmenin zamanı geldi. Cildinize hak ettiği özeni göstermek ve ışıltılı bir başlangıç yapmak için gençlik aşısı eşsiz bir seçenek sunuyor. Parisli kadınların kusursuz cilt görünümünden esinlenerek adını alan bu uygulama, hyalüronik asit ve cilt yenileyici içeriklerin özel bir karışımından oluşuyor. Gençlik aşısı, nem kaybını gidermek, cilt tonunu eşitlemek ve ince çizgilerin görünümünü azaltmak için etkili bir çözüm sunuyor. Son yıllarda estetik ve cilt bakım dünyasında popülerlik kazanan gençlik aşısı, cilt sağlığını desteklemek ve doğal bir parlaklık kazandırmak için geliştirilmiş özel bir uygulamadır. Cildinizi derinlemesine nemlendirerek canlandırır ve tazelik hissi verir. Op. Dr. Candan Mezili, "Cildinize yalnızca birkaç seansta gençlik dokunuşu katmak, yılbaşı kutlamalarına ve yeni yıl başlangıçlarına kendinizden daha emin bir şekilde katılmanızı sağlar. Cildinizi doğal ve sağlıklı bir görünümle buluştururken, yeni yıl enerjisini yüzünüze taşıyın. Bu yıl, yeni kararlarınız arasında kendinize ve cildinize daha fazla zaman ayırmayı ekleyin. Yeni yıl, yenilenmiş bir ciltle daha güzel başlasın!" dedi.

Gençlik Aşısı Nedir?

Gençlik aşısı, aslında bir aşı olmasa da, cildin yenilenmesini ve gençleşmesini hedefleyen bir mezoterapi yöntemidir. Bu yöntemin bilimsel temelini, kullanılan aktif maddelerin cilt üzerindeki etkileri oluşturur.

Gençlik aşısının içindeki aktif maddelerin başlıcaları ve etkileri şöyledir:

Hyaluronik asit: Ciltte doğal olarak bulunan, suyu tutma özelliği yüksek bir maddedir. Gençlik aşısında kullanılan hyaluronik asit, cilde nem kazandırır, dolgunluk sağlar ve kırışıklıkların görünümünü azaltır.

Vitaminler (C, E, B kompleks gibi): Cilt hücrelerinin yenilenmesini hızlandırır, kolajen üretimine destek olur ve antioksidan etkisiyle cildin çevresel faktörlere karşı korunmasına yardımcı olur.

Mineraller (çinko, bakır gibi): Ciltteki metabolik süreçleri destekler, kolajen ve elastin üretimini artırır.

Amino asitler: Cilt proteinlerinin yapı taşlarıdır. Ciltteki protein sentezini uyararak, cildin daha sıkı ve elastiki olmasını sağlar.

Gençlik aşısının bilimsel olarak kanıtlanmış faydaları:

Kolajen ve elastin üretimini artırma: Bu iki protein, cildin genç ve sıkı görünmesinden sorumludur. Gençlik aşısı, bu proteinlerin üretimini stimüle ederek cildin elastikiyetini artırır ve kırışıklıkların oluşumunu engeller.

Cilt bariyerini güçlendirme: Cilt bariyeri, cildin dış etkenlere karşı korunmasını sağlar. Gençlik aşısı, cilt bariyerini güçlendirerek cildin daha sağlıklı ve canlı olmasını sağlar.

Antioksidan etkisi: İçeriğindeki vitaminler sayesinde ciltteki serbest radikalleri nötralize eder ve oksidatif stresi azaltır. Böylece cilt yaşlanmasına neden olan faktörlerin etkisi azalır.

Nemlendirme: Hyaluronik asit sayesinde ciltte su tutma kapasitesi artar ve cilt daha nemli hale gelir. Nemli cilt daha genç ve sağlıklı görünür.

Cilt tonunu eşitleme: Ciltteki leke ve renk farklılıklarını azaltarak daha homojen bir cilt tonu elde edilmesini sağlar.

Sonuç olarak, gençlik aşısının etkileri, içeriğindeki aktif maddelerin cilt üzerindeki doğrudan etkilerine dayanmaktadır. Bilimsel çalışmalar, gençlik aşısının cilt sağlığı ve gençleşmesi üzerindeki olumlu etkilerini desteklemektedir. Ancak, her bireyin cilt yapısı farklı olduğu için, sonuçlar kişiden kişiye değişebilir. Gençlik aşısı, cildin nem ve elastikiyetini artıran, ince çizgilerin görünümünü azaltan ve cilt dokusunu pürüzsüzleştiren cildin alt katmanlarına enjekte edilen bu özel içerik, kolajen üretimini destekler ve cildin kaybettiği canlılığı geri kazandırır.

Kimler İçin Uygundur?

Cildinde matlık, elastikiyet kaybı ya da ince çizgiler fark eden herkes gençlik aşısından faydalanabilir. Özellikle soğuk kış günlerinde cildinizin ihtiyaç duyduğu nemi geri kazandırarak, taze ve aydınlık bir görünüme kavuşmanıza yardımcı olur.

Nasıl Uygulanır?

Uygulama, genellikle 15-20 dakikalık bir süreçte tamamlanır ve günlük yaşantınızı aksatmadan rahatlıkla yaptırılabilir. İşlem, cildinizin ihtiyaç duyduğu bölgelerde anında etkisini gösterir.

Sonuçlar Ne Kadar Sürede Görülür?

Gençlik aşısının etkisi, uygulamadan hemen sonra fark edilmeye başlar. Cildinizin ışıltısı ve yenilenmiş dokusu, uygulamayı takip eden haftalarda daha da belirgin hale gelir.

Uygulamanın Avantajları

- **Doğal Parlaklık:** Mat ve yorgun görünen ciltler için anında ışıltı kazandırır.
- **Yoğun Nemlendirme:** Soğuk havalarda ciltte neden olduğu kuruluğu giderir.
- **İnce Çizgiler ve Kırışıklıklar:** Ciltteki yaşlanma belirtilerini hafifletir.
- **Hızlı ve Konforlu Uygulama:** İşlem sonrası sosyal hayata hemen dönme imkânı sunar.



Yapay zeka ile ideal yüz formunu oluşturup estetik yaptırmak isteyenlerin sayısı arttı



Türkiye'nin öncü plastik cerrahi sağlık kurumu Esteworld'un Medikal Direktörü Dr. Burak Tuncer, yapay zeka ile kendine ideal bir yüz oluşturup, estetikle bu yüze benzemek isteyenlerin sayısında ciddi oranda artış olduğunu söyledi. Hayatın her alanında yer edinen yapay zeka

şimdi de estetiğe girdi. Özellikle gençlerin yüzünü yapay zeka ile oranlayıp, fotoğraf-taki yüze benzemek için estetiğe başvurduklarını kaydeden Esteworld Medikal Direktörü Dr. Burak Tuncer, "Yurt dışından da içinden de yapay zeka ile çalışılmış süper versiyonlarını getiren ve 'Buna benzeyebilir miyim?' diye soran hastalarımız var. Sosyal medya, teknoloji ve ünlülerin dünyası estetik algısını hızla değiştiriyor. Gerçek hayatta ve sosyal medyada beğenilme ve daha iyi hissetme adına gençler, dershaneden sonra ilk olarak plastik cerrahi polikliniğine uğruyor. Üniversite sınavından hemen sonra yapılan ilk iş tatilden önce burun estetiği oluyor" açıklamalarında bulundu. Tuncer, "Geçtiğimiz yıllarda ünlülerin estetik haberleri çok fazla gündemde yer alırken son 5 yılda doktorların da sosyal medyayı aktif olarak kullanmasıyla birlikte sosyal medyanın estetik trendlerine etkisi daha hızlı hissedilmeye başlandı. Sosyal medyanın günümüz güzellik trendlerinde çok fazla etkisi oldu. Bazen bir ünlünün dudağı ya da burnundan etkilenerek estetik yaptırmak isteyenler oldukça fazla. Sosyal medyanın etkisiyle yanak aldırma, bişektomi, dol-

gu, rinoplasti oldukça revaçta. Kadınlarda meme estetiği ve liposuction, göz kapağı kaldırma, erkeklerde ise jinekomasti yoğun ilgi görüyor" dedi.

"Estetik talep yaşı 13-14'e kadar düşmüş durumda"

Tuncer, "Son yıllarda en fazla yapılan ameliyatların başında rinoplasti, meme estetiği, yüz germe geliyor. Yüz, göz kapağı, alın, kaş kaldırma, boyun talep gören estetik operasyonlar. İnsanlar özgüvenini artırmak için, yani daha genç görünmek için estetik operasyonlara başvuruyor. Herkes ekrana bakıyor, ekranda kendini görüyor. Karşı tarafta da daha güzel görünmek istiyor. Bu anlamda estetik talep yaşı 13-14'e kadar düşmüş durumda" şeklinde konuştu. Ülke bazlı talepleri de değerlendiren Tuncer, "Almanya ve Hollanda'dan daha çok burun estetiği için ülkemize geliyorlar. İtalya'dan meme estetiği, Fransa'dan karın germe ve meme estetiği için. İtalyanlar büyük meme, küçük kalça istiyor. İsveç ise büyük meme ve popo istiyor. Brezilyalılar büyük popo, küçük meme, İranlılar küçük burun. Körfez ülkelerinden ise yüz germe ve çekik göze yoğun bir talep var" ifadelerini kullandı.

Hücrenel gençleşme ve eksozom tedavisi

Sağlıklı yaşam, estetik ve hücrenel gençleşme konularındaki yeniliklerin ele alındığı "Sağlık ve Güzellik Sohbetleri" etkinliği Liv Hospital Vadistanbul'da gerçekleştirildi.



Liv Hospital & Happ Health iş birliğiyle düzenlenen "Sağlık ve Güzellik Sohbetleri" etkinliği, Liv Hospital Vadistanbul'da gerçekleştirildi. Sağlıklı yaşam, estetik ve hücrenel gençleşme konularındaki yeniliklerin ele alındığı özel buluşmada Liv Hospital Kök Hücre ve Rejeneratif Tıp Merkezi Direktörü Prof. Dr. Erdal Karaöz, Estetik Plastik

ve Rekonstrüktif Cerrahi Uzmanı Prof. Dr. Halil İbrahim Canter, Dermatoloji Uzmanı Dr. Günay Mammadova cilde güzellik katmanın ve sağlıklı bir yaşam sürmenin püf noktaları hakkında önemli bilgiler paylaştı. Etkinliğe Ceren Benderlioğlu, Deniz Barut, Ebru Şallı, Emel Yıldırım, Gizem Hatipoğlu, Gül Erçetingöz, Nefise Karatay ve Simge Fıstıkoğlu gibi ünlü isimler katıldı.

Hücrelerin kaybettiği özelliklerini geri kazandırır

Liv Hospital'ın "Hücrenel Gençleşme (Longevity)" programına ve "Eksozom" tedavisine vurgu yapan Liv Hospital Kök Hücre ve Rejeneratif Tıp Merkezi Direktörü Profesör Dr. Erdal Karaöz, bu tedavilerle hem bedensel hem ruhsal hem de zihinsel gençliğin hedeflendiğini söyledi. "Hücrenel Gençleşme" ile kişinin bedensel ve zihinsel sağlığını koruyarak, yaşam süresini uzatmayı hedeflerken geleceğe de yatırım yapıldığını belirten Prof. Dr. Karaöz; "Eksozomlar, uygulandıkları bölgede kolajen ve elastin üretimini tetikleyerek cildin yapısını güçlendirir ve güçlü bir anti-aging etkisi sağlar. Ciltteki elastikiyet kaybını gidererek doku yenilenmesine yardımcı olur. Ciltte yaşla birlikte oluşan kırışıklıklar, lekelenmeler, cilt renginde matlaşma gibi problemlerin tedavisinde kullanılır. Doku yenileyici ve gençleştirici etkisi vardır. Yara izlerinin onarılmasını, cildin kaybetmiş olduğu elastikiyetini ve gücünü korumasını sağlar. Yaşlanma sebebi ile hücrelerin kaybettiği özelliklerini rejeneratif yetenekleri sayesinde geri kazanımına yardımcı olur" dedi.

Doku Shine ile ışıltınızı keşfedin



Bu yılın daha iyi hissettirecek, yenilenme ve yeni başlangıçlar için kendinize özen göstermenize olanak tanıyacak bir dönem olmasını istiyorsanız 2025'in mottosu "kendime iyi bakıyorum" olabilir. Gelin bu yılın en yenilikçi cilt bakım ve gençleştirme uygulamalarından biri olan Doku Shine ile cildinize hayalinizdeki ışıltısını kazandırmasına nasıl yardımcı olabileceğini keşfedelim; **Doku Shine: Cildinizin Alt Katmanlarına Yolculuk** Doku Clinic'in yeni konsepti Doku Shine, cil-

dzinin en derin katmanlarına nüfuz ederek, elastikiyetini geri kazandırmasına, cildi yenilemesine ve uzun süreli ışıltı sağlamasına yardımcı olan bir bakım sunuyor. Doku Shine, Doku Clinic'in uzman dermatologlarının ve estetik alanındaki uzun yıllara dayanan tecrübesinin bir araya gelmesiyle geliştirilmiş özel bir konsept. Bu konsept, yenilikçi teknolojileri bir araya getirerek cilt bakımındaki en popüler çözümleri herkes için ulaşılabilir kılmayı hedefliyor.

Doku Shine Hangi Uygulamaları İçeriyor?

- **Lazer Uygulamaları:** Cilt tonunu eşitlemek, lekeleri azaltmak ve cildin doğal ışıltısını ortaya çıkarmak için ileri lazer teknolojileri kullanılmaktadır.
- **Mezoterapi:** Cildin ihtiyacı olan vitamin, mineral ve diğer besinleri doğrudan cilt altına enjekte ederek, cildin yeniden yapılanmasını desteklemekte.
- **PRP (Platelet Rich Plasma):** Kişinin kendi kanından elde edilen büyüme faktörleri kullanılarak cildi canlandırıcı iyileşme süreci hızlandırılmaktadır.
- **Exosome:** İleri teknoloji kök hücre tedavilerinden biri olan eksozom, cildin gençleşmesine ve derinlemesine yenilenmesinde yardımcı olmaktadır. Bu uygulamalar, her biri kişinin farklı ihtiyaçlarına yönelik çözümler sunarak cildinize hak ettiği özeni göstermek için oluş-

turuldu. Doku Shine, cildinize ışıltı katmayı amaçlarken aynı zamanda iyi yaş almayı destekleyen uzun vadeli etkiler sağlamayı da hedefliyor.

Cerrahi Uzmanlık: Doğallığınızı Koruyan Estetik Dokunuşlar

Doku Shine uygulamaları ile cildinizin ihtiyaç duyduğu özeni gösterirken, bu noktada, Doku Clinic sadece cilt bakım ve yenileme tedavileriyle değil, aynı zamanda plastik cerrahi alanındaki uzmanlığıyla da öne çıkmakta. Kliniğin alanında önde gelen cerrahları, doğallığınızı koruyarak, özelleştirilmiş ve estetik açıdan sizin için en ideal ve doğal görünümü elde etmenize yardımcı olmaktadır.



Rinoplasti ameliyatına ilgi artıyor



Uyku apnesinin, uyku sırasında solunumun kısa süreli kesilmesiyle değişen bir uyku bozukluğu olduğunu hatırlatan Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Uzmanı Doç. Dr. Yüksel Kankaya, "Bu durum, hem fiziksel sağlığı hem de yaşam kalitesini olumsuz etkileyebilir. Araştırmalar, uyku apnesinin tedavi edilmesi halinde ciddi sağlık sorunlarına yol açabileceğini

göstermektedir. Sürekli yorgunluk, bozulma ve gün içi uyuklamalar, uyku apnesinin günlük yaşamda yarattığı sorunlardan sadece birkaçıdır." dedi. Özellikle burun tıkanıklığı ya da burun yapısındaki bozuklukların, uyku apnesinin ortaya çıkma riskini artırdığını dile getiren Doç. Dr. Yüksel Kankaya, "Burun akıntısını gidermek ve hava yolunu açmak için burun muayenesi olarak da bilinen rinoplasti ameliyatı bir çözüm olarak değerlendirilebilir. Rinoplasti, burun yapısı ve fonksiyonel açıdan düzenlenerek hem estetik kaygıları gidermeye hem de solunumun düzeltilmesine yardımcı olabilir" açıklamasında bulundu. **"Cerrahi tekniklerin gelişmesiyle iyileşme süreci de oldukça kısalmıyor"** Son yıllarda rinoplasti ameliyatlarının cerrahi tekniklerdeki gelişmelerle birlikte daha az ağrı, kısa iyileşme süresi ve doğal sonuçlar sağladığının altını çizen Doç.

Dr. Kankaya, "Gelişmiş teknoloji ve yeni teknikler sayesinde, minimal invaziv müdahaleler tercih edilerek ameliyat sonrası iyileşme süreci de oldukça kısalmıyor. Özetle, hem estetik kaygılar hem de sağlık sorunları nedeniyle tercih edilen rinoplasti ameliyatları, günümüzde geniş bir kitleye hitap ediyor. Sağlıklı bir yaşam ve estetik açıdan tatmin edici sonuçlar isteyen, rinoplastiyi tercih edebilir." şeklinde konuştu.

İşlem genel anestezi ile yapılabilir

İşlemin genel anestezi ile yapıldığını dile getiren Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Uzmanı Doç. Dr. Yüksel Kankaya şu ifadeleri kullandı: "Rinoplasti ameliyatından sonra burun çapında hafif esneklik, morluk ve ağrı olması normaldir. İlk hafta burun sargı bezi veya atel uygulanır. Tam iyileşmeden bahsetmek için 1 -1.5 yıl geçmesi gerekse de büyük değişimler ilk 3 ayda olmaktadır. Ameliyatın sonucunda burun estetik bir görünüm kazanırken, aynı zamanda solunum direnci de iyileşir. Rinoplasti sonrasında yeni burun şekli kişinin yüz çizgileriyle daha uyumlu olur, ancak nihai sonuç birkaç ay içinde tam olarak ortaya çıkar."

360 Sağlık, “Yılın Sosyal ve Sürdürülebilirlik Projesi” Ödülü’ne layık görüldü



360 Sağlık, dijital ve yerinde sağlık hizmetlerini bir araya getiren yaklaşımıyla, sağlık hizmetlerine erişimde zorluk yaşayan bireylerin ihtiyaçlarına çözüm sunmak için hayata geçirdiği projelerle Doğan Değer Ödülleri’nde “Yılın Sosyal ve Sürdürülebilirlik Projesi” ödülüne layık görüldü. Belediyelerle iş birliği içinde dezavantajlı bireylerin yoğun olarak yaşadığı bölgelerde yürütülen projeler kapsamında, sağlık hizmetlerine erişimi kolaylaştırmak amacıyla ev ziyaretleri düzenlendi. Bu ziyaretlerde, hekim muayeneleri, vital gözlemler, şeker ölçümü, EKG çekimi ve solunum fonksiyon testleri gibi kapsamlı sağlık taramaları yapıldı. Ayrıca ihtiyaç sahiplerine uzman hekimlerle gerçekleştirilen ilaç düzenlemeleri ve reçete hizmetlerinin yanı sıra hastane süreçlerine ilişkin rehberlik sağladı. 360 Sağlık, bireylerin ve kurumların sağlık ihtiyaçlarına 7/24 yanıt veren dijital çözümleri ve Sağlık Bakanlığı onaylı uygulamalarıyla bireylerin sağlık hizmetlerine erişimini artırmaya yönelik çalışmalarını sürdürüyor.

Ebeveynlik Fırtınasında Sakinleşebilmek

Pedagoji kitaplarıyla ebeveynlere rehberlik eden Gelişim Psikolojisi Bilimi Uzmanı, Somatik Deneyimleme ve Bütünleyici Bebek Çalışması Uygulayıcısı Sinem Özen Canbolat ile Mindfulness Temelli Duygusal Zekâ Eğitmeni, Profesyonel Ebeveyn Koçu Zeynep Yetkin’in kaleme aldığı “Ebeveynlik Fırtınasında Sakinleşebilmek” Hayykitap tarafından yayınlanarak raflardaki yerini aldı. Bebeğinin gelişimine her gün şahitlik eden, onun eşlikçisi olabilmek için çaba harcayan, yaşamın bu mucizevi hediyesini kucaklayan ebeveynler için hazırlanan kitap; ebeveynlerin zorlandıkları anlarda kendilerini yeniden bağlantı kurmalarını, böylece her güne daha fazla sakinlik, şefkat ve netlikle yaklaşabilecek becerileri geliştirebilmelerini amaçlıyor. Kitapta anne ve baba arasındaki ilişkinin bebeğin

ruhsal yapılanması üzerindeki etkisine değinilmemiş olsa da, bunun önemi göz önünde bulunduruluyor. Dolayısıyla “Ebeveynlik Fırtınasında Sakinleşebilmek”, konusu gereği doğrudan bu ilişki ya da bebeğin regülasyonu için yazılmamış, anne ve babanın kendi içinde iyi oluşunu desteklemek amacıyla kaleme alındı.

AstraZeneca Türkiye’ye İstanbul Marketing Awards’tan 4 ödül



AstraZeneca Türkiye, sağlıkta eşitliği ve toplumsal faydayı hedefleyen çalışmalarıyla önemli bir başarıya daha imza atarak, İstanbul Marketing Awards 2024’te, sağlık kategorisinde üç projeye dört ödül kazandı. AstraZeneca Türkiye tarafından hayata geçirilen ‘Heart Campus Metaverse Buluşmaları’ Profesyonellere Yönelik Sağlık İletişimi Çalışmaları’ kategorisinde, ‘Diyabete Karşı Sağlıkta İncecek Var!’ projesi ise ‘Indoor & Outdoor’ kategorisinde ödülün sahibi oldu. AstraZeneca Türkiye’nin koşulsuz desteğiyle, Türkiye Ulusal Alerji ve Klinik İmmünoloji Derneği ve Alerji ile Yaşam Derneği liderliğinde gerçekleştirilen ‘O Fil Eozinofil Olabilir’ projesi, sağlık sektöründe ‘Dijital Kampanya’ ve ‘Tüketicilere Yönelik Sağlık İletişimi Çalışmaları – Dijital’ kategorilerinde ödül aldı.

Abdi İbrahim’den erektil disfonksiyon tedavisine bilimsel destek

Abdi İbrahim, sağlık sektöründe yenilikçi çözümler sunma vizyonu doğrultusunda prostat kanserli hastalarda uygulanan ameliyat sonrası sağlıklı cinsel yaşam için yapılan rehabilitasyon sürecine dair hazırlanan Konsensus Raporu’na katkıda bulundu. Prostat kanserinde uygulanan radikal prostatektomi (RP) ameliyatı sonrasında penil rehabilitasyonda PDE5i kullanımında en uygun süreye dair net bir standardın oluşturulmasını hedefleyen bu rapor, alanında uzman fikir liderlerinin destekleriyle hazırlandı. Abdi İbrahim Reçeteli Ürünler Pazarlama ve Satış Grup Başkanı Figen Bilgen: “RP ameliyatı sonrası penil rehabilitasyonu sürecine rehberlik edebilecek bu rapor, ameliyat sonrası PDE5i kullanım süresine dair önemli bir standardizasyon sağladığı gibi üroloji uzmanları için de bir rehber niteliği taşıyor. Türkiye’nin önde gelen ürologlarıyla birlikte çalışarak, toplum sağlığına yönelik yol gösterici çalışmalara destek olmaktan mutluluk duyuyoruz.” Prof. Dr. Ateş Kadioğlu, Prof. Dr. Volkan Tuğcu, Prof. Dr. İrfan Orhan, Prof. Dr. Murat Arslan, Prof. Dr. Mustafa Kadıhasanoğlu, Prof. Dr. Burak Turna ve Prof. Dr. Lütfi Tunç’un yer aldığı rapor, Avrupa ve Amerika kılavuzları temel alınarak hazırlandı. Ortak uzman görüşü olarak ameliyat sonrası PDE5i kullanımının, üretral katater çıkarılmadan başlatılarak 12-18 ay devam ettirilmesi öneriliyor.



EGEDER'e Kurumsal Yönetişim Jüri Ödülü



Ege Tıbbi Cihaz Üreticileri ve Tedarikçileri Derneği (EGEDER), II. Kurumsal Yönetişim Zirvesi'nde "Kurumsal Yönetişim Jüri Ödülü"ne layık görüldü. EGEDER, ödülü Sosyal Sorumluluk Projesi "Atma Bağışla Projesi'nde STK Desteği" konulu başvurusu ile kazandı. Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumunun ev sahipliğinde Ankara'da düzenlenen Zirve'de EGEDER'in ödülünü Yönetim Kurulu Üyesi Gizem Kara Özkara aldı. Özkara, "Başta Kurumsal Yönetişim Derneği olmak üzere, bu süreçte emeği geçen tüm paydaşlarımıza ve iş birliği yaptığımız kurumlara gönülden teşekkür ederiz. EGEDER olarak topluma değer katmaya ve sektörde fark yaratan projelerde yer almaya devam edeceğiz" dedi. Zirve'de verilen ödüllerin, kurumların yönetim alanındaki başarılı uygulamalarını ortaya koyarak sektör genelinde bir referans noktası oluşturmasının hedeflendiği kaydedildi.

Prof. Dr. Nevzat Tarhan'dan yeni kitap



Üsküdar Üniversitesi Kurucu Rektörü ve Psikiyatrist Prof. Dr. Nevzat Tarhan'ın, "Cinsiyetle Barışık Çocuklar Yetiştirmek (Kız Gibi Kızlar, Erkek Gibi Erkekler)" isimli yeni kitabı okurla buluştu. Aile Yayınları tarafından 'Aileni Koru' ana temasıyla basılan Kitap, günümüzde yaygınlaşan cinsiyetsizleştirme politikalarına karşı

ailelere rehber olmayı hedefliyor. Çocuğun cinsel kimlik gelişiminin biyolojik doğasına paralel gelişmemesinin cinsel kimlik bozukluğu hastalığına neden olduğunu vurgulayan Tarhan, bu kişilerde intihar riskinin 2, psikiyatrik hastalık görülme riskinin ise 20 misli fazla olduğuna dikkat çekiyor. Editörlüğünü Ayşe Çetintaş'ın yaptığı kitapta, günümüzde yürütülen "cinsiyetsizleştirme" politikalarının çok tehlikeli bir proje olduğunu kabul etmek gerektiğine dikkat çekiliyor. Bu projenin temel bir amacının "Aile yapısını bozmak" olarak ifade edilen kitapta, küresel güçlerin insanlığın yok oluşu için son kartı, son kozu, son büyük projesinin "cinsiyetsizleştirme" olduğuna işaret ediyor.

Alexion, AstraZeneca Nadir Hastalıklar Türkiye'den üst düzey atama

Ali Kurt, Alexion, AstraZeneca Nadir Hastalıklar Türkiye İnsan Kaynakları İş Ortağı olarak göreve başladı. Ali Kurt, Boğaziçi Üniversitesi Ekonomi Bölümü'nde lisans eğitimini tamamladı. Kariyerine 2011 yılında başlayan Kurt, PwC İstanbul ofiste uluslararası vergilendirme departmanında danışman ve kıdemli danışman olarak 6 yıldan uzun süre çalıştı. PwC'deki çalışma hayatının 1 yıllık döneminde Viyana'da görevlendirilen Kurt, Viyana ve Linz PwC ofislerinde de yine uluslararası vergi çalışmalarında bulundu. 2017 yılında Bayer ile ilk insan kaynakları ve sektör tecrübesini edinen Kurt, buradaki İnsan Kaynakları Analitik Uzmanlığı rolünden sonra Abdi İbrahim İnsan Kaynakları Dijitalleşme Yöneticisi ve daha sonra da IKEA İnsan Kaynakları İş ortağı olarak kariyerine devam etti. Kurt, toplamda 13 yıldan fazla tecrübeyle devam ettiği kariyer yolculuğunu nadir hastalıklar alanında 30 yıldır lider olan global biyoteknoloji şirketi Alexion, AstraZeneca Nadir Hastalıklar Türkiye'de atandığı İnsan Kaynakları İş Ortağı olarak sürdürecektir.



Menarini, İtalya'dan Türkiye'ye uzanan bir sanat köprüsü kuruyor

Menarini Türkiye, sanatın evrensel gücünü toplumla buluşturma misyonunu sürdürüyor. Rönesans'ın doğduğu topraklardan aldığı ilhamla İtalyan sanat eserlerinin yorumlandığı videoları sanatseverlerle buluşturuyor. Menarini bu projeye, sanatın herkese açık ve erişilebilir olmasını sağlayarak, Türkiye ve İtalya arasında kültürel bir köprü kurmayı amaçlıyor. Saffet Emre Tonguç'un anlatımıyla hayata geçirilen projede ilk eser, Rönesans Dönemi'nin en önemli İtalyan sanatçılarından biri olan Sandro Botticelli'nin "La Primavera - İlbahar" adlı eseri oldu. Bu ikonik sanat eseri Saffet Emre Tonguç'un akıcı anlatımıyla Menarini Türkiye YouTube kanalında sanatseverlerle buluştu. Menarini Türkiye Pazarlama ve Kurumsal İletişim Direktörü Ecz. Işıl Çelik Uzunçakmak "Hayata Sanat Kat" projesine dair şu bilgileri verdi; "Global merkezimizin Rönesans'ın doğduğu topraklar olan Floransa'da bulunması, bizi sağlık kadar sanatla da yakınlaştırarak ilham kaynağımız olmakta. Sektörde kaliteli ve erişilebilir sağlık çözümlerimiz ile var olurken, bir yandan da hayatlarımızı güzelleştiren sanatı, toplumla buluşturmayı hedefledik. Bu projemizle de sanat tarihinde önemli İtalyan sanatçıların eserlerini farklı açılardan inceledik" dedi.



expomed
eurasia



Avrasya'nın
Lider Medikal
Fuari

24-26
Nisan
2025

Daha fazlası için
QR kodunu
tarayın!



www.expomedistanbul.com

[f](#) [X](#) [@](#) [in](#) [v](#) @expomedeurasia



TÜYAP FUAR VE
KONGRE MERKEZİ | BÜYÜKÇEKMECE
İSTANBUL

BU FUAR 5174 SAYILI KANUN GEREĞİNCE TOBB (TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ) DENETİMİNDE DÜZENLENMEKTEDİR.



Doğru Adres

Sağlam zeminde

Yeni Yerinde

AVRUPA YAKASI POSTA İŞLEME MERKEZİ KARŞISI

Yassiören Mh. Ağaçkakan Sk. No:15/A-115 Ada 26 Parsel Zemin Kat 5. Bağımsız Bölüm
Hadımköy- İSTANBUL

444 8 717

www.capamedikal.com.tr

Choose Your **novuma**® Mood



Lift Lover



Glow Lover



Vibrant Lover



Contour Lover



Smooth Lover



Elasticity Lover



Plump Lover



Firmness Lover



All of Them



burgeon.me

REVEAL YOUR *Magic*



BURGEON