



SAĞLIK HİZMET POLİTİKALARI
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ /
HEALTH SERVICE POLICIES
APPLICATION AND RESEARCH CENTER

SAĞLIK POLİTİKALARI BÜLTENİ
HEALTH POLICIES BULLETIN

Eylül – Aralık / Sept – Dec 2023

Yıl / Year 2, Sayı / Issue 6



Aydınlık bir geleceğe

Türkiye'nin öncü ve dinamik üniversiteleri arasında yükselmeye devam eden İstanbul Aydın Üniversitesi, ülkemizin büyük vakıf üniversitesidir. Nitelikli potansiyeliyle her eğitim-öğretim yılında gerçekleştirdiği sağlık etkinlikleriyle öne çıkan İstanbul Aydın Üniversitesi, son yıllarda sağlık politikaları alanındaki girişimleri ve etkinlikleri ile adını daha sık duyurmaya başlamıştır.

Sağlık Hizmet Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından gerçekleştirilen sağlık politikaları etkinlikleri, aynı zamanda diğer akademik çalışmalarla da desteklenmektedir. Yapılan tüm bu çalışmalar, Sağlık Politikaları Merkezi tarafından her dört ay elektronik olarak yayımlanan bültenle duyurulmakta ve paylaşılmaktadır.

Web sayfamızda yayınlanan Sağlık Politikaları Bülteni, Sağlık Hizmet Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi faaliyetleri açısından bir bellek oluşturma çabası olarak oldukça önemli bir işlevi yerine getirmektedir. Sağlık Politikaları Bülteni'nin hazırlanmasında; etkinlikleri gerçekleştiren merkez müdürü ve öğretim elemanları başta olmak üzere, emeği geçen herkesi kutluyor, yılmadan, usanmadan yollarına devam etmelerini diliyorum.

Doç. Dr. Mustafa AYDIN
İAÜ Mütevelli Heyet Başkanı

Toplumumuzun sağlık alanındaki beklentilerinin, toplum sağlığının ve yaşam kalitesinin yükseltilmesinin bilincinde olan üniversitemiz; her türlü çağdaş, bilimsel, teknolojik ve sosyal değişimleri yakından takip ederek, sağlık ve yaşam kalitesi ilişkisinin farkında olan araştırmacı, insani ve etik değerlere saygılı, mesleki alanlarda uluslararası düzeyde bilgi ve beceriye sahip olacak gençlerin yetişmesinde önderlik etmektedir.

Üniversitemiz her geçen gün daha dinamik ve önemli etkinliklere imza atmaktadır. Gerek bilimsel gerek sağlık açısından günden güne yenilikçi emin adımları ile gelişen üniversitemizde sağlık ve mesleki faaliyetlerinin lokomotifi, kuşkusuz Sağlık Hizmet Politikaları ve Sağlık-Bilim-Teknoloji alanındaki gelişmelerdir. Sağlık Politikaları çıktılarını, öğretici, uygulamalı ve nitelikli etkinliklere dönüştüren ve gerçekleştiren etkinliklerini bültenler halinde duyuran Sağlık Politikaları Merkezimizi, etkinliklerin gerçekleştirilmesine katkıda bulunan merkez müdürü ve öğretim üyelerini kutluyor, daha nice başarılı faaliyetler gerçekleştirmelerini diliyorum.

Prof. Dr. Yâdigar İZMİRLİ
İAÜ Rektörü

İstanbul Aydın Üniversitesi bünyesinde kurulan Sağlık Hizmet Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (SPM), kalkınma amacıyla multidisipliner bilginin karmaşık sorunlarıyla mücadele eden entelektüel kaynaklar açısından zengin politikaların üretilmesini, paylaşılmasını ve politikaya uygulanmasını teşvik eden bir akademik araştırma kurumudur.

Sağlık hizmet politikası araştırması, toplumların sağlık hedeflerine ulaşmada kendilerini nasıl organize ettiğini ve politika sonuçlarına katkıda bulunmak için politika ve uygulama süreçlerinde farklı aktörlerin nasıl etkileşime girdiğini anlamaya ve iyileştirmeye çalışan bir alandır. Sağlık hizmetleri alanında ortaya çıkan gelişmeler sağlık hizmetlerinin örgütlenmesi, sunuluşu, finansmanı ve yönetimi konularında daha fazla araştırma ve bilgi birikimine ihtiyaç duyulmasına yol açmaktadır. Bu alanda yapılan çalışmalar sistemin sürdürülebilirliğine ciddi katkılar sağlamaktadır.

Sağlık hizmet politikaları araştırmacıları uygun sağlık politikaları oluşturmayı şu şekilde etkileyebilir: Kritik sorunları belirleyebilir, politika çözümlerinin yararlarını ve zararlarını araştırabilir, politika önerilerinin maliyetlerini ve sonuçlarını tahmin edebilir ve gerçek zamanlı karar vermeye yardımcı olmak için politika sürecine aktif olarak katılabilir.

Bu bağlamda, etkili/faydalı hizmet politikaları ve güvenilir/kapsamlı kanıtlarla yönlendirilen bir sağlık politikası süreci oluşturmak amacıyla ulusal/uluslararası mevcut politikaları analiz etmek ve alana yönelik teorik/pratik anlamda katkı sağlamak, uluslararası/ulusal kuruluşlar ile iş-birliği yollarını geliştirmek, ilgili alanlarımıza yönelik araştırma yapmak, sağlıkta bilim ve teknolojideki ileri/güncel gelişmeleri incelemek ve yayın üretmek temel hedeflerimiz arasındadır. Vizyonumuz, disiplinler arası sağlık araştırması ve politika analizi için tercih edilen ortak olarak tanınmak ve adil, etkili yasalar ve politikalara yol açan güvenilir kanıtlarla yönlendirilen bir sağlık politikası sürecini takip etmektir.

Bizde İAÜ Sağlık Hizmet Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi olarak gerçekleştirdiğimiz etkinlikleri, merkez ve İAÜ Tıp haberlerini sizlerle bülten şeklinde paylaşmaya karar verdik. Merkez yönetimi, öğretim üyeleri, davetli konuşmacılar ve öğrencilerimizin yenilikçi ve mesleki fikirlerle gerçekleştirdikleri etkinlik, proje ve yayın haberlerini içeren; dört ayda bir düzenli olarak yayınlanması planlanan Sağlık Politikaları Bülten'in altıncı sayısı büyük bir özveri ve yukarıda sözü edilen yaklaşımlarla hazırlandı.

Etkinliklerimizin gerçekleştirilmesinde ve ulusal/uluslararası alanlarda edindiğimiz başarılarla her türlü desteği sağlayan İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Doç. Dr. Mustafa AYDIN'a, İAÜ Rektörü Prof. Dr. Yâdigar İZMİRLİ'ye, Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Özgün ENVER'e ve bültenimize etkinlikleriyle kaynak oluşturan merkezimize, kıymetli öğretim üyelerimize ve sevgili öğrencilerimize, teşekkürlerimi sunarım.

Dr. Öğr. Üyesi Arta ARMANİ
İAÜ SPM Müdürü

T.C. İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

Adına Sahibi
Doç. Dr. Mustafa AYDIN

YAYIN KURULU

Prof. Dr. Yâdigar İZMİRLİ
Prof. Dr. Özgün ENVER
Dr. Öğr. Üyesi Arta ARMANİ

HAZIRLAYAN

Dr. Öğr. Üyesi. Arta ARMANİ



To a Bright Future

Istanbul Aydin University is the largest foundation university in Turkey, continuing to rise among leading and dynamic universities in our country and World. With its qualified potential, Istanbul Aydin University stands out with the health activities it organizes every academic year. Furthermore, in recent years, it has started to make a name for itself more frequently with its initiatives and activities in the field of health policies.

Health policy activities carried out by the Health Service Policies Application and Research Center are also supported by other academic studies. All these studies are announced and shared by the Health Policy Center with a bulletin published electronically every four months. The Health Policies Bulletin, published on our website, fulfills a very important function as an archive creation endeavor for the activities of the Health Service Policies Application and Research Center. In the preparation of the Health Policy Bulletin; I congratulate everyone who contributed, especially the center director and academic staff who carried out the activities, and wish them to keep going on their way tirelessly.

Assoc. Prof. Mustafa AYDIN
President of IAU Board of Trustees

Aware of the expectations of our society in the field of health, public health and improving the quality of life Istanbul Aydin University; by closely following all kinds of modern, scientific, technological and social changes, it is a leader in raising young people who are aware of the relationship between health and quality of life, respect human and ethical values, and have international knowledge and skills in professional fields.

Our university carries out more dynamic and important activities with each passing day. Undoubtedly, the locomotive of health and professional activities in our university, which is developing with innovative and confident steps in terms of both scientific and health, are the developments in the field of Health Service Policies and Health-Science-Technology. I congratulate the Health Policies, the center director and faculty members who have contributed to the realization of the Health Policies Application and Research Center' activities, and wish them to carry out many more successful activities.

Prof. Yâdigar İZMİRLİ
IAU Rector

The Health Service Policies Application and Research Center (HPC), established under the umbrella of Istanbul Aydin University, is an academic research institution that promotes the production, sharing and policy implementation of enriched policies in terms of intellectual resources that tackle the complex problems of multidisciplinary knowledge for the development purposes.

The Health service policy research is a field that seeks to understand and improve how societies organize themselves in achieving health goals and how different actors interact in policy and implementation processes to contribute to policy outcomes. Developments in the field of health services lead to the need for more research and knowledge on the organization, delivery, financing and management of health services. Studies in this area make serious contributions to the sustainability of the system.

Health policy researchers can influence the formulation of appropriate health policies in the following ways: They can identify critical issues, explore the benefits and harms of policy solutions, predict the costs and consequences of policy recommendations, and actively participate in the policy process to aid real-time decision making.

In this context, to create a health policy process guided by effective service policies and reliable/comprehensive evidence, to analyze current national/international policies and contribute theoretically/practically to the field, to develop ways of collaboration with international/national organizations, to conduct research on our related fields, to examine current developments in health sciences and technology and to produce qualitative publications is among our main goals. It is our center's vision to be recognized as the preferred partner for interdisciplinary health research and policy analysis, and to follow a health policy process guided by reliable evidence that leads to fair, effective laws and policies.

We, as IAU Health Service Policies Application and Research Center, have awarded to share with you the activities of our center's and IAU Faculty of Medicine news as a bulletin. Including the news of activities, projects and publications realized by the research center, faculty members, invited speakers and students with innovative and professional ideas. The sixth issue of the Health Policies Bulletin, planned to be published regularly every four months, was prepared with great devotion and the above-mentioned approaches.

At the end of this paragraph, I would like to express my gratitude to the President of IAU Board of Trustees – Assoc. Prof. Mustafa AYDIN, IAU Rector – Prof. Yâdigar İZMİRLİ, Dean of Faculty of Medicine – Prof. Özgün ENVER in providing all kinds of support in the realization of our activities and to our valuable faculty members and dear students, who have provided resources for our bulletin with their activities.

Assist. Prof. Arta ARMANI
IAU HPC Director

T.C. İSTANBUL AYDIN UNIVERSITY
Owner on Behalf
Assoc. Prof. Mustafa AYDIN

EDITORIAL BOARD
Prof. Yâdigar İZMİRLİ
Prof. Özgün ENVER
Assist. Prof. Arta ARMANI

PREPARED BY
Assist. Prof. Arta ARMANI

İçindekiler / Content

Önsöz / <i>Foreward</i>	5
Meme Kanseri / <i>Breast Cancer</i>	6
Ekim: Meme Kanseri Farkındalık Ayı / <i>October: Breast Cancer Awareness Month</i>	8
Merkezden Haberler / <i>News from Center</i>	10
İAÜ Tıp'tan Haberler / <i>News from IAU Medicine</i>	18
İAÜ Sağlık Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi / <i>IAU Health Policies Application and Research Center</i>	43

İAÜ Sağlık Politikaları Bülteni'nde yayınlanan içeriğin bilimsel verilere dayanmasına büyük önem veriyor olmamıza karşın gözümüzden kaçan hatalar olabilir. Okuyucularımızın bu hataları spm@aydin.edu.tr adresine bildirmelerini rica ederiz.

Yayımlarımızı ve diğer etkinliklerimizi [https://www.aydin.edu.tr/tr-arastirma/arastirmamerkezleri/saglikhizmetleri/Pages/default.aspx](https://www.aydin.edu.tr/tr/arastirma/arastirmamerkezleri/saglikhizmetleri/Pages/default.aspx) Türkçe web adresinden veya Twitter (@iauspm) hesabından takip edebilirsiniz.

Although we attach great importance to the fact that the content published in the IAU Health Policies Bulletin is based on scientific data, there may be mistakes that we overlooked. We kindly ask our readers to report these mistakes to spm@aydin.edu.tr. You can follow our publications and other activities from <https://www.aydin.edu.tr/en-us/arastirma/arastirmamerkezleri/saglikhizmetleri/Pages/default.aspx> english website or Twitter (@iauspm) account.

Yayın Tarihi / Date of Publication: 30/12/2023

Yıl / Year 2, Sayı / Issue 6. (Eylül – Aralık / Sept – Dec 2023)

İletişim / Contact:

İAÜ Florya Halit Aydın Yerleşkesi, İstanbul / TÜRKİYE

E-mail: spm@aydin.edu.tr

Önsöz / Foreword

Değerli Öğretim Üyeleri, Sevgili Öğrenciler,

İstanbul Aydın Üniversitesi Sağlık Hizmet Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (SPM), serinin 6. Sayısı olan Eylül – Aralık 2023 Yılı Sağlık Politikaları Bülteni'ni sunmaktan mutluluk duyar. İAÜ Sağlık Politikaları Bülteni, Türkiye ve Dünya genelindeki sağlık kurumlarından toplanan sağlık verilerine dayanılarak hazırlanan Sağlık Hizmet Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin dönemlik önemli bir yayınıdır. Sağlık Politikaları Bülteni, kapsamlı sağlık bilgileri sunar ve ülkenin sağlık durumunu ve dönem içindeki eğilimleri yansıtır.

Bu sayımızda merkezimizin, öğretim üyelerimizin ve öğrencilerimizin gerçekleştirdiği çeşitli sağlık haberlerin ve etkinliklerin yanı sıra her sayımızda gerçekleştirmeyi planladığımız önemli yazılar ile sağlık politikaları dışında farklı konular üzerine de faydalı bilgiler vermeye devam edeceğiz. Bu sayımızda, önemli bir konuya odaklanmak ve farkındalık yaratmak amacıyla bültenimizin ana teması "Ekim Ayı: Meme Kanseri Farkındalık Ayı" olacaktır. Meme Kanseri Farkındalık Ayı, sadece bir sağlık sorununa dikkat çekmekle kalmayıp, aynı zamanda bu konuda toplumun bir araya gelmesini, destek olmasını ve bilinçlenmesini amaçlayan bir aydır. Merkezimizde, bu önemli meseleyi anlamak, destek olmak ve bilinçlendirmek adına bir dizi etkinlik ve bilgilendirici faaliyet planlanmıştır. Bu bağlamda temel veriler ekseninde Meme Kanseri hakkında verdiğimiz genel bilgilerden ve değerlendirmeden sonra, İAÜ Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Selin KAPAN'ın ekim ayında gerçekleştirdiği "Farkında Mısınız? Meme Kanseri Farkındalık Semineri"nin özet yazısını sizlerle paylaşacağız. Bir yandan sağlık politikaları ve sağlık alanında gelişmeleri yakından takip etme fırsatı bulurken, öte yandan Meme Kanseri Farkındalığı hakkında önemli bilgiler öğrenmiş olacağız.

Siz değerli okuyucularımızın bu önemli konuda bilinçlenmesini, sevdiklerinizle paylaşmanızı ve birlikte farkındalık oluşturmanızı dilerim. Sağlığımıza dair bilinçli kararlar alarak, birbirimize destek olabilir ve meme kanseri ile mücadelede güç birliği sağlayabiliriz.

Esteemed Faculty Members, Dear Students,

Istanbul Aydın University HPC is pleased to present the Health Policy Bulletin for the Sept – Dec 2023, the 6th issue in series. IAU Health Policy Bulletin is an important periodic publication of the Health Service Policies Application and Research Center, prepared based on the health data collected from health institutions across the country and world. The Health Policy Bulletin presents comprehensive health information and reflects the health status of the country and trends over the period.



İAÜ Tıp Fakültesi (İng.) Öğretim Üyesi /
Faculty Member of IAU Faculty of Medicine
Dr. Öğr. Üyesi / Assist. Prof. Arta ARMANI

In this sixth issue, we will continue to provide useful information about health policies with the important articles that we plan to hold in each issue, as well as various health news and events held by our center, faculty of medicine members and students.

In this issue, the main theme of our bulletin will be "October: Breast Cancer Awareness Month" in order to focus on an important issue and raise awareness. Breast Cancer Awareness Month is not only about drawing attention to a health concern but also aims to bring the community together, provide support, and increase awareness. Our center has planned a series of activities and informative events to understand, support, and raise awareness about this significant matter. In this context, after the general information and evaluation we have given about Breast Cancer, we will share with you the summary of the "Are You Aware? Breast Cancer Awareness Seminar" presented by Prof Dr. Selin KAPAN from IAU Faculty of Medicine, Department of General Surgery. On the one hand, we will have the opportunity to closely follow the developments in the field of health policies and medicine, on the other hand, we will increase our knowledge on Breast Cancer Awareness.

I hope that you, our valued readers, become informed about this critical topic, share it with your loved ones, and collectively create awareness. By making conscious decisions about our health, we can support each other and unite in the fight against breast cancer.

Saygılarımla, / Sincerely

Dr. Öğr. Üyesi / Assist. Prof. Arta ARMANI

İAÜ SPM Müdürü / IAU HPC Director

Meme Kanseri / Breast Cancer



Meme Kanseri ile İlgili Genel Bilgiler

Meme kanseri, göğüs hücrelerinin mutasyona uğrayarak kontrolsüz bir şekilde büyüyen tümör oluşmasıyla ortaya çıkan bir kanser türüdür. Bu kanser, genellikle 50 yaş üstü kadınlarda daha sık görülse de genç yaşlardaki kadınları ve nadiren erkekleri de etkileyebilir. Meme kanseri türleri, invaziv (yayılım gösteren) ve noninvaziv (yayılmayı göstermeyen) olarak iki ana kategoriye ayrılır.

Meme kanserinin nedenleri arasında genetik faktörler, yaş, hareketsiz yaşam, sigara ve alkol tüketimi, obezite, radyasyon maruziyeti ve hormon değişim terapisi gibi durumlar bulunur. Ailesinde meme kanseri geçmişi olan kişiler, 40 yaşından sonra düzenli kontroller yapmalıdır.

Meme kanserinin belirtileri arasında göğüs bölgesinde hissedilen yeni bir şişlik, meme ucunda değişiklikler, kızarıklık, kalınlaşma, ağrı, meme boyutunda veya şeklinde değişiklikler ve koltuk altında geçmeyen şişlik yer alır. Erken teşhis için düzenli mamografi, ultrasonografi, manyetik rezonans görüntüleme (MR), PET-CT, meme sintigrafisi gibi görüntüleme ve tarama yöntemleri kullanılır.

Meme kanseri evreleri DCIS (duktal karsinoma in situ) ile başlar ve Evre IV'e kadar ilerler. Erken evrelerde teşhis edilen meme kanseri genellikle daha başarılı bir tedaviye yanıt verir.

Meme kanseri tedavisi, hastanın evresine ve durumuna bağlı olarak değişir. Tedavi seçenekleri arasında meme kanseri ameliyatı (lumpektomi, mastektomi), kemoterapi, radyoterapi, hormon tedavisi, immünoterapi ve hedefe yönelik ilaç tedavisi yer alır.

Breast Cancer: General Information

Breast cancer is a type of cancer that occurs when breast cells undergo mutations, leading to uncontrolled growth and the formation of tumors. While this cancer is more commonly observed in women over the age of 50, it can also affect younger women and occasionally men. Breast cancer is categorized into two main types: invasive (spreading) and noninvasive (non-spreading).

The causes of breast cancer include genetic factors, age, sedentary lifestyle, smoking and alcohol consumption, obesity, exposure to radiation, and hormone replacement therapy. Individuals with a family history of breast cancer are advised to undergo regular check-ups, especially after the age of 40.

Symptoms of breast cancer include a new lump in the breast area, changes in the nipple, redness, thickening, pain, alterations in breast size or shape, and persistent swelling under the armpit. Regular screening methods such as mammography, ultrasound, magnetic resonance imaging (MRI), PET-CT, and breast scintigraphy are used for early diagnosis.

Breast cancer stages begin with DCIS (ductal carcinoma in situ) and progress to Stage IV. Breast cancer diagnosed in the early stages often responds more successfully to treatment.

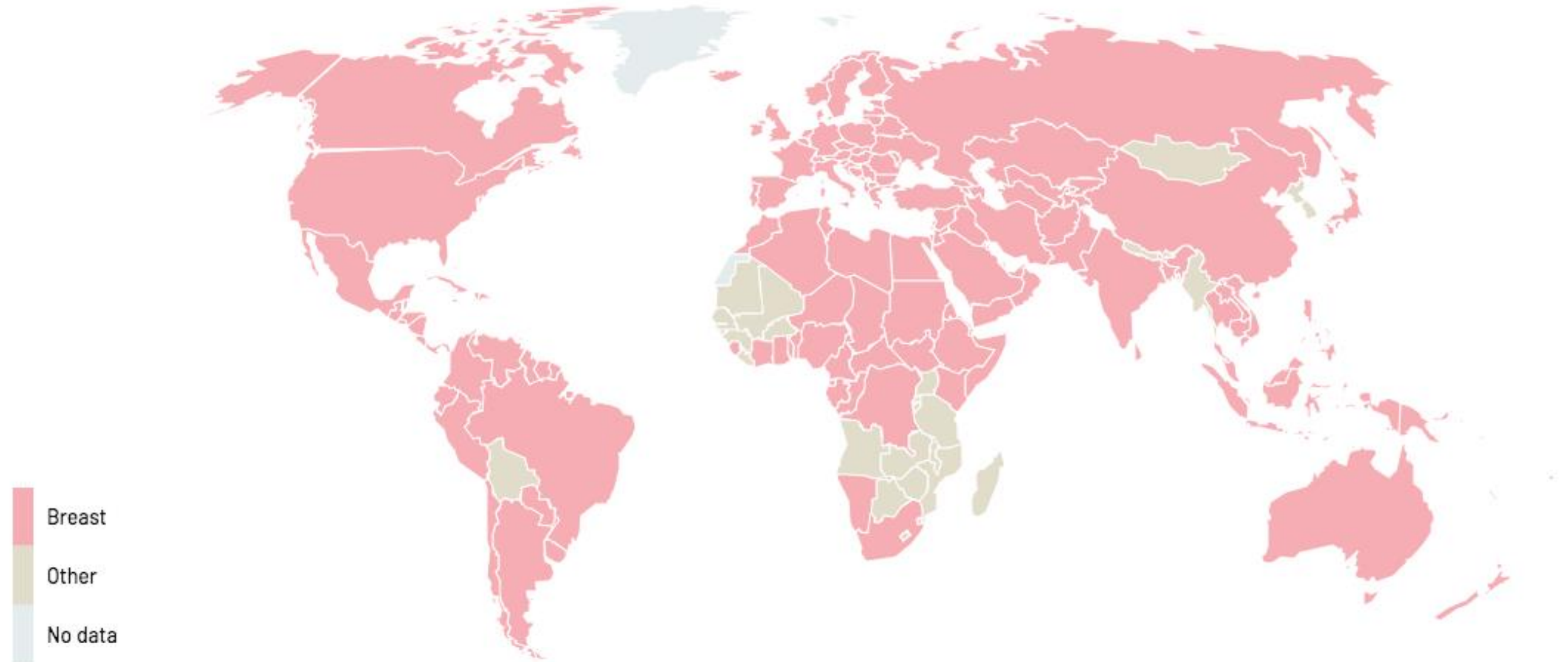
Treatment for breast cancer varies depending on the stage and condition of the patient. Treatment options include breast cancer surgery (lumpectomy, mastectomy), chemotherapy, radiotherapy, hormone therapy, immunotherapy, and targeted drug therapy. Risk factors for breast cancer include age, genetic predisposition, breast density, exposure to radiation,

Meme Kanser / Breast Cancer

devam / continue

Breast most frequently diagnosed cancer in women

Countries where breast cancer is the most frequently diagnosed cancer in women, 2018



Meme Kanseri ile İlgili Genel Bilgiler

Meme kanseri risk faktörleri arasında yaş, genetik yatkınlık, göğüs yoğunluğu, radyasyon maruziyeti, üreme geçmişi ve hormon değişiklikleri bulunur. Fiziksel aktivitenin artırılması ve sağlıklı yaşam tarzıyla meme kanseri riski azaltılabilir.

Meme kanseri bulaşıcı değildir ve erkeklerde de nadir olsa da görülebilir. Meme kanseri, bireyin genetik yatkınlığı, çevresel faktörler ve yaşam tarzıyla ilişkilidir. Erkeklerde meme kanseri belirtileri genellikle göğüs bölgesinde ele gelen kitle veya şişlik olarak ortaya çıkar.

Sonuç olarak, meme kanseri hakkında bilinçli olmak, düzenli kontroller yapmak ve erken teşhis için önlemler almak, hastalığın etkilerini en aza indirme şansını artırabilir.

Breast Cancer: General Information

reproductive history, and hormonal changes. Increasing physical activity and adopting a healthy lifestyle can help reduce the risk of breast cancer.

Breast cancer is not contagious, and while rare, it can also occur in men. The symptoms of breast cancer in men typically manifest as a lump or swelling in the chest area.

In conclusion, being informed about breast cancer, undergoing regular check-ups, and taking preventive measures for early diagnosis can increase the chances of minimizing the impact of the disease.

Kaynaklar / References

- 1] Harbeck, N., Penault-Llorca, F., Cortes, J. et al. Breast cancer. Nat Rev Dis Primers 5, 66 (2019). <https://doi.org/10.1038/s41572-019-0111-2>
- 2] Anastasiadi, Z., Lianos, G. D., Ignatiadou, E., Harissis, H. V., & Mitsis, M. (2017). Breast cancer in young women: an overview. Updates in surgery, 69(3), 313–317. <https://doi.org/10.1007/s13304-017-0424-1>
- 3] Meme sağlığı nedir? Meme sağlığı nasıl korunur? (n.d.). <https://www.medicalpark.com.tr/meme-sagligi-nedir/hg-2803>

Ekim Ayı: Meme Kanseri Farkındalık Ayı /

October: Breast Cancer Awareness Month



BREAST
CANCER
AWARENESS MONTH

Meme Kanseri Farkındalığı Hakkında

Meme kanseri, dünya genelinde ve ülkemizde kadınlar arasında en sık görülen ve ölüme sebep olan kanser türüdür. Dünya Sağlık Teşkilatı'nın verilerine göre, 4 Şubat 2021 itibariyle meme kanseri, yeni tanı konulan kanserlerin %11.7'sini oluşturarak birinci sıraya yükselmiştir. Ekim ayı, her yıl düzenlenen "Meme Kanseri Farkındalık Ayı" olarak adlandırılarak, hastalığın taranması ve önlenmesi konusunda toplumda bilinç oluşturmayı amaçlamaktadır.

Bu ay boyunca, uluslararası kuruluşlar, sivil toplum kuruluşları, akademisyenler ve diğer paydaşlar, "Pembe Kurdele" teması altında çeşitli kampanya ve programlar düzenleyerek meme kanseri konusunda farkındalığı artırmaktadır. Bu çalışmaların ana hedefleri arasında, meme kanseri teşhisi konulan kişilere destek olmak, insanları meme kanseri risk faktörleri konusunda eğitmek, kişisel risklerin bilinmesini sağlamak ve düzenli taramanın önemini vurgulamak bulunmaktadır.

About Breast Cancer Awareness

Breast cancer, the most common and deadliest cancer among women worldwide and in our country, occurs due to uncontrolled cell growth in the breast tissue. According to the World Health Organization's data as of February 4, 2021, breast cancer has climbed to the top, constituting 11.7% of all newly diagnosed cancers. October is designated as the "Breast Cancer Awareness Month," aiming to encourage screening and prevention of the disease, impacting 2.3 million women globally.

Throughout this month, various campaigns and programs are organized globally under the theme of the "Pink Ribbon" by international organizations, NGOs, academics, and other stakeholders. The primary objectives of these efforts include supporting individuals diagnosed with breast cancer, educating and raising awareness about breast cancer risk factors, ensuring awareness of personal breast cancer risks, and emphasizing the importance of regular screening.

Ekim Ayı: Meme Kanseri Farkındalık Ayı /

October: Breast Cancer Awareness Month

devam / continue

Ülkemizde, Sağlık Bakanlığı tarafından yürütülen tarama programları sayesinde meme kanseri erken evrede teşhis edilebilmekte ve tedavi başarısı artmaktadır. Ulusal Kanser Kontrol Programı, 40-69 yaş aralığındaki kadınlara iki yılda bir ücretsiz mamografi taraması önermektedir. Ayrıca, Kanser Erken Teşhis, Tarama ve Eğitim Merkezleri (KETEM), Aile Sağlığı Merkezleri (ASM) ve Sağlıklı Hayat Merkezleri (SHM) aracılığıyla tarama programları ve eğitimler düzenlenmektedir.

Meme kanseri risk faktörleri arasında yaşam tarzıyla ilişkili değiştirilebilir faktörler bulunmaktadır. Sağlıklı beslenme alışkanlıkları, düzenli fiziksel aktivite, uygun kilo, sigara ve alkol kullanımından kaçınma gibi faktörler meme kanseri riskini azaltabilir. Ayrıca, meme kanseri belirtileri arasında meme dokusunda ele gelen kitle, ağrı, deride değişiklikler, meme ucunda akıntı gibi durumlar yer almaktadır.

Erken teşhis, meme kanseri tedavisinde kritik bir rol oynamakta olup, kadınlara kendi kendine meme muayenesi yapma alışkanlığı kazandırılmalıdır. Ayrıca, klinik meme muayenesi ve mamografi gibi tarama yöntemleriyle erken evrede teşhis sağlanabilir. Meme kanseri tedavisi cerrahi, radyoterapi, kemoterapi gibi yöntemleri içermekte ve hastanın durumuna göre kişiselleştirilmektedir.

Ekim Ayı, meme kanseriyle mücadelede toplumsal farkındalığı artırarak, erken teşhis ve etkili tedaviyle daha fazla hayat kurtarmayı amaçlayan önemli bir dönemi temsil etmektedir.

Kaynaklar / References

- 1] “Ekim” Meme Kanseri Farkındalık Ayı. (n.d.). <https://hsgm.saglik.gov.tr/tr/haberler-kanser/ekim-meme-kanseri-farkindalik-ayi.html>
- 2] World Health Organization: WHO & World Health Organization: WHO. (2023, July 12). Breast cancer. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/breast-cancer>
- 3] Breast Cancer Awareness Month | UICC. (n.d.). UICC. <https://www.uicc.org/what-we-do/thematic-areas/breast-cancer/breast-cancer-awareness-month>

In our country, thanks to screening programs conducted by the Ministry of Health, breast cancer can be diagnosed at an early stage, enhancing the chances of successful treatment. The National Cancer Control Program recommends free mammography screening every two years for women aged between 40 and 69. Additionally, Cancer Early Diagnosis, Screening, and Training Centers (KETEM), Family Health Centers (ASM), and Healthy Life Centers (SHM) organize screening programs and educational activities.

Breast cancer risk factors include modifiable lifestyle-related elements. Healthy eating habits, regular physical activity, maintaining a healthy weight, avoiding smoking and alcohol consumption can reduce the risk of breast cancer. Furthermore, among the symptoms of breast cancer are palpable lumps in the breast tissue, pain, changes in the skin, nipple discharge, and more.

Early diagnosis plays a crucial role in breast cancer treatment, and women should be encouraged to adopt the habit of performing self-breast examinations. In addition to regular self-examinations, clinical breast examinations and mammography screenings starting from the age of 40 are recommended. Breast cancer treatment includes personalized approaches such as surgery, radiotherapy, and chemotherapy depending on the patient's condition.

October represents a significant period in the fight against breast cancer by increasing societal awareness, aiming to save more lives through early diagnosis and effective treatment.

**BREAST
CANCER
AWARENESS DAY**

Merkezden Haberler / News From Center



ISTANBUL AYDIN
UNIVERSITY

20 Years

100
MILLI MÜCADELE'NİN YÜZÜNCÜ YILI

INTERNATIONAL SYMPOSIUM: HEALTH AND EDUCATION IN THE WORLD AND TURKEY IN THE NEW CENTURY OF THE REPUBLIC

MAIN TOPIC

- Challenges and Opportunities for Health Education
- Global Health Issues and Public Health Policies

September 21-22, 2023
İstanbul – Turkey (VIRTUAL)

ORGANIZING COMMITTEE

ISTANBUL AYDIN UNIVERSITY, HEALTH SERVICE POLICIES APPLICATION and RESEARCH CENTER / İSTANBUL AYDIN UNIVERSITY, FACULTY of MEDICINE / İSTANBUL AYDIN UNIVERSITY, FACULTY of HEALTH SCIENCES

www.aydin.edu.tr | f @ iaukampus
www.aydin.edu.tr | f @ iaukampus

“Cumhuriyetin 100. Yılında Dünyada ve Türkiye’de Sağlık ve Eğitim” Uluslararası Sempozyumu

İstanbul Aydın Üniversitesi Sağlık Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (İAÜSPM) tarafından İstanbul Aydın Üniversitesi (İAÜ) ev sahipliğinde düzenlenen Uluslararası "Cumhuriyetin 100. Yılında Dünyada ve Türkiye’de Sağlık ve Eğitim" sempozyumu 21 – 22 Eylül 2023 tarihleri arasında (HIBRIT) gerçekleştirildi.

Sempozyumumuz "Sağlık Eğitiminin Zorlukları ve Fırsatları" ve "Küresel Sağlık Sorunları ve Halk Sağlığı Politikaları" üzerine değerli görüşler paylaşan, derin tartışmalara katılan ve toplu olarak sağlık ve eğitim için ileriye giden yolu çizen dokuz farklı ülkenin önde gelen seçkin konuklarının yanı sıra çok sayıda değerli akademisyenleri ve sevgili öğrencilerden oluşan bir topluluğu bir araya getirdi.

Sempozyumun Önemli Çıktıları:

- Düşünce Liderleri: Küresel sağlık sorunlarının çözümünde ve halk sağlığı politikalarının şekillendirilmesinde uzmanlıklarını ve deneyimlerini paylaşan düşünce liderlerini ağırladık.
- Bilgilendirici Oturumlar: İlgi çekici panel tartışmaları ve bilgilendirici sunumlar sağlık ve eğitimin kesişimindeki kritik konuların çok yönlü bir şekilde incelenmesini sağladı.
- Küresel Perspektifler: Sempozyumumuz kapsayıcı bir küresel bakış açısını teşvik ederek hem Türkiye’de hem de dünyada sağlık ve eğitim konularının birbirine bağlılığının daha derin anlaşılmasını teşvik etti.
- İlerleme Taahhüdü: Katılımcılar, yeni yüzyılda toplumumuzu olumlu yönde etkileyecek eğitim, sağlık ve halk sağlığı politikalarını geliştirme konusunda yenilenmiş bir kararlılıkla ayrıldılar.

Genel olarak sempozyum, bilgi alışverişi ve iş-birliği için bir platform görevi gördü; kritik konuların daha derinlemesine anlaşılmasını teşvik etti ve sağlık ve eğitim alanlarında olumlu değişimi teşvik etmek için kolektif bir kararlılığa ilham verdi.

The International "Health and Education in the World and in Turkey in the New Century of the Republic" symposium, organized by Istanbul Aydın University Health Policy Application and Research Center and hosted by Istanbul Aydın University, was held between 21 - 22 Sep 2023 (HYBRID).

Our symposium brought together a large number of esteemed academics and a community of dear students as well as distinguished guests from nine different countries who shared valuable insights on the "Challenges and Opportunities of Health Education" and "Global Health Issues and Public Health Policies", engaged in in-depth discussions and collectively charted the way forward for health and education.

Key Symposium Highlights:

- Thought Leaders: We were honored to host world-renowned thought leaders who shared their expertise and experiences in addressing global health challenges and shaping public health policies.
- Insightful Sessions: Engaging panel discussions, informative presentations, and thought-provoking keynote addresses provided a multifaceted exploration of critical issues at the intersection of health and education.
- Global Perspectives: Our symposium encouraged an inclusive global outlook, fostering a deeper understanding of the interconnectedness of health and education issues both in Turkey and around the world.
- Commitment to Progress: Participants left with a renewed commitment to advancing education, healthcare, and public health policies that will positively impact our society in the new century.

Overall, the symposium served as a platform for knowledge exchange and collaboration; It fostered a deeper understanding of critical issues and inspired a collective determination to foster positive change in the fields of health and education.

Merkezden Haberler / News From Center

“Cumhuriyetin 100. Yılında Dünyada ve Türkiye’de Sağlık ve Eğitim” Uluslararası Sempozyumu



ISTANBUL AYDIN
UNIVERSITY

20 Years

INTERNATIONAL SYMPOSIUM: HEALTH AND EDUCATION IN THE WORLD AND TURKEY IN THE NEW CENTURY OF THE REPUBLIC

MAIN TOPIC

- Challenges and Opportunities for Health Education
- Global Health Issues and Public Health Policies

September 21-22, 2023
Istanbul – Turkey (VIRTUAL)

ORGANIZING COMMITTEE

ISTANBUL AYDIN UNIVERSITY, HEALTH SERVICE POLICIES APPLICATION and RESEARCH CENTER
ISTANBUL AYDIN UNIVERSITY, FACULTY of MEDICINE
ISTANBUL AYDIN UNIVERSITY, FACULTY of HEALTH SCIENCES

www.aydin.edu.tr | f @ iaukampus

www.aydin.edu.tr | f @ iaukampus



ISTANBUL AYDIN
UNIVERSITY

20 Years

ISTANBUL AYDIN UNIVERSITY

Health and Education in the World and Turkey in the New Century of the Republic

Symposium Program

21 September 2023, Thursday

Opening Speeches

Assist. Prof. Dr. Özgür TÖR, Coordinator of Istanbul Aydın University Application and Research Centers

Prof. Dr. Aysegül KAPTANOĞLU, Dean of Istanbul Aydın University Faculty of Health Sciences

09:30-10:15

Prof. Dr. Zafer ASLAN, Vice Rector of Istanbul Aydın University

Prof. Dr. İbrahim Hakkı AYDIN, Vice Rector of Istanbul Aydın University

Prof. Dr. Yedigörmüş İZMİRLİ, Rector of Istanbul Aydın University

Moderator: Assist. Prof. Arta FEJZULLAHU, PhD (Istanbul Aydın University, Turkey)

10:15-11:00

Health and Education in the World and Turkey in the New Century of the Republic, Prof. Aysegül KAPTANOĞLU, MD, PhD (Istanbul Aydın University, Turkey)

11:00-11:45

The Challenges that Medical Educators are Facing in Modern Medicine, Assoc. Prof. Nina PEREZA, MD, PhD (University of Rijeka, Croatia)

11:45-12:30

Challenges and Opportunities for Health Education in the Current Higher Education Environment, Prof. Dr. Ejaz Ullah Cheema (School of Pharmacy-UMT, Pakistan)

12:30-13:45

Lunch Break

13:45-14:30

Strategies for Non-Pharmacological Treatment of Diseases-Harnessing Your Own Gut Bacteria, Prof. Monica Gulati (Lovely Professional University, India)

14:30-15:15

Combating Skin Diseases Using Natural Resources, Assist. Prof. Amber SHARIF (School of Pharmacy-UMT, Pakistan)

15:15-16:00

Understanding the Best Evidence in Healthcare and Public Health Policies, Prof. Dr. Lukman THALIB (Istanbul Aydın University, Turkey & Griffith University, Australia)

16:00-16:30

Closing Remarks

22 September 2023, Friday

Moderator: Assist. Prof. Arta FEJZULLAHU, PhD (Istanbul Aydın University, Turkey)

09:30-10:15

Revolutionizing Healthcare Education for a Healthier Tomorrow, Prof. Sanja KUPESIC PLAVSIC, MD, PhD (Texas Tech University Health Sciences Center El Paso, USA)

10:15-11:00

Pandemic/Disaster Preparedness and Medical Education: Role of Curriculum Design in Emergency Situations, Dr. Komal Atta (The University of Faisalabad, Pakistan)

11:00-11:45

Physical Activity - The missing Link in Developing an Ecological Approach to Cure Diseases Related to Ageing, Prof. Dr. Radu Dan POENARU (Romanian-American University, Romania)

11:45-12:30

Role of Artificial Intelligence in Academic and Medical Writing, Dr. Saba Tariq (The University of Faisalabad, Pakistan)

12:30-13:45

Lunch Time

13:45-14:30

Genomics and Nursing Education, Prof. Dr. April Pike, BN, MN, PhD (Memorial University, Canada)

15:15-16:00

Genomic Epidemiology in the Context of Global Health, Prof. Ana Beatriz Gorini Da Veiga, PhD (Federal University of Health Sciences of Porto Alegre (UFCSA), Brazil)

16:00-16:30

Closing Remarks

www.aydin.edu.tr | f @ iaukampus

www.aydin.edu.tr | f @ iaukampus



ISTANBUL AYDIN
UNIVERSITY

20 Years

INTERNATIONAL SYMPOSIUM: HEALTH AND EDUCATION IN THE WORLD AND TURKEY IN THE NEW CENTURY OF THE REPUBLIC



Meeting ID : 88399488691
Password : 4441428



21/09/2023
09:30-16:30

MODERATOR
ISTANBUL AYDIN UNIVERSITY
FACULTY OF MEDICINE, FACULTY MEMBER &
HEALTH SERVICE POLICIES APPLICATION AND
RESEARCH CENTER, DIRECTOR
ASSIST. PROF. ARTA FEJZULLAHU, PhD



ISTANBUL AYDIN UNIVERSITY
FACULTY OF HEALTH SCIENCES, DEAN
PROF. AYSEGÜL KAPTANOĞLU, MD, PhD



UNIVERSITY OF MANAGEMENT AND TECHNOLOGY
SCHOOL OF PHARMACY, FOUNDING DEAN
CURRENTS IN PHARMACEUTICAL RESEARCH, EDITOR-IN-CHIEF
PROF. DR. EJAZ ULLAH CHEEMA, PhD



UNIVERSITY OF MANAGEMENT AND TECHNOLOGY
SCHOOL OF PHARMACY, FACULTY MEMBER
ASSIST. PROF. AMBER SHARIF, PhD

UNIVERSITY OF RIJEKA
FACULTY OF MEDICINE, FACULTY MEMBER
CENTRE FOR GENETIC EDUCATION, HEAD
PROF. NINA PEREZA, MD, PhD



LOVELY PROFESSIONAL UNIVERSITY
FACULTY OF APPLIED MEDICAL SCIENCES, DEAN
DR. MONICA GULATI, MD, PhD



ISTANBUL AYDIN UNIVERSITY & GRIFFITH UNIVERSITY
FACULTY OF MEDICINE, FACULTY MEMBER
PROF. LUKMAN THALIB, PhD



www.aydin.edu.tr | f @ iaukampus

www.aydin.edu.tr | f @ iaukampus



ISTANBUL AYDIN
UNIVERSITY

20 Years

INTERNATIONAL SYMPOSIUM: HEALTH AND EDUCATION IN THE WORLD AND TURKEY IN THE NEW CENTURY OF THE REPUBLIC



Meeting ID : 89310212786
Password : 4441428



22/09/2023
09:30-16:30

MODERATOR
ISTANBUL AYDIN UNIVERSITY
FACULTY OF MEDICINE, FACULTY MEMBER &
HEALTH SERVICE POLICIES APPLICATION AND
RESEARCH CENTER, DIRECTOR
ASSIST. PROF. ARTA FEJZULLAHU, PhD



TEXAS TECH UNIVERSITY HEALTH SCIENCES CENTER
EL PASO FACULTY DEVELOPMENT, ASSOCIATE DEAN
CENTRE FOR ATACS, DIRECTOR
PAUL I. FOSTER SCHOOL OF MEDICINE, FACULTY MEMBER
PROF. SANJA KUPESIC PLAVSIC, MD, PhD



ROMANIAN-AMERICAN UNIVERSITY
PHYSICAL EDUCATION, FACULTY MEMBER
PROF. RADU DAN POENARU, PhD



MEMORIAL UNIVERSITY, INTERIM DEAN
FACULTY OF NURSING, ASSOC. DEAN OF RESEARCH
PROF. DR. APRIL PIKE, BN, MN, PhD

THE UNIVERSITY OF FAISALABAD
FACULTY OF MEDICINE, FACULTY MEMBER
DEPARTMENT OF MEDICAL EDUCATION, DIRECTOR
DR. KOMAL ATTA, MD, MBBS, MME



THE UNIVERSITY OF FAISALABAD
FACULTY OF MEDICINE, FACULTY MEMBER
PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS, HEAD
DR. SABA TARIQ, MBBS, M.PHIL, PhD



FEDERAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES
OF PORTO ALEGRE (UFCSA)
FORMER COORDINATOR OF THE CENTER FOR
TECHNOLOGY INNOVATION IN HEALTH (NIT-SAÚDE)
PROF. ANA BEATRIZ GORINI DA VEIGA, PhD



www.aydin.edu.tr | f @ iaukampus

www.aydin.edu.tr | f @ iaukampus

Merkezden Haberler / News From Center

Biotechnological Drugs in Medicine: Yesterday, Today, and Tomorrow



20 Yıl

Sağlık Politikaları Uygulama ve
Araştırma Merkezi & Tıp Fakültesi



TIPTA BİYOTEKNOLOJİK İLAÇLAR: DÜNÜ, BUGÜNÜ VE YARINI



Konuşmacı

Prof. Dr. Berrin ERDAĞ

Istanbul Aydın Üniversitesi -

Tıp Fakültesi - Tıbbi Biyoloji ve Genetik ABD Başkanı



Moderatör

Dr. Öğr. Üyesi Murat KAVRUK

İAÜ Tıp Fakültesi (İng.)

Tıbbi Biyoloji ve Genetik Öğretim Üyesi

11.10.2023
14:00



Meeting ID : 87362756048
Password : 4441428

Istanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde, Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı Başkanı olan Prof. Dr. Berrin ERDAĞ tarafından "Tıpta Biyoteknolojik İlaçlar: Dünü, Bugünü ve Yarını" başlıklı seminer, büyük ilgi ve katılım ile gerçekleşti. Profesör Dr. ERDAĞ'ın sunumu, tıbbi biyoloji ve genetik alanındaki son gelişmeleri kapsayarak, biyoteknolojik ilaçların tıp dünyasındaki evrimini ayrıntılı bir şekilde ele aldı. Katılımcılara biyoteknolojik ilaçların tarihçesi, güncel durumu ve gelecekteki potansiyeli hakkında değerli içgörüler sağlayan bu seminer, öğrencilere ve akademisyenlere sektördeki yenilikler hakkında bilgi edinme fırsatı tanıdı. "Tıpta Biyoteknolojik İlaçlar" semineri, katılımcılara tıbbın ileri teknolojiye olan entegrasyonunu anlama ve geleceğe dair gelişmeleri öngörme imkânı sunarak, akademik bir atmosferde bilgi paylaşımını teşvik etti.

Bilgi Notu: Biyoteknoloji, mikroorganizmaların, bitkilerin ve hayvanların bir parçasını veya tamamını kullanarak sorunlara çözüm bulmak ve faydalı ürünler üretmektir. Biyolojinin Teknolojiyle birleşmesinden oluşan bir bilim olduğu da ifade edilebiliriz. biyoloji, biyokimya, mikrobiyoloji gibi biyolojik bilimler ve teknoloji arasında etkileşimler sonucu biyoteknoloji yoluyla insan yaşam kalitesini arttırmaya yönelik faydalı ürünler elde edilmektedir. Günümüzde biyoteknoloji, eczacılıktan tarıma, hayvancılıktan tekstile ve savunmadan enerjiye kadar pek çok endüstride giderek artan bir öneme sahiptir. Biyoteknolojik ilaçlar, canlı sistem ve organizmalar kullanılarak üretilen ilaçlardır.

A seminar titled "Biotechnological Drugs in Medicine: Yesterday, Today, and Tomorrow" was conducted by Prof. Dr. Berrin ERDAĞ, the Head of the Department of Medical Biology and Genetics at Istanbul Aydın University Faculty of Medicine. The seminar, held with significant interest and participation, provided a detailed overview of the evolution of biotechnological drugs in the medical world, covering the latest developments in the field of medical biology and genetics. Prof. Dr. ERDAĞ's presentation offered valuable insights into the history, current status, and future potential of biotechnological drugs, providing an opportunity for students and academics to gain knowledge about innovations in the sector. The "Biotechnological Drugs in Medicine" seminar encouraged knowledge sharing in an academic atmosphere, enabling participants to understand the integration of advanced technology into medicine and anticipate future developments.

Information Note: Biotechnology is to find solutions to problems and produce beneficial products by using biological system and processes. In product and technological processes, using bio systems and organisms or their derivatives is the fundamental of biotechnology. Today, biotechnology has an ever-increasing significance in many industries from pharmaceuticals to agriculture, stock breeding, textile and defense to energy. Biotechnological drugs are drugs produced using living systems and organisms.

Merkezden Haberler / News From Center

İAÜ'de Meme Kanseri Farkındalık Semineri Düzenlendi /

Breast Cancer Awareness Seminar Was Held At IAU

Meme kanseri farkındalık ayı olması sebebiyle İAÜ Tıp Fakültesi ve Sağlık Hizmet Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından "Farkında Mısınız? Meme Kanseri Farkındalık Semineri" başlıklı seminer gerçekleştirildi. Genel Cerrahi Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Selin KAPAN'ın sunumuyla yapılan seminerde erken tanı ve tedavinin önemine dikkat çekildi.

Dünyada her 5 kişiden 1'inin yaşamları boyunca kansere yakalandığını belirten İAÜ Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Ana Bilim Öğretim Üyesi Prof. Dr. Selin Kapan, "2020 yılı itibarıyla Türkiye'de kanser vakalarının sayısı 233 bin civarı. Kansere bağlı ölüm sayısı ise 126 bin." dedi. Kadınlarda görülen kanser türleri arasında birinci sırada meme kanseri olduğunu belirten Prof. Dr. Kapan her 8 kadından 1'inin kanser riski taşıdığını ve 4 kadından 1'inin de kansere yakalandığının altını çizdi. Kansere sebep olan risk faktörlerine de değinen Kapan, "Kadın olmak ve yaşlanma başlıca neden. Bunun yanında artmış alkol alımı, sigara ve obezite de risk faktörünü artıran unsurlardır." İfadelerini kullandı.

Erkeklerin de meme kanseri riski taşıdığını belirten Prof. Dr. Selin Kapan, "Her 100 kadına karşılı 1 erkek meme kanserine yakalanır. Hatta bu durum erkek hastalarda daha ağır seyredebilir." dedi. Meme kanserinin her zaman belirti vermediğine dikkat çeken Prof. Dr. Kapan, her yıl yapılacak düzenli doktor muayenesi ile bu riskin minimum düzeye ineceğini belirtti. Özellikle meme kanserinde farkındalık oluşmasının erken tanı için önemli olduğunu altını çizen Prof. Dr. Kapan, "Erken tanı sayesinde tedavi şansı artar, yaşam şansı artar ve yapılacak tedavide sonuç alma olasılığı artar." ifadelerini kullandı.

Seminer, İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi (İng.) Programı Öğretim Üyesi ve Sağlık Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürümüz Dr. Öğr. Üyesi Arta ARMANİ tarafından konuşmacımıza özel bir teşekkür plaketi sunumuyla son buldu.



As it is breast cancer awareness month, a seminar titled "Are You Aware? Breast Cancer Awareness Seminar" was held by IAU Faculty of Medicine and Health Service Policies Application and Research Center. With the presentation of Faculty Member of General Surgery Department Prof. Dr. Selin KAPAN, in the seminar attention was drawn to the importance of early diagnosis and treatment.

Stating that 1 in 5 people in the world will get cancer during their lifetime, Prof. Dr. Selin KAPAN said, "As of 2020, the number of cancer cases in Turkey is around 233 thousand. The number of cancer-related deaths is 126 thousand." Stating that breast cancer ranks first among the types of cancer observed in women, Prof. Dr. KAPAN underlined that 1 in every 8 women is at risk of cancer and 1 in 4 women has cancer. Touching on the risk factors that cause cancer, KAPAN said, "Being a woman and aging are the main reasons. In addition, increased alcohol consumption, smoking and obesity are factors that increase the risk factor."

Prof. KAPAN also stating that men also carry the risk of breast cancer, "1 man for every 100 women gets breast cancer. In fact, this situation can be more severe in male patients." said. Pointing out that breast cancer does not always show symptoms, Prof. Dr. Kapan stated that this risk will be minimized with regular medical examinations every year. Underlining that raising awareness, especially in breast cancer, is important for early diagnosis, Prof. Dr. Kapan said, "Thanks to early diagnosis, the chance of treatment increases, the chance of survival increases and the probability of getting results from the treatment increases."

After the completion of our seminar, a special "thank you" plaque was presented to our speaker by Assist. Prof. Arta ARMANİ, Faculty Member of İstanbul Aydın University Faculty of Medicine (Eng.) and Director of Health Policy Application and Research Center.

Merkezden Haberler / News From Center

The Importance of Biosimilar Drugs in Healthcare Policies



20 Yıl

Sağlık Politikaları Uygulama ve
Araştırma Merkezi & Tıp Fakültesi

100
MILLİ MÜCADELE'NİN YÜZÜNCÜ YILI

BİYO BENZER İLAÇLARIN SAĞLIK POLİTİKALARINDAKİ ÖNEMİ



Konuşmacı

Prof. Dr. Berrin ERDAĞ

Istanbul Aydın Üniversitesi - Tıp Fakültesi
Tıbbi Biyoloji ve Genetik ABD Başkanı



15 Kasım 2023
14:00-16:00



D Blok
Turuncu Salon



Sağlık sektörü, sürekli olarak gelişen bilim ve teknoloji ile birlikte yeniliklere açık bir alan olarak kendini göstermektedir. Bu yeniliklerden biri de biyobenzer ilaçlar olarak adlandırılan ve gün geçtikçe daha fazla önem kazanan bir tıbbi gelişmedir. İstanbul Aydın Üniversitesi Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Berrin ERDAĞ'ın 15 Kasım 2023 tarihinde gerçekleştirdiği "Biyobenzer İlaçların Sağlık Politikalarındaki Önemi" semineri, bu alandaki bilgi ve farkındalığı artırmaya yönelik kapsamlı bir bakış sunmuştur.

Biyobenzer ilaçlar, biyolojik kaynaklardan elde edilen ve mevcut biyolojik ilaçlarla benzer özelliklere sahip olan ilaçlardır. Bu ilaçlar, özellikle kronik hastalıkların tedavisinde, kanser gibi kompleks hastalıkların yönetiminde ve immunolojik bozuklukların tedavisinde etkili bir şekilde kullanılabilir. Prof. Dr. Berrin ERDAĞ'ın vurguladığı gibi, biyobenzer ilaçlar, daha ekonomik ve erişilebilir bir tedavi seçeneği sunarak sağlık politikalarında önemli bir rol oynamaktadır.

Sağlık politikalarındaki önemi, biyobenzer ilaçların geleneksel biyolojik ilaçlara göre daha uygun maliyetli olmalarından kaynaklanmaktadır. Bu ilaçlar, orijinal biyolojik ilaçlarla aynı terapötik etkiye sahip olmalarına rağmen, üretim süreçlerindeki bazı farklılıklar nedeniyle daha düşük maliyetli olarak üretilebilmektedir. Bu durum, sağlık harcamalarını azaltabilir ve kamu sağlığını iyileştirebilir.

Ayrıca, biyobenzer ilaçların kullanımı, rekabeti artırabilir ve ilaç endüstrisinde inovasyonu teşvik edebilir. Bu ilaçlar, patent süreçlerinin sona ermesiyle piyasaya sürülebildiğinden, daha fazla seçenek sunarak hastaların ve sağlık profesyonellerinin tercihlerini çeşitlendirebilir. Bu da sağlık politikalarının etkinliğini artırabilir ve toplumun sağlığını iyileştirebilir.

The field of healthcare continually evolves with advancements in science and technology, remaining an open area for innovations. One such development gaining increasing significance is biosimilar drugs, a medical breakthrough that is becoming more prominent each day. The seminar on "The Importance of Biosimilar Drugs in Healthcare Policies" conducted by Prof. Dr. Berrin ERDAĞ, Head of the Department of Medical Biology and Genetics at Istanbul Aydın University on November 15, 2023, provided a comprehensive perspective to enhance knowledge and awareness in this domain.

Biosimilar drugs are medications derived from biological sources, possessing similar characteristics to existing biological drugs. These drugs prove to be effective in the treatment of chronic diseases, the management of complex illnesses such as cancer, and the therapy of immunological disorders. As emphasized by Prof. Dr. ERDAĞ, biosimilar drugs play a significant role in healthcare policies by offering a more economical and accessible treatment option.

Their importance in healthcare policies stems from the cost-effectiveness of biosimilar drugs compared to traditional biological drugs. Despite having the same therapeutic effect as the original biological drugs, biosimilars can be produced at a lower cost due to certain differences in the manufacturing process. This has the potential to reduce healthcare expenditures and enhance public health, as highlighted by Prof. Dr. ERDAĞ. The use of biosimilar drugs can increase competition and stimulate innovation in the pharmaceutical industry. As these drugs can be introduced to the market when the patent protection of original biological drugs expires, they provide more choices, diversifying preferences for both patients and healthcare professionals. This, in turn, can improve the effectiveness of healthcare policies and contribute to overall community health.

Merkezden Haberler / News From Center

İAÜ'de Tiroid Kanseri Farkındalık Semineri Düzenlendi /

Thyroid Cancer Awareness Seminar Held at IAU

İstanbul Aydın Üniversitesi (İAÜ) Tıp Fakültesi ve Sağlık Hizmet Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından düzenlenen "Farkında Mısınız? Tiroid Kanseri Farkındalık" semineri, büyük bir ilgi ve katılım ile gerçekleşti. Genel Cerrahi Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Selin KAPAN'ın bilgi dolu sunumu, tiroid kanseri konusundaki farkındalığı artırmaya yönelik önemli bir adım olarak değerlendirildi.

Seminerde, erken tanı ve tedavinin tiroid kanseri mücadelesindeki kritik rolü vurgulanarak, katılımcıların bu konuda bilinçlenmesi hedeflendi. Genel Cerrahi Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi, tiroid kanserinin belirtileri, risk faktörleri ve güncel tedavi yöntemleri hakkında detaylı bilgiler sunarak, sağlıklı bir yaşam sürme konusunda bilinç oluşturmaya amaçladı.

Seminer, katılımcıların interaktif soru-cevap oturumu ve paylaşımlarıyla zenginleşti. Katılımcılar, tiroid kanseri konusundaki endişelerini dile getirme ve uzmana sorular sorma fırsatı buldular. Bu etkileşim, seminerin sadece bilgi aktarımı değil, aynı zamanda katılımcılar arasında bir sağlık bilinci oluşturulmasına da olanak tanıdı.

Bu tür seminerlerin düzenlenmesi, toplumda sağlık farkındalığını artırmak, erken teşhisin önemini vurgulamak ve bilinçli bir toplum oluşturmak adına önemli bir role sahiptir. "Farkında Mısınız? Tiroid Kanseri Farkındalık" semineri, bu hedefleri gerçekleştirmek adına başarılı bir adım olarak değerlendirilebilir.

Tiroid kanseriyle mücadelede bilinçlenmek ve erken teşhisin önemini kavramak, seminerde sunulan bilgilerin öne çıkan temasıydı. Etkinlik süresince desteklerini esirgemeyen katılımcılara ve konuşmacımıza teşekkür ederiz. Seminerimiz, toplum sağlığının iyileştirilmesine yönelik yapılan önemli bir katkıdır. Gelecekte de benzer etkinliklerle toplumsal bilinçlendirme çalışmalarına devam etmeyi planlıyoruz. Seminerimizin tamamlanmasının ardından, İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi (İng.) Programı Öğretim Üyesi ve Sağlık Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürümüz Dr. Öğr. Üyesi Arta ARMANİ tarafından konuşmacımıza özel bir teşekkür plaketi sunuldu.



20 Yıl

Sağlık Politikaları Uygulama ve
Araştırma Merkezi & Tıp Fakültesi

FARKINDA MISINIZ? TİROİD KANSERİ FARKINDALIK SEMİNERİ



Konuşmacı
Prof. Dr. Selin KAPAN
İAÜ Tıp Fakültesi (İng.),
Genel Cerrahi AD

A seminar titled "Are You Aware? Thyroid Cancer Awareness Seminar" was held by IAU Faculty of Medicine and Health Service Policies Application and Research Center. With the presentation of Faculty Member of General Surgery Department Prof. Dr. Selin KAPAN, in the seminar attention was drawn to the importance of early diagnosis and treatment.

The seminar emphasized the critical role of early diagnosis and treatment in the fight against thyroid cancer and aimed to raise awareness of the participants on this issue. The faculty member of the Department of General Surgery aimed to raise awareness about living a healthy life by providing detailed information about the symptoms, risk factors and current treatment methods of thyroid cancer.

The seminar was enriched with participants' interactive question-answer sessions and sharing. Participants had the opportunity to express their concerns about thyroid cancer and ask questions to the expert. This interaction allowed the seminar not only to transfer information but also to raise health awareness among the participants.

Organizing such seminars has an important role in increasing health awareness in society, emphasizing the importance of early diagnosis and creating a conscious society. The "Are You Aware? Thyroid Cancer Awareness" seminar can be considered as a successful step to achieve these goals.

Raising awareness in the fight against thyroid cancer and understanding the importance of early diagnosis was the prominent theme of the information presented at the seminar. We would like to thank the participants and our speaker for their support throughout the event. Our seminar is an important contribution to improving public health. We plan to continue social awareness activities with similar events in the future. After the completion of our seminar, a special "thank you" plaque was presented to our speaker by Assist. Prof. Arta ARMANİ, Faculty Member of Istanbul Aydın University Faculty of Medicine (Eng.) and Director of Health Policy Application and Research Center.

Merkezden Haberler / News From Center



Merkez Yıl-Sonu Toplantısı

29 Aralık 2023 / Sağlık Hizmeti Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi, sağlık politikası alanında akademik araştırma, politika geliştirme ve işbirliği için bir merkez olarak hizmet vermektedir. Faaliyetleri ve hedefleri, sağlık hizmetlerini iyileştirme ve karmaşık sağlıkla ilgili sorunları ele alma genel amacıyla uyumlu bir şekilde sıralanır.

Sağlık Hizmeti Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin yıl sonu toplantısı, 29 Aralık 2023 tarihinde T Blok Araştırma Merkezleri Ofisi'nde gerçekleşti. Toplantı, sağlık politikası alanında çeşitli profesyoneller, araştırmacılar ve uzmanların devam eden projeleri, araştırma bulguları ve işbirliği fırsatları hakkında görüşmek için bir araya geldiği bir platform sağladı.

Sağlık Hizmeti Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin toplantısı, işbirliği, bilgi paylaşımı ve misyonumuzu ilerletme konusundaki ortak bir taahhülle damgasını vurdu. İşte toplantıdan bazı önemli çıkarımlar:

Çeşitli Uzmanlık: Merkezimizde katılımcı profesyoneller, araştırmacılar ve uzmanlar bulunması şanslı bir durumdur, her biri kendi benzersiz bakış açılarını ve becerilerini masaya getirdi. Bu çeşitlilik, işimizin kalitesini artıran bir varlık olarak önemlidir.

Araştırma Projelerinde İlerleme: Devam eden araştırma projelerine ilişkin güncellemeler umut vericiydi. Toplu çabalarımızın değerli iç-görüler sunmak ve sağlıklı sağlık politikalarının gelişimine katkıda bulunmakta olduğu açıktır.

Davetli Konuşmacı Gözlemleri: Prof. Dr. Recep BOZDOĞAN'ın sunumu sağlık politikası alanındaki son gelişmeleri ve trendleri takip etmenin önemini hatırlattı. Bu alandaki uzmanlardan öğrenme fırsatlarını sürdürmeye devam etmeliyiz.

Center End-Year Meeting

29 Dec, 2023 / The Health Service Policies Application and Research Center serves as a hub for academic research, policy development, and collaboration in the field of healthcare policy. Its activities and objectives align with the broader goal of improving healthcare services and addressing complex health-related challenges.

The end year meeting of the Health Service Policies Application and Research Center was held on 29 Dec 2023 at T Block Research Centers Office. The meeting brought together a diverse group of professionals, researchers, and experts in the field of healthcare policy to discuss ongoing projects, research findings, and collaboration opportunities.

The meeting of the Health Service Policies Application and Research Center was marked by a spirit of collaboration, knowledge sharing, and a shared commitment to advancing our mission. Here are some key takeaways from the meeting:

Diverse Expertise: We are fortunate to have a diverse group of professionals, researchers, and experts within our center, each bringing their unique perspectives and skills to the table. This diversity is an asset that enhances the quality of our work.

Progress in Research Projects: The updates on ongoing research projects were encouraging. It's clear that our collective efforts are yielding valuable insights and contributing to the development of salutary health policies.

Guest Speaker Insights: The presentation by Prof. Dr. Recep BOZDOĞAN was thought-provoking and served as a reminder of the importance of staying informed about the latest developments and trends in healthcare policy. We should continue to seek opportunities to learn from experts in the field.

Merkezden Haberler / News From Center

Sosyal Sorumluluk Çalıştayı Toplantısı



Sosyal Sorumluluk Çalıştayı için Hazırlıklar Başladı

Anadolu Eğitim ve Kültür Vakfı (AKEV), toplumumuzun her alanında daha iyi bir gelecek inşa etmek için çalışmalarını sürdürüyor. Bu kapsamda, önemli bir adım olarak "Sosyal Sorumluluk Çalıştayı Serisi"ni başlatma kararı aldı.

27 Aralık 2023 tarihinde İstanbul Aydın Üniversitesi Uygulama ve Araştırma Merkezleri ile bir araya gelerek düzenlenen toplantıda, çeşitli sosyal sorumluluk alanlarında çalıştaylar düzenleme kararı alınmıştır. Engelliler, çocuklar, halk sağlığı, yaş ve yaşlanma, cinsiyet adaleti, dijitalleşme, göç ve yoksulluk, çevre ve iklim, kültürel miras, afet gibi konularda çalıştaylar düzenleyerek toplumsal farkındalık oluşturmayı hedefliyor. Bu çalıştaylar, toplumumuzun karşı karşıya olduğu sorunlara dikkat çekmek, çözüm yolları geliştirmek ve toplumsal dayanışmayı güçlendirmek için önemli bir fırsat sunmaktadır. Her bir çalıştay, konusunda uzman kişilerin katılımıyla zenginleşecek ve çeşitli perspektiflerin bir araya gelmesiyle daha etkili sonuçlar elde edilecektir.

İAÜ Sağlık Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Çalıştay Serisi kapsamında "Halk Sağlığı" başlıklı arama konferansı Merkez Müdürümüz Dr. Öğr. Üyesi Arta ARMANİ sorumluluğunda olacaktır. AKEV Yönetimine ve Prof. Dr. Mine ERGÜVEN Hocamıza çalıştayın gerçekleşmesi için verdikleri destek için teşekkür ediyoruz.

Bu vesileyle, tüm toplumun bu çalışmalara aktif katılımını ve desteklerini bekliyor, daha sağlıklı, daha adil ve daha sürdürülebilir bir toplum için birlikte çalışma çağrısında bulunuyoruz. Sosyal sorumluluğumuzun bilinciyle, geleceğe umutla bakıyoruz.

Workshop Meeting on Social Responsibility



Preparations have begun for Social Responsibility Workshops. Anatolian Education and Culture Foundation (AKEV) continues its work to build a better future in every aspect of our society. In this context, it was decided to launch the "Social Responsibility Workshop Series" as an important step.

At the meeting held with Istanbul Aydın University Application and Research Centers on December 27, 2023, it was decided to organize workshops in various social responsibility areas. It aims to raise social awareness by organizing workshops on topics such as disabled people, children, public health, age and aging, gender justice, digitalization, migration and poverty, environment and climate, cultural heritage and disaster. These workshops provide an important opportunity to draw attention to the problems our society faces, develop solutions and strengthen social solidarity. Each workshop will be enriched with the participation of experts in their field, and more effective results will be achieved by bringing together various perspectives.

Within the scope of the IAU Health Policy Application and Research Center Workshop Series, the workshop titled "Public Health" will be under the responsibility of our Center Director Assist. Prof. Dr. Arta ARMANİ. We would like to thank the AKEV Management and Prof. Dr. Mine ERGÜVEN for their support for the realization of the workshop.

On this occasion, we expect the active participation and support of the entire society in these studies and call on them to work together for a healthier, fairer and more sustainable society. Aware of our social responsibility, we look to the future with hope.

İAÜ Tıp'tan Haberler / News From IAU Medicine



İAÜ İşbirliği Ziyareti

Azerbaycan ve Pakistan Üniversiteleri, İstanbul Aydın Üniversitesi'ni Ziyaret Etti

İstanbul Aydın Üniversitesi (İAÜ) kampüsü, önemli bir uluslararası iş birliği için ev sahipliği yaptı. Azerbaycan Tıp Üniversitesi ve Pakistan Riphah Uluslararası Üniversitesi heyeti, 12 Eylül 2023 tarihinde İAÜ kampüsünü ziyaret ederek çeşitli iş birliği olanaklarını görüştü.

İki üniversite arasında gerçekleştirilecek iş birliği toplantısında, eğitim ve araştırma alanlarında bilgi paylaşımının yanı sıra ortak projeler ve programlar üzerinde de görüşmeler yapıldı. Ayrıca, Azerbaycan Tıp Üniversitesi ve Pakistan Riphah Uluslararası Üniversitesi'nin ortaklaşa düzenleyeceği 8. Uluslararası Tıp Eğitimi Kongresi'nin detayları da ele alındı.

Ziyaretin bir parçası olarak, Tıp Fakültesi ile yapılan bilgi paylaşımı da öne çıkıyor. Bu, karşılıklı olarak eğitim ve araştırma olanaklarını artıracak ve uluslararası alanda tıp eğitimine katkıda bulunacak önemli bir adım olarak değerlendiriliyor.

Azerbaycan ve Pakistan heyetinin İstanbul Aydın Üniversitesi'ni ziyareti, uluslararası iş birlikleri ve akademik değişimlerin güçlendirilmesine yönelik önemli bir adım olarak görülüyor. Bu ziyaret, kültürel ve bilimsel alışverişin artırılması ve uluslararası akademik ilişkilerin geliştirilmesi için önemli bir fırsat sunuyor.

IAU Cooperation Visit

Azerbaijan and Pakistan Universities Visit Istanbul Aydın University

Istanbul Aydın University (IAU) campus hosted an important international collaboration. Delegates from Azerbaijan Medical University and Pakistan Riphah International University visited the IAU campus on September 12, 2023, to discuss various collaboration opportunities.

During the collaboration meeting between the two universities, discussions were held not only on sharing information in the fields of education and research but also on joint projects and programs. Additionally, details of the 8th International Medical Education Congress, which will be jointly organized by Azerbaijan Medical University and Pakistan Riphah International University, were also addressed.

As part of the visit, the exchange of information with the Faculty of Medicine was highlighted. This is considered a significant step towards increasing mutual educational and research opportunities and contributing to medical education on an international scale.

The visit of the Azerbaijani and Pakistani delegations to Istanbul Aydın University is seen as an important step towards strengthening international collaborations and academic exchanges. This visit presents an important opportunity for enhancing cultural and scientific exchange and fostering international academic relations.



İAÜ Tıp'tan Haberler / News From IAU Medicine

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ 20 Yıl

TIP FAKÜLTESİ

Fakültemiz 2023-2024 Yılı
Açılış Programını Onurlandırmanızı Dileriz.

Prof. Dr. Metin KAPAN
Dekan

10.00-10.30 Açılış Konuşmaları: **Prof. Dr. İbrahim Hakkı Aydın** (Rektör Vekili)
Prof. Dr. Metin KAPAN (Dekan)

10.30-11.30 **"Ramakta olmak: Canlılığın ve Varoluşun Felsefesi"**
Prof. Dr. Kaan H. ÖKTEN - Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üni.
Rektör Yardımcısı, Felsefe Bölümü Öğretim Üyesi

21.09.2023 10.00-12.00
İstanbul Aydın Üniversitesi - T Blok Mor Salon

2023 – 2024 Yılı Açılış ve Oryantasyon Programı

Tıp Fakültesi 1. Yıl Oryantasyon Programı 21 Eylül 2023 tarihinde T Blok Mor salonda gerçekleşti. Program boyunca, Tıp Fakültesi öğrencileri ve katılımcılar entelektüel uyarımlar, pratik içgörüler ve topluluk oluşturma etkinlikleriyle yoğun bir deneyime dahil oldular. Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi Rektör Yardımcısı Felsefe Bölümü Üyesi Prof. Dr. Kaan H. ÖKTEN'nin "Ramakta olmak: Canlılığın ve Varoluşun Felsefesi" başlıklı açılış sunumu yaşam ve varoluş felsefesini keşfi, öğrencilere seçtikleri mesleğin ötesinde derin soruları düşünmeye teşvik eden bir atmosfer yarattı.

Müfredat, değerlendirme yöntemleri ve danışmanlık sistemi üzerine derinlemesine yapılan oturumlar, öğrencilerin önlerindeki zorlukları başarıyla aşabilmeleri için netlik ve güven sağladı. Dijital platformların ve kütüphanenin tanıtılması, öğrencilere akademik çabalarında teknolojinin ve kapsamlı kaynakların önemini vurguladı. Programın sona ermesiyle birlikte, heyecan ve dostluk duygusu her yerde hissedilirken, Tıp Fakültesi'nde işbirliği ve zenginleştirici bir akademik maceraya zemin hazırlanmış oldu. Oryantasyon programını değerlendirdiğimizde, canlı ve katılımcı bir tıp topluluğunun filizlenmeye başladığını görüyoruz. Tıp Fakültesi, bu filizleri öğrenme, keşif ve bilgi dolu bir bahçeye dönüştürme konusunda kararlıdır. Yeni öğrencilerimizi dönüştürücü bir yolculuğa hoş geldiniz diyoruz ve onların geleceğin sağlık liderleri olarak büyüme süreçlerini izlemeyi sabırsızlıkla bekliyoruz.

2023-2024 Academic Year Orientation Program

The Faculty of Medicine 1st Year Orientation Program took place on September 21, 2023 in T Block Purple Hall. Throughout the program, participants were immersed in a dynamic blend of intellectual stimulation, practical insights, and community building. The keynote speaker's, Vice Rector of Mimar Sinan Fine Arts University, Member of the Department of Philosophy, Prof. Dr. Kaan H. ÖKTEN's presentation titled "Being on the Brink: The Philosophy of Life and Existence" explored the philosophy of life and existence, creating an atmosphere that encouraged students to think about deep questions beyond their chosen profession.

The in-depth sessions on the curriculum, assessment methods, and counseling system provided clarity and assurance, ensuring that our students are well-equipped to navigate the challenges ahead. The introduction to digital platforms and the library underscored the essential role of technology and comprehensive resources in their academic pursuits. As the program concluded, a palpable sense of excitement and camaraderie pervaded the air, setting the stage for a collaborative and enriching academic adventure in the Faculty of Medicine. As we reflect on the orientation program, we see the seeds of a vibrant and engaged medical community taking root. The Faculty of Medicine is committed to nurturing these seeds into a flourishing garden of learning, discovery, and compassion. We welcome our new students to a transformative journey, and we look forward to witnessing their growth as future healthcare leaders.



İAÜ Tıp'tan Haberler / News From IAU Medicine

Akademisyenlerimiz Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları Listesinde!



Prof. Dr. N. ZARGHAMI

Faculty of Medicine-Medical Biochemistry

Türk akademisyenlerimiz, Stanford Üniversitesi tarafından oluşturulan "Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları" listesine dahil olarak önemli bir başarı elde etti. Bu liste, bilim insanlarının kariyer boyunca ve yıllık olarak etkilerine göre sıralandı. Geçtiğimiz günlerde Elsevier veri tabanında yayımlanan bu sıralama, bilimsel, teknik ve tıbbi alanlarda uzmanlaşmış Hollanda merkezli bir yayıncılık şirketinin verileri üzerinden gerçekleştirildi. Sıralama kriterleri arasında nitelikli yayın sayısı, yayınların yer aldığı derginin etkisi, patent sayısı, atıf sayıları, h-indeks, hm-indeks, makale sayısı ve derginin etkisi gibi uluslararası ölçütler bulunmaktadır.

"Yıllık etki" kategorisinde değerlendirilen listede, toplam 200 bin 409 bilim insanı incelendi ve Türkiye'den 1.202 bilim insanı bu prestijli listeye dahil edildi. Ayrıca, "kariyer boyu etki" kategorisinde, son beş yılın yayınlarına göre yapılan atıf etkisi analizinde, toplam 195 bin 605 kişi arasında Türkiye'den 897 bilim insanı yer aldı.

Nitelikli yayın sayısı, makalelerin yayımlandığı derginin etki değeri, çalışmalara yapılan atıf sayısı gibi akademik performansın kabul edilen en somut çıktıları ile oluşturulan 200 bini aşkın bilim insanının sıralandığı Dünya'nın en etkili bilim insanları listesinde, İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesinden Prof. Dr. Nosratollah ZARGHAMI ve Prof. Dr. Lukman THALIB yer alma başarısı gösterdi. Akademisyenlerimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Our Academics in the List of the World's Most Influential Scientists!



Prof. Dr. L. THALIB

Faculty of Medicine-Biostatistics

Turkish academics have achieved a significant success by being included in the "World's Most Influential Scientists" list compiled by Stanford University. This list ranks scientists based on their career-long and annual impact. Recently published on the Elsevier database, this ranking was conducted using data from a Netherlands-based publishing company specializing in scientific, technical, and medical content. Criteria for the ranking include the number of quality publications, the impact of the journals where the publications appear, the number of patents, citation counts, h-index, hm-index, the number of articles, and the impact of the journals.

In the list evaluated under the "annual impact" category, a total of 200,409 scientists were examined, and 1,202 Turkish scientists were included in this prestigious list. Additionally, in the "career-long impact" category, where a career analysis was performed based on the citation impact of the last five years' publications, 897 Turkish scientists were among a total of 195,605 individuals.

The World's Most Influential Scientists list, which includes over 200,000 scientists ranked based on concrete outputs of academic performance such as the number of quality publications, the impact of journals where articles are published, and citation counts, proudly features Prof. Dr. Nosratollah ZARGHAMI and Prof. Dr. Lukman THALIB from Istanbul Aydın University Faculty of Medicine. We congratulate our academics and wish them continued success.

İAÜ Tıp'tan Haberler / News From IAU Medicine

2023 Nobel Fizyoloji ve Tıp Ödülü'nün Değerlendirilmesi

İstanbul Aydın Üniversitesi AYDINTIP Temel Bilimler Seminerleri serisi kapsamında "mRNA içerikli KOVID-19 aşısının geliştirilmesini sağlayan çalışmalarıyla 68 yaşındaki Macar asıllı bilim insanı Katalin Kariko ve 64 yaşındaki ABD'li bilim insanı Drew Weissman'ın aldığı 2023 Nobel Fizyoloji ve Tıp Ödülü'nün değerlendirilmesi" semineri 12 Ekim 2023 tarihinde Florya Halit Aydın Yerleşkesinde gerçekleştirildi.

Üniversiteli Olmak Semineri

İstanbul Aydın Üniversitesi, 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı'nın başlangıcında düzenlediği Öğrenci Oryantasyon Programı'nda, Biyofizik Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Mustafa Tunaya KALKAN tarafından 3, 5 ve 6 Ekim tarihlerinde "Üniversiteli Olmak" başlıklı önemli bir seminere ev sahipliği yaptı. Profesör Dr. KALKAN'ın sunumu, öğrencilere üniversite hayatının getirdiği sorumluluklar, fırsatlar ve deneyimler üzerine değerli perspektifler sunarak, onları bu yeni döneme hazırladı. "Üniversiteli Olmak" semineri, öğrencilere bilgi, birikim ve ilham dolu bir başlangıç sağlayarak, İstanbul Aydın Üniversitesi'nin öğrencilerini akademik ve sosyal başarılarına doğru yönlendirmeye katkı sağladı.



Evaluation of the 2023 Nobel Prize in Physiology and Medicine

68-year-old Hungarian scientist Katalin Kariko and 64-year-old American scientist Drew Weissman were awarded the 2023 Nobel Prize in Physiology and Medicine for their work that enabled the development of the mRNA-containing COVID-19 vaccine. Within the scope of Istanbul Aydın University AYDINTIP Basic Sciences Seminars series, the seminar "Evaluating the development of mRNA-containing COVID-19 vaccine" was held on 12 October 2023 at Florya Halit Aydın Campus.

Being a University Student Seminar

In the Istanbul Aydın University Student Orientation Program for the 2023-2024 Academic Year, a seminar titled "Being a University Student" was conducted by the Head of the Department of Biophysics, Prof. Dr. Mustafa Tunaya KALKAN, on October 3, 5, and 6. The seminar provided valuable perspectives on the responsibilities, opportunities, and experiences that come with university life, preparing students for this new phase. Prof. Dr. KALKAN's presentation offered insightful insights, laying the foundation for students with knowledge and inspiration as they embark on their academic journey. The "Being a University Student" seminar contributed to guiding Istanbul Aydın University students towards academic and social success.

İAÜ Tıp'tan Haberler / News From IAU Medicine

2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Bilgilendirme Toplantısı



TÜBİTAK 2209-A University Student Research Projects Support Information Meeting

Istanbul Aydın University Faculty of Medicine organized a seminar as part of the TÜBİTAK 2209 A University Student Research Projects Support Program, sharing the valuable experiences of undergraduate students. The program aims to provide financial support for research initiatives, covering expenses such as machinery, equipment, consumables, travel, and service procurement required for the projects.

The seminar, titled "Medical Faculty Experiences," held on October 18th, aims to showcase various and innovative research projects initiated by students within the Faculty of Medicine under the TÜBİTAK 2209 A program. Participants had the opportunity to understand the challenges, triumphs, and lessons learned during the research process of these projects.

During the event, speakers focused on the importance of the TÜBİTAK 2209 A program in fostering a culture of research and innovation among university students. They emphasized the program's impact on supporting students' academic and scientific development and its role in encouraging collaboration between students and faculty members.

The seminar also encouraged students to share their experiences, methodologies, and findings with their peers, promoting community and knowledge sharing in the academic environment. We eagerly look forward to monitoring the continued growth and successes of students involved in research projects supported by the TÜBİTAK 2209 A program. The event underscores Istanbul Aydın University's commitment to providing practical research experiences that contribute to the academic and professional development of students.

Istanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi, TÜBİTAK 2209 A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında bir seminer gerçekleştirerek, lisans öğrencilerinin gerçekleştirdikleri değerli deneyimlerini paylaştı. Araştırma girişimlerine finansal destek sağlamayı amaçlayan program, projelerin gerektirdiği makine, teçhizat, sarf malzemesi, seyahat ve hizmet alımı giderlerini kapsamaktadır.

18 Ekim tarihinde gerçekleştirilen "Tıp Fakültesi Deneyimleri" adlı seminer, TÜBİTAK 2209 A programı çerçevesinde Tıp Fakültesi öğrencileri tarafından başlatılan çeşitli ve yenilikçi araştırma projelerini sergilemeyi amaçlıyor. Katılımcılar, bu projelerin araştırma süreci boyunca karşılaşılan zorluklarını, zaferlerini ve edinilen dersleri anlama fırsatına sahip oldu.

Etkinlik sırasında konuşmacılar, TÜBİTAK 2209 A programının üniversite öğrencileri arasında araştırma ve inovasyon kültürünü desteklemedeki önemine odaklandılar. Konuşmacılar, programın öğrencilerin akademik ve bilimsel gelişimini desteklemedeki etkisini ve öğrenciler ile öğretim üyeleri arasında işbirliğini teşvik etmedeki rolünü vurguladılar.

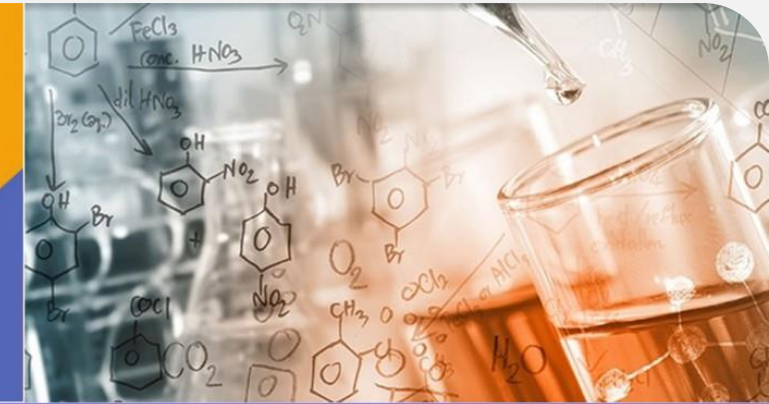
Seminer aynı zamanda öğrencilere deneyimlerini, metodolojilerini ve bulgularını akranlarıyla paylaşma fırsatı sunarak, akademik ortamda topluluk ve bilgi paylaşımını teşvik etti. TÜBİTAK 2209 A programı tarafından desteklenen araştırma projelerine dahil olan öğrencilerin devam eden büyüme ve başarılarını izlemeyi sabırsızlıkla bekliyoruz. Etkinlik, İstanbul Aydın Üniversitesi'nin öğrencilere akademik ve mesleki gelişimlerine katkıda bulunan uygulamalı araştırma deneyimleri sunma konusundaki taahhüdünü göstermektedir.

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ
ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEĞİ
ÇAĞRI DUYURUSU

2209 -A

TÜBİTAK

Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı
BİDEB



İAÜ Tıp'tan Haberler / News From IAU Medicine

AKEV Sosyal Sorumluluk Faaliyetlerinin Tanıtımı



Prof. Dr. Mine ERGÜVEN ile "AKEV ile Hayata Dokunuşlar, Hayata Sıcak Gülüşler" Programı İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Biyokimya (İng.) AD öğretim üyesi ve AKEV Danışma Kurulu üyesi Prof. Dr. Mine ERGÜVEN, "AKEV ile Hayata Dokunuşlar, Hayata Sıcak Gülüşler" adlı bir YouTube programı başlattı. Program, AKEV'in faaliyetlerini vurgulamayı ve tanıtmayı amaçlamaktadır ve bu içerikler AKEV'in YouTube kanalında paylaşılmaktadır. İlk iki bölümde özel konuklar yer aldı; Diş Hekimliği Fakültesi Pedodonti Anabilim Dalı'ndan Doç. Dr. Didem Öner ÖZDAŞ, çocuklar için diş sağlığı ve eğitimi konusundaki AKEV projelerine dair görüşlerini paylaştı. Ayrıca, Güzel Sanatlar Fakültesi Çizgi Film ve Animasyon Bölümü'nde öğretim üyesi ve AKEV Danışma Kurulu üyesi olan Doç. Dr. Ali Efe İRALI, kültürel mirasın 3D sanal ortamda korunmasına yönelik AKEV'in çabaları hakkında bilgi verdi.



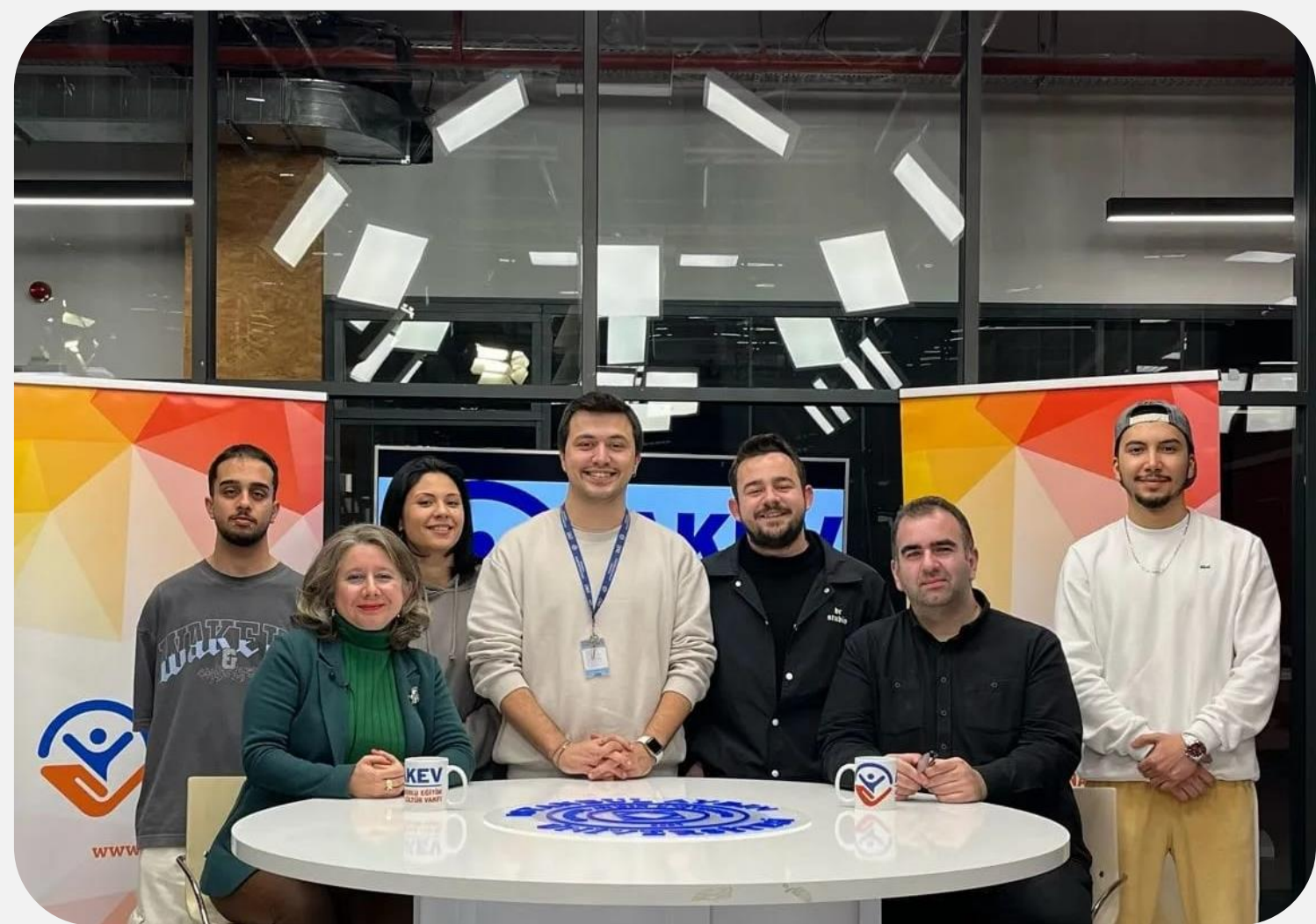
20 Years

Towards a Bright Future

Promotion of AKEV Social Responsibility Activities

"Touching Life, Warm Smiles to Life with AKEV" Program with Prof. Dr. Mine ERGÜVEN

Prof. Dr. Mine ERGÜVEN, a faculty member in the Medical Biochemistry (Eng.) Department of Istanbul Aydın University and a member of the AKEV Advisory Board, has initiated a YouTube program titled "Touches to Life, Warm Smiles to Life with AKEV." The program aims to highlight and promote AKEV's activities on AKEV's YouTube channel. The initial two episodes featured special guests, including Assoc. Prof. Dr. Didem Öner ÖZDAŞ from the Faculty of Dentistry, Department of Pedodontics, who shared insights into AKEV's initiatives on dental health and education for children. Additionally, Assoc. Prof. Dr. Ali Efe İRALI, a faculty member in the Department of Cartoon and Animation in the Faculty of Fine Arts and also a member of the AKEV Advisory Board, provided information on AKEV's efforts in preserving cultural heritage within a 3D virtual environment.



İAÜ Tıp'tan Haberler / News From IAU Medicine



İAÜ Tıp Fakültesi tarafından düzenlenen "Fikirden Patente AR-GE Süreci" adlı seminer, 27 Ekim tarihinde gerçekleştirildi. Etkinlik, bir fikrin oluşturulmasından patente kadar uzanan ve Araştırma ve Geliştirme (AR-GE) sürecini kapsayan karma bir çabadan ortaya çıktı.

İAÜ Tıp Fakültesi ve Araştırma Merkezi uzmanlarının iş birliğiyle gerçekleştirilen seminer, yenilikçi fikirlerin somut patentlere dönüşmesindeki çeşitli aşamalara kapsamlı bir bakış sunmayı amaçladı. Katılımcılar, AR-GE sürecinin pratik yönlerine dair değerli içgörüler kazandılar; bu süreçte fikri mülkiyet hakları, düzenleyici hususlar ve başarılı patent başvuruları için gerekli stratejik planlama gibi konuları incelediler.

Tıp Fakültesi ve Araştırma Merkezi arasındaki iş birliği, İstanbul Aydın Üniversitesi'nin araştırma, inovasyon ve bilginin pratik uygulamasını teşvik etmeye yönelik taahhüdünü vurguladı. "Fikirden Patente AR-GE Süreci" seminerinin karmaşıklıklarına değinerek, etkinlik sadece akademik topluluğu zenginleştirmekle kalmayıp, katılımcıları fikirlerini somut bir mülkiyete dönüştürmenin zorlu ancak ödüllendirici yolunda güçlendirdi.

Bu aydınlatıcı semineri değerlendirirken, disiplinler arası iş birliğinin bilgiyi iletme ve akademik keşif ile gerçek dünya uygulaması arasında bir köprü kurma konusundaki önemini kabul ediyoruz. İstanbul Aydın Üniversitesi, üniversite topluluğu içinde inovasyon ve araştırma kültürünü teşvik etme konusundaki bu çabalarından dolayı Tıp Fakültesi ve Sağlık Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi'ne teşekkürlerimizi sunar.

From Idea to Patent: R&D Process

On October 27th, a collaborative effort between Istanbul Aydın University (İAÜ) Faculty of Medicine and the Health Policy Application and Research Center resulted in the organization of a seminar titled "From Idea to Patent: R&D Process." The event aimed to shed light on the intricate journey from conceptualizing an idea to securing a patent through the Research and Development (R&D) process.

The seminar, conducted in cooperation with experts from both the Faculty of Medicine and the Research Center, provided a comprehensive overview of the various stages involved in transforming innovative ideas into tangible patents. Attendees gained valuable insights into the practical aspects of the R&D process, exploring topics such as intellectual property rights, regulatory considerations, and the strategic planning necessary for successful patent applications.

The collaborative effort between the Faculty of Medicine and the Research Center underlined the commitment of Istanbul Aydın University to fostering an environment that encourages research, innovation, and the practical application of knowledge. By addressing the complexities of the "From Idea to Patent: R&D Process," the seminar not only enriched the academic community but also empowered participants to navigate the challenging yet rewarding path of turning ideas into tangible intellectual property.

As we reflect on this enlightening seminar, we acknowledge the significance of interdisciplinary collaboration in advancing knowledge and creating a bridge between academic exploration and real-world application. Istanbul Aydın University remains dedicated to providing opportunities that contribute to the professional and intellectual growth of its community members.

We extend our gratitude to the Faculty of Medicine and the Health Practice and Research Center for their collaborative efforts in organizing this insightful seminar, fostering a culture of innovation and research within the university community.



İAÜ Tıp'tan Haberler / News From IAU Medicine

"Adam Olacak Çocuk Üniversite Kapısından mı Geçmeli?"

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ 20 Yılı 100 YIL KILIKALIN KURUMU

ADAM OLACAK ÇOCUK ÜNİVERSİTE KAPISINDAN MI GEÇMELİ?"

Prof. Dr. SABRİ HASAN MERİÇ
IAU Diş Hekimliği Fakültesi
PERIODONTOLOJİ
Anabilim Dalı Başkanı

Prof. Dr. MUSTAFA TUNAYA KALKAN
İstanbul Aydın Üniversitesi
Tıp Fakültesi
Biyofizik Anabilim Dalı Başkanı

15 Kasım 2023
10.00 - 12.00

Esenyurt Belediyesi Sürekli Eğitim Merkezi
İsmaili Mh. Mandıra Cd. 363. Sk. 39/A
Esenyurt/İstanbul

İstanbul Aydın Üniversitesi (İAÜ) Tıp Fakültesi Biyofizik Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Mustafa Tunaya KALKAN'ın konuşmacı olarak katıldığı "Adam Olacak Çocuk Üniversite Kapısından mı Geçmeli?" adlı seminer, İAÜ ile İstanbul Esenyurt Belediyesi Sürekli Eğitim Merkezi iş birliğinde düzenlendi ve 15 Kasım tarihinde gerçekleşti.

Bu etkileyici seminer, çocukların geleceğini şekillendirmede üniversitenin rolünü ele aldı. Prof. Dr. KALKAN'ın deneyim ve bilgi birikimi, katılımcılara çocukların eğitim sürecinde üniversitenin önemini vurgulayarak, bu sürecin nasıl daha etkili ve anlamlı hale getirilebileceği konusunda rehberlik etti.

Seminer, İstanbul Aydın Üniversitesi ve İstanbul Esenyurt Belediyesi Sürekli Eğitim Merkezi'nin iş birliğiyle düzenlenmesi, bilgi ve deneyim paylaşımını teşvik etmesi açısından büyük bir öneme sahipti. Katılımcılar, çocuk eğitiminde üniversitenin rolü üzerine yapılan bu anlamlı konuşma ile çocuklarının gelecek eğitimleri konusunda daha bilinçli bir yaklaşım geliştirmeye teşvik edildi.

Bu değerli seminer, eğitim ve pedagoji konularında ilgi duyan bireylerin ve eğitimcilerin perspektifini zenginleştirdi. İstanbul Aydın Üniversitesi ve İstanbul Esenyurt Belediyesi Sürekli Eğitim Merkezi, toplumun eğitim alanında bilgiye erişimini artırmak ve eğitim kalitesini yükseltmek adına gerçekleştirdikleri bu iş birliğiyle takdir topluyor.

"Should the Child Who Will Be a Human Pass Through the University Doors?" Seminar

The seminar titled "Should a Child Who Will Become a Human Pass Through the University Gate?" featuring Prof. Dr. Mustafa Tunaya KALKAN, the Head of the Department of Biophysics at Istanbul Aydın University (IAU) Faculty of Medicine, took place in collaboration with IAU and the Continuous Education Center of Istanbul Esenyurt Municipality on November 15th.

This impactful seminar delved into the role of the university in shaping the future of children. Leveraging Prof. Dr. KALKAN's experience and expertise, the participants were guided on the importance of the university in the educational journey of children and how this process can be made more effective and meaningful.

The seminar, organized through the collaboration of Istanbul Aydın University and Istanbul Esenyurt Municipality Continuous Education Center, held great significance in promoting the sharing of knowledge and experiences. Participants were encouraged to develop a more conscious approach to the future education of their children through this meaningful discussion on the role of the university in child education.

This valuable seminar enriched the perspectives of individuals interested in education and pedagogy. Istanbul Aydın University and Istanbul Esenyurt Municipality Continuous Education Center are earning praise for their collaboration, aiming to increase access to knowledge and elevate the quality of education within the community.



İAÜ Tıp'tan Haberler / News From IAU Medicine

Primer Karaciğer Tümörleri Semineri



İstanbul Aydın Üniversitesi (İAÜ) Tıp Fakültesi, alanında uzman bir konuşmacı olan Charite Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Kaya SARIBEYOĞLU'nu ağırlayarak "Primer Karaciğer Tümörleri" adlı bir seminer düzenledi. Bu bilgi dolu etkinlik, 17 Kasım tarihinde Florya Halit Aydın Yerleşkesinde gerçekleşti.

Prof. Dr. SARIBEYOĞLU'nun deneyim ve uzmanlığı, katılımcılara primer karaciğer tümörleri konusundaki güncel bilgileri sunma fırsatı tanıdı. Seminer, hem öğrencilere hem de sağlık profesyonellerine, karaciğer tümörlerinin teşhisinden tedavisine kadar geniş bir perspektif sunarak bilgi sahibi olma ve güncel gelişmeleri takip etme şansı verdi.

İstanbul Aydın Üniversitesi'nin düzenlediği bu seminer, sağlık alanındaki güncel konuları ele alarak öğrencilere ve katılımcılara mesleki bilgilerini güncelleme imkanı sağlamıştır. Charite Tıp Fakültesi'nden Prof. Dr. SARIBEYOĞLU'nun katılımı, etkinliğe değer katan bir uzmanın bakış açısını sunarak bilimsel bir atmosfer oluşturdu.

Bu önemli seminer, İstanbul Aydın Üniversitesi'nin sağlık alanındaki eğitim kalitesini ve öğrencilere sunduğu fırsatları vurguluyor. Primer karaciğer tümörleri konusundaki bu etkileyici sunum, katılımcıları güncel bilgilerle donatarak sağlık sektöründeki uzmanlık alanlarını genişletmeye katkıda bulundu.

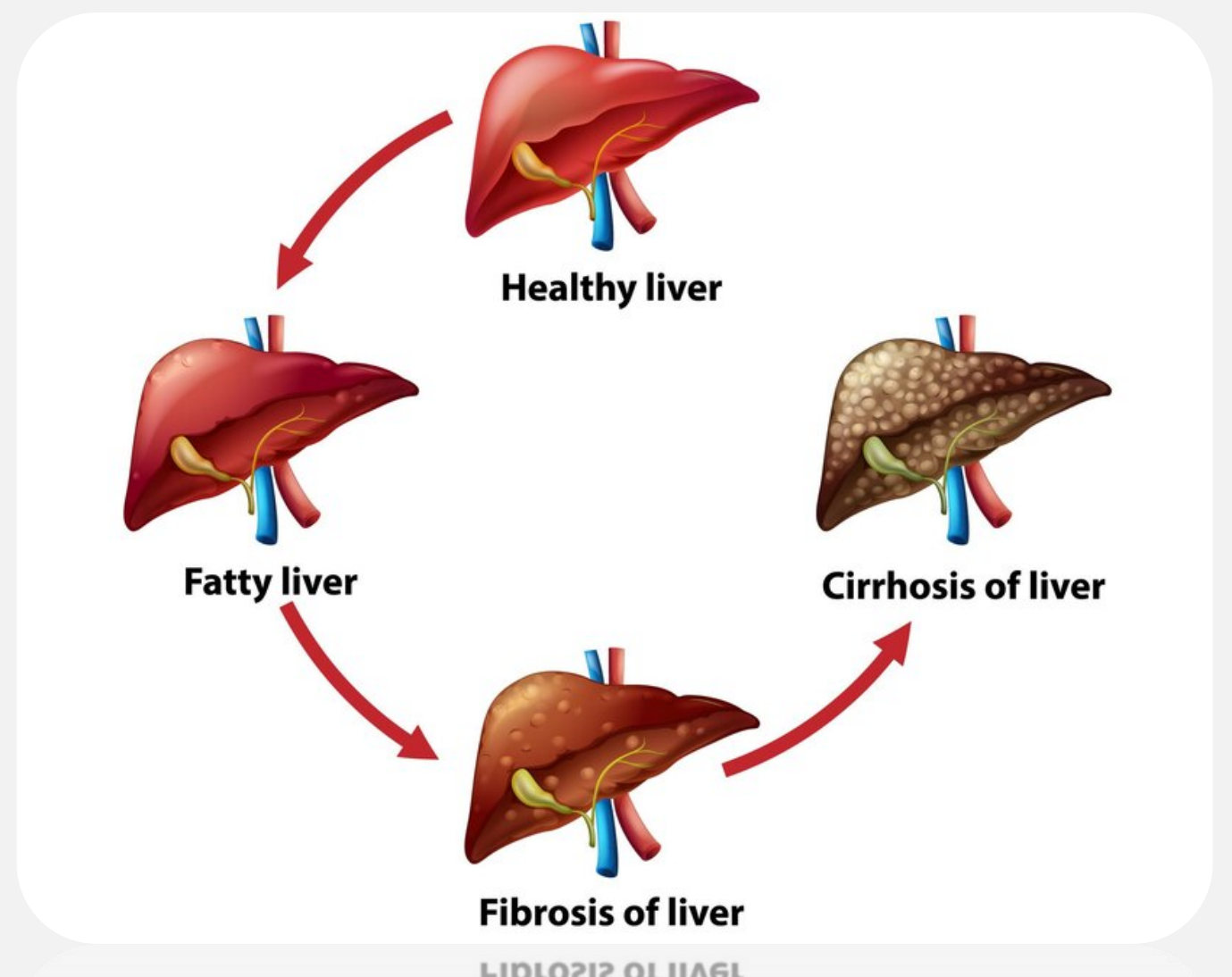
Primary Liver Tumors Seminar

Istanbul Aydın University (IAU) Faculty of Medicine hosted a seminar titled "Primary Liver Tumors," featuring an expert speaker, Prof. Dr. Kaya SARIBEYOĞLU from the Department of General Surgery at Charite Medical Faculty. This informative event took place on November 17th at the Florya Halit Aydın Campus.

Prof. Dr. SARIBEYOĞLU's experience and expertise provided participants with an opportunity to gain up-to-date information on primary liver tumors. The seminar offered a broad perspective, covering the diagnosis to the treatment of liver tumors, allowing both students and healthcare professionals to stay informed and follow current developments.

Organized by Istanbul Aydın University, this seminar allowed participants to update their professional knowledge by addressing current topics in the field of health. The participation of Prof. Dr. SARIBEYOĞLU from Charite Medical Faculty added value to the event, providing a specialist's perspective and creating a scientific atmosphere.

This significant seminar highlights the quality of education in the field of health at Istanbul Aydın University and underscores the opportunities provided to students. The impressive presentation on primary liver tumors equipped participants with current information, contributing to the expansion of expertise in the healthcare sector.



İAÜ Tıp'tan Haberler / News From IAU Medicine

İAÜ Çocuk Üniversitesi Dersleri

IAU Children's University Courses



İstanbul Aydın Üniversitesi (İAÜ) Tıp Fakültesi Fizyoloji Ana Bilim Dalı'ndan Doç. Dr. Turan Onur BAYAZIT ve Dr. Öğr. Üyesi Mukaddes SİNAN, Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından düzenlenen Çocuk Üniversitesi'nde öğrencilere keyifli ve bilgi dolu dersler sundu. Bu özel etkinlik kapsamında, 11 Kasım'da "Kan Grupları ve Kanama" ile 25 Kasım'da "Sindirim Fizyolojisi ve Beslenme" konularını ele aldılar.

Doç. Dr. BAYAZIT ve Dr. Öğr. Üyesi SİNAN'ın uzmanlık alanlarındaki bu dersler, çocuklara temel fizyoloji bilgilerini eğlenceli ve interaktif bir şekilde sunmayı amaçladı. Öğrencilere vücutlarının işleyişini anlamaları, sağlıklı bir yaşam tarzı benimsemeleri ve bilimsel meraklarını beslemeleri için değerli bir fırsat sağladı.

Çocuk Üniversitesi etkinliği, genç zihinleri bilim ve keşifle buluşturarak onlara öğrenmenin keyfini yaşatmayı hedefliyor. Doç. Dr. BAYAZIT ve Dr. Öğr. Üyesi SİNAN'ın katılımı, bu etkinliğin bilimsel içeriğini zenginleştirerek öğrencilerin ilgi çekici bir öğrenme deneyimi yaşamalarını sağladı.

İstanbul Aydın Üniversitesi, bilgiye erişimi yaygınlaştırmak ve topluma katkı sağlamak adına gerçekleştirdiği bu tür etkinliklerle dikkat çekiyor. Çocuk Üniversitesi'nde gerçekleştirilen fizyoloji dersleri, öğrencilere bilim dünyasına duydukları ilgiyi artırma ve potansiyel yeteneklerini keşfetme şansı sunuyor.

On November 11th and November 25th, Assoc. Prof. Dr. Turan Onur BAYAZIT and Assist. Prof. Dr. Mukaddes SİNAN from the Department of Physiology at Istanbul Aydın University (IAÜ) Faculty of Medicine conducted engaging and informative lectures at the Children's University organized by the Child Education Application and Research Center. The topics covered during these special sessions were "Blood Types and Bleeding" on November 11th and "Digestive Physiology and Nutrition" on November 25th.

The aim of these lectures by Assoc. Prof. Dr. BAYAZIT and Assist. Prof. Dr. SİNAN was to present fundamental physiology concepts to children in a fun and interactive manner. These sessions provided valuable opportunities for students to understand how their bodies function, adopt a healthy lifestyle, and nurture their scientific curiosity. The Children's University event strives to connect young minds with science and exploration, offering them the joy of learning. The participation of Assoc. Prof. Dr. BAYAZIT and Assist. Prof. Dr. SİNAN enriched the scientific content of the event, providing students with an engaging learning experience. Istanbul Aydın University draws attention with such events aimed at democratizing access to knowledge and contributing to society. The physiology lectures at the Children's University offer students the chance to increase their interest in the world of science and discover their potential talents.

İAÜ Tıp'tan Haberler / News From IAU Medicine

“Aşkın Nörobiyolojisi” Semineri

İstanbul Aydın Üniversitesi (İAÜ) Tıp Fakültesi, Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı'ndan Dr. Öğr. Üyesi Oktar GÜLOĞLU'nun konuşmacı olarak katıldığı "Aşkın Nörobiyolojisi" adlı semineri 28 Kasım'da gerçekleştirdi. Bu özel etkinlik, aşkın bilimsel ve nörolojik boyutlarını ele alarak katılımcılara farklı bir bakış açısı sunma amacını taşıdı.

Dr. Öğr. Üyesi GÜLOĞLU, nörobiyoloji ve duygusal bağlar konusundaki uzmanlığıyla, aşkın insan beynindeki etkilerini ve nörolojik temellerini anlatarak dinleyicilere bilgi dolu bir deneyim yaşattı. Seminer, romantik ilişkilerin biyolojik temellerini anlamak isteyenlere, bu konuda güncel araştırmalara dayalı bilgiler sunma fırsatı tanıdı.

İstanbul Aydın Üniversitesi'nin düzenlediği bu seminer, akademik çerçevede bilimin günlük yaşamla nasıl entegre olduğunu göstererek öğrencilere ve katılımcılara geniş bir perspektif sunmayı hedefledi. Dr. Öğr. Üyesi GÜLOĞLU'nun katılımıyla gerçekleşen etkinlik, aşkın bilimsel temellerine odaklanarak dinleyicilere farklı bir öğrenme deneyimi sunmuştur.

Bu önemli seminer, İstanbul Aydın Üniversitesi'nin akademik kadrosu ve öğrencilere sunduğu çeşitli etkinliklerle bilgi paylaşımını teşvik etme taahhüdünü vurgulamaktadır. "Aşkın Nörobiyolojisi" semineri, bilim ve duygu arasındaki bağlantıyı keşfetmek isteyenlere ilginç bir perspektif sunarak katılımcılara unutulmaz bir deneyim yaşattı.

“Neurobiology of Love” Seminar

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ | 20 Yıl | 100
AYDINTIP
TEMEL BİLİMLER SEMİNERLERİ

Aşkın Nörobiyolojisi

Konuşmacı: Dr. Öğr. Üyesi M. Oktar GÜLOĞLU
İAÜ Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji AD.

28 Kasım 2023 Salı
11.00-12.00
T Blok-307

www.aydin.edu.tr • iaukampus

Istanbul Aydın University (IAÜ) Faculty of Medicine organized a seminar titled "Neurobiology of Love," featuring Dr. Oktar GÜLOĞLU from the Department of Histology and Embryology on November 28th. This special event aimed to provide participants with a unique perspective on the scientific and neurological aspects of love.

With expertise in neurobiology and emotional connections, Dr. GÜLOĞLU shared insights into the effects of love on the human brain and its neurological foundations, offering attendees an informative and engaging experience. The seminar provided an opportunity for those interested in understanding the biological basis of romantic relationships to gain knowledge based on current research.

This seminar, organized by Istanbul Aydın University, aimed to demonstrate how science is integrated into daily life within an academic framework, providing students and participants with a broad perspective. Dr. GÜLOĞLU's participation in the event focused on the scientific foundations of love, offering the audience a different learning experience. This significant seminar underscores Istanbul Aydın University's commitment to encouraging knowledge sharing through various activities for both the academic staff and students. The "Neurobiology of Love" seminar provided an interesting perspective for those eager to explore the connection between science and emotion, creating a memorable learning experience for participants.



İAÜ Tıp'tan Haberler / News From IAU Medicine

Genel Cerrahi AD Olgu Sunumları Semineri

İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin düzenlediği Olgu Sunumları Serisinde Dr. Öğr. Üyesi Süleyman BÜYÜKAŞIK'ın moderatörlüğünde Dr. Hilal Gökçen KOÇ ve Dr. Ahmet Serkan SAYGINER olgu sunumlarını 1 Aralık tarihinde gerçekleştirdiler.

Etkinlik sırasında Dr. Hilal Gökçen KOÇ ve Dr. Ahmet Serkan SAYGINER, genel cerrahi alanındaki bilgi birikimlerini paylaşarak akademik tartışmaya katkı sağladılar. Olgu sunumları, klinik deneyimleri tartışmak, çeşitli cerrahi senaryolarını anlamak ve bilgi alışverişinde bulunmak için bir platform sağladı.

Bu etkileşimli sunumlar, İAÜ Tıp Fakültesi'nin dinamik bir öğrenme ortamını teşvik etme çabasını gösterdi. Hem öğretim üyelerini hem de öğrencileri, tıp alanındaki en son gelişmeleri takip etme ve uzmanlık alanlarını güçlendirme konusunda etkin bir şekilde katılıma teşvik etmek amacıyla düzenlenen olgu sunumu serisi, İAÜ içinde tıp camiasında işbirliği ve profesyonel gelişimi teşvik eden önemli bir platform sunmaktadır.

Department of General Surgery Case Reports Seminar

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ | 20 Yıl 100
AYDINTIP
OLGU SUNUMLARI

Dr. Hilal Gökçen KOÇ
Dr. Ahmet Serkan SAYGINER

Moderatör: Dr. Öğr. Üyesi Süleyman BÜYÜKAŞIK
İAÜ Tıp Fakültesi Genel Cerrahi AD.

01 Aralık 2023 Cuma
8.00-9.00
İAÜ Medical Park Hastanesi Konferans Salonu -3. Kat

www.aydin.edu.tr • iaukampus
www.aydin.edu.tr • iaukampus

On December 1st, within the Case Presentations Series organized by Istanbul Aydın University (IAU) Faculty of Medicine, Assist. Prof. Dr. Süleyman BÜYÜKAŞIK moderated case presentations by Dr. Hilal Gökçen KOÇ and Dr. Ahmet Serkan SAYGINER.

During the event, Dr. Hilal Gökçen KOÇ and Dr. Ahmet Serkan SAYGINER shared insightful case studies, contributing to the academic discourse in general surgery. The case presentations provided a platform for exchanging knowledge, discussing clinical experiences, and enhancing the understanding of various surgical scenarios.

These engaging presentations demonstrated the commitment of İAÜ Faculty of Medicine to fostering a dynamic learning environment, where both faculty and students actively participate in sharing expertise and staying updated on the latest developments in the medical field. The case presentation series serves as a valuable platform for collaboration and professional development within the medical community at İAÜ.

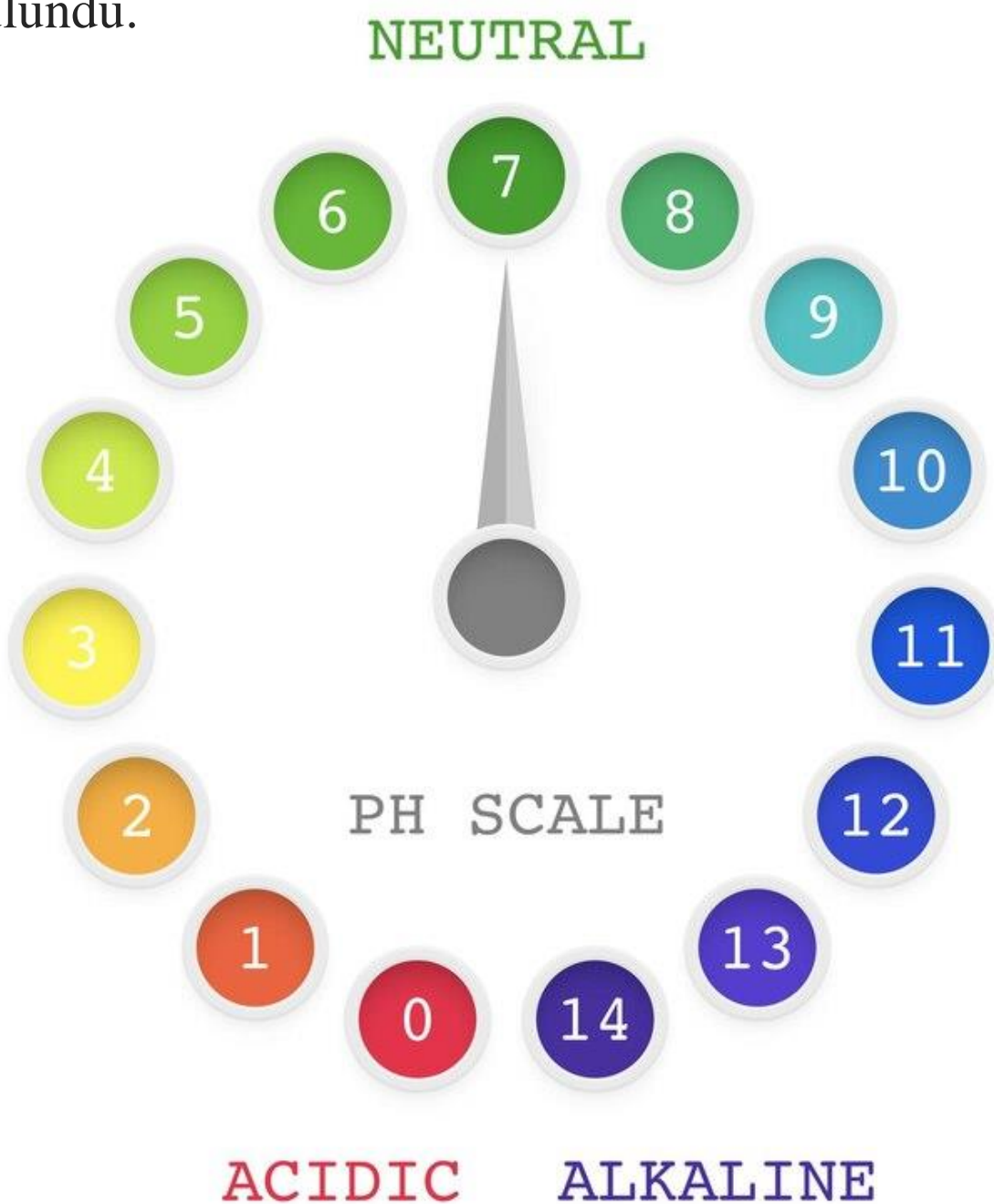


İAÜ Tıp'tan Haberler / News From IAU Medicine

“Olgular Eşliğinde Asit Baz Denge Bozuklukları” Semineri

İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin düzenlediği konuşmacı olarak İstinye Üniversitesi Tıp Fakültesi Nefroloji Bilim Dalından Prof. Dr. Tevfik ECDER'in katıldığı “Olgular Eşliğinde Asit Baz Denge Bozuklukları” adlı seminer 15 Aralık tarihinde gerçekleşti.

Prof. Dr. Tevfik ECDER, Nefroloji alanında saygın bir uzman, deneyimlerini ve uzmanlığını paylaşarak izleyicilere asit-baz dengesi bozukluklarının incelikleri boyunca rehberlik etti. Olguların sunumu, teorik bilgiye pratik bir boyut ekleyerek, klinik uygulamada karşılaşılan zorlukların kapsamlı bir anlayışını sunmuştur. Bu seminar sadece tıp alanındaki akademik iş birliğini vurgulamakla kalmayıp aynı zamanda öğrencilere ve sağlık profesyonellerine karmaşık tıbbi konularda değerli içgörüler sunma taahhüdünü de gösterdi. Etkileşimli sunum, sürekli öğrenme ve bilgi alışverişi ortamını teşvik ederek, İstanbul Aydın Üniversitesi tıp topluluğunun akademik zenginleşmesine katkıda bulundu.



“Acid-Base Balance Disorders with Cases” Seminar

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ | 20 Yıl | 100
AYDINTIP
SEMİNERLERİ

**Olgular Eşliğinde
Asit-Baz Denge Bozuklukları**

Konuşmacı: Prof. Dr. Tevfik Ecdar
İstinye Üniversitesi Tıp Fakültesi Nefroloji BD.

15 Aralık 2023 Cuma
8.00-9.00
İAÜ Medical Park Hastanesi Konferans Salonu -3. Kat

www.aydin.edu.tr • iaukampus

On December 15th, Istanbul Aydın University Faculty of Medicine hosted a seminar with Prof. Dr. Tevfik ECDER, a distinguished speaker from the Nephrology Department of Istinye University Faculty of Medicine. The seminar, titled "Acid-Base Disorders with Case Presentations," took place, offering an in-depth exploration of the subject with the aid of real-life cases.

Prof. Dr. Tevfik ECDER, an esteemed expert in Nephrology, shared his expertise and experiences, guiding the audience through the intricacies of acid-base balance disorders. The inclusion of case presentations added a practical dimension to the theoretical knowledge, offering a comprehensive understanding of the challenges encountered in clinical practice.

This seminar not only highlighted the academic collaboration in the medical field but also demonstrated the commitment to providing students and healthcare professionals with valuable insights into complex medical topics. The engaging presentation fostered an environment of continuous learning and knowledge exchange, contributing to the academic enrichment of the medical community at Istanbul Aydın University.

İAÜ Tıp'tan Haberler / News From IAU Medicine

İAÜ Çocuk Üniversitesi Dersleri

İAÜ Children's University Courses



İstanbul Aydın Üniversitesi (İAÜ) Tıp Fakültesi Anatomi Ana Bilim Dalı'ndan Arş. Gör. Rabia SOLAK DÖNER, 2 Aralık'ta "Dolaşım Sistemi Anatomisi" ve 9 Aralık'ta "Solunum Sistemi Anatomisi" konulu dersleri ile Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından düzenlenen Çocuk Üniversitesi'ne katkı sağladı.

Her iki ders de çocuklara insan vücudunun önemli sistemleri hakkında bilgi verme amacını taşıdı. Arş. Gör. Rabia SOLAK DÖNER, öğrencilere anatomi konularını eğlenceli ve etkileşimli bir şekilde öğrenme fırsatı sundu. Dolaşım sistemine ve solunum sistemine dair detaylı bilgiler, öğrencilere insan vücudunun bu temel yapılarını anlamalarına yardımcı oldu.

Bu etkinlik, çocuklara bilim dünyasına ilgi duymaları için ilham verirken aynı zamanda İAÜ Tıp Fakültesi'nin topluma yönelik eğitim ve bilgi paylaşımındaki aktif rolünü vurguluyor. Arş. Gör. Rabia SOLAK DÖNER'in interaktif dersleri, çocukların öğrenme sürecini destekleyerek, bilime olan meraklarını artırmaya katkıda bulundu.

Research Assist. (RA) Professor Rabia SOLAK DÖNER from the Department of Anatomy at Istanbul Aydın University (IAU) Faculty of Medicine contributed to the Children's University organized by the Children's Education Application and Research Center with her classes on "Circulatory System Anatomy" on December 2nd and "Respiratory System Anatomy" on December 9th.

Both classes aimed to provide children with information about the essential systems of the human body. RA Rabia SOLAK DÖNER offered students the opportunity to learn anatomy topics in a fun and interactive way. Detailed information about the circulatory and respiratory systems helped students understand these fundamental structures of the human body.

This activity not only inspires children to be interested in the world of science but also emphasizes the active role of IAU Faculty of Medicine in community education and knowledge sharing. RA Rabia SOLAK DÖNER's interactive classes contributed to enhancing children's learning experience and increasing their curiosity about science.



İAÜ Tıp'tan Haberler / News From IAU Medicine

Tıp Fakültesinden TÜBİTAK 1002 Proje Başarısı

İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ahu SOYOCAK'ın "Osteoartrit Hastalarında Serum Obestatin Seviyelerinin Belirlenmesi" başlıklı proje başvurusu, TÜBİTAK 1002 programı kapsamında kabul edilmiştir. Bu önemli başarı nedeniyle Hocamızı gönülden tebrik ediyoruz.

Doç. Dr. SOYOCAK'ın projesi, osteoartrit hastalarında serum obestatin seviyelerini araştırarak bu hastalığın moleküler mekanizmalarını anlamamıza ve etkili tedavi yöntemleri geliştirmemize katkı sağlamayı hedeflemektedir. Bu çalışma, bilimsel araştırmalara ve tıp alanındaki yeniliklere yönelik yapıcı bir katkı sunma potansiyeli taşımaktadır.

Doç. Dr. SOYOCAK'ı, bilimsel çalışmalarındaki başarısı ve bu değerli projenin kabul edilmesi nedeniyle bir kez daha tebrik eder, çalışmalarında başarılar dileriz. Bu proje, Tıp Fakültesi öğretim üyelerinin bilimsel araştırmalardaki etkin rolünü bir kez daha göstermektedir.

TÜBİTAK 1002 Project Success from the Faculty of Medicine

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ | 20 Yıl | TTPYO | İAÜTEKMER

TÜBİTAK 1002 kapsamında
Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı
öğretim üyesi Doç. Dr. Ahu SOYOCAK'ın
"Osteoartrit Hastalarında Serum Obestatin
Seviyelerinin Belirlenmesi" başlıklı
proje başvurusu kabul edilmiştir.

Doç. Dr. Ahu SOYOCAK
Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi

www.aydin.edu.tr // iaukampus

The project proposal titled "Determination of Serum Obestatin Levels in Osteoarthritis Patients" submitted by Assoc. Prof. Dr. Ahu SOYOCAK, a faculty member in the Department of Medical Biology at Istanbul Aydın University Faculty of Medicine, has been accepted under the TÜBİTAK 1002 program. We extend our heartfelt congratulations to our esteemed colleague for this significant achievement.

Assoc. Prof. Dr. SOYOCAK's project aims to investigate serum obestatin levels in osteoarthritis patients, contributing to our understanding of the molecular mechanisms of this disease and the development of effective treatment methods. This study holds the potential to make a constructive contribution to scientific research and innovations in the field of medicine.

We once again congratulate Assoc. Prof. Dr. SOYOCAK for her success in scientific endeavors and the acceptance of this valuable project. We wish her continued success in her research. This project once again demonstrates the active role of faculty members at the Faculty of Medicine in scientific research.

TÜBİTAK-ARDEB 1002-A Hızlı Destek Modülü

PROJE SÜRESİ
Proje süresi en fazla 12 ay olabilir.

PROJE BÜTÇESİ
15 Haziran 2022 tarihi itibarıyla başvurusu onaylanmış olan proje önerilerinde, proje destek üst limiti (Burs dahil) yıllık 60.000 TL'dir. Bu modul kapsamında yürütücü, araştırmacı ve danışmanlara PTI ödemesi yapılmamaktadır. Burslar ile ilgili üst sınırlar aşağıda verilmiştir.

Burs Miktarı Üst Sınırları

Başvuru

Başvuruda Dikkat Edilecek Hususlar
Kimler Başvurabilir?
Başvuru Formları
Başvuru Kılavuzu
Başvuru Tarihleri
E-Başvuru

Değerlendirme

İzleme
Mevzuat
Yardım

İAÜ Tıp'tan Haberler / News From IAU Medicine

Bilgelik Okulu: Sağlıklı Yaşamda Yağların Önemi Semineri

Wisdom School: Significance of Fats in Healthy Living Seminar



İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mine ERGÜVEN, AKEV Vakfı tarafından düzenlenen "Bilgelik Okulu: Sağlıklı Yaşamda Yağların Önemi" adlı seminerde konuşmacı olarak yer aldı. 6 Aralık tarihinde gerçekleşen bu etkileyici etkinlik, sağlıklı yaşam ve beslenme konularında değerli bilgiler sunarak katılımcılara önemli perspektifler kazandırdı.

Prof. Dr. Mine ERGÜVEN'in uzmanlığı doğrultusunda sunulan seminer, yağların sağlıklı yaşam üzerindeki etkilerini ele aldı. Katılımcılara beslenme alışkanlıkları ve lipid metabolizması hakkında bilgi veren Prof. Dr. ERGÜVEN, sağlıklı bir yaşam sürdürmenin temel unsurlarından birinin doğru beslenme olduğunu vurguladı. Yağların vücut fonksiyonlarındaki rolü, doğru seçildiğinde sağlık üzerinde olumlu etkiler yaratabileceği konularında detaylı bilgiler paylaşıldı.

Bu seminer, AKEV Vakfı'nın düzenlediği Bilgelik Okulu etkinlikleri kapsamında gerçekleştirilen önemli bir bilgi paylaşım platformu oldu. Prof. Dr. Mine ERGÜVEN'in bilgisi ve deneyimi, katılımcılara sağlıklı beslenme konusunda rehberlik ederek, bilinçli ve sağlıklı beslenme alışkanlıkları kazanmalarına katkı sağladı.

Bu değerli etkinlik, İstanbul Aydın Üniversitesi'nin akademik kadrosunun toplumla etkileşimde bulunma ve sağlıklı yaşam bilincini artırma taahhüdünü yansıtmaktadır. Prof. Dr. Mine ERGÜVEN'in sunumu, katılımcılara beslenme konusunda bilinçli seçimler yapmaları konusunda rehberlik etmenin yanı sıra, sağlıkla ilgili farkındalıklarını artırmalarına da olanak tanımıştır.

Prof. Dr. Mine ERGÜVEN, Faculty Member of the Department of Medical Biochemistry at Istanbul Aydın University Faculty of Medicine, participated as a speaker in the seminar titled "Wisdom School: Significance of Fats in Healthy Living," organized by the AKEV Foundation. Held on December 6, this impactful event provided valuable insights into healthy living and nutrition, offering significant perspectives to the participants.

The seminar, presented by Prof. Dr. Mine ERGÜVEN based on her expertise, delved into the effects of fats on healthy living. Providing information about dietary habits and lipid metabolism, Prof. Dr. ERGÜVEN emphasized that proper nutrition is a fundamental element in maintaining a healthy lifestyle. Detailed information was shared regarding the role of fats in bodily functions and how, when chosen correctly, they can have positive effects on health.

This seminar served as an important platform for knowledge sharing within the scope of the Wisdom School organized by the AKEV Foundation. Prof. Dr. Mine ERGÜVEN's knowledge and experience guided participants in making informed choices about healthy nutrition, contributing to the development of conscious and healthy eating habits. This valuable event reflects Istanbul Aydın University's commitment to interacting with the community and increasing awareness of a healthy lifestyle through the active involvement of its academic staff. Prof. Dr. Mine ERGÜVEN's presentation not only guided participants in making conscious choices about nutrition but also provided opportunities to enhance their awareness of health-related issues.

İAÜ Tıp'tan Haberler / News From IAU Medicine

Yeni Gelen Teknoloji: 5G ve 6G Semineri

İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi, Biyofizik Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. M. Tunaya KALKAN'ın konuşmacı olarak katıldığı "Yeni Gelen Teknoloji: 5G ve 6G" adlı semineri 26 Aralık tarihinde gerçekleştirdi. Seminerde, Prof. Dr. M. Tunaya KALKAN, 5G ve gelecekteki nesil kablosuz iletişim teknolojisi olan 6G'nin detaylarını ele aldı. Katılımcılara, bu yeni teknolojilerin sağlık, iletişim ve bilgi transferi üzerindeki potansiyel etkileri hakkında bilgi verdi. Seminer, katılımcılara 5G'nin mevcut durumunu anlama ve 6G'nin gelişmekte olan konseptleri hakkında öngörülerde bulunma fırsatı tanıdı.

Prof. Dr. M. Tunaya KALKAN'ın uzmanlığı doğrultusunda sunulan bu seminer, teknolojik gelişmelerin sağlık sektörüne etkilerini anlama ve bu alandaki güncel konuları takip etme açısından önemli bir bilgi kaynağı oldu. Ayrıca, katılımcılara 5G ve 6G'nin gelecekteki potansiyel uygulamalarını değerlendirme imkanı sağladı.

İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin düzenlediği bu etkinlik, bilimsel ve teknolojik konularda topluluğa katkıda bulunma taahhüdünü yansıtarak, katılımcılara yeni nesil iletişim teknolojileri hakkında derinlemesine bir anlayış kazandırdı.

New Technologies: 5G and 6G Seminar

Istanbul Aydın University Faculty of Medicine organized a seminar titled "New Technologies: 5G and 6G," featuring Prof. Dr. M. Tunaya KALKAN from the Department of Biophysics at the Faculty of Medicine, on December 26.

During the seminar, Prof. Dr. M. Tunaya KALKAN discussed the details of 5G and the upcoming generation of wireless communication technology, 6G. He provided insights into the potential impact of these new technologies on health, communication, and information transfer. The seminar offered participants an opportunity to understand the current state of 5G and make predictions about the developing concepts of 6G.

Delivered by Prof. Dr. M. Tunaya KALKAN's expertise, this seminar served as a valuable source of information for understanding the effects of technological advancements on the healthcare sector and staying updated on current topics in this field. Additionally, it allowed participants to assess potential future applications of 5G and 6G.

This event organized by Istanbul Aydın University Faculty of Medicine reflects their commitment to contributing to the community in scientific and technological matters, providing participants with an in-depth understanding of next-generation communication technologies.



İAÜ Tıp'tan Haberler / News From IAU Medicine

Olgu Sunumları Seminerleri

İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi, Olgu Sunumları Serisi'nde önemli bir etkinliğe ev sahipliği yaptı. İAÜ Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı'ndan Doç. Dr. Aysel TAKTAK ve Dr. Öğr. Üyesi Gürcan DİKME'nin moderatörlüğünde, İnt. Dr. Ece ÖZEN ve İnt. Dr. Hatice BOYACIGİL tarafından gerçekleştirilen olgu sunumları, katılımcılara değerli bilgiler sunan bir platform oluşturdu.

Bu etkileyici sunumlar sırasında, çeşitli pediatrik olgular ele alındı ve çözüm önerileri tartışıldı. İnt. Dr. Ece ÖZEN ve İnt. Dr. Hatice BOYACIGİL, klinik deneyimleri ve uzmanlıkları doğrultusunda, pediatri alanındaki güncel konuları katılımcılara aktardılar. Doç. Dr. Aysel TAKTAK ve Dr. Öğr. Üyesi Gürcan DİKME'nin moderatörlüğünde gerçekleşen etkileşimli oturumlar, öğrenciler ve katılımcılar için önemli bir öğrenme fırsatı sağladı.

Bu tür etkinlikler, Tıp fakültesi öğrencilerine, akademisyenlere ve sağlık profesyonellerine, klinik senaryolara dayalı deneyimleri paylaşma ve tartışma şansı verir. Ayrıca, çeşitli olguların ele alındığı bu sunumlar, katılımcıların klinik düşünme becerilerini geliştirmelerine yardımcı olur ve tıbbi bilgilerin pratiğe dönüştürülmesine olanak tanır.

İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi, düzenlediği bu tür etkinliklerle öğrencilere klinik bilgi ve deneyimler sunarken aynı zamanda akademik bir ortamda bilgi paylaşımını teşvik etmekte ve tıbbi eğitimi zenginleştirmektedir.



Case Presentation Seminars

Istanbul Aydın University Faculty of Medicine hosted a significant event within the Case Presentation Series. Dr. Aysel TAKTAK and Research Assistant Gürcan DİKME from the Department of Pediatrics at IAÜ Faculty of Medicine moderated the session, while International Doctors Ece ÖZEN and Hatice BOYACIGİL presented case studies, providing valuable insights to the participants.

Throughout these impressive presentations, various pediatric cases were discussed, and solutions were deliberated. International Doctors Ece ÖZEN and Hatice BOYACIGİL shared their clinical experiences and expertise, delivering insights into current topics in pediatrics. The interactive sessions moderated by Dr. Aysel TAKTAK and Research Assistant Gürcan DİKME provided an important learning opportunity for students and participants.

Events like these offer medical school students, academics, and healthcare professionals a chance to share and discuss experiences based on clinical scenarios. Moreover, these presentations, which delve into various cases, help participants enhance their clinical reasoning skills and facilitate the transformation of medical knowledge into practice.

Istanbul Aydın University Faculty of Medicine, through such organized events, not only provides students with clinical knowledge and experiences but also encourages knowledge sharing in an academic environment, enriching medical education.

Inme Prevansiyonu Üzerine Yeni Gelişmeler ve ABD'de İhtisas Yapma Koşulları Semineri

İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi, 29 Aralık tarihinde Harvard Tıp Fakültesi Nöroloji Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Edip GÜROL'un konuşmacı olarak katıldığı bir seminere ev sahipliği yaptı. Seminer, inme prevansiyonunda son gelişmelere odaklanırken aynı zamanda ABD'de ihtisas yapma koşullarını ele aldı.

Prof. Dr. Edip GÜROL, inme prevansiyonundaki en son ilerlemelerle ilgili değerli bilgiler paylaşarak alandaki yenilikçi yaklaşımları ve stratejileri aydınlattı. Ayrıca, Amerika Birleşik Devletleri'nde uzmanlık yapmak isteyen sağlık profesyonelleri için koşullar ve fırsatlar hakkında detaylı bilgiler sağladı. Seminer, öğrenciler, öğretim üyeleri ve sağlık profesyonelleri dahil olmak üzere katılımcılar için zenginleştirici bir platform olarak hizmet etti. Bu etkinlik, inme prevansiyonundaki en son uygulamalar hakkında bilgi edinmenin yanı sıra Harvard Tıp Fakültesi gibi önde gelen bir tıp kurumunda uzmanlık yapma gereksinimlerini anlama fırsatı sunan bir etkinlik oldu.

Bu etkinlik, İstanbul Aydın Üniversitesi'nin global uzmanlarla etkileşime geçme, tıbbi araştırmalardaki son trendleri takip etme ve tıp alanındaki sürekli değişimde işbirliğini teşvik etme taahhüdünü yansıtmaktadır. Prof. Dr. Edip GÜROL'un sunumu, katılımcıların akademik zenginleşmesine katkıda bulunarak üniversitenin tıp eğitiminde ve araştırmalarında mükemmelliğe olan bağlılığını pekiştirdi.

Innovations in Stroke Prevention and Specialization Conditions in the USA Seminar

Istanbul Aydın University Faculty of Medicine hosted a seminar on December 29th, featuring Prof. Dr. Edip GÜROL, a distinguished speaker from the Department of Neurology at Harvard Medical School. The seminar focused on recent developments in stroke prevention and the conditions for specialization in the USA.

Prof. Dr. Edip GÜROL shared valuable insights into the latest advancements in stroke prevention, shedding light on innovative approaches and strategies in the field. Additionally, he provided detailed information about the conditions and opportunities for medical professionals seeking specialization in the United States.

The seminar served as an enriching platform for participants, including students, faculty members, and healthcare professionals, to gain knowledge about cutting-edge practices in stroke prevention and understand the requirements for specialization in a renowned medical institution like Harvard Medical School.

This event exemplifies Istanbul Aydın University's commitment to providing its academic community with opportunities to engage with global experts, stay updated on the latest trends in medical research, and foster collaboration in the ever-evolving field of medicine. Prof. Dr. Edip GÜROL's presentation contributed to the academic enrichment of attendees, furthering the university's dedication to excellence in medical education and research.

PREVENTION



Keep Your Blood Pressure Low



Lower Your Cholesterol



Eat Healthy Food



Exercise Regularly



Treat Sleep Apnea



Manage Your Diabetes



Drink in Moderation



Stop Smoking



Avoid Stress



Maintain Healthy Weight

İAÜ Tıp'tan Haberler / News From IAU Medicine

İAÜ Çocuk Üniversitesi Dersleri

İAÜ Children's University Courses



Çocuk Üniversitesi'nde "Yaşam Kaynağı Hücreler" Konulu Dersler

İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji Ana Bilim Dalı'ndan Dr. Öğr. Üyesi Seval KAYA ve Arş. Gör. Aysun ÖZBAY ÖNAL, Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından düzenlenen Çocuk Üniversitesi'nde 16 Aralık tarihinde "Yaşam Kaynağı Hücreler" konulu dersleri gerçekleştirdi.

Bu etkileyici dersler, çocuklara insan vücudu ve yaşamın temel yapı taşları olan hücreler hakkında temel bilgiler sunma amacını taşıdı. Dr. Öğr. Üyesi Seval KAYA ve Arş. Gör. Aysun ÖZBAY ÖNAL'ın interaktif bir şekilde gerçekleştirdiği dersler, öğrencilere hücrelerin önemini, görevlerini ve vücuttaki rollerini anlamaları için eğlenceli bir öğrenme deneyimi sağladı.

Çocuk Üniversitesi etkinlikleri, çocuklara bilimi sevdirmeyi, öğrenmeyi eğlenceli kılmayı ve meraklarını geliştirmeyi amaçlar. Dr. Öğr. Üyesi Seval KAYA ve Arş. Gör. Aysun ÖZBAY ÖNAL'ın konularındaki uzmanlığı, çocukların bu derslerden maksimum fayda sağlamasına yardımcı oldu.

Bu etkileşimli dersler, İstanbul Aydın Üniversitesi'nin topluma yönelik eğitim misyonunu vurgularken, bilimin ve öğrenmenin ne kadar eğlenceli olabileceğini çocuklara gösterdi. Tıp Fakültesi'nin bu tür etkinliklere katılımı, bilgiye erişimi artırma ve toplumla etkileşimi güçlendirme amacını taşır.

"Cellular Foundation of Life" Lectures in Children's University

Assist. Prof. Dr. Seval KAYA and Research Assistant (RA) Aysun ÖZBAY ÖNAL from the Department of Histology and Embryology of Istanbul Aydın University Faculty of Medicine conducted lectures on "Cellular Foundation of Life" on December 16th at the Children's University organized by the Child Education Application and Research Center.

These engaging lectures aimed to provide fundamental knowledge to children about the human body and the basic building blocks of life, cells. Dr. KAYA and RA Aysun ÖZBAY ÖNAL conducted the lectures interactively, offering an enjoyable learning experience for students to understand the importance, functions, and roles of cells in the body.

The Children's University activities aim to foster a love for science, make learning enjoyable, and enhance curiosity in children. The expertise of Dr. Seval KAYA and RA Aysun ÖZBAY ÖNAL in their respective fields contributed to maximizing the benefits for children in these lectures.

These interactive lectures highlight Istanbul Aydın University's mission to provide education to the community, showcasing how science and learning can be fun. The participation of the Faculty of Medicine in such activities aligns with the university's goal of increasing access to knowledge and strengthening interactions with the community.

İAÜ Tıp'tan Haberler / News From IAU Medicine

İAÜ Çocuk Üniversitesi Dersleri

İAÜ Children's University Courses



Çocuk Üniversitesi'nde "Faydalı Mikroplar" ve "Zararlı Mikroplar" Konulu Dersler

İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi Mikrobiyoloji Ana Bilim Dalı'ndan Dr. Öğr. Üye. Özge YILMAZLI ve Dr. Öğr. Üye. Özge ALTINOK, Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından düzenlenen Çocuk Üniversitesi'nde, mikropların dünyası üzerine keyifli ve eğitici iki ders gerçekleştirdiler.

23 Aralık'ta gerçekleştirilen "Faydalı Mikroplar" konulu derste, çocuklar mikropların sadece zararlı değil aynı zamanda insan sağlığı üzerindeki olumlu etkilerini öğrenme fırsatı buldular. Dr. Öğr. Üye. Özge YILMAZLI ve Dr. Öğr. Üye. Özge ALTINOK'un interaktif anlatımı, öğrencilere mikropların çeşitli alanlarda nasıl faydalı olduğunu anlamalarında yardımcı oldu.

30 Aralık'taki "Zararlı Mikroplar" konulu ders ise mikropların insan sağlığına olan olumsuz etkilerini ele aldı. Bu ders, öğrencilere mikropların yayılma yolları, hastalıklara neden olan mikroplar ve kişisel hijyenin önemi gibi konularda bilgi verdi. Dr. Öğr. Üye. Özge YILMAZLI ve Dr. Öğr. Üye. Özge ALTINOK'un öğrencilere örneklerle açıklamaları, mikropların günlük yaşamımızdaki etkileşimini anlamalarına yardımcı oldu.

Bu etkileşimli dersler, çocuklara bilim dünyasını keşfetme ve öğrenme konusunda ilham verirken aynı zamanda mikropların gizemli dünyasını anlamalarına yardımcı oldu. İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin bu tür etkinliklere katılımı, topluma bilgi ve deneyim sağlama vizyonunu yansıtmakta ve bilimle erken yaşlarda tanışma fırsatı sunmaktadır.

Lecture Series on "Beneficial Microbes" and "Harmful Microbes" at Children's University

Assist. Prof. Dr. Özge YILMAZLI and Assist. Prof. Dr. Özge ALTINOK from the Department of Microbiology at Istanbul Aydın University Faculty of Medicine conducted two engaging and educational lectures on the world of microbes as part of the Children's University organized by the Children Education Application and Research Center.

On December 23rd, during the "Beneficial Microbes" lecture, children had the opportunity to learn not only about the harmful aspects of microbes but also about their positive effects on human health. Dr. YILMAZLI and Dr. ALTINOK's interactive presentation assisted students in understanding how microbes can be beneficial in various areas.

The lecture on December 30th, titled "Harmful Microbes," addressed the negative impacts of microbes on human health. This session provided information to students about the ways microbes spread, microbes that cause diseases, and the importance of personal hygiene. Dr. YILMAZLI and Dr. ALTINOK's explanations with examples helped students grasp the interaction of microbes in our daily lives.

These interactive lectures not only inspired children to explore and learn about the world of science but also helped them understand the mysterious world of microbes. Istanbul Aydın University Faculty of Medicine's participation in such activities reflects its vision of providing knowledge and experience to the community and offers an early introduction to science.

İAÜ Tıp'tan Haberler / News From IAU Medicine



Erasmus+ KA171 PROJELERİ

Fakülte Akademik Koordinatörler Toplantısı

21 Aralık 2023 tarihinde D Blok, Zemin Kat, Oval Salon'da saat 09.00'da gerçekleştirilen Fakülte Akademik Koordinatörler Toplantısı'nda Uluslararası İlişkiler Direktör Yardımcısı Osman Gültekin'in sunumuyla başladı.

Sunumda, UBIS UAİK modülü kullanımı ve aktivite eklemeleri, Erasmus+ KA171 Projeleri, çift/ortak diploma oluşturulması için iş akışı ve aktivite öneri ve bütçe teklifleri hazırlanırken dikkat edilmesi gerekenler ele alındı.

Sunumun ardından, uluslararası akademik koordinatörlerinden görüş ve öneriler alındı. UYGAR Merkezleri Müdürü Prof. Dr. Recep Bozdoğan, KA171 projeleri ile ilgili üniversite genelinde bir bilgilendirme toplantısı yapılmasının yararlı olacağını önerirken, Kısa Dönem Programlar Koordinatörü Gürkan Donat, kabul almış proje örnekleri üzerinden bilgilendirme yapılmasının faydalı olacağını dile getirdi.

Toplantıda, fakülteler arası koordinasyon toplantıları yapılması ve modül erişimi için hoca isimlerinin bildirilmesi konusunda hatırlatmalar yapıldı.

Bilgi Notu: Uluslararası Kredi Hareketliliği, Ana Eylem 1 (KA171) kapsamındaki bir faaliyettir. Programla ilişkili Ortak Ülke/Üçüncü ülkelerdeki bir kurum, öğrencilerini ve/veya personeli Program Ülkesindeki bir ortak kuruma gönderebilir veya bunun tersi de geçerlidir. Öğrenciler yurtdışında eğitim görebilir ve yaşam masraflarına yardımcı olmak için Erasmus+ hibesinden yararlanabilirler. Personel yurt dışında eğitim ve/veya öğretim yapabilir ve ayrıca Erasmus+ hibesinden de yararlanabilir.

Faculty Academic Coordinators Meeting

The Faculty Academic Coordinators Meeting, held on December 21, 2023, in Oval Salon, Ground Floor, D Block, commenced with a presentation by Deputy Director of International Relations, Osman Gültekin.

The presentation covered topics including the usage of the UBIS UAİK module and activity additions, Erasmus+ KA171 Projects, workflow for establishing double/joint diplomas, and considerations for preparing activity proposals and budgetary offers.

Following the presentation, views and recommendations were solicited from international academic coordinators. Director of Research Centers, Prof. Dr. Bozdoğan, suggested the utility of holding a university-wide information session regarding KA171 projects, while Short-Term Programs Coordinator, Gürkan Donat, emphasized the usefulness of providing information based on accepted project examples.

Reminders were given during the meeting regarding inter-faculty coordination meetings and the provision of access to the module, including the submission of faculty member names.

Information Note: International Credit Mobility is an activity under Key Action 1 (KA171). An institution in a Partner Country/Third countries associated to the Programme can send its students and/or staff to a partner institution in a Programme Country and vice versa. Students can study abroad and may benefit from an Erasmus+ grant to help with living costs. Staff can perform teaching and/or training abroad, and they may also benefit from an Erasmus+ grant.

İAÜ Tıp'tan Haberler / News From IAU Medicine

Yayınlar

Publications

Uluslararası-Ulusal Makaleleri (WoS & Scopus & TR)

International-National Articles (WoS & Scopus & TR)

- Ergüven, M., Kahraman, S., Pirkevi, C. & İrez, T. (2023). Midkine can not be accepted as a new biomarker for unexplained female infertility. Turkish Journal of Biochemistry. <https://doi.org/10.1515/tjb-2023-0055>
- Abdulzehra, S., Jafari-Gharabaghlo, D., & Zarghami, N. (2023). Targeted delivery of oxaliplatin via folate-decorated niosomal nanoparticles potentiates resistance reversion of colon cancer cells. Heliyon, 9(11), e21400. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e21400>
- Whitty, J. A., Wagner, A. P., Kang, E., Ellwood, D., Chaboyer, W., Kumar, S., Clifton, V. L., Thalib, L., & Gillespie, B. M. (2023). Cost-effectiveness of closed incision negative pressure wound therapy in preventing surgical site infection among obese women giving birth by caesarean section: An economic evaluation (DRESSING trial). The Australian & New Zealand journal of obstetrics & gynaecology, 63(5), 673–680. <https://doi.org/10.1111/ajo.13677>
- Mohammedain, S. A., Badran, S., Elzouki, A. Y., Salim, H., Chalaby, A., Siddiqui, M., Hussein, Y. Y., Rahim, H. A., Thalib, L., Alam, M. F., Al-Badriyeh, D., Al-Maadeed, S., & Doi, S. A. (2023). Validation of a risk prediction model for COVID-19: the PERIL prospective cohort study. Future virology, 10.2217/fvl-2023-0036. <https://doi.org/10.2217/fvl-2023-0036>
- Latimer, S. L., Bone, M., Walker, R. M., Thalib, L., & Gillespie, B. M. (2023). The effect of prolonged 60° head of bed elevation on sacral subepidermal oedema in healthy adults: A quantitative prospective exploratory study. International wound journal, 20(9), 3619–3627. <https://doi.org/10.1111/iwj.14240>
- Sugathapala, R. D. U. P., Latimer, S., Balasuriya, A., Chaboyer, W., Thalib, L., & Gillespie, B. M. (2023). Prevalence and incidence of pressure injuries among older people living in nursing homes: A systematic review and meta-analysis. International journal of nursing studies, 148, 104605. <https://doi.org/10.1016/j.ijnurstu.2023.104605>
- Kavruk, M., Uçak, S., Sapmaz, B., Demir, C.Ç., Dursun, A.D. (2023). Comparison of Total Antibiotic Consumption of European Union Countries and Türkiye in the Period 2010-2021: Rational Drug Use and the Effects of the Pandemic, Flora Dergisi. 28(3), 478-488. doi:10.5578/flora.20239719
- Demirdağ F, Yavuzer S, Cengiz M, Yavuzer H, Kara Z, Ayvaci A, Avcı S, Yürüyen M, Uzun H, Altıparmak MR, Döventaş A, Erdiñler DS. The Role of NF-κB, PPAR-α, and PPAR-γ in Older Adults with Metabolic Syndrome. Horm Metab Res. 2023 Oct;55(10):733-740.
- Altınok, Ö., Bayazıt, T. O., Büyükaşık, S., Ağaçfidan, A., & Alış, H. (2023). AdV-36 Seropozitif Olan Obez Hastalarda Önemli Bir Sorun: Leptin Direnci [An Important Problem in AdV-36 Seropositive Obesity Patients: Leptin Resistance]. Mikrobiyoloji bulteni, 57(4), 568–579. <https://doi.org/10.5578/mb.20239946>
- Yenmis, G., Sabancelebi, S., Atak, E., Yalinkilic, S. B., Soydas, T., & Sadikoglu, T. (2023). Association of IL-23R and IL-10 variations with Behçet disease: a genetic analysis study. Immunologic research, 10.1007/s12026-023-09433-w. Advance online publication. <https://doi.org/10.1007/s12026-023-09433-w>
- Savul E, Erdag B. Cancer Treatment With Peptide Therapeutics. TFK, 2023; 6 (3) : 193-203
- Kaya S., Asir F., Ayaz H., Agacayak E., Deveci E. (2023). Investigation of Bax and Phospho-Tau Protein Expression in Preeclampsia Placenta. Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi.20(3): 477-484.
- Baysal, A., Soyocak, A., Saygin, H., & Saridag, A. M. (2023). Exposure to phagolysosomal simulated fluid altered the cytotoxicity of PET micro (nano) plastics to human lung epithelial cells. Toxicology Mechanisms and Methods, 1-26.
- Koprululu Kucuk, G., Guney, A. I., Sunbul, M., Guctekin, T., Koç, G., & Kirac, D. (2023). Il-6 and UGT1A1 variations may related to furosemide resistance in heart failure patients. IUBMB life, 75(10), 830–843. <https://doi.org/10.1002/iub.2732>

İAÜ Tıp'tan Haberler / News From IAU Medicine

Yayınlar

Publications

Uluslararası-Ulusal Makaleleri (WoS & Scopus & TR)

International-National Articles (WoS & Scopus & TR)

- Özbay Önal A., Önal M. Hidrojen Sulfid Donörü Sodyum Hidrojen Sülfür'ün In Vitro Yara İyileşmesi Üzerine Etkisinin Araştırılması. Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi 49 (3) 397-403, 2023.
- Doğantürk YE., Dağ Güzel A., Kuşkucu MA. (2023). Development of a Nanoplate-Based Digital PCR Test Method for Quantitative Detection of Human Adenovirus DNA. Infectious Diseases and Clinical Microbiology. <https://doi.org/10.36519/idcm.2023.255>
- Savul E, Erdag B. Cancer Treatment With Peptide Therapeutics. TFK, 2023; 6 (3) : 193-203; DOI: 10.17932/IAU.TFK.2018.008/2023.603
- Öksüz Hİ, Şan S, Kalkan MT, Öcal I. Sağlıkta Galvanik Akımın Yeri ve Önemi. akt. Aralık 2023;32(4):237-245. doi:10.17827/akt.1388563

Poster & Sözel Bildiriler

Poster & Presentations

- Solak Döner R., Yener S., Keleş P., Yücel N., (2023, Ekim 11-15). Nadir genetik hastalık Wolfram sendromunda anatomik yapılar: bir olgu sunumu [Poster Presentation]. 23. Ulusal Anatomi Kongresi, Ankara, Türkiye.
- Dikkat Eksikliği Ve Hiperaktivite Bozukluğu'nda Fosfatidilserin-DHA Konjugatı Kullanımının Etkilerinin MOXO d-CPT Ve Stroop T-Bag Dikkat Testleri İle Değerlendirilmesi
- Dr. Öğr. Üyesi Çağlar Jaicks, caglarjaicks@yahoo.com, İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi, Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, İstanbul
- Mine Ergüven, Haniyeh Behrouzizad, Esin Çetin Aktaş, Ayhan Bilir. Gojiberry potentiates the effect of L-carnitine in the treatment of chronic myeloid leukemia in vitro. Uluslararası Biyokimya Kongresi 2023 // 34. Ulusal Biyokimya Kongresi', 29 Ekim-1 Kasım, Fethiye, Türkiye
- Kavruk, M. & Armani, A. (2023, Dec 16). Analysis of Clinical and Microbial Diagnostic Tests Based on Methods And Targets Used and Approaches After COVID-19.
- Kavruk, M. Optimization of A Lateral-Flow Based Bidirectional Biosensor For Milk Pasteurization Detection And Performance Trial In Real Samples. ISBN: 978-625-94333-0-1
- Dinç Yavaş A. Venöz ülser tedavisinde ozon terapinin etkinliği: vaka sunumu. 3. Uluslararası Tıp ve Sağlık Bilimlerinde Yenilikçi yaklaşımlar Kongresi
- Dinç Yavaş A Bilateral fracture of the styloid process presenting with neck pain and dysphagia: A case report EFRR2023.

Merkez Hakkında / *About The Center*



İAÜ Sağlık Hizmet Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi

Hakkımızda

İstanbul Aydın Üniversitesi bünyesinde kurulan Sağlık Hizmet Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi, kalkınma amacıyla multidisipliner bilginin karmaşık sorunlarıyla mücadele eden entelektüel kaynaklar açısından zengin politikaların üretilmesini, paylaşılmasını ve politikaya uygulanmasını teşvik eden bir akademik araştırma kurumudur.

Sağlık Hizmet Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi, sağlık hizmetlerinin örgütlenmesi, sunumu, finansmanı ve yönetimi konularında mevcut politikaları analiz etmek ve mevcut sağlık sorunlarına yönelik çözüm önerileri sunmak ve politikalar geliştirmek amacıyla kurulmuştur. Merkezimiz, ulusal ve uluslararası sağlık kuruluşları ile birlikte bilimsel toplantılar, kongreler, konferanslar, seminerler ve hizmet içi eğitim programları düzenlemeyi hedeflemektedir. Merkezimizin çıkaracağı bilimsel yayınlar ve geliştireceği politikalar, başta politika belirleyiciler olmak üzere, özel sektör, sivil toplum kuruluşları ve kamuoyu ile paylaşılacaktır.

Misyon

Sağlık Hizmet Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi, yüksek kaliteli, nesnel ve kanıta dayalı araştırma ve etkili politika oluşturma konusunda bilgi veren veriler aracılığıyla halkın sağlığını iyileştirmek misyonu ile kurulmuştur.

Bu misyonu sağlık politika analizi, araştırma, veri toplama, bilgi tabanı oluşturma, sağlık sorunlarının çözümüne yönelik öneri sunma, sağlık politikaları geliştirme, ulusal ve uluslararası görüş alışverişi ve iş birliği sağlamak amacıyla bilimsel toplantı, konferans, sempozyum ve seminer düzenleme, kamu hizmeti, toplum ortaklığı, medya ilişkileri ve eğitim yoluyla ilerlemeye devam ediyoruz.

IAU Health Service Policies Application and Research Center

About Us

The Health Service Policies Application and Research Center, established under the umbrella of Istanbul Aydın University, is an academic research institution that encourages the production, sharing and policy implementation of enriched policies in terms of intellectual resources that tackle the complex problems of multidisciplinary knowledge for the development purposes.

The Health Service Policies Application and Research Center was established to analyze current policies on the organization, delivery, financing and management of health services, to offer solutions for existing health problems and to develop salutary policies. Our center aims to organize scientific meetings, congresses, conferences, seminars and in-service training programs together with national and international health institutions. Scientific publications and policies developed by our center will be shared with policy makers, the private sector, non-governmental organizations and the public.

Mission

The Health Service Policies Application and Research Center was established with the mission of improving public health through high-quality, objective, evidence-based research/data that informs effective policy making.

In line with the Center's mission, in order to analyze health policy, do research, collect data, create a knowledge based data, offer suggestions for the solution of health problems, develop health policies, to ensure national and international exchange of views and cooperation, we keep moving forward through scientific meetings, conferences, symposiums, seminars, and training programs.

Merkez Hakkında / About The Center

devam / continue



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

Aydınlık bir geleceğe

İAÜ SPM

Vizyon

Sağlık ekonomisi, sağlık politikası ve sağlık inovasyon teknolojisi, yüksek öncelikli küresel sağlık politikası ile özgün, odaklanmış araştırma oluşturmak için Sağlık Hizmet Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin küresel sağlıkta donör karar verme sonuçlarını iyileştirmedeki hedeflere dayanmaktadır.

Bu bilgiler ışığında, "Vizyonumuz, disiplinler arası sağlık araştırması ve politika analizi için tercih edilen bölgesel ortak olarak tanınmak ve adil, etkili ve uygun yasalar, politikalar ve programlara yol açan güvenilir ve kapsamlı kanıtlarla yönlendirilen bir sağlık politikası sürecini takip etmektir".

Organizasyon Görevleri

Merkezin faaliyetleri kapsamında öncelikli araştırma alanları sağlık politikası, sağlık ekonomisi, sağlıkta eşitlik, erişim, etkinlik, verimlilik ve kapsam gibi sağlık yönetimi ile ilgili konulardır. Merkez ayrıca kanser, genetik hastalıklar ve genomik veri analizi gibi sağlık konularına özel olarak odaklanmaktadır.

Hedeflerimize ulaşmak amacıyla görevlerimiz;

- ❑ İşbirlikçi ve disiplinler arası araştırma da dahil olmak üzere öncü araştırmaları teşvik etmek ve üretmek
- ❑ Kamu ve özel sektörde, ulusal ve uluslararası alanda araştırma merkezi ve araştırmacılar arasında ağlar geliştirmek
- ❑ Bilginin topluma bilim yoluyla aktarmak (ortak araştırma, seminerler, çalıştaylar, konferanslar, web siteleri, basın, yayınlar, haber bülteni) ve uygun olduğunda eğitim/teknoloji transferi sağlamak
- ❑ Disiplinler arası sağlık araştırması ve politika analizi için tercih edilen ortak olarak tanınmak ve adil, etkili yasalar ve politikalara yol açan güvenilir kanıtlarla yönlendirilen bir sağlık politikası sürecini takip etmek

IAU HPC

Vision

Health economics, health policy, and health innovation technology are the goals of the Health Service Policies Application and Research Center in improving donor decision-making outcomes in global health to create original, focused research with high-priority global health policy.

In light of this information, "Our vision is to be recognized as the preferred partner for interdisciplinary health research and policy analysis and to pursue a health policy process guided by reliable and comprehensive evidence that leads to fair, effective and appropriate laws, policies and programs".

Organization Tasks

Priority research areas within the scope of the center's activities are health stewardship-related subjects such as health policy, health economics, health equity, access, effectiveness, efficiency and coverage. The center has also a special focus on health issues such as cancer, genetic diseases and genomic data analysis.

To achieve our goals, our tasks are;

- ❑ Promoting and producing leading-edge research, including collaborative and interdisciplinary research
- ❑ Developing networks between the research centre and researchers in the field in the public and private sectors, nationally and internationally
- ❑ Transferring knowledge to society through science (collaborative research; seminars; workshops; lectures; websites; press; publications; newsletter) and, where applicable, through education/technology transfer
- ❑ Following a health policy process guided by reliable evidence that leads to fair, effective laws and policies
- ❑ Being recognized as the preferred partner for interdisciplinary health research and policy analysis

 @iauspm

SAĞLIK POLİTİKALARI BÜLTENİ
HEALTH POLICIES BULLETIN

Eylül – Aralık / Sept – Dec 2023
Yıl / Year 2, Sayı / Issue 6