



İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ

SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA AMACI 3

SAĞLIK VE KALİTELİ YAŞAM

2024 RAPORU



MEDİPOL
UNV-SURKAM
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA VE
İKİZ DÖNÜŞÜM UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

İstanbul Medipol Üniversitesi Yayınları

Sürdürülebilirlik Raporu

Sürdürülebilir Kalkınma Amacı 3
Sağlık ve Kaliteli Yaşam
2024 Raporu

Yazarlar

Rana Atabay Kuşçu
Pınar Elbasan Aydın
Eda Nur Diren
Beyza Nur Kılıç
İclal Selvi

Yayıncı

İstanbul Medipol Üniversitesi
Sürdürülebilir Kalkınma ve İkiz Dönüşüm
Uygulama ve Araştırma Merkezi

Yönetim Adresi

İstanbul Medipol Üniversitesi Kavacık Güney Kampüs
Göztepe Mah. Kavacık, Atatürk Cad. No.40
34810 Beykoz / İSTANBUL

Mizanpaj / Kapak

Beyza Nur Kılıç
İclal Selvi

Basım Tarihi

2025

iÇİNDEKİLER

SKA 3: Sağlık ve Kaliteli Yaşam	5
1. Üniversite Politikası, Stratejik Taahhütler ve Uygulamalar	8
2. Sağlık Hizmetleri ve Halk Sağlığı Programları	10
3. Öğrenci ve Personel Sağlığı Hizmetleri / Araştırma Merkezleri	11
4. Farkındalık Çalışmaları ve Akademik Etkinlikler	21
5. Araştırma ve Yayınlar	30
6. Dersler	35



ÖN SÖZ

Sürdürülebilir kalkınma; yalnızca çevresel ve ekonomik boyutlarıyla değil, bireylerin sağlıklı, güvenli ve nitelikli bir yaşam sürmesini merkeze alan bütüncül bir vizyonla ele alındığında anlam kazanmaktadır. Bu bağlamda, Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'ndan SKA 3 - Sağlık ve Kaliteli Yaşam, toplumların refahının artırılması, önleyici sağlık hizmetlerinin güçlendirilmesi, sağlığa erişimde fırsat eşitliğinin sağlanması ve yaşam boyu sağlıklı olma hâlinin desteklenmesi açısından kritik bir öneme sahiptir.

İstanbul Medipol Üniversitesi olarak, sağlık alanındaki köklü akademik birikimimizi sürdürülebilirlik yaklaşımıyla bütünleştirmeyi temel sorumluluğumuz olarak görüyoruz. Eğitim-öğretim süreçlerimiz, araştırma faaliyetlerimiz ve sağlık hizmeti sunduğumuz tüm birimlerimiz, toplum sağlığının korunması ve geliştirilmesi hedefiyle sürekli dönüşen bir yapı içinde faaliyet göstermektedir. Sürdürülebilir Kalkınma ve İkiz Dönüşüm Uygulama ve Araştırma Merkezi (SURKAM) koordinasyonunda yürütülen çalışmalar, üniversitemizin hem ulusal hem uluslararası düzeyde toplum sağlığına katkı sağlayan uygulamalarını güçlendirmeye devam etmektedir.

Bu anlayışla hazırlanan; **SKA 3: Sağlık ve Kaliteli Yaşam Raporu**, üniversitemizin sağlık alanındaki çalışmalarını, toplumsal katkı faaliyetlerini, araştırma çıktılarıyla desteklenen iyi uygulamalarını ve sağlıklı kampüs yaklaşımını bütüncül bir çerçevede ele almaktadır. Rapor; koruyucu sağlık hizmetleri, psikososyal destek mekanizmaları, öğrenci ve çalışan refahını artırmaya yönelik programlar, toplum sağlığına odaklanan araştırmalar, ulusal ve uluslararası iş birlikleri ile sürdürülebilir sağlık politikalarımızın güncel verileri yer almaktadır.

2024 yılı boyunca, üniversitemizin sağlık alanındaki yaklaşımını güçlendiren birçok önemli adım atılmıştır. Sağlık okuryazarlığını artırmaya yönelik eğitimler, kanser taramaları ve kronik hastalık farkındalık çalışmaları, sağlıklı beslenme ve fiziksel aktivite programları, bağımlılıkla mücadele faaliyetleri ve psikolojik danışmanlık hizmetlerinin yaygınlaştırılması bu dönemin öne çıkan uygulamaları arasındadır. Ayrıca, İstanbul Medipol Üniversitesi Hastaneleri'nde yürütülen klinik araştırmalar, toplum sağlığına yönelik tarama ve eğitim kampanyaları ile inovatif sağlık teknolojileri alanındaki gelişmeler, SKA 3 hedeflerine doğrudan katkı sağlamıştır.

Üniversitemiz, sağlık alanındaki akademik gücünü toplumsal fayda üretme sorumluluğuyla bir araya getirerek, hem öğrencilerine hem çalışanlarına hem de geniş toplum kesimlerine yönelik kapsayıcı ve sürdürülebilir bir sağlık vizyonu ortaya koymaktadır. Bu rapor, yürütülen çalışmaların görünür hâle getirilmesi ve Türkiye'de sürdürülebilir sağlık yaklaşımının gelişmesine katkı sunması açısından önemli bir referans niteliğindedir.

Elde edilen tüm ilerlemelerin, üniversitemizde yürütülen çalışmaların ortak emeğiyle mümkün olduğunun bilinciyle; birlikte çalıştığımız akademik, idari ve destek birimlerimize, öğrenci kulüplerimize ve paydaş kurumlarımıza teşekkür eder, sürdürülebilir bir eğitim vizyonuna katkı sunan başta SURKAM ekibi ve gönüllülerimiz olmak üzere tüm akademik ve idari kadromuza, öğrencilerimize ve paydaşlarımıza içten şükranlarımızı sunarız.

Saygılarımla,

Prof. Dr. Rana Atabay Kuşçu
İstanbul Medipol Üniversitesi
Sürdürülebilir Kalkınma ve İkiz Dönüşüm Uygulama ve Araştırma Merkezi
(SURKAM) Müdürü



SKA 3: Sağlıklı Bireyler ve Kaliteli Yaşam

Küresel Durum ve Eğilimler

Küresel sağlık göstergelerinde son on yılda kaydedilen ilerleme, COVID-19 pandemisi, çatışmalar, ekonomik dalgalanmalar ve iklim değişikliği nedeniyle önemli ölçüde yavaşlamıştır. Sustainable Development Report 2024 verilerine göre yaşam beklentisinde pandemi döneminde gerileme görülmüş olsa da, rapor bu değişimin miktarına dair kesin bir sayı sunmamaktadır.

Bulaşıcı olmayan hastalıklar küresel hastalık yükünde baskın olmaya devam etmekte olup, mortalite üzerindeki etkisi birçok ülkede artmaktadır.

Sağlık sistemlerinin dayanıklılığı, finansal koruma mekanizmaları ve temel hizmetlere erişim, sürdürülebilir kalkınmanın en kritik alanlarından biri olmaya devam etmektedir.

Hedef 3.1 – Anne Sağlığı

Küresel anne ölüm oranı, 100.000 canlı doğumda 131,9 düzeyindedir ve bu oran 2030 hedefi olan 70'in oldukça üzerindedir. Bölgesel eşitsizlikler belirgindir: Sahra Altı Afrika, tüm anne ölümlerinin yaklaşık %70'ini oluşturmaktadır. Sağlık personeli yetersizliği ve acil doğum hizmetlerine erişim eksiklikleri en temel sorunlar arasındadır.

Hedef 3.2 – Çocuk Sağlığı

Beş yaş altı ölüm oranı, 1000 canlı doğumda 25,3 seviyesindedir. Ölümlerin önemli bir bölümü düşük gelirli ülkelerde gerçekleşmekte olup önlenabilir hastalıklar (zatürre, ishal, sıtma) ve yetersiz beslenme başlıca nedenler arasında yer almaktadır. Aşılama programlarındaki kesintiler, pandemi sonrası toparlanmayı yavaşlatmaktadır.

Hedef 3.3 – Bulaşıcı Hastalıkların Sonlandırılması

HIV, tüberküloz ve sıtma vakalarında genel olarak düşüş görülse de ilerleme hedeflerin gerisindedir. SDR 2024 bu hastalıklara ilişkin küresel mortalite sayılarını vermemekte, ancak birçok bölgede kontrol çabalarının salgın sonrası ivme kaybettiğini vurgulamaktadır.

İklim değişikliği, vektör kaynaklı hastalıkların yayılımını artırarak yeni riskler doğurmaktadır.



Hedef 3.4 – Bulaşıcı Olmayan Hastalıklar ve Ruh Sağlığı

Kalp-damar hastalıkları, diyabet, kanser ve kronik solunum hastalıkları başta olmak üzere bulaşıcı olmayan hastalıklar küresel mortalitenin büyük bölümünden sorumlu olmaya devam etmektedir.

Ruh sağlığı sorunları küresel ölçekte artış eğilimindedir. SDR 2024 intihar veya ruh sağlığına dair mutlak ölüm sayılarını sunmamakla birlikte, özellikle genç nüfusta artan risklere dikkat çekmektedir.

Hareketsiz yaşam ve hava kirliliği önemli risk faktörleri arasında yer almaktadır.

Hedef 3.5 – Madde Bağımlılığı

Alkol ve madde bağımlılığı küresel hastalık yükünün yaklaşık %5'ine karşılık gelmektedir. Genç nüfus arasında madde kullanımında artış gözlenirken, tedavi hizmetlerine erişim ülkelere göre büyük farklılık göstermektedir.

Hedef 3.6 – Trafik Kazaları

SDR 2024'e göre trafik kazası kaynaklı ölüm oranı 100.000 kişide 14,9 seviyesindedir. Bu oran pandemi öncesine göre sınırlı düzeyde iyileşme gösterse de 2030'a kadar hedeflenen %50 azaltma hedefine ulaşılması zor görünmektedir. Genç yetişkinlerde önde gelen ölüm nedenlerinden biridir.

Hedef 3.7 – Üreme Sağlığı ve Aile Planlaması

Üreme sağlığı hizmetlerine erişim artmakla birlikte, özellikle düşük gelirli bölgelerde modern doğum kontrol yöntemlerine erişim hâlen sınırlıdır. SDR 2024 bu kapsamdaki küresel eksikliği mutlak sayı ile vermemekle birlikte, bölgesel eşitsizliklerin sürdüğünü göstermektedir.

Hedef 3.8 – Evrensel Sağlık Kapsamı (UHC)

Evrensel Sağlık Kapsamı Endeksi küresel ölçekte 67,3 seviyesindedir. Bu değer bir nüfus yüzdesi değil, 0-100 arası bir endeks puanıdır. Temel sağlık hizmetlerine erişimde ciddi eşitsizlikler sürmektedir ve sağlık harcamaları nedeniyle finansal zorluk yaşayan kişi sayısı yüksektir.



Hedef 3.9 – Çevresel ve Kimyasal Riskler

SDR 2024'e göre hava kirliliğine atfedilen yaşa göre standardize edilmiş ölüm oranı 100.000 kişide 105,1 düzeyindedir. Temiz suya erişim eksikliği, kimyasal atıklar ve tarım ilaçları özellikle düşük gelirli bölgelerde ciddi sağlık riski oluşturmaktadır.

Hedef 3.a – Tütün Kontrolü

Dünya genelinde 1,25 milyar kişi tütün kullanmaktadır. Tütün ürünleri, her yıl milyonlarca erken ölümün doğrudan veya dolaylı nedenidir. Tütün kontrol politikalarında ilerleme kaydedilse de düşük gelirli ülkelerde kullanım oranları yüksek seyretmektedir.

Hedef 3.b – Aşılar ve İlaçlara Erişim

Aşılamada önemli ilerlemeler sağlanmasına rağmen pandemi sonrası milyonlarca çocuk rutin aşılarını kaçırmıştır. 2023'te DTP3 kapsamı %84, kızamık aşı kapsamı %83 olarak ölçülmüş ve bu oranlar salgın öncesi seviyelere tam olarak dönememiştir.

Hedef 3.c – Sağlık İş Gücü

Dünya genelinde sağlık çalışanı açığı yaklaşık 15 milyon kişi düzeyindedir. En büyük açık Afrika bölgesinde olup birçok ülkede temel sağlık hizmetlerinin sürdürülebilirliği bu eksiklik nedeniyle tehlikededir.

Hedef 3.d – Salgın ve Acil Durumlara Hazırlık

Pandemi, ülkelerin acil sağlık durumlarına yanıt kapasitesindeki zayıflıkları görünür hâle getirmiştir. 2024 verilerine göre ülkelerin yalnızca %53'ü güçlü bir ulusal acil durum hazırlık planına sahiptir. Yeni salgın riskleri, özellikle zoonotik hastalıklar, küresel sağlık güvenliği açısından kritik önem taşımaktadır.

Kaynak: Sustainable Development Report 2024; UN SDG Progress Report 2024; WHO Global Health Estimates 2023–2024



1. Üniversite Politikası, Stratejik Taahhütler ve Uygulamalar


1.1 Sağlık ve Kaliteli Yaşam Politikası

İstanbul Medipol Üniversitesi, kurulduğu günden bu yana sağlık bilimleri alanındaki güçlü akademik ve klinik altyapısıyla SKA 3 – Sağlık ve Kaliteli Yaşam hedefine yönelik çalışmalarda Türkiye'nin öncü yükseköğretim kurumlarından biri haline gelmiştir. Üniversite, yalnızca sağlık profesyonelleri yetiştiren bir eğitim kurumu olmanın ötesine geçerek; sağlığı eğitim, kampüs yaşamı, araştırma ve toplumsal katkı süreçlerinin merkezine yerleştiren bütüncül bir ekosistem geliştirmiştir. Bu kapsamda üç temel öncelik öne çıkmaktadır:

1.1.1 Politika Bazlı Taahhüt: Kurumsal Düzeyde Sağlık Vizyonu

2023 yılında yayımlanan **“Sağlık ve Kaliteli Yaşam Politikası”**, Türkiye’de SKA 3 için resmi politika yayımlayan sayılı üniversitelerden biri olarak Üniversiteyi öne çıkarmıştır. Politika ile kurum; dumansız kampüs, sağlıklı yaşam altyapısı, psikolojik ve mediko-sosyal destek mekanizmaları, beslenme danışmanlığı, erişilebilir sağlık hizmetleri gibi alanlarda somut uygulamalar taahhüt etmektedir.

Bu çerçevede Medipol, yalnızca sağlık eğitimi veren bir üniversite değil, **“sağlığı üreten ve yaşayan kampüs modeli”** haline gelmiştir.



İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK VE KALİTELİ YAŞAM POLİTİKASI

Politika Bilgi Tablosu

Politika İsmi	Sağlık ve Kaliteli Yaşam Politikası
Politika Sahibi	İstanbul Medipol Üniversitesi Rektörlüğü
Politika Yürütücüsü	Kalite Akreditasyon Ofisi Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı Sürdürülebilir Kalkınma Uygulama ve Araştırma Merkezi Akademik Birim Kalite Komisyonları
Politika Kapsamı	Tüm akademik ve idari birimler, akademik personel, idari personel, öğrenciler
Onay ve Yürürlük Tarihi	15.08.2023
İletişim	Sürdürülebilir Kalkınma Uygulama ve Araştırma Merkezi Ofisi e-posta, telefon
Web Adresi	https://www.medipol.edu.tr/akademik/arastirma-merkezleri/surdurulebilir-kalkinma-um

Amaç
İstanbul Medipol Üniversitesi, Birleşmiş Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarının üçüncüsü olan “Sağlık ve Kaliteli Yaşam” maddesinden hareketle “Sağlık ve kaliteli yaşamı her yaşta güvence altına almak” değerleri ve bakiş açısınan kurum içersinde güçlendirilmesi ve ana akımlaştırılması hedeflenmektedir.

Bu çerçevede İstanbul Medipol Üniversitesi “Sağlık yaşamının güvence altına alınması ve öznel iyi oluşun her yaşta desteklenmesi”ni stratejik önceliği olarak kabul etmektedir.

Politika Kapsamı
Üniversitemiz; vizyonuna ulaşma yolundaki stratejilerini tasarlarırken “Sağlık ve kaliteli yaşamı her yaşta güvence altına almak”a ilişkin çalışmalar ve uygulamaları yapacağına taahhüt eder.

İstanbul Medipol Üniversitesi, tüm faaliyet ve kararlarında “Sağlık ve Kaliteli Yaşam”ı merkeze alarak çalışmalar yürüteceğine ilişkin kararlığını gösteren bu politika belgesini hazırlamıştır.

İlke, esas ve görevler
İstanbul Medipol Üniversitesi Sağlık ve Kaliteli Yaşam Belgesi, Birleşmiş Milletler “in Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarından üçüncüsü olan “Sağlık ve kaliteli yaşamı her yaşta güvence altına almak” maddesinde yer alan hedefleri yerine getirmek amacıyla sağda yer alan alanlarda faaliyetler gerçekleştirilmesini ve kararlı politikalar geliştirmeyi taahhüt etmektedir:

(a) Dumansız Kampüs Uygulamaları: Üniversite Senatosu ve Üniversite Yönetim Kurulu İstanbul Medipol Üniversitesi kampüslerinin kısmi dumansız kampüs olmasına dair çalışmalara bağlanmıştır.

Topik eden yıllarda bu plan tüm paydaşlara yaygın olarak duyurulacak ve kampüste sigara içilen alanlar kademeli olarak kısıtlanacaktır. Uygulamaya geçilmesinin ardından İstanbul Medipol Üniversitesi kampüsü kısmi dumansız kampüs olacaktır.

Halihazırda sigara kullanmakta olan İstanbul Medipol Üniversitesi mensuplarının ve öğrencilerinin yayacağı zorlukları azaltmak için kampüsün etkin kullanımını bitişik belli sayıda sigara içme alanı oluşturulmuştur.

SURKAM-PLT001- R0 1 / 2 15.08.2023

1.2 Sağlığı Üreten Üniversite Yapısı (Hastane & Eğitim Entegrasyonu)

Türkiye'nin en büyük sağlık komplekslerinden biri olan Medipol Mega Hastaneler Kompleksi, üniversite ile organik olarak bütünleşmiştir.

Öğrenciler, akademisyenler ve çalışanlar; kampüs içinde ücretsiz temel sağlık hizmetine, ileri düzey kliniklere, psikolojik danışmanlık merkezlerine ve diyetisyen desteğine doğrudan erişebilmektedir.

Bu yapı, üniversiteyi SKA 3 kapsamında klasik “eğitim veren kurum” olmaktan çıkarıp, aktif sağlık hizmeti sunan, araştıran ve toplumsal fark yaratabilen bir modele taşımaktadır.



1.3 Uluslararası Sıralamalar ve Etki

2024 **Times Higher Education (THE) Impact Rankings** sonuçlarına göre Medipol, SKA 3 kategorisinde **Türkiye’de ilk 3 üniversite** arasına girmiş; dünya genelinde **101–200** bandında konumlanmıştır.

Bu sıralama, kurumun yalnızca sağlık eğitimi değil, toplum sağlığı, kaliteli yaşam, aktif politika üretimi ve sağlık odaklı toplumsal katkı ekseninde uluslararası tanınırlığını belgelemektedir.

1.4 Sürdürülebilir Sağlık Çalışma Grubu

Sürdürülebilir Sağlık Çalışma Grubu; toplum sağlığı, çevresel sağlık, sağlık okuryazarlığı, dezavantajlı gruplara yönelik sağlık hizmetleri, sağlıklı yaşam alışkanlıkları ve erişilebilir sağlık başlıklarında akademik ve uygulamalı çalışmalar yürütmektedir. Grup, **sağlık hizmetlerinin çevresel ve sosyal boyutlarını birlikte ele alarak**, sürdürülebilir kalkınma hedefleriyle uyumlu bir sağlık yaklaşımını benimsemektedir.

2024 yılı içerisinde, sürdürülebilir sağlık teması kapsamında çeşitli toplumsal katkı ve farkındalık çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Bu çalışmalar arasında; el hijyeni ve enfeksiyon farkındalığı eğitimleri, çocuklar ve gençlere yönelik sağlık bilgilendirme etkinlikleri, sağlık okuryazarlığını artırmaya yönelik seminerler, dezavantajlı bireylere yönelik sağlık destek faaliyetleri ve koruyucu sağlık uygulamaları yer almaktadır.

Ayrıca üniversite–kamu–sivil toplum iş birlikleri kapsamında, sağlık alanında faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlarla ortak çalışmalar yürütülmüş; toplum sağlığını güçlendirmeye yönelik proje geliştirme süreçleri desteklenmiştir. Bu çalışmalar, **hem öğrencilerin sahaya dayalı öğrenme deneyimini artırmakta hem de üniversitenin sağlık alanındaki toplumsal sorumluluğunu** görünür kılmaktadır.

Sürdürülebilir Sağlık Çalışma Grubu, SURKAM çatısı altında yürüttüğü faaliyetlerle İstanbul Medipol Üniversitesi’nin sağlıkta sürdürülebilirlik vizyonunu güçlendirmeyi, **toplumun yaşam kalitesini artırmaya katkı sunmayı ve sağlıklı yaşam kültürünün yaygınlaşmasını** amaçlamaktadır.

Sürdürülebilir Sağlık Çalışma Grubu

PROF.DR. AYŞEGÜL ÇOPUR ÇİÇEK
GRUP LİDERİ

Prof. Dr. Gökhan MALKOÇ
İnsan ve Toplum Bilimleri
Fakültesi, Psikoloji Bölümü

Dr. Öğr. Üyesi Pınar DOĞAN
Sağlık Bilimleri Fakültesi,
Hemşirelik Bölümü

Dr. Öğr. Üyesi Pakize YIĞIT
Tıp Fakültesi, Biyoistatistik ve
Tıp Bilişimi Anabilim Dalı

Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin
Erşin ALACA
Güzel Sanatlar Tasarım ve
Mimarlık Fakültesi,
Endüstriyel Tasarım
Bölümü

Öğr. Gör. Merve MANGA
Sağlık Bilimleri Fakültesi,
Fizyoterapi ve
Rehabilitasyon Bölümü



2. Sağlık Hizmetleri ve Halk Sağlığı Programları

2.1 Sağlık Hizmetleri

İstanbul Medipol Üniversitesi, öğrenci ve personelin sağlık gereksinimlerini karşılamak üzere kampüs genelinde kapsamlı bir sağlık hizmet altyapısı oluşturmuştur. **Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı** koordinasyonunda yürütülen bu hizmetler; koruyucu sağlık yaklaşımı, erken tanı uygulamaları ve erişilebilirlik ilkeleri doğrultusunda planlanmaktadır.

Üniversitenin **Haliç, Kavacık Kuzey ve Kavacık Güney** yerleşkelerinde görev yapan hekim ve hemşire destekli revirler, günlük tıbbi müdahaleler, ilk yardım, ilaç uygulamaları ve gerekli durumlarda ileri tetkik için yönlendirme hizmeti sağlamaktadır. Bu hizmetler, kampüs topluluğunun fiziksel ve psikolojik refahını korumayı ve sağlık hakkına eşit erişimi güvence altına almayı hedeflemektedir.

2.2 Medipol Sağlık Grubu Fırsatları

Gerekli durumlarda daha ileri tetkik ve tedaviler için öğrencilerimiz **Medipol Sağlık Grubu** bünyesindeki tam teşekküllü hastanelere yönlendirmektedir. Öğrencilerimizin üniversite hastanelerinden daha avantajlı koşullarda hizmet alabilmesini sağlamak amacıyla yapılan düzenleme doğrultusunda uygulanacak indirim oranları aşağıda sunulmuştur.



Hizmet Alanı	İndirim Oranı
Ayakta Tedavi	%100
Tetkikler	%70 (ilaç/sarf hariç)
Yatarak Tedavi	%50
Diş ve Estetik	%70





3. Öğrenci ve Personel Sağlığı Hizmetleri / Araştırma Merkezleri

3.1 Medikososyal Birimi

Üniversitemiz bünyesindeki **Medikososyal Birimi**, öğrencilere fiziksel, ruhsal ve sosyal sağlık desteği sağlamaktadır.

Birimin temel amacı, öğrencilerin eğitim süreçlerinde karşılaşılabilecekleri sağlık sorunlarına erken müdahale etmek, koruyucu hekimlik uygulamalarıyla genel yaşam kalitesini yükseltmek ve psikososyal destek hizmetleriyle sağlıklı birey gelişimini teşvik etmektir.

Medikososyal Birimi, ilk yardım, muayene ve yönlendirme hizmetlerinin yanı sıra sağlık taramaları ve farkındalık seminerleri düzenleyerek toplumsal sağlık bilincini güçlendirmektedir.



3.2 Üreme Sağlığı Akran Polikliniği

03 Ekim 2024 tarihinde hizmete giren **Üreme Sağlığı Akran Polikliniği**, gençlerin üreme sağlığı konusunda bilinçlenmesini, erken tanı farkındalığını artırmayı ve danışmanlık süreçlerine erişimi kolaylaştırmayı amaçlamaktadır.

Bu merkez, öğrencilere yönelik mahremiyet esaslı, güvenli ve gönüllü danışmanlık hizmetleri sunmakta; üreme sağlığı, korunma yöntemleri ve cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar konusunda eğitimler düzenlemektedir.

Merkez, gençlerin sağlık bilincini güçlendirmeyi ve önleyici sağlık yaklaşımını yaygınlaştırmayı hedeflemektedir.





3.3 Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Hizmetleri

Üniversitemiz, öğrenci ve çalışanlarının ruhsal dayanıklılığını güçlendirmek, stres, kaygı ve akademik zorluklarla başa çıkma becerilerini artırmak amacıyla psikolojik danışmanlık hizmetleri sunmaktadır.

Uzman psikologlar tarafından yürütülen bu hizmetlerde, gizlilik ve gönüllülük ilkesi esastır. Bireysel görüşmelerin yanı sıra, psiko eğitim seminerleri ve toplumsal farkındalık etkinlikleri düzenlenmektedir.

Bu faaliyetler, psikolojik iyi oluşun desteklenmesi ve psikososyal risklerin azaltılması yönüyle SKA 3'ün **"herkes için sağlıklı yaşam"** vizyonuna katkı sağlamaktadır.

3.4 Psiko eğitim ve Workshop Programları

Üniversitemizin **Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik** merkezi tarafından öğrencilerimizin akademik ve kişisel gelişimlerinin desteklenmesi amacıyla psiko eğitim ve workshop programları düzenlenmektedir.

Psiko eğitim programlarında stres yönetimi, zaman planlaması ve sınav kaygısı gibi konularda bilgi ve beceri kazandırılması hedeflenirken; interaktif workshoplarda grup çalışmaları ve uygulamalı teknikler aracılığıyla öğrencilerin kendilerini keşfetmelerine, sosyal becerilerinin geliştirilmesine ve akademik başarılarının artırılmasına katkı sağlanmaktadır.

Bu programlarla öğrenci topluluğumuzun ruh sağlığının desteklenmesi, bireysel farkındalığın artırılması ve toplumsal dayanışmanın güçlendirilmesi amaçlanmaktadır. Herkesin katılımına açık olan etkinliklerimize ilişkin bilgilendirme mailleri ve afişler düzenli olarak öğrencilere iletilmektedir.

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK VE REHBERLİK MERKEZİ

Medipol Üniversitesi Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Merkezi tüm öğrencilerimize ücretsiz olarak hizmet vermektedir.

Randevu almak için QR kodu okutarak başvuru formunu doldurup pdrbavuru@medipol.edu.tr adresine iletebilirsiniz.
(Başvurunuz sıraya alınacaktır ve sırayla dönüş yapılmaktadır.)

DÜZENLEYEN: PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK VE REHBERLİK MERKEZİ
YER: MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ GÜNEY KAMPUSU,
KIZIYI KAMPUSU VE LİNKAZANI İHAJIG KAMPUSU
EĞİTİM: SENA DOĞRU - sena.dogru@medipol.edu.tr

MEDİPOL
UNV-İSTANBUL
İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ



Kampüse Dönüşte Psikolojik Sağlığınıza Destekleyin!

Uzun bir aradan sonra kampüse dönüş heyecan verici olabilir, ancak aynı zamanda çeşitli zorluklar da getirebilir. Bu süreçte duygusal ve akademik sağlığınıza özen göstermek, başarılı bir uyum süreci için çok önemli. İşte size bu yolculukta rehberlik edecek öneriler ve destek kaynakları.

1. Duygularınızı kabul edin

Kampüse dönmek yeni bir başlangıç olabilir, ancak bazen kaygı, belirsizlik veya stres gibi duygularla karşılaşabilirsiniz. Bu duyguların normal olduğunu unutmayın ve destek almaktan çekinmeyin.

Ne yapabilirsiniz?

- ▶ Kendi duygularınızı fark edin ve kabul edin.
- ▶ Stresinizi paylaşabileceğiniz arkadaşlar veya danışmanlar bulun.
- ▶ Kampüsteki psikolojik danışmanlık hizmetlerinden faydalanın.

2. Zaman yönetimi ve planlama

Akademik ve sosyal hayatınızı dengede tutmak, başarılı bir kampüs deneyimi için önemlidir. Zaman yönetimi konusunda kendinizi geliştirmeniz bu süreçte işinizi kolaylaştıracaktır.

Ne yapabilirsiniz?

- ▶ Haftalık bir plan hazırlayın ve önceliklerinizi belirleyin.
- ▶ Çalışma ve dinlenme sürelerinizi dengede tutmaya özen gösterin.
- ▶ Verimli ders çalışma teknikleri üzerine rehberlik desteği alın.

3. Sosyal uyumunuzu destekleyin

Yaz tatili sonrası kampüse dönüş, sosyal kaygıları beraberinde getirebilir. Yeni arkadaşlıklar kurmak veya eski arkadaşlarınızla yeniden bağ kurmak zaman alabilir. Sabırlı olun.

Ne yapabilirsiniz?

- ▶ Kulüplere katılın ve sosyal etkinliklere dahil olun.
- ▶ Sosyal kaygılarınızı yönetmek için bireysel danışmanlık alın.
- ▶ Grup terapi oturumlarına katılarak benzer deneyimler yaşayan kişilerle destek gruplarında buluşun.

4. Stres ve kaygı yönetimi

Akademik baskısı, sınavlar ve yoğun ders programları stresi artırabilir. Ancak bu stresi doğru yönetmek hem sağlığınıza hem de akademik performansınıza olumlu etkiler.

Ne yapabilirsiniz?

- ▶ Günlük kısa meditasyon ve nefes egzersizleri yapın.
- ▶ Yoğun dönemlerde kendinize zaman ayırarak enerji toplayın.
- ▶ Stresle baş etme stratejileri öğrenmek için uzman desteği alın.

5. Kendine şefkat ve öz bakım

Kampüse dönüşle birlikte hem fiziksel hem de zihinsel sağlığınıza özen göstermek önemlidir. Yoğun tempoda kendinize ayıracağınız küçük molalar sizi daha enerjik ve mutlu hissettirecektir.

Ne yapabilirsiniz?

- ▶ Yeterli uyku almayı ve düzenli beslenmeyi ihmal etmeyin.
- ▶ Gün içinde küçük rahatlama molaları verin.
- ▶ Kendinize karşı nazik olun ve başarıya giden yolda sabırlı davranın.

6. Profesyonel destek alın

Kampüs içinde sunulan psikolojik danışmanlık hizmetlerinden faydalanın. Duygusal, sosyal ve akademik destek olarak daha sağlıklı bir uyum süreci geçirebilirsiniz.

Ne yapabilirsiniz?

- ▶ Kampüs danışmanlık merkeziyle iletişime geçerek bireysel veya grup terapisine katılın.
- ▶ Mental sağlığınıza dair seminerler ve farkındalık etkinliklerine katılın.

Unutmayın! Kampüse dönüş yolculuğunuzda yalnız değilsiniz. Psikolojik sağlığınıza, akademik başarıya kadar önemlidir. Duygularınızı paylaşmak ve destek almak, bu süreci daha kolay hale getirebilir.

Sağlıklı ve başarılı bir dönem geçirmeniz dileğiyle!



3.5 Sağlık Bilim ve Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (SABİTA)

SABİTA çatısı altında yürütülen biyoteknoloji ve ileri sağlık araştırmaları aracılığıyla **“her yaşta sağlıklı ve kaliteli yaşam”** vizyonuna doğrudan katkıda bulunmaktadır. SABİTA; biyomalzeme geliştirme, hücre ve doku mühendisliği, genetik, immünoloji, biyosensörler, ilaç taşıma sistemleri ve nanoteknoloji gibi alanlarda disiplinlerarası projeler geliştirerek bulaşıcı olmayan hastalıklarla mücadeleye ve tanı-tedavi süreçlerinin iyileştirilmesine odaklanmaktadır.

SABİTA, sağlık alanının birçok ileri teknolojik boyutu üzerinde çalışmaktadır:

- **Hücre ve Doku Mühendisliği**
- **Genetik ve Moleküler Biyoloji**
- **Biyomalzeme ve Yapay Organlar**
- **Nanoteknoloji ve İlaç Taşıma Sistemleri**
- **Biyosensörler ve Tanı Teknolojileri**
- **İmmünoloji ve Kanser Biyolojisi**

Üniversite – sanayi iş birlikleri ile ulusal ve uluslararası fon destekli projeler aracılığıyla SABİTA, bilgiyi toplumsal faydaya dönüştürerek sağlık hizmetlerinde kapsayıcılık, erişilebilirlik ve etkililik açısından sürdürülebilir çözümler üreten öncü bir araştırma ve inovasyon platformu olarak konumlanmaktadır.

3.5.1 Redox İstanbul 2024 (Satellite Symposium)

İstanbul Medipol Üniversitesi SABİTA tarafından düzenlenen bir sempozyumdur. “Seeing is Believing” temasıyla, biyomedikal bilimlerdeki güncel araştırmaları bir araya getirerek Sağlık ve Kaliteli Yaşam amacına katkı sağlamaktadır. Etkinlikte hücresel oksidatif süreçler, sinir sistemi hastalıkları ve moleküler tanı teknolojileri üzerinde durulmuştur.

Öne çıkan konular:

- Hastalıkların erken teşhisi için görüntüleme teknolojileri
- Beyin fonksiyonlarının optik yöntemlerle incelenmesi
- Oksidatif stres mekanizmalarının sağlık ilişkisi

Redox İstanbul 2024, bilimsel bir toplantı olmanın ötesinde, biyoteknoloji ve tıp alanlarında köprüler kurarak sağlık hizmetlerinde inovasyonu teşvik etmekte ve sağlıklı yaşamın yaygınlaştırılmasına katkı sunmuştur.





3.5.2 2nd International Workshop on Cancer and Lipidomics Çalıştayı

10-11 Eylül 2024 tarihlerinde, İstanbul Medipol Üniversitesi Güney Kampüs'te gerçekleştirilen **"2nd International Workshop on Cancer and Lipidomics"** çalıştayında, lipodomik araştırmaların kanser biyolojisi üzerindeki etkileri detaylı biçimde değerlendirildi.

- Lipid türlerinin belirlenmesi,
- Konsantrasyonlarının ölçülmesi,
- Dağılımlarının incelenmesi

gibi lipodomik yaklaşımlar hücre içi metabolik ağlarla ve özellikle kanser ilerlemesiyle olan bağlantılarıyla ele alınmıştır.

SABİTA'nın öncülüğünde düzenlenen iki günlük bu bilimsel etkinlikte, genç araştırmacılar ile alanında deneyimli bilim insanları bir araya gelerek lipid metabolizması ve tümör biyolojisinin kesişiminde yer alan yenilikçi araştırma hedeflerini tartışmıştır.

Parçacık teknolojilerinden immün yöntemlere, biyomarker geliştirmeden klinik uygulamalara kadar geniş bir perspektif sunan çalıştayın amacı; lipidlerin biyolojik sistemlerdeki işlevlerini çözümlmek ve özellikle "herkes için sağlıklı ve kaliteli yaşam" vizyonu kapsamında kanserle mücadelede stratejik çözümler üretmektir. Etkinlik, ulusal ve uluslararası düzeyde araştırma iş birlikleri için de verimli bir iletişim platformu sağlamıştır.





3.5.3 11. Hücresel Sinirbilim Günleri

İstanbul Medipol Üniversitesi ev sahipliğinde düzenlenen **“11. Hücresel Sinirbilim Günleri”**, sinirbilim alanında ulusal ve uluslararası araştırmacıları bir araya getirerek beyin, sinir sistemi hastalıkları ve nörobiyolojik süreçlere ilişkin güncel bilimsel bulguların tartışıldığı önemli bir bilimsel platform olmuştur. Bu etkinlikte:

- Nörodejeneratif hastalıklar (Alzheimer, Parkinson vb.),
- Hücresel düzeyde sinaptik iletişim,
- Beyin plastisitesi, nöroinflamasyon ve nöroteknoloji uygulamaları gibi temalar ele alınmıştır.

Etkinlik, genç araştırmacılara sunum fırsatı yaratarak bilimsel üretimi teşvik etmiş, aynı zamanda insan sağlığını iyileştirmeye yönelik yeni teşhis ve tedavi yaklaşımlarının geliştirilmesine zemin hazırlamıştır. Beyin hastalıklarının erken tanısı, sağlıklı yaşam süresinin uzatılması ve nörolojik sağlık farkındalığının artırılması bakımından etkinlik, “herkes için sağlıklı yaşam ve iyi oluş” hedefini doğrudan desteklemiştir.



3.5.4 Scientific Career Steps II: Entrepreneurship

“Scientific Career Steps II: Entrepreneurship” etkinliği, bilimsel araştırma yapan gençlerin kariyer yolculuğunda girişimcilik, inovasyon ve bilimsel üretimin ticarileşmesi konularına odaklanmıştır. Etkinlik kapsamında:

- Bilim insanlarının araştırmayı sağlık girişimlerine dönüştürme yolları,
- Biyoteknolojik ürün geliştirme süreçleri,
- Üniversite–sanayi iş birliği ve bilim temelli girişimcilik modelleri ele alınmıştır.

Konuşmacı Dr. Melis Durası, bilimsel bilginin patentlere, start-up girişimlerine ve sağlık teknolojilerine dönüşüm sürecinde ortaya çıkan fırsatları ve karşılaşılan zorlukları aktarmıştır. Etkinlik, sağlık alanındaki bilimsel araştırmaların toplumsal faydaya dönüşmesini, yeni tedavi teknolojilerinin geliştirilmesini ve sürdürülebilir sağlık ekosistemlerinin oluşmasını teşvik ettiği için SKA 3'e katkı sağlamıştır.





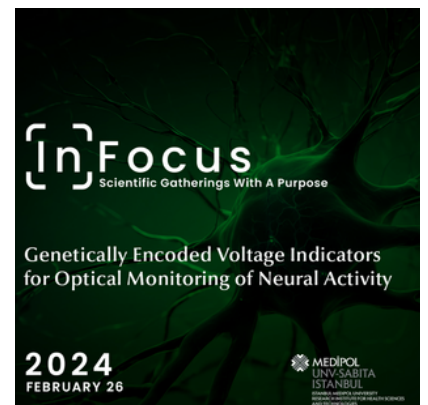
3.5.5 InFocus Bilimsel Seminer Serisi

“InFocus – Scientific Seminars with a Purpose” seminer serisi, 2024 yılı boyunca sinirbilim, nöroteknoloji ve biyomedikal inovasyon alanlarında öncü araştırmaları görünür kılarak akademik topluluk ve genç araştırmacılar için bilimsel bir buluşma noktası oluşturmuştur. Bu seminerler, özellikle beyin sağlığı, nörodejeneratif hastalıkların tedavisi, sinir sistemi görüntüleme teknikleri ve biyoteknoloji tabanlı sağlık çözümleri üzerine yoğunlaşmıştır. Seri kapsamında ele alınan başlıca konular:

- **Evoked Gamma Oscillations & Speech/TMS for Alzheimer’s Disease:** Alzheimer hastalığında gamma dalgaları, konuşma ritimleri ve TMS (Transkraniyal Manyetik Stimülasyon) yöntemlerinin potansiyel tedavi aracı olarak kullanımı.
- **Cancer Biology & Cellular Mechanisms:** Hücresel düzeyde tümör gelişimi, bağışıklık sistemine etkileri ve kanser biyolojisinde moleküler hedeflemişir.
- **Genetically Encoded Voltage Indicators (GEVIs) for Optical Monitoring of Neural Activity:** Beyin faaliyetlerinin gerçek zamanlı izlenmesi için genetik olarak kodlanmış voltaj göstergeleri kullanımı; sinaptik iletim, sinirsel ağların davranışı ve nörolojik hastalıkların erken teşhisine yönelik uygulamalar nelerdir?

Bu seminerler:

- ✓ Nörodejeneratif hastalıklar (özellikle Alzheimer) için yeni tedavi yöntemleri geliştirilmesine,
- ✓ Beyin fonksiyonlarının erken teşhisine yönelik yenilikçi teknolojilerin yaygınlaşmasına,
- ✓ Kanser araştırmalarında bireyselleştirilmiş tıp ve moleküler hedeflerle yeni tedavi ufukları açılmasına katkı sağlamıştır.



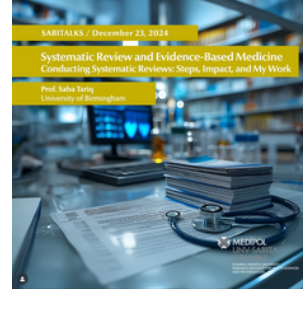
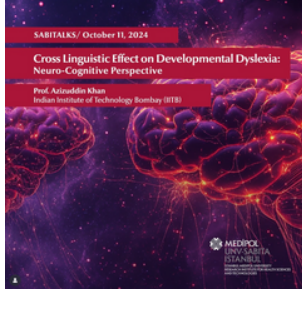
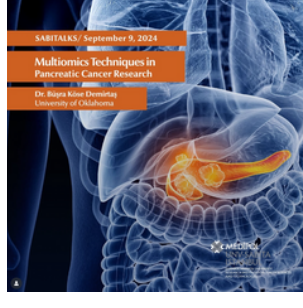
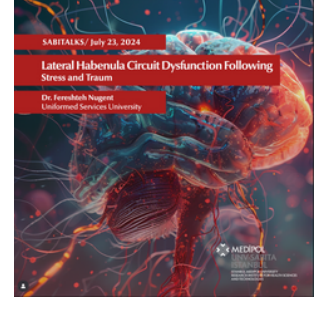
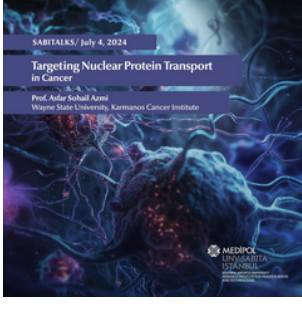
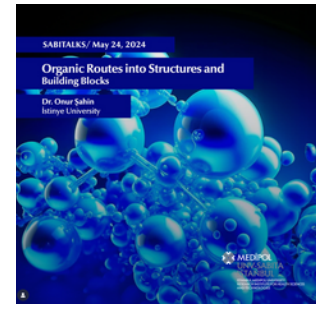
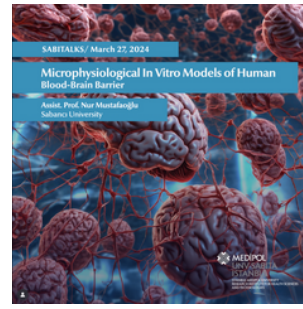


3.5.6 SABİTA SABITALKS

SABITALKS, İstanbul Medipol Üniversitesi Sağlık Biyoteknolojileri ve İleri Sağlık Teknolojileri Araştırma Merkezi (SABİTA) tarafından düzenlenen seminer serisidir. 2024 yılında gerçekleştirilen etkinlikler, sağlık bilimleri, biyoteknoloji ve yenilikçi tedavi yöntemleri hakkında güncel bilgi sunarak disiplinlerarası diyalog ve araştırma kültürünü desteklemiştir. Bu kapsamda katılımcılara;

- Önleyici tıp, kişiselleştirilmiş tedavi ve biyoteknoloji tabanlı sağlık uygulamaları
- Nörobilim, genetik, immünoloji, biyomalzeme ve ilaç geliştirme teknolojileri
- Sağlık sistemlerinde dijital dönüşüm ve yenilikçi modeller gibi konularda güncel bakış açıları sunulmuştur.

SABITALKS, bilimsel bilginin demokratikleştirilmesi ve toplum yararına katkı sağlayan araştırmaların desteklenmesi misyonunu yansıtır ve üniversitenin sürdürülebilirlik vizyonunun önemli bir parçasıdır.





3.6 MEDİTAM Tıbbi Araştırma Merkezi

Tıp ve sağlık alanlarında deneysel araştırmaların etkin şekilde yürütülmesi için kurulan **MEDİTAM**, İstanbul Medipol Üniversitesi bünyesinde araştırma altyapılarını güçlendirmek, etik standartları gözetmek ve araştırmacı kapasitesini artırmak üzere yapılandırılmıştır. **“Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası Eğitim Kursu”** gibi profesyonel gelişim programları ile araştırmacılara gerekli bilgi ve becerileri sunarken, sağlık bilimlerinde yenilikçi çözümler üretme yönünde güçlü bir zemin oluşturur. Bu birim, üniversitenin **araştırma-eğitim-toplum** üçgeninde rolünü somutlaştırmaktadır.

Bu çerçevede birimin temel amaçları arasında şunlar yer alır:

- Deneysel araştırmalar için gerekli altyapıyı sağlamak.
- Ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel etki değeri yüksek projelerin, yayınların ve ürünlerin üretilmesine katkı sağlamak.
- Deney hayvanlarının refahını gözeterek, araştırma işlemlerinin etik uygunluk çerçevesinde yapılmasını temin etmek.

Bu yapı ile deneysel araştırmaların altyapısı güçlenir ve sağlık bilimlerinde yenilikçi çözümler üretme kapasitesi artar.

Araştırmacıların yetkinliği ve etik standartlara hâkimiyeti yükselir.

Bilimsel bilgi üretimi doğrudan toplumsal faydaya dönüşme potansiyeli taşır dolayısıyla halk sağlığına katkı sağlar.

Eğitim Adı	Tarih
XXX. Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası Eğitim Kursu	1 Şubat – 12 Şubat 2024
XXXII. Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası Eğitim Kursu	1 Mayıs – 12 Mayıs 2024
XXXI. Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası Eğitim Kursu	4 Temmuz – 14 Temmuz 2024
XXXIII. Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası Eğitim Kursu	18 Eylül – 29 Eylül 2024
XXXIV. Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası Eğitim Kursu	25 Kasım – 8 Aralık 2024



3.6.1 Deney Hayvanları Eğitimleri ile Bilimsel Kapasite Gelişimi

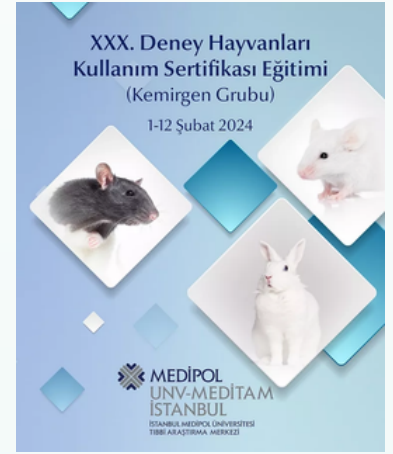
MEDİTAM, 2024 yılı boyunca düzenlediği beş ayrı **Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası Eğitim Programı** ile sağlık bilimlerinde araştırma altyapısını güçlendirmiş, nitelikli insan kaynağı yetiştirilmesine önemli katkı sağlamıştır. Teorik ve uygulamalı olarak yürütülen bu eğitimler; hücre biyolojisi, deneysel cerrahi, etik kurallar, laboratuvar güvenliği, anestezi-analjezi, hayvan refahı, postoperatif bakım gibi başlıkları içermektedir.

Bu eğitimler sayesinde;

- Araştırmacılar etik ilkelere uygun deney tasarlama ve uygulama becerileri kazanmış,
- Preklinik araştırmalar için nitelikli personel yetişmiş,
- Yeni tedavi, ilaç ve biyoteknolojik ürünlerin geliştirilmesi için bilimsel altyapı desteklenmiş,
- Hayvan refahı, 3R ilkeleri (Replace – Reduce – Refine) temelinde güvence altına alınmıştır.

MEDİTAM'ın 2024 yılı eğitimleri; yalnızca teknik bilgi aktarmakla kalmamış, aynı zamanda sağlık araştırmalarında sorumluluk bilincini artırmış, bilimsel yetkinliği yükseltmiş ve Türkiye'de sürdürülebilir sağlık sistemleri için nitelikli araştırmacı yetiştirmesine katkı sağlamıştır.

Bu yönüyle hem akademik gelişime hem de toplumsal sağlık vizyonuna stratejik değer kazandırmıştır.



3 SAĞLIK VE KALİTELİ YAŞAM



ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ

UÇEP 2026

TIP EĞİTİMİ
2026 ULUSAL ÇERİDEKİ EĞİTİM PROGRAMI
HAZIRLIK ÇALIŞTAYI

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
MEDİPOL UNV-İSTANBUL

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ

AI APPLICATIONS IN MEDICINE

TIPTA YAPAY ZEKA UYGULAMALARI

DR. SANAKŞAN, MEL PHD
BİLAL KILIÇ

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
MEDİPOL UNV-İSTANBUL

TARAMA VE HPV AŞISI

Hayat Kurtarıcı

4 MART
DÜNYA HPV GÜNÜ
FARKINDALIK VE
BİLİNGLENDİRME ETKİNLİĞİ
GÜNEY KAMPÜS B1 KATI
09.00-17.00

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
MEDİPOL UNV-İSTANBUL

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
ORTEZ VE PROTEZ BÖLÜMÜ

ULUSLARARASI PROTEZ VE ORTEZ GÜNÜ

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
MEDİPOL UNV-İSTANBUL

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
BİYOMEDİKAL VE TEKNOLOJİK BİLİMLER BÖLÜMÜ

INFOCUS / WHAT DOES EEG TELL US ABOUT ALZHEIMER'S, PARKINSON'S, LEVY BODY, AND FRONTOTEMPORAL DISEASES?

15 EKİM 2024

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
MEDİPOL UNV-İSTANBUL

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
BİYOMEDİKAL VE TEKNOLOJİK BİLİMLER BÖLÜMÜ

4 MART DÜNYA OBEZİTE GÜNÜ

SAĞLIKLI BİR GELECEK İÇİN OBEZİTEYE KARŞI HAREKETE GEÇ

VÜCUT KÜTLE İNDEKSİ TARAMASI

100

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
MEDİPOL UNV-İSTANBUL

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ

BİR DAMLA NEFES: HER YERDE KALİTELİ BAKIM

Dünya
Premiye
Günü 17.04.2024

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
MEDİPOL UNV-İSTANBUL

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
BİYOMEDİKAL VE TEKNOLOJİK BİLİMLER BÖLÜMÜ

NEFES ATÖLYESİ VE DOĞRU NEFES ALMA

15 EKİM 2024

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
MEDİPOL UNV-İSTANBUL

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
ORTEZ VE PROTEZ BÖLÜMÜ

REKREASYONEL AKTİVİTELERDE ALT EKSTREMİTE PROTEZLERİ

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
MEDİPOL UNV-İSTANBUL

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
ORTEZ VE PROTEZ BÖLÜMÜ

ÜST EKSTREMİTEDE GÜNCEL PROTEZLER COVVI

KONUŞMACI
CPO ALMUT GÖNAY

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
MEDİPOL UNV-İSTANBUL

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ

ORTEZ VE PROTEZ UYGULAMALARINDA İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

KONUŞMACI
OĞUR GÖK YETKİN

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
MEDİPOL UNV-İSTANBUL

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ

BİLGİ GÜÇTÜR: HIV İLE MÜCADELEDE FARKINDALIK

KONUŞMACILAR

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
MEDİPOL UNV-İSTANBUL

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
BİYOMEDİKAL VE TEKNOLOJİK BİLİMLER BÖLÜMÜ

ORGAN BAĞIŞI HAFTASI

BENİ BAĞIŞ-LAYIN!

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
MEDİPOL UNV-İSTANBUL

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
BESLENME VE DİYETİTİK BÖLÜMÜ

A2 TİP SÜT VE SÜT ÜRÜNLERİ BİLİNGLENDİRME TOPLANTISI

KONUŞMACILAR
DOÇ. DR. NERCAN KEMAL - MEDHANA POLAT

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
MEDİPOL UNV-İSTANBUL

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
BİYOMEDİKAL VE TEKNOLOJİK BİLİMLER BÖLÜMÜ

KONFERANS

BESLENME VE DİYETE BİR BAŞKA BAKIŞ: KADIM TIP NE DİYOR?

PROF. DR. AYŞEN ALTINTAŞ

100

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
MEDİPOL UNV-İSTANBUL

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
BİYOMEDİKAL VE TEKNOLOJİK BİLİMLER BÖLÜMÜ

FARKINDALIK TOPLANTISI

KİSTİK FİBROZİS İLE YAŞAMAK

2024

100

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
MEDİPOL UNV-İSTANBUL

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ

HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA GÜNLERİ-II

SİSTEMATİK DERLEME METODOLOJİSİ

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
MEDİPOL UNV-İSTANBUL

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
BİYOMEDİKAL VE TEKNOLOJİK BİLİMLER BÖLÜMÜ

AKRANIMDAN ÖĞRENIYORUM: İYİ KLİNİK UYGULAMALARIMIZ

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
MEDİPOL UNV-İSTANBUL

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
ORTEZ VE PROTEZ BÖLÜMÜ

HEMŞİRELİK HAFTASI SEMPOZYUMU

"BİRİMLERİNİZ, FARKIMIZLA GÖZÜKÜYÜZ"

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
MEDİPOL UNV-İSTANBUL

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ

PSİKOLOJİ SÖYLEŞİLERİ

HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ KİŞİSEL GELİŞİM PROGRAMI-I

DUYGUSAL İLİŞKİLERDE ŞİDDET

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
MEDİPOL UNV-İSTANBUL

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ

EMZİRME DESTEKLERİNDE TUTARLILIK VE ORTAK VİZYON

22

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
MEDİPOL UNV-İSTANBUL

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ERGOTERAPİ BÖLÜMÜ

ERGOTERAPİDE YENİLİKÇİ YAKLAŞIMLAR: "BİLGİ, İNOVASYON VE TOPLUMSAL ETKİ"

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
MEDİPOL UNV-İSTANBUL

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
BİYOMEDİKAL VE TEKNOLOJİK BİLİMLER BÖLÜMÜ

"DİYABETLE DAHA İYİ BİR YAŞAM İÇİN" BİLİNGLENDİRME SEMPOZYUMU VE ETKİNLİK PROGRAMI

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
MEDİPOL UNV-İSTANBUL



4.1 Eğitimler

4.1.1 NoseCraft Essentials of Rhinoplasty Canlı Cerrahi Kursu

İstanbul Medipol Üniversitesi bünyesindeki Medipol Mega Üniversite Hastanesi'nde gerçekleşen iki günlük kurs, rinoplasti cerrahisi alanında ileri düzey canlı cerrahi uygulamalarına odaklanmıştır. İlk gün primer rinoplasti esasları; ikinci gün ise revizyon rinoplasti stratejileri ele alınmış, üç vaka üzerinden canlı yayında uygulamalar yürütülmüştür. Operasyonlar arasında: eğri ve deforme erkek primer burnu, estetik primer kadın burnu ve kosta kırıkdağı ile onarılması gereken zor bir revizyon vakası yer almıştır.

Prof. Dr. Erkan Soylu liderliğinde gerçekleştirilen bu program, interaktif sunumlar ve ameliyathane-yayını aracılığıyla katılımcıların cerrahi süreçleri gerçek zamanlı izleyip öğrenmesine imkân tanımıştır. Programın dili Türkçe ve İngilizcedir.

Bu etkinlik, cerrahi eğitim ve yenilikçi tekniklerin yaygınlaştırılması yoluyla toplum sağlığına erişimin, kalitenin ve etkinliğin artırılması yönünde önemli bir adımdır.



4.1.2 Uygulamalı Temel Hücre Kültürü Kursu

24 Nisan 2024 tarihinde SABİTA tarafından düzenlenen **“Uygulamalı Temel Hücre Kültürü Kursu”** adlı etkinlik, hücre biyolojisi, laboratuvar teknikleri ve hücre kültürü uygulamalarına odaklanmıştır. Katılımcılar üç gün boyunca laboratuvar ortamında hücre kültürü yöntemlerini hem teorik hem de pratik düzeyde deneyimleme fırsatı bulmuştur.

Kurs, sağlık araştırmaları kapasitesinin artırılmasına ve bilimsel altyapının güçlendirilmesine hizmet etmiştir.



4.1.3 Sinirbilim Pusulası: Beyin-Biliş Araştırmaları Yaz Okulu

İstanbul Medipol Üniversitesinin Sağlık Bilimleri Enstitüsü Sinirbilim Anabilim Dalı Bilişsel Sinirbilim birimi tarafından düzenlenen yaz okulunda, EEG ve fNIRS gibi nörogörüntüleme tekniklerinden, bilişsel test uygulamalarına, makine öğrenmesi destekli sinirbilim analizlerinden beyin ağlarının grafik teorisiyle incelenmesine kadar geniş bir disiplinler-arası eğitim programı sunulmuştur.



Lisans son sınıf, mezun ve yüksek lisans öğrencilerinin katılımıyla gerçekleşen yaz okulunda teorik oturumlar ve uygulamalı laboratuvar çalışmalarıyla aktif öğrenim sunarak genç bilim insanlarını beyin - biliş alanına yönlendirmeyi ve araştırma becerileri kazandırmayı hedeflemiştir.

Etkinlik, beyin sağlığı ve bilişsel işlevler açısından önemli bir eğitim platformu sağlamıştır.

İstanbul Medipol Üniversitesi Yüksek Lisans Programları

No	Fakülte / Enstitü	Yüksek Lisans Programı
1	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Anatomy M.S.
2	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Biostatistics M.S. (English)
3	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Nutrition and Dietetics M.S.
4	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Biochemistry M.S.
5	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Cognitive Rehabilitation M.S.
6	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Midwifery M.S.
7	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Cognitive Rehabilitation M.S. (Non-Thesis)
8	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Orthosis-Prosthesis M.S.
9	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Histology and Embryology M.S.
10	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Clinical Pharmacy M.S.
11	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Nursing M.S.
12	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Perfusion M.S.
13	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Health Physics M.S.
14	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Neuroscience M.S.



No	Fakülte / Enstitü	Yüksek Lisans Programı
15	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Medical Biology and Genetics M.S.
16	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Medical Pharmacology M.S.
17	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Medical Physiology M.S.
18	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Speech and Language Therapy M.S. (Non-Thesis)
19	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Midwifery M.S. (Non-Thesis)
20	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Orthodontics M.S. (Non-Thesis) (English)
21	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Health Management M.S. (Thesis)
22	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Health Management M.S. (Non-Thesis)
23	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Health Management M.S. (Non-Thesis, English)
24	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Health Management M.S.
25	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Child Development M.S.
26	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Pediatric Nursing M.S.
27	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Speech and Language Therapy M.S. (Thesis)
28	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Occupational Therapy M.S.
29	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Pharmacognosy M.S. (Thesis)
30	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Physiotherapy and Rehabilitation M.S.
31	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Physiotherapy and Rehabilitation M.S. (English)
32	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Traditional and Complementary Medicine M.S.
33	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Gynecology Nursing M.S.
34	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Molecular Medicine and Biotechnology M.S. (English)
35	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Audiology M.S. (Thesis)
36	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Orthodontics M.S. (Thesis, English)
37	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Dream, Sleep and Hypnosis Research M.S.
38	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Health Informatics M.S.
39	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Health Management M.S. (English, Thesis)



4.2 Patent ve Başarılar

4.2.1 Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları

İstanbul Medipol Üniversitesi'nden 10 akademisyen, **Stanford Üniversitesi** ve **Elsevier** iş birliğiyle yayımlanan **“Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları”** listesine girerek uluslararası düzeyde önemli bir başarı elde etmiştir. Liste, SCOPUS veri tabanındaki atıf, yayın ve bilimsel etki faktörlerine göre hazırlanmıştır.

Bu başarı, üniversitenin araştırma kapasitesini, bilimsel üretime verdiği önemi ve sağlık bilimleri alanındaki küresel katkısını ortaya koymaktadır. Aynı zamanda, bu çalışmalar toplum sağlığı, yenilikçi tedavi yöntemleri ve bilim temelli sağlık politikalarının geliştirilmesini desteklemektedir.



4.2.2 Yerli Sperm Analizi Yazılımı

İstanbul Medipol Üniversitesi öğrencileri tarafından geliştirilen **“Yerli Sperm Analizi Yazılımı”**, TEKNOFEST kapsamında düzenlenen **Sağlıkta Yapay Zekâ Yarışması'nda birincilik ödülü** olarak önemli bir başarıya imza atmıştır. Bu yazılım, sperm hareketliliği, morfolojisi ve canlılığı gibi parametreleri yapay zekâ algoritmalarıyla analiz ederek, erkek üreme sağlığına yönelik hızlı, güvenilir ve düşük maliyetli bir değerlendirme imkânı sunmaktadır.

Bu inovatif proje, ithal sistemlere bağımlılığı azaltarak yerli ve milli sağlık teknolojilerinin gelişimine katkı sağlamaktadır. Ayrıca laboratuvar ortamında manuel yapılan değerlendirmeleri daha objektif, ölçülebilir ve erişilebilir hale getirerek klinik tanı süreçlerine hız kazandırmaktadır.



Sperm analizinin, özellikle infertilite (kısırlık) tedavileri, üreme sağlığı ve genetik tanı süreçlerinde kritik rol oynadığı göz önünde bulundurulduğunda, geliştirilen bu yazılım; İstanbul Medipol Üniversitesi'nin yenilikçi sağlık teknolojileri geliştirme vizyonu, öğrenci odaklı Ar-Ge kültürü ve topluma hizmet anlayışı ile de bütünleşmektedir.



4.2.3 Uluslararası Araştırma Başarısı

Tıp Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mesut Yılmaz, 2024 yılında gerçekleştirdiği klinik araştırma çalışmasıyla Dubai merkezli Hamdan Bin Rashid Al Maktoum Vakfı tarafından **“Yılın En İyi Klinik Araştırması”** ödülüne layık görülmüştür.

Çalışmasında gram-negatif bakteriyemi tanısı konmuş hastalarda intravenöz antibiyotik tedavisinden oral tedaviye geçişin güvenliği ve etkinliği incelenmiş; sonuç olarak hastanede kalış süreleri azaltılmış ve sağlık sisteminin mali yükü düşürülmüştür.

Bu başarı, üniversitemizin araştırma üretim kapasitesi, uluslararası bilim camiasında etki seviyemiz ve sağlık bilimleri alanındaki ileri düzey katkımız açısından önemli bir göstergedir.





4.2.4 Patent Başvuruları

İstanbul Medipol Üniversitesi, 2024 yılında sağlık odaklı araştırmalar sonucunda ulusal, PCT, ABD ve Avrupa patent ofislerine toplam **9 patent başvurusu** yapmıştır. Yapay zekâ destekli tanı sistemleri, tıbbi cihazlar, kanser tedavisine yönelik moleküler çözümler ve cerrahi yöntemler gibi alanları kapsayan bu başvurular, üniversitenin yenilikçi sağlık teknolojilerine öncülük ettiğini ayrıca hem ulusal hem de uluslararası ölçekte bilimsel inovasyon ve sürdürülebilir sağlık sistemleri adına önemli bir rol üstlenmeye devam ettiği gözler önüne sermektedir.

No	Patent Türü	Buluşun Adı	Buluşçular
1	Ulusal	Bilgisayara Tabanlı Otomatik Bir Sperm Analiz Yöntemi	Doç. Dr. Sedat Akduman, Dr. Öğr. Üyesi Büşra Akduman, Hacı Bahattin Demirtaş
2	Ulusal	Beyni Etkileyen Nörolojik Hastalıklarda Damar Radyolojik Belirteç Ölçümlerine Dayalı Yapay Zekâ Aracı	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Ilgaz, Dr. Öğr. Üyesi Ali Osman Katrancı
3	Ulusal	Faradik Akım ile Yüz Asimetrisinin Kompansasyonu Tedavisi	Dr. Öğr. Üyesi Gülay Öztürk
4	PCT (Uluslararası)	Chemogene Thermic Tool Permitting Activation of Intracellular Proteins	Seyed Mohammad Seraj Ghoraniyan, Dr. Öğr. Üyesi Nihal İnanöz, Maryam Khalilzadeh
5	PCT (Uluslararası)	A Combination of Intracellular pH Regulator for Treatment of Non-Small Cell Lung Cancer	Dr. Öğr. Üyesi Özge Şensoy, Dr. Öğr. Üyesi Nihal Karakaş, Ramazan Kaşmer, Ozan Topçu
6	ABD (US Patent Office)	Medicinal Leech Storage and Disinfection Device	Halil İbrahim İnanöz, Dr. Öğr. Üyesi Tümgün Atayoglu
7	ABD	Kanser Oluşumunda Rol Oynayan G12D Mutasyonuna Sahip H-RAS İzomorfunu Hedefleyen Yeni Terapötik Moleküller	Dr. Öğr. Üyesi Özge Şensoy, Dr. Öğr. Üyesi Nihal Karakaş, Ramazan Kaşmer, Ozan Topçu
8	Avrupa Patent Ofisi (EP)	Medicinal Leech Storage and Disinfection Device	Halil İbrahim İnanöz, Dr. Öğr. Üyesi Tümgün Atayoglu
9	Avrupa Patent Ofisi (EP)	Kanser Oluşumunda Rol Oynayan G12D Mutasyonuna Sahip H-RAS İzomorfunu Hedefleyen Yeni Terapötik Moleküller	Dr. Öğr. Üyesi Özge Şensoy, Dr. Öğr. Üyesi Nihal Karakaş, Ramazan Kaşmer, Ozan Topçu

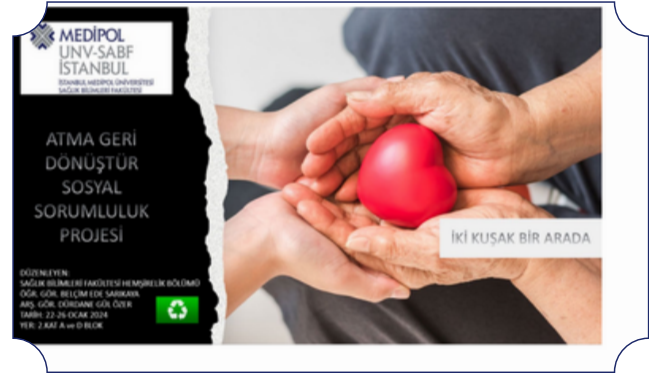


4.3 Sosyal Sorumluluk Faaliyetleri

4.3.1 İki Kuşak Bir Arada - Atma Geri Dönüşür Sosyal Sorumluluk Projesi

22 - 26 Ocak 2024 Tarihlerinde Hemşirelik Bölümü Bilimsel Araştırma ve Sosyal Faaliyetler Komisyonu tarafından organize edilen ve Öğr. Gör. Belçim EDE SARIKAYA ile Arş. Gör. Dürdane Gül ÖZER'in eşliğinde, **"İki Kuşak Bir Arada - Atma Geri Dönüşür Sosyal Sorumluluk Projesi"** adlı etkinlik, Hemşirelik Bölümü öğrencilerinin katılımı ile gerçekleştirilmiştir.

Bu etkinlik kapsamında, Hemşirelik Bölümü öğrencileri tarafından içi boş olan kahve paketleri ve atık ambalajlar kampüste toplanarak, Darülaceze'de yaşayan bireylere ulaştırılmıştır. Darülaceze'de yaşayan yaşlı bireyler ve hemşirelik bölümü öğrencileri ile birlikte, içi boş olan kahve paketleri ve atık ambalajlardan çanta, cüzdan gibi aksesuarların üretildiği uygulamalı atölye çalışması gerçekleştirmiştir. Bu etkinlikte, atık ambalajların geri dönüşüme kazandırılabilmesi ve ortaya çıkan ürünlerin satışa sunulmasıyla elde edilen gelir ile ihtiyacı olan ilkökul öğrencilerine maddi destek sağlanması amaçlanmıştır.



4.3.2 Sağlıklı Dişler, Işıldayan Gülüşler

Proje ile ilkökul düzeyindeki öğrencilere ağız ve diş sağlığı konusunda eğitim vererek bilinçlenmelerini sağlamak ve düzenli diş fırçalama alışkanlığı kazandırmak amaçlanmıştır.

İstanbul Selahattin Eyyubi İlkokulu'nda öğrenim gören 1. sınıf öğrencileri ile gerçekleştirilen bu projede, İstanbul Medipol Üniversitesi hemşirelik öğrencileri, eğlenceli diş sağlığı oyunları aracılığıyla çocuklara bilgi vermiş ve diş fırçalama alışkanlığını keyifli bir hale getirmeye katkıda bulunmuştur.





5. Yayınlar

İstanbul Medipol Üniversitesi bünyesinde 2024 yılında yayımlanan yayınlar aşağıda verilmiştir.

Bölüm / Fakülte	Yayın
Beslenme ve Diyetetik / SBF	Kağıt Helva Dergisi 10. Sayı Küresel Üçleme İklim Değişikliği, Beslenme ve Sağlığımız
Beslenme ve Diyetetik / SBF	Nutrition literacy and its relationship with diet quality and quality of life among white-collar employees: a study from Türkiye
Beslenme ve Diyetetik / SBF	Water and beverage consumption habits of adults in Turkey by gender and BMI: a cross-sectional survey
Beslenme ve Diyetetik/SBYO	Erişkin Bireylere Verilen Beslenme Eğitiminin Yetişkinler İçin Beslenme Bilgi Düzeyi Ölçeği ile Değerlendirilmesi: Deneysel Çalışma.
Beslenme ve Diyetetik/SBYO	Effect of mediterranean diet on breast cancer: meta-analysis
Dil ve Konuşma Terapisi/ SBF	Characterization of speech and language phenotype in the 8p23.1 syndrome
Ebelik/ SBF	Gebelerin Covid 19'a Karşı Geleneksel, Tamamlayıcı ve Alternatif Tedavi (GETAT) Yöntemlerini Kullanma Durumlarının İncelenmesi
Ebelik/ SBF	Gebelikte sağlığı geliştirici kanıta dayalı uygulamalar
Ebelik/ SBF	Covid-19 pozitifliği nedeniyle infertilite tedavisi
Hemşirelik /SBF	Turkish Adaptation of Healthy Habits Questionnaire for Adolescents: Diet, Physical Activity, Screen Time, and Sleep Habits
Hemşirelik /SBF	Vagus Nerve Stimulation in School Nurses' Epilepsy Management: Why is it Necessary to Know?
Hemşirelik /SBF	New Graduate Nurses' Approaches to Death and Dying Patients and the Relationship Between Death Anxiety and Death Awareness: A Cross-Sectional Study
Hemşirelik /SBF	Effect of evidence-based nursing practices on individualised care: A cross-sectional descriptive study
Hemşirelik /SBF	Reflections of the COVID-19 pandemic on health problems of children with special needs
Hemşirelik /SBF	Predictor Scales of Cognitive Factors Affecting Physical Activity in Individuals Surviving Cancer: Psychometric Properties of Turkish Versions
Hemşirelik /SBF	Assessment of pressure injury risk in intensive care using the COMHON index: An interrater reliability study
Hemşirelik /SBF	The Effect of Oral Water and Ice Popsicle Exposure on the Management of Thirst in the Immediate Postoperative Period
Hemşirelik /SBF	Knowledge and practices of nurses working in urology clinicson fluid–electrolyte monitoring and management
Hemşirelik /SBF	Ergonomic Risk Factors and Musculoskeletal System Problems In Healthcare Professionals Working In Central Sterilization Unit

Odyoloji / SBF / SHMYO	Odyolojinin Farklı Alanlarında Çalışan Odyologların Holland'ın Mesleki Tercih Envanteri Kullanılarak Değerlendirilmesi
Odyoloji / SBF	Investigation of central auditory processing performance in individuals with and without stuttering
Odyoloji / SBF	Evaluation of Noise-Canceling Strategies Used in the Oticon Medical Neuro Cochlear Implant Systems
Odyoloji / SBF	İşitme Kayıplı Yetişkinler İçin Standart İşitme Cihazı Uygulama Protokolü
Odyoloji / SBF	Unilateral ve Bilateral İşitme Kayıplı Bireylerin İşitme Cihazı Kullanmama Sebeplerinin Niteliksel Olarak Analizi
Odyoloji / SBF	Standardization of transient evoked otoacoustic emission (TEOAE) contralateral suppression test results in children aged 6–12 years
Odyoloji / SBF	Unusual phenotype in 35delG mutation: a case report
Odyoloji / SBF	Does migraine affect central auditory processing abilities?
Odyoloji / SBF	The Relationship Between P300 and Central Auditory Processing Test Results
Odyoloji / SBF	The impact of vaccination against SARS-CoV-2 infection on vestibular function and central compensation
Odyoloji / SBF	Investigation of Postural Stability in Patients Individuals Who Have Recovered COVID-19
Odyoloji / SBF	Okul Öncesi ve Sınıf Öğretmenliği Adaylarının İşitme Kayıplı Çocuklara Yönelik Online Eğitimi
Odyoloji / SBF	Examination of the Duration of Hearing Aid Use After Appropriate Amplification in Individuals Who Do Not Use Hearing Aids Regularly
Odyoloji / SBF	Evaluation of Professional Satisfaction of Audiologists Working in Türkiye Based on Their Personality Characteristics and Sector of Work
Sağlık Yönetimi / SBF	Kişisel Sağlık Verisi İhlallerinin Analizi: BWM Yaklaşımı ile Önceliklendirme
Sağlık Yönetimi / SBF	Sağlık Tesislerinde Örgütsel Çatışma Olgusu: DEMATEL Yöntemi ile Bir Değerlendirme
Sağlık Yönetimi / SBF	Mobile Health Application
Sağlık Yönetimi / SBF	Determining Risk Management Priorities and Suggesting Strategies in the Management of Family Health Centres
Sağlık Yönetimi / SBF	Sağlıklı Yaşam, Sağlıklı Yaşam Turizmi ve Sağlıklı Yaşam Hekimliği Kavramları Üzerine Bir Değerlendirme
Sağlık Yönetimi / SBF	Optimal Management of Energy Storage Systems in Hospitals with Quantum Spherical Fuzzy Decision-Making Modelling: Developing Energy Storage System Strategies for Hospitals
Sağlık Yönetimi / SBF	Investigating energy consumption in hospitals by text mining method
Sağlık Yönetimi / SBF	Defining effective performance management strategies for hospital with a novel fuzzy decision-making model
Sağlık Yönetimi / SBF	Prioritizing the indicators of energy performance management: a novel fuzzy decision-making approach for G7 service industries

Sağlık Yönetimi /SBF	Aile Sağlığı Merkezlerinin Dijitalleştirilmesine Yönelik Öncelikli Stratejilerin Makine Öğrenmesi Tabanlı Yaklaşımla Belirlenmesi
Sağlık Yönetimi /SBF	Sağlık Turizmi Yatırımlarının Etkinliğinin Artırılmasına Yönelik Öncelikli Stratejilerin Küresel Bulanık Top-Dematel Yöntemiyle Belirlenmesi
Sağlık Yönetimi /SBF	Türk Sağlık Sisteminin Sorunlarının Hizmet Alıcı Rolündeki Sağlık Yönetimi Öğrencileri Tarafından Değerlendirilmesi
Sağlık Yönetimi /SBF	Hasta Hizmetleri Çalışanlarının Tükenmişlik ve Sessiz İstifa Düzeylerinin Değerlendirilmesi: Ampirik Bir Analiz
Sağlık Yönetimi /SBF	Sağlıklı Yaşam, Sağlıklı Yaşam Turizmi ve Sağlıklı Yaşam Hekimliği Kavramları Üzerine Bir Değerlendirme
Sağlık Yönetimi /SBF	Ebeveyne ve Bebeğine Yapay Zekadan Bir Destek: Bebek İzlem ve Aşı Takip Aplikasyonu
Sosyal Hizmet/ SBF	Deprem Bölgesindeki Psiko-Sosyal Hizmetlerin Değerlendirilmesi
Biyomedikal Mühendisliği/ MDBF	Exploratory Data Analysis in Cardiac Surgery: Enhancing Risk Prediction with Machine Learning
Biyomedikal Mühendisliği/ MDBF	A Review on Machine Learning Applications: CVI Risk Assessment
Biyomedikal Mühendisliği/ MDBF	Computational Modeling Approaches for Palliative Care in Infants with Ductal Dependent Pulmonary Flow
Uluslararası Tıp Fakültesi	Kidney-Sparing Surgery Has Equivalent Oncological Outcomes to Radical Nephroureterectomy for Ureteral Urothelial Carcinoma
Uluslararası Tıp Fakültesi	A Case Series of Deep Subgluteal Block: A New Block Targeting the Missed Portion of the Hip for Analgesia After Total Hip Replacement
Uluslararası Tıp Fakültesi	The Influence of Preoperative Right Ventricle to Pulmonary Arterial Coupling on Short- and Long-Term Prognosis in Patients Who Underwent Transcatheter Aortic Valve Implantation
Uluslararası Tıp Fakültesi	Prognostic impact of main pulmonary artery to ascending aorta diameter ratio in patients with severe aortic stenosis underwent transcatheter aortic valve implantation
Uluslararası Tıp Fakültesi	The impact of the Naples Prognostic Score on the short- and long-term prognosis of patients undergoing transcatheter aortic valve implantation
Uluslararası Tıp Fakültesi	Chronic renal impairment predicts oncological outcomes in UTUC patients undergoing RNU
Uluslararası Tıp Fakültesi	The Relationship between Urinary Incontinence, Osteoarthritis, and Musculoskeletal System Disorders
Uluslararası Tıp Fakültesi	Reassessing Normal Voiding Standards: A Cross-Sectional Study Based on Medical Professionals' Evaluations with Portable Uroflowmetry and IPSS
Uluslararası Tıp Fakültesi	Is the femoral nerve affected by iliopsoas block? A cadaveric volume study
Uluslararası Tıp Fakültesi	Botulinum Toxin A Augmentation of Strabismus Surgery for Large-Angle Strabismus: A Retrospective Case Series and Literature Review
Uluslararası Tıp Fakültesi	Evolving Role of Coronary Collaterals in STEMI Outcomes: A Comparative Analysis of Pandemic and Post-Pandemic Phases
Uluslararası Tıp Fakültesi	Atypical presentation of PJP: hypercalcemia and kidney injury in an allogeneic stem cell transplant recipient

Uluslararası Tıp Fakültesi	Functional neural networks stratify Parkinson's disease patients across the spectrum of cognitive impairment
Uluslararası Tıp Fakültesi	Ultrasound-guided bilateral erector spinae plane block in the management of postoperative analgesia in living liver donors: a randomized, prospective study
Uluslararası Tıp Fakültesi	Predicting Severe Respiratory Failure in Patients with COVID-19: A Machine Learning Approach
Uluslararası Tıp Fakültesi	Single-shot sacral erector spinae block: a cadaveric study of dye spreading
Uluslararası Tıp Fakültesi	Impact of Pre-Operative Ureteroscopy on Bladder Recurrence Following Nephroureterectomy for UTUC
Uluslararası Tıp Fakültesi	Parietal memory network and memory encoding versus retrieval impairments in PD-MCI patients: A hippocampal volume and cortical thickness study
Uluslararası Tıp Fakültesi	Colorectal cancer and associated genetic, lifestyle, cigarette, nargileh-hookah use and alcohol consumption risk factors: a comprehensive case-control study
Uluslararası Tıp Fakültesi	The Relationship Between Mitochondrial Oxidative Stress And Huntington's Disease Progression
Uluslararası Tıp Fakültesi	Unveiling the challenges of UTUC biopsies and cytology: insights from a global real-world practice study
Uluslararası Tıp Fakültesi	Preoperative co-application of bevacizumab and tissue plasminogen activator in vitrectomy for proliferative diabetic retinopathy
Uluslararası Tıp Fakültesi	Vinpocetine Ameliorates Neuronal Injury After Cold-Induced Traumatic Brain Injury in Mice
Uluslararası Tıp Fakültesi	Genetically Encoded Biosensors Unveil Neuronal Injury Dynamics via Multichromatic ATP and Calcium Imaging
Uluslararası Tıp Fakültesi	In vivo generated autologous plasmin enzyme assisted vitrectomy, partial circumferential-oral retinotomy, silicone oil injection in patients with chronic retinal detachment without posterior vitreous detachment
Uluslararası Tıp Fakültesi	Registry-Based Retrospective Cohort Study of Mortality among Adults Admitted to Intensive Care Units in Istanbul with Hospital Acquired Pseudomonas aeruginosa Bloodstream-Infection between 2017-2021
Uluslararası Tıp Fakültesi	Hyper7 Biosensor Associate With Proteomic Shifts Related To Oxidative Stress In Endothelial Cells
Uluslararası Tıp Fakültesi	Casting Light on Fluorescence in Hemidactylus turcicus (Squamata: Geckonidae)
Uluslararası Tıp Fakültesi	Family physicians overestimate diagnosis probabilities regardless of the test results
Uluslararası Tıp Fakültesi	Transseptal Puncture and Cryoballoon Ablation of Atrial Fibrillation in Patients with Atrial Septal Occluder or Atrial Septal Defect Surgical Repair: A Single Center Experience
Uluslararası Tıp Fakültesi	Lipemia retinalis following FLAG-Ida protocol in an 11-year-old patient with acute myeloid leukemia
Uluslararası Tıp Fakültesi	Salvage treatments after focal therapy for prostate cancer - a comprehensive review
Uluslararası Tıp Fakültesi	Defining minimal invasive surgical therapy for benign prostatic obstruction surgery: Perspectives from a global knowledge, attitude, and practice survey
Uluslararası Tıp Fakültesi	Comparative effects of the antioxidant glutathione with metformin and Diane-35 on hormonal, metabolic, and inflammatory indicators in a DHEA-induced PCOS rat model
Uluslararası Tıp Fakültesi	Ceftazidime-Avibactam Versus Polymyxin-Based Combination Therapies: A Study on 30-Day Mortality in Carbapenem-Resistant Enterobacterales Bloodstream Infections in an OXA-48-Endemic Region
Uluslararası Tıp Fakültesi	Visualizing hydrogen peroxide and nitric oxide dynamics in endothelial cells using multispectral imaging under controlled oxygen conditions
Uluslararası Tıp Fakültesi	Irreversible Electroporation for the Focal Treatment of Prostate Cancer: A Systematic Review

Uluslararası Tıp Fakültesi	Decision regret analysis in early URSL vs medical expulsive therapy ¹ for ureteric calculi \leq 1cm
Uluslararası Tıp Fakültesi	Pharmacoeconomic implications of preference toward reference- versus generic-brand antidepressants in primary care
Uluslararası Tıp Fakültesi	Multicenter evaluation of ceftazidime-avibactam use in carbapenem-resistant <i>Klebsiella pneumoniae</i> bloodstream infections in OXA-48 endemic regions
Uluslararası Tıp Fakültesi	Inflammatory and Hematologic Liver and Platelet (HALP) Scores in Hypothermia-Treated Hypoxic-Ischemic Encephalopathy (HIE)
Uluslararası Tıp Fakültesi	Pioneering Precision: Unraveling Cellular Bioenergetics With Ph-Control
Uluslararası Tıp Fakültesi	Germline CEBPA Mutation as a Rare Cause of Chronic Neutropenia
Uluslararası Tıp Fakültesi	Development of a Dual Reporter System to Simultaneously Visualize Ca ²⁺ Signals and AMPK Activity
Uluslararası Tıp Fakültesi	Super-mini PCNL (SMP) with suction versus standard PCNL for the management of renal calculi of 1.5 cm-3 cm: a randomized controlled study from a university teaching hospital
Uluslararası Tıp Fakültesi	A multi-center international study to evaluate the safety, functional and oncological outcomes of irreversible electroporation for the ablation of prostate cancer
Uluslararası Tıp Fakültesi	Protective Effect of Glutathione Administration on Ovarian Function in Female Rats with Cyclophosphamide-Induced Ovarian Damage
Uluslararası Tıp Fakültesi	Pull-out strength of screws in long bones at different insertion angles: finite element analysis and experimental investigations
Uluslararası Tıp Fakültesi	Obinutuzumab interference with immunoelectrophoresis in a case of follicular lymphoma
Uluslararası Tıp Fakültesi	Treatment of ovarian damage induced by chemotherapeutic drugs in female rats with G-CSF and platelet-rich plasma (PRP): an immunohistochemical study correlation with novel marker INSL-3
Uluslararası Tıp Fakültesi	Priming constraint-induced movement therapy with intermittent theta burst stimulation to enhance upper extremity recovery in patients with stroke: protocol for a randomized controlled study
Uluslararası Tıp Fakültesi	The Protective Effect of Adipose-Derived Stromal Vascular Fraction on Ovarian Function in Rats with Cyclophosphamide-Induced Ovarian Damage
Uluslararası Tıp Fakültesi	Gender inequality in genitourinary malignancies clinical trials leadership
Uluslararası Tıp Fakültesi	Effectiveness of Intermittent Theta Burst Stimulation to Enhance Upper Extremity Recovery After Stroke: A Pilot Study
Uluslararası Tıp Fakültesi	Eltrombopag treatment in thrombocytopenia following hematopoietic stem cell transplantation: A multicenter real-world experience
Uluslararası Tıp Fakültesi	Hexokinase 1 forms rings that regulate mitochondrial fission during energy stress
Uluslararası Tıp Fakültesi	Is step-cut shortening osteotomy a better choice than transverse osteotomy for total hip arthroplasty for Crowe type III-IV hip dysplasia?
Uluslararası Tıp Fakültesi	Effects of Varicocele Repair on Sperm DNA Fragmentation and Seminal Malondialdehyde Levels in Infertile Men with Clinical Varicocele A Systematic Review and Meta-Analysis
Uluslararası Tıp Fakültesi	Biopsy strategies in the era of mpMRI: a comprehensive review
Uluslararası Tıp Fakültesi	Remote Monitoring App for Endocrine Therapy Adherence Among Patients With Early-Stage Breast Cancer A Randomized Clinical Trial
Uluslararası Tıp Fakültesi	Factors influencing mortality in COVID-19-associated mucormycosis: The international ID-IRI study
Uluslararası Tıp Fakültesi	Individual ingredients of NP-101 (Thymoquinone formula) inhibit SARS-CoV-2 pseudovirus infection
Uluslararası Tıp Fakültesi	International Alliance of Urolithiasis (IAU) consensus on miniaturized percutaneous nephrolithotomy
İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi	Havayolu pilotlarında FOMO'nun içsel işten ayrılma niyetine etkisi: demografik farklılıklar üzerine bir araştırma



6. Dersler

Bölüm / Fakülte	Ders Adı
Beslenme ve Diyetetik / SBYO	Hastalıklarda Diyet Tedavisi I-II
Ebelik/ SBF	Üreme Sağlığı ve Aile Planlaması
Ebelik/ SBF	Kadın Sağlığı ve Hastalıkları
Ebelik/ SBF	Cinsel Sağlık
Ebelik/ SBF	Cinsel Sağlık ve Üreme Sağlığı
Ebelik/ SBF	Bulaşıcı Hastalıklarda Bakım
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon/ SBYO	Halk Sağlığı ve Fizyoterapi
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon/ SBYO	Fiziksel Aktivite I
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon/ SBYO	Fiziksel Aktivite II
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon/ SBYO	Sağlıklı Yaşam
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon/ SBYO	Sağlıkta Bakım Modelleri
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon/ SBYO	Postür ve Farkındalık
Hemşirelik/ SBF	Üreme Sağlığı ve Aile Planlaması
Hemşirelik/ SBF	Bağımlılık ve Hemşirelik
Hemşirelik/ SBF	İşitme Taramaları
İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi	Topluma Hizmet Uygulamaları
Odyoloji/ SBF	İletişim Bozukluklarında Aile Danışmanlığı
Odyoloji/ SBF	İşitme Kayıp. Materyal ve Prog. Hazırlama
Odyoloji/ SBF	İşitme Eng. Bebek ve Çocuk. Eğitsel Yaklaşım




Bölüm / Fakülte	Ders Adı
Odyoloji/ SBYO	İşitme Taramaları
Odyoloji/ SBYO	İletişim Bozukluklarında Aile Danışmanlığı
Odyoloji/ SBYO	İşitme Kayıpları Materyal Hazırlama
Odyoloji/ SBYO	İşitme Engelli Bebek ve Çocuklarda Eğitsel Yaklaşım
Sosyal Hizmet/ SBF	Bağımlılık ve Sosyal Hizmet
Sosyal Hizmet/ SBF	Salgın ve Afetlerde Sosyal Hizmet
Sosyal Hizmet/ SBYO	Salgın ve Afetlerde Sosyal Hizmet
Sosyal Hizmet/ SBYO	Bağımlılık ve Sosyal Hizmet
Spor Yönetimi/ SBMYO	Pilates
Tıp Fakültesi	3 Canlı Ameliyat Eğitimi
Tıp Fakültesi	Halk Sağlığı Öğrenci Projeleri
Uluslararası Tıp Fakültesi	Toplum Beslenmesi
Uluslararası Tıp Fakültesi	Bulaşıcı Hastalıklar Ve Salgınlar Epidemiyolojisi
Uluslararası Tıp Fakültesi	Çevre Sağlığı
Uluslararası Tıp Fakültesi	Nörolojik Ve Psikiyatrik Sorunlar Epidemiyolojisi

SAĞLIK VE KALİTELİ YAŞAM



 Medipol SURKAM

 @medipolunvsurkam

 surkam.medipol.edu.tr

 **MEDİPOL**
UNV-İSTANBUL
İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ