



SKA RAPORU

2023

3 SAĞLIK VE
KALİTELİ YAŞAM



THE GLOBAL GOALS



SKA 3; herkes için sağlıklı bir yaşam sağlamak ve her yaşta refahı teşvik etmek, bulaşıcı ve bulaşıcı olmayan hastalıkların azaltılmasını, sağlık hizmetlerine erişimin iyileştirilmesini ve küresel sağlık tehditlerinin azaltılmasını hedeflemektedir.

KÜRESEL HEDEFLER:

- 3.1- Anne ölümlerinin azaltılması
- 3.2- 5 yaş altında önlenebilir tüm ölümlerin sona erdirilmesi
- 3.3- Bulaşıcı hastalıklarla mücadele
- 3.4- Bulaşıcı olmayan hastalıklardan kaynaklanan ölümlerin azaltılması ve ruh sağlığının desteklenmesi
- 3.5- Madde bağımlılığının tedavi edilmesi ve önlenmesi
- 3.6- Trafik kazalarından kaynaklanan yaralanmaların ve ölümlerin azaltılması
- 3.7- Cinsel sağlık ve üreme sağlığı, aile planlaması ve eğitime evrensel erişim
- 3.8- Evrensel sağlık güvencesine ulaşılması
- 3.9- Tehlikeli kimyasallardan ve kirlilikten kaynaklanan ölümlerin ve hastalıkların azaltılması
- 3.A- DSÖ tütün kontrolü çerçeve sözleşmesinin uygulanması
- 3.B- Karşılabilir aşı ve ilaçlar için araştırma-geliştirme ile bunlara evrensel erişimin desteklenmesi
- 3.C- Gelişmekte olan ülkelerde sağlık finansmanının artırılması ve sağlık işgücünün desteklenmesi
- 3.D- Küresel sağlık riskleri için erken uyarı sistemlerinin geliştirilmesi

2000 yılından bu yana anne ölümleri %38, bebek ölümleri %52 oranında azaldı. Ancak her gün yaklaşık 810 kadın gebelikte ilgili komplikasyonlardan ölüyor.

HIV/AIDS'ten kaynaklanan ölümler 2000'den bu yana %56 azalsa da, dünyada 38 milyon insan hala HIV ile yaşıyor. COVID-19 pandemisi ise 17 milyon ek ölümlerle küresel sağlık hedeflerini geriye çekti.

Kalp hastalıkları, kanser ve diyabet gibi bulaşıcı olmayan hastalıklar, tüm dünyadaki ölümlerin %70'ini oluşturuyor. Bu hastalıkların %85'i düşük ve orta gelirli ülkelerde görülüyor.

Dünyada 2 milyardan fazla insan hala temel sağlık hizmetlerinden yoksun ve 930 milyon kişi sağlık harcamaları nedeniyle aşırı yoksulluk riski taşıyor.



2023 Kahramanmaraş depremi, Türkiye'nin güneydoğusunda ve Suriye'nin kuzeyinde büyük yıkıma neden olan, art arda meydana gelen iki büyük sarsıntıyla tarihe geçti. Deprem, on binlerce can kaybına ve geniş çaplı altyapı hasarına yol açarken, bölgedeki şehirleri ve köyleri neredeyse yerle bir etti.

Selçuk Üniversitesi (SÜ) Tıp Fakültesi Hastanesi, Kahramanmaraş merkezli iki büyük depremin etkilediği bölgedeki kurtarma çalışmaları sonucu ulaşılan 1350 depremzedeyi tedavi altına aldı. Bu süreçte gönüllü sağlık çalışanları belirlendi. İlk ekipte 35 kişilik bir sağlık ekibi Kahramanmaraş'a gönderildi. Sonrasında ortopedi, beyin cerrahisi, kadın hastalıkları ve doğum, yoğun bakım ekipleri İl Sağlık Müdürlüğü'nün uygun gördüğü, ihtiyaç bulunan illere gönderildi.

Konuk Evi ile görüşülerek depremzede vatandaşlarımızın barınma ve kişisel ihtiyaçlarını karşılamaya yönelik hazırlıklar yapıldı.

Acil servise gelen hastaların tanı, tedavi ve takibini hızlandırmak amacıyla "Crush yaralanma" ekibi kuruldu.

Depremden etkilenen erişkin ve çocuk hastalar için psikososyal destek veren 'Travma ve Afet' poliklinikleri, Psikiyatri ile Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı Polikliniklerinde hizmet vermeye başladı.



Selçuk Üniversitesi Veteriner Fakültesi bünyesinde Hücresel İmmünoloji Laboratuvarı açıldı. Özellikle Covid pandemi sonrası aşılarda hücresel bağışıklığı ölçme gerekliliği sonrası bu laboratuvar ile serolojik olarak hücresel immünitinin ölçülebildiği bağışıklığın, hücresel düzeyde ölçülmesi amaçlanmıştır.





Otizmlilerin hayatını kolaylaştıracak proje

Selçuk Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Dr. Öğr. Üyesi Hakan Terzioğlu'nun danışmanlığını yaptığı Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü mezunu Şahin Gürkan Bişkin, otizmlilerin hayatını kolaylaştıracak proje geliştirdi. Web uygulama ile otizmliler kullandığı ilaçlar, gittiği doktorlar, sevdikleri, sevmedikleri ve onları rahatsız eden hareketlere dair bilgilere, ailelerinin onayı ile ulaşılabilecek.

Tüm bunların yanı sıra şu faaliyetler gerçekleştirilmiştir:

- Sağlıkla Konuşuyoruz Sempozyumu
- Engelli Çocuklara Diş Tedavisi İmkânı Sunmak ile Geçen Bir Ömür söyleşisi
- Türkiye Yüzyılı'nda Sağlık Yönetimi adlı panel
- 'Serebral Palside Multidisipliner Yaklaşımlar' eğitimi
- Engellilerde Araç – Gereç Geliştirme - Eğitici, Materyal Geliştir
- Ses ve müziğin terapideki önemi
- Narko Tır ve Bağımlılıkla Mücadele Konferansı
- Kadın kanserlerine farkındalık eğitimi
- 'Meme Kanseri Farkındalığı' semineri
- Bağımsız Ol! - Bağımlılık ve Teknoloji Bağımlılığı" adlı konferans
- 2. Uluslararası Selçuk Sağlık Bilimleri Kongresi
- Uçurtmalar, primer immün yetmezliğe dikkat çekmek için gökyüzüyle buluşturuldu
- Kan Bağışı Kampanyası'na destek
- Sağlıklı Beslenme etkinliği
- 7. Geleneksel Otizm Farkındalık Etkinliği





TÜBİTAK 1004 PROJESİ KAPSAMINDA 7 FARKLI AŞI GELİŞTİRİLMESİ HEDEFLENİYOR

Korunma ve Tedavi Ulusal Platformu (KORTUP) 1. Dönem Değerlendirme Toplantısı, Selçuk Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirildi. Platform paydaşları ve üyelerinin katıldığı toplantıda, TÜBİTAK 1004 Projesi kapsamında bakteriyel, viral ve paraziter olmak üzere 7 farklı aşının geliştirilmesi tartışıldı.



SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ