

2021 Avrupa Bölgesel Danışmanlığı

Sağlık Sektörünün Karbondan Arındırılması

20 Mayıs 2021

Hazırlayan : Robin Fears

Çeviren : Mehmet Oğuz Türkmen

Vaka Çalışmasına Genel Bakış

Başlık: Avrupa'da sağlık sektörünün karbondan arındırılması

Organizasyon: Avrupa Akademileri Bilim Danışma Konseyi (EASAC) ve Avrupa Tıp Akademileri Federasyonu (FEAM)

Yer: AB

Ele alınan güncel konular: Sağlık sektörünün sera gazlarına katkısı; iddialı hedefler belirlemek; sağlığa ortak faydaların belirlenmesi; politika seçeneklerini bilgilendirmek

İlgili paydaşlar: Sağlık sektörü ve tedarik zincirleri; bilimsel topluluk; kural koyucular

Proje maliyeti ve finansman/bağışçılar: Avrupa Akademileri Bilim Danışma Konseyi (EASAC) ve Avrupa Tıp Akademileri Federasyonu (FEAM)

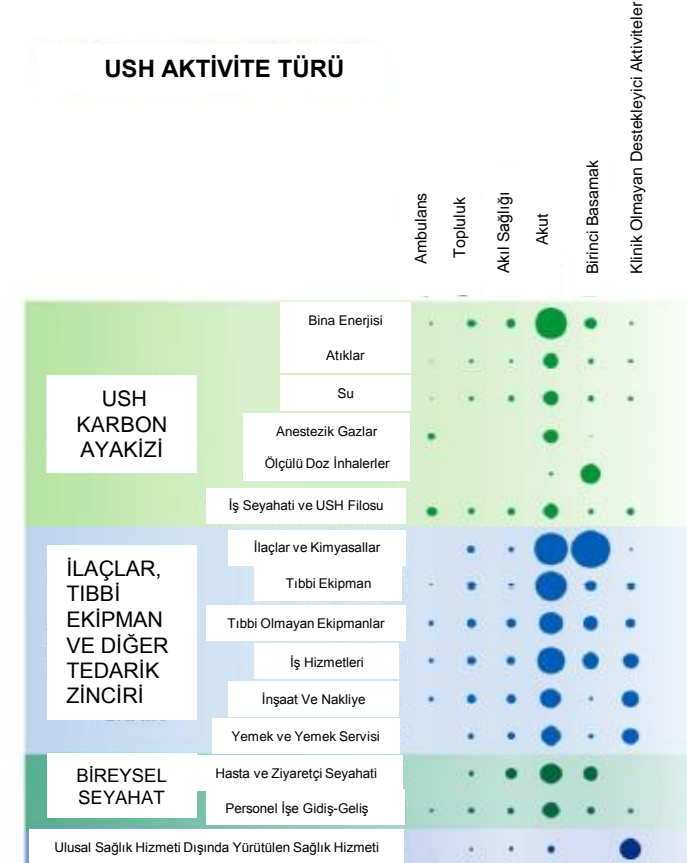
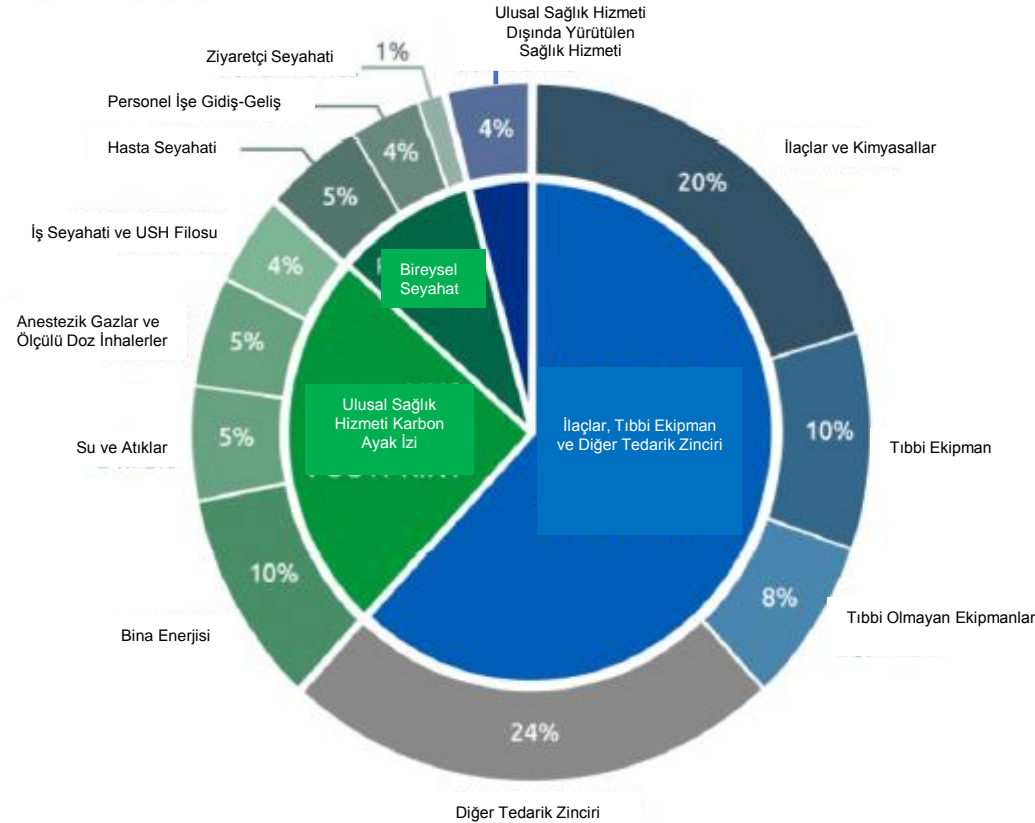
Uygulama dönemi: Nisan 2021'de yayınlanan öneriler

İklim Değişikliğinin Sağlık Üzerindeki Etkilerini Azaltmak İçin Atılan Önemli Adımlar

1. Akademilerin karbonsuzlaştırma için mevcut durum ve gelecekteki seçeneklere ilişkin değerlendirmesi (başkaları tarafından yapılan harika çalışmalara dayanarak, örneğin HCWH)
2. Sektöre göre hedef belirlemedeki zorlukları anlamak
3. Sağlıkla ilgili yan faydaların belirlenmesi
4. Yerel girişimler hakkında kanıt toplama ve iyi uygulamaların paylaşılması ör. daha yeşil hastaneler (binalar ve ulaşım); tedarik zincirinin karbondan arındırılması için sürdürülebilir tedarik; yeni bakım modelleri (ör. teletıp)
5. Destekleyici politika çerçevelerinin belirlenmesi, örneęin
 - Avrupa Komisyonu:
 - Yeřil Anlařma
 - Tarladan atala
 - Yenileme Dalgası
 - Farmasötik strateji
 - Dijital Sağlık

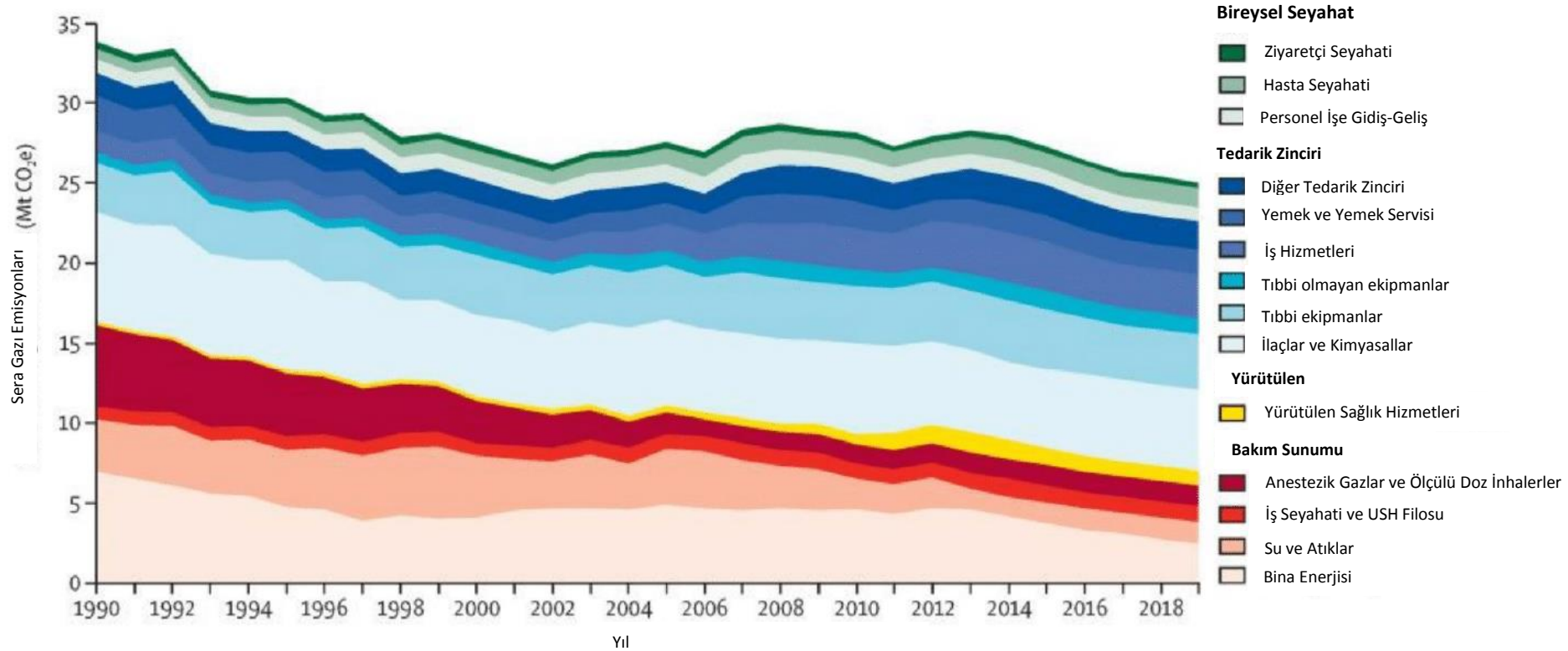
Uygulama Süreci: Mevcut Ayak İzini Anlama

- Ulusal Sağlık Hizmeti 'nin Karbon Ayak İzi - Ulusal Sağlık Hizmeti İngiltere, doğrudan emisyonlar için 2040'a kadar ve dolaylı emisyonlar için 2045'e kadar net sıfırı taahhüt ediyor



Elde edilen ilerleme: Ulusal Sağlık Hizmeti örneği

- '2019'da Ulusal Sağlık Hizmeti emisyonları toplam 25 megaton CO₂e. 1990'dan bu yana %26'lık bir azalma olmuş. Yataklı hasta başına emisyonlarda % 64'lük bir düşüş' (Tennison ve diğerleri Lancet Planetary Health 2020)



Zorluklar ve Öğrenilen Dersler

- Bilim ve tıp akademilerinin değerlendirmeyi nasıl destekleyebileceğini, tavsiyeleri iletebileceğini ve eylemi hızlandırmaya nasıl yardımcı olabileceğini anlamak
- Avrupa ve dünya çapında sağlık sektöründe karbondan arındırma için iyi uygulama bilincini artırmada diğerlerini en iyi nasıl destekleyebileceğini değerlendirmek
- Tedarik zincirlerini dahil etmenin önemini vurgulamak, ör. ilaç, gıda, KKD, tek kullanımlık tıbbi cihazlar
- Toplum sağlığını iyileştirmek ve hastane hizmetlerine olan talebi azaltmak için toplumda sürdürülebilir sağlıklı seçimler için eylem seçeneklerinin belirlenmesi: diyet hareketi, hava kirliliği, şehir planlama, fiziksel aktivite
- Ulusal düzeyde ve AB düzeyinde politika yapıcılarla ilişki kurmak
- AB'nin sağlık alanında daha büyük emelleri için ivmeden yararlanmak: Avrupa Sağlık Birliği

Sonraki Adımlar

- Avrupa'da sektör ve politika yapımcılarla geniş çapta ilişki kurmak için EASAC-FEAM proje çıktılarının kullanılması: sektör kendisi için ne yapabilir ve politika yapımcılar nasıl yardımcı olabilir?
- Uluslararası tartışmalara katkıda bulunmak, örn. ABD Bilim ve Tıp Akademileri ile; COP 26 için InterAcademy Ortaklık teklifi
- Sağlık profesyonelleri için diğer liderlik rolleriyle entegrasyon konusunda tavsiyelerde bulunmak: politika ve kamu tercihlerine rehberlik etmede örnek olarak liderlik etmek