



2. Sürdürülebilir Kalkınma Amacı

AÇLIĞA SON

Temel Hedefler: Yoksulluğun her türüsünü dünyanın her yerinde bitirmek



stkam.marmara.edu.tr



stkam@marmara.edu.tr



[marmara_stkam](https://www.instagram.com/marmara_stkam)

Kaynak:
Sustainable Development in the European Union, Eurostat

Her hakkı saklıdır.

- 2. SKA ile açlığa ve yetersiz beslenmeye son vermek hedeflenir. Besleyici ve yeterli miktarda gıdaya erişim sağlanması önceliklidir.
- Bu hedefe ulaşabilmek için sürdürülebilir üretim sistemlerinin teşvikinin sağlanması ve kırsal altyapı ile zirai AR-GE süreçlerini geliştirmeye yönelik yatırımlar yapılması önemli olacaktır.



Beslenme Bozukluđu

- İyi beslenme, vücudun besin ihtiyacını karşılayan yeterli ve dengeli diyet demektir. Sağlıklı bir yaşam için fiziksel egzersizler yapmak, aşırı alkol ve tütün kullanımından kaçınmak gerekir.
- Açlık ve yetersiz beslenmenin son bulması Avrupa'nın önemli 2030 hedefleri arasında olsa da dünyanın çeşitli bölgelerinde beslenmeyle ilgili en ciddi sağlık sorunu obezitedir.
- 2019'daki AB üye ülkelerinin obezite oranları arasında en yüksek %28.7 ile Malta iken en düşük %10.9 ile Romanya'ydı.
- Obezitenin nedenleri kişiden kişiye değişiklik gösterse de genel olarak şunlardır:
 - Yağ, tuz ve şeker oranı yüksek olan ürünlerin sıkça tüketildiği kötü diyetlerin uygulanması
 - Az hareketlilik
 - Yüksek kalorili besin tercihleri
 - Sosyolojik ve kalıtsal faktörler

i AB nüfusunun yarısından fazlası kilolu ve her 6 kişiden 1'i obez.

i Obezite; kanser, kalp ve damar hastalıkları, diyabet gibi bulaşıcı olmayan birtakım hastalıkların önünü açar.



2019'da AB yetişkin nüfusunun %16.5'i obeziteden mustarıptı.



Sürdürülebilir Tarımsal Üretim

- Organik tarım; çevresel etkileri kısıtlamak adına bilinçli davranmayı gerektirir. Enerji kaynaklarını ve doğal kaynakları sorumlu kullanarak, ekolojik dengeyi korumak, su kalitesini ve toprak verimliliğini arttırmak gibi birtakım eylemlerde bulunarak organik tarım yapılabilir.



2014 ile 2019 arasında AB'de tehlikeli pestisit kullanım oranı %9 azaldı.

- AB'de pestisitlerin kullanımını genel olarak azalsa da 2030 hedeflerine ulaşmak için daha radikal bir düşüş gerekli.

Pestisit kullanımına dair verilerin olduğu 16 AB Üye Ülkesinin yarısında zararlı pestisit kullanımında azalma görülürken diğer yarısında artış görülmüştür.



2020'de AB'de kullanılan tarım alanlarının %9.1'i organik tarım ile yetiştirildi.



- Tarım çevreye ve ekosisteme olumlu katkılarda bulunsa da endüstriyel tarım uygulamalarına geçişle beraber çevre koşullarının bozulmasının ve iklim değişikliğinin sebeplerinden biri olmuştur.



*Tarımsal verimliliğin yüksek olması **biyoçeşitliliğe** zarar verebilir. Alınan önlemler tarımsal alanlardaki habitatlarda biyoçeşitliliğin kaybını durdurmakta **yeterince etkili olamamıştır.***

- Yeraltı sularındaki birtakım maddeler (amonyak emisyonları, nitrat, gübre vs.) tarımda aşırı nitrojen kullanımıyla alakalıdır. Gübreler uygun şekilde işlenirse kullanımı yararlıdır fakat uygun şekilde işlenmediğinde hava kirliliğine sebep olur, biyoçeşitliliğe ve suya zarar verebilir.
- Avrupa, 1990'lardan bu yana amonyak emisyonlarında önemli düşüşler gördü fakat son yıllarda bu trend son buldu.

*Bazı noktalarda nitrat yoğunluğunun içme suyu için azami miktar olan **50 mg/L'yi** geçtiği saptanmıştır.*



*Tarım sektörü, 2020'de AB'deki toplam sera gazı emisyonlarının **%11'inden fazlasını** oluşturmaktadır.*

- Sürdürülebilir ve verimli tarım sistemleri için sağlıklı topraklar gereklidir. Avrupa'da toprak sağlığına yönelik en büyük tehditlerden biri hem rüzgarın hem de suyun neden olabileceği toprak erozyondur.
 - Erozyon büyük bir tehdit olmaya devam etse de AB genelinde iyileşme belirtileri var.
- Erozyon doğal bir süreç olsa da uygun olmayan arazi yönetimi ve diğer insan faaliyetleri nedeniyle süreç hızlanabilir.
 - 2016'da AB'de 196.853 kilometrekarelik arazi, yani Yunanistan'ın yaklaşık 1.5 katına denk bir arazi, su erozyonu nedeniyle ciddi toprak kaybı riskiyle karşı karşıyaydı.
 - AB Ortak Tarım Politikası'ndaki (CAP) önlemler sayesinde toprak erozyonu riski kısmen azalmaktadır.



2016'da AB topraklarının **%5.3'ünün** su sebebiyle ciddi toprak riski altında olduğu tahmin ediliyor.