

BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ

KAMPÜSTEKİ GIDANIN SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEKİLDE ÜRETİLMESİNİ SAĞLAMAYA YÖNELİK POLİTİKA

1. Giriş

Sürdürülebilir tarım, doğal kaynakların verimli kullanımı ve çevre dostu yöntemlerle gıda üretiminin sağlanmasıdır. Üniversiteler, topluma örnek teşkil eden kurumlardan biri olarak, sürdürülebilirlik konularında liderlik etmeye uygun platformlardır. Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi (MAKÜ) olarak, kampüs içerisindeki tarımsal faaliyetlerin sürdürülebilirlik ilkelerine uygun olarak yürütülmesi hem üniversitemizin çevresel sorumluluklarını yerine getirmesine hem de öğrencilerimize ve personelimize bu konularda bilinç kazandırmasına yardımcı olacaktır.

2. Amaç

Bu politikanın amacı, MAKÜ kampüsünde gıda üretiminde sürdürülebilir yöntemlerin benimsenmesini sağlamak, kampüs yaşamı ve üniversite topluluğu üzerinde olumlu çevresel etkiler oluşturmaktır. Bu doğrultuda, su ve enerji tüketimini azaltmak, organik ve yerel üretimi teşvik etmek, biyolojik çeşitliliği korumak ve gıda israfını minimize etmek gibi önlemlerle çevreye dost bir üretim modeli oluşturmak hedeflenmektedir. Ayrıca, öğrencilere ve personele sürdürülebilir tarım hakkında farkındalık kazandırmak amaçlanmaktadır.

3. Uygulama

Tarımsal Alanların Belirlenmesi: Kampüs içinde sürdürülebilir gıda üretimi için uygun tarımsal alanlar belirlenerek, ekim ve dikim faaliyetleri bu alanlarda yürütülecektir. Toprak verimliliği analiz edilerek en uygun bitki türleri seçilecektir.

Organik Tarım Yöntemlerinin Kullanılması: Kimyasal gübre ve pestisit kullanımının minimize edilmesi, doğal gübreler ve biyolojik mücadele yöntemleri ile organik tarım uygulanması hedeflenecektir. Bu sayede toprak ve su kaynakları korunurken, biyolojik çeşitlilik desteklenecektir.

Su ve Enerji Tasarrufu: Su kaynaklarının verimli kullanımı için damla sulama sistemleri kurulacak, yağmur suyu hasadı gibi yöntemler ile su tüketimi azaltılacaktır. Enerji tüketimini minimize etmek amacıyla yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı teşvik edilecektir.

Kompostlama ve Atık Yönetimi: Kampüste oluşan organik atıklar kompostlanarak tarımsal alanlarda kullanılacaktır. Böylece gıda atıkları değerlendirilecek ve kimyasal gübre kullanımını azaltılacaktır. Gıda israfını önlemek için artan yiyecekler değerlendirilerek sürdürülebilir gıda döngüsü oluşturulacaktır.

Topluluk Katılımı ve Eğitim: Öğrenciler ve personellerin aktif katılımı ile eğitim programları düzenlenecek, tarım ve çevre bilincini artırmaya yönelik atölyeler ve etkinlikler yapılacaktır. Öğrenciler, sürdürülebilir tarım alanında uygulamalı eğitimlerle desteklenecektir.

4. Değerlendirme ve İzleme

Kampüsteki gıda üretim faaliyetleri düzenli olarak izlenecek ve değerlendirilecektir. Gıda üretimi ile ilgili sürdürülebilirlik hedefleri belirlenecek ve bu hedeflere ulaşma süreci takip edilecektir.

5. Sonuç

Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, kampüste gıdanın sürdürülebilir bir şekilde yetiştirilmesine yönelik bu politikayı benimsemekte ve uygulamaktadır. Bu politika, ekolojik dengeyi korumayı, yerel ekonomiyi desteklemeyi ve sürdürülebilir bir gelecek inşa etmeyi

amaçlamaktadır. Tüm üniversite topluluğunun bu süreçte aktif bir rol alması teşvik edilmektedir.

6. Yürürlük

Bu politika, Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Senatosu tarafından onaylandığı tarihte yürürlüğe girer.

Politikannın Kabul Edildiği Senato Kararının	
Tarihi	Sayısı
5/11/2024	621/7