

BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ

KAMPÜSLERDE YABANCI TÜRLERİN ETKİSİNİ AZALTMA POLİTİKASI

1. Giriş

Yabancı türler (doğal olmayan veya istilacı türler olarak da bilinmektedir), doğal yaşam alanlarının dışındaki bir ortama getirilen bitkiler, hayvanlar veya diğer organizmalar olarak tanımlanmakta ve genellikle yerel biyoçeşitliliğe, ekosistemlere ve altyapıya zarar vermektedir. Üniversite kampüslerinde yabancı türler doğal ekosistemleri bozmakta, yerel türlerle rekabet ederek, bakım maliyetlerinin artmasına neden olabilmektedir. Bu politika, Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi (MAKÜ), kampüslerinde yabancı türlerin etkisini yönetmek ve azaltmak, sürdürülebilir biyoçeşitlilik yönetimini teşvik etmek için geliştirilmiştir. Bu politika, akademik ve idari binalar, yerleşim bölgeleri, yeşil alanlar, botanik bahçeleri ve rekreasyon alanları dahil olmak üzere üniversite kampüslerindeki tüm alanlar için geçerlidir. Yabancı türlerin tanımlanmasını, izlenmesini, yönetilmesini kapsamaktadır.

2. Amaç

Bu politikanın temel amacı, yabancı türleri kontrol ederek ve yöneterek MAKÜ kampüslerinin ekolojik bütünlüğünü ve biyolojik çeşitliliğini korumaktır. Politikanın özel amaçları şunlardır:

a) Yeni Yabancı Türlerin Girişini Önlemek: Yeni yabancı türlerin kampüs ortamına kasıtlı veya kazara getirilmemesini sağlamak.

b) Mevcut Yabancı Türleri Yönetmek ve Kontrol Etmek: Kampüste yabancı türlerin mevcut varlığını belirlemek ve değerlendirmek, popülasyonlarını azaltmak ve yayılmalarını önlemek için hedefli stratejiler uygulamak.

c) Yerel Biyolojik Çeşitliliği Geri Kazandırmak ve Teşvik Etmek: Habitat restorasyonu aracılığıyla yerel türlerin varlığını artırmak. Üniversite içinde biyolojik çeşitliliğe uygun faaliyetleri teşvik etmek.

d) Kampüs Topluluğunu Eğitmek ve Katılımını Sağlamak: Öğrenciler, personel ve ziyaretçiler arasında yabancı türlerin etkileri konusunda farkındalık yaratmak. Sağlıklı bir kampüs ekosistemini sürdürmek için koruma çabalarına katılımı teşvik etmek.

3. Uygulama

Politikanın uygulanması, aşağıdaki adımlardan oluşacaktır:

Yabancı Türlerin Belirlenmesi: Kampüs alanlarında yapılan biyoçeşitlilik denetimleri ile yabancı türlerin varlığı tespit edilecektir. Bu denetimler, Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) kullanılarak haritalanacak ve düzenli olarak güncellenecektir.

İzleme Programları: Yabancı türlerin yayılımını izlemek için uzun vadeli bir izleme programı oluşturulacaktır. İzleme sonuçları, yerli türlerin korunması için gereken önlemleri belirlemede kullanılacaktır.

Kontrol ve Yönetim Stratejileri: Yabancı türlerin kontrol altına alınması için etkili stratejiler geliştirilecektir. Bu stratejiler arasında fiziksel müdahale biyolojik kontrol yöntemleri ve kimyasal mücadele yer alabilir.

Yerli Türlerin Teşviki: Yerli türlerin korunması ve teşvik edilmesi için habitat iyileştirme çalışmaları yapılacaktır. Bu çalışmalar, yerli bitki türlerinin dikimi ve habitat restorasyonu gibi uygulamaları içerebilir.

Eğitim ve Farkındalık: Üniversite topluluğuna, yabancı türlerin etkileri ve korunma yöntemleri hakkında eğitimler düzenlenecek ve farkındalık artırılacaktır. Bu eğitimler, seminerler, atölye çalışmaları ve kampüs etkinlikleri ile desteklenecektir.

4. Rol ve Sorumluluklar

Üniversite Yönetimi: Politikanın uygulanmasını sağlamak ve gerekli kaynakları tahsis etmekle sorumludur.

Biyolojik Kaynaklar Uygulama ve Araştırma Merkezi: Yabancı türlerin belirlenmesi ve izleme programlarının oluşturulmasını sağlayacaktır. Yabancı türlerin izlenmesi ve kontrolü için araştırmalar yapacak ve politika önerileri geliştirecektir.

Fakülteler ve Öğrenci Toplulukları: Eğitim ve farkındalık programlarına katılacak, projelerde aktif rol alacaklardır.

Üniversite İdari Yönetimi: Kampüs alanlarının bakımı sırasında yabancı türlerin kontrolü için gerekli önlemleri alacaktır.

5. İzleme ve Raporlama

Politikanın etkinliğini değerlendirmek amacıyla yıllık izleme ve raporlama yapılacaktır. Bu raporlar, yabancı türlerin yayılımı, kontrol stratejilerinin etkinliği ve yerli türlerin durumu hakkında bilgi sağlayacaktır.

6. Sonuç

MAKÜ, kampüslerinde yabancı türlerin etkisini azaltma politikası aracılığıyla yerel biyoçeşitliliği korumayı, ekosistem sağlığını iyileştirmeyi ve sürdürülebilir bir çevre oluşturarak topluma katkıda bulunmayı hedeflemektedir. Bu politika, üniversitenin çevresel sorumluluğunu artırarak, gelecek nesillere daha sağlıklı bir ekosistem bırakmayı amaçlamaktadır.

7. Yürürlük

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

Politikanın Kabul Edildiği Senato Kararının	
Tarihi	Sayısı
5/11/2024	621/8