**İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

**BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK VE EKOSİSTEMLERİN KORUNMASI VE SÜRDÜRÜLEBİLİR KULLANIMI YÖNERGESİ**

**BİRİNCİ BÖLÜM**

**Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar**

**AMAÇ**

**Madde 1-** Bu Yönergenin amacı;

1. İTÜ kampüslerinde bulunan doğal ve yapay ekosistemlerin korunması, iyileştirilmesi ve sürdürülebilir kullanımının desteklenmesine,
2. İTÜ kampüslerinin barındırdığı biyolojik çeşitliliğin kaybının engellemesine,
3. İTÜ kampüslerindeki arazi bozunumunu durdurmak ve tersine çevirmeye,
4. İTÜ kampüslerinin ilişkili olduğu deniz ve kıyı ekosistemlerinin sürdürülebilir biçimde yönetilmesi ve kirlenmeden korunmasına

ilişkin esasları düzenlemektir.

**KAPSAM**

**Madde 2-** Bu Yönerge, İTÜ kampüslerinde yürütülecek olan muhtelif faaliyetin;

1. Kampüslerin barındırdığı doğal ve yapay ekosistemleri,
2. Kampüslerde bulunan biyolojik çeşitliliği

göz önünde bulundurarak planlanması ve uygulanmasına ilişkin hukuki, idari ve teknik esasları; bu esaslar doğrultusunda politika ve program oluşturulmasına yönelik ilkeleri, düzenlemeleri ve bunların uygulanmasına ilişkin hükümleri kapsar.

**DAYANAK**

**Madde 3-** Bu yönerge; 4915 sayılı Kara Avcılığı Kanunu, 2872 sayılı Çevre Kanunu ve Türkiye Cumhuriyeti’nin taraf olduğu Birleşmiş Milletler Biyolojik Çeşitlilik Sözleşmesi ile Avrupa’nın Yaban Hayatı ve Doğal Yaşama Ortamlarının Korunması Sözleşmesi’ne dayanılarak çıkartılmıştır.

**TANIMLAR**

**Madde 4-** Bu yönergede geçen;

1. Üniversite: İstanbul Teknik Üniversitesini,
2. Biyolojik Çeşitlilik ve Ekosistemlerin Korunması ve Sürdürülebilir Kullanımı Komisyonu: Yönergede belirtilen görevleri yürütmek üzere oluşturulan komisyonu,
3. Biyolojik çeşitlilik: Tür, genetik, fonksiyonel ve ekosistem çeşitliliğini,
4. Ekosistem: Bir bölge içerisinde bulunan canlılar ile bu canlıların ilişkide oldukları çevrelerinden oluşan sistemi,
5. Doğal ekosistemler: Doğal koşulların etkisi ile oluşan ekosistemleri,
6. Yapay ekosistemler: İnsan eliyle oluşturulmuş ekosistemleri,
7. İstilacı türler: İnsan etkisiyle, geçmişteki veya günümüzdeki doğal dağılım alanının dışında hayatta kalıp, üreyerek ve çoğalarak biyolojik çeşitliliğe zarar veren türleri,
8. Ekolojik iyileştirme: Tahrip olmuş ekosistemlerin eski haline geri döndürülmesini, restore edilmesini

ifade etmektedir.

**İKİNCİ BÖLÜM**

**Genel Esaslar, Yürütme Esasları, Yönetim Birimleri, Görev ve Yükümlülükler**

**GENEL ESASLAR**

**Madde 5-** Üniversite sorumluluk ve yetki alanları içinde bulunan doğal ve yapay ekosistemler aşağıdaki ilkeler doğrultusunda yönetilir:

1. Karar alma süreçlerinde, 2872 sayılı Çevre Kanunu’nun 3. maddesi c bendinde belirtildiği şekilde sürdürülebilir kalkınma ilkeleri gözetilir,
2. Kampüslerde barınan veya konaklayan yaban hayvanlarının korunmasına öncelik gösterilir,
3. Kampüs planlaması ve kampüste yürütülen faaliyetlerde, biyolojik çeşitliliğe ve ekosistemlerin gereksinimlerine öncelik verilir ve İTÜ Biyolojik Çeşitlilik ve Ekosistemlerin Korunması ve Sürdürülebilir Kullanımı Komisyonunun görüşü alınır,
4. Kampüslerde yürütülen faaliyetlerde tahrip olan ekosistemler ivedilikle iyileştirilir,
5. Kampüslerde yürütülen her türlü faaliyette sürdürülebilir şekilde üretilmiş, yetiştirilmiş veya hasat edilmiş olan kaynaklar tercih edilir.

**YÜRÜTME ESASLARI**

**Madde 6-** Yönerge, İTÜ Biyolojik Çeşitlilik ve Ekosistemlerin Korunması ve Sürdürülebilir Kullanımı Komisyonu koordinatörlüğünde yürütülür. Konu ile ilgili işlerin yürütülmesi, Rektörlük/Dekanlık/Müdürlük veya idare tarafından görevlendirilecek personelle karşılanır.

**YÖNETİM BİRİMLERİ**

**Madde 7-** Yönetim birimleri:

1. Biyolojik Çeşitlilik ve Ekosistemlerin Korunması ve Sürdürülebilir Kullanımı Komisyonu: Rektör tarafından tercihen Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü Ekoloji ve Evrim Anabilim Dalı, Çevre Mühendisliği, Denizcilik Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Peyzaj Mimarlığı olmak üzere öğretim elemanları veya ilgili idari personelden görevlendirilen en az beş (5) üyeden oluşur. Komisyon üyelerinin görev süresi üç (3) yıldır. Görev süresi dolan komisyon üyesi yeniden görevlendirilebileceği gibi görevlendirilmesindeki usul izlenerek görev süresi dolmadan Rektör tarafından görevinden alınabilir.
2. Biyolojik Çeşitlilik ve Ekosistemlerin Korunması ve Sürdürülebilir Kullanımı Komisyonu Başkanı: Komisyonu üyeleri arasından, Rektör tarafından görevlendirilir.

**SORUMLULUK, GÖREVLER VE YÜKÜMLÜLÜKLER**

**Madde 8-** Komisyon, Biyolojik Çeşitlilik ve Ekosistemlerin Korunması ve Sürdürülebilir Kullanımı Yönergesinin doğru ve etkin bir şekilde uygulanmasından Rektöre karşı sorumludur. Komisyon, bu sorumluluğu, Rektörlük Makamından aldığı yetkiyle yerine getirir. Komisyonun görev ve yükümlülükleri:

1. Yönergenin yürütülmesinde karşılaşılan güçlüklerin saptanması, güçlükleri giderecek çözüm önerileri ile çözümlerin üretilmesi ve bu Yönergenin Uygulama Esasları’nın belirlenmesi,
2. Yönergenin, Madde 3’te belirtilen mevzuatta değişiklikler olması veya gerek duyulan diğer durumlarda gözden geçirilip güncellenmesi,
3. Her yılın değerlendirme sonuçlarının bir rapor haline getirilerek Rektörlük makamına sunulması,

olarak belirlenmiştir.

**Envanter ve İzleme**

**Madde 9-** Üniversitenin sorumluluk ve yetki alanları içindeki tür çeşitliliğinin envanteri çıkarılır ve bu türlerin koruma gereksinimleri tespit edilir. Bu kapsamda, ulusal koruma listelerinde ve Uluslararası Doğal Hayatı ve Doğal Kaynakları Koruma Birliği’nin hazırladığı “Nesli Tükenme Tehlikesi Altında Olan Türlerin Kırmızı Listesi”nde bulunan türlerin tespit edilmesi, izlenmesi ve korunmasına öncelik verilir.

**Madde 10-** Üniversitenin sorumluluk ve yetki alanları içindeki biyolojik çeşitliliği tehlike altına sokabilecek istilacı türlerin tespit edilmesi ve bu türlerin yayılımını engellemek, etkilerini azaltmak için eylem planları oluşturulur.

**Madde 11-** Üniversitenin sorumluluk ve yetki alanları içindeki biyolojik çeşitliliğin araştırılmasına yönelik çalışmalar teşvik edilir ve desteklenir.

**Farkındalık Çalışmaları**

**Madde 12-** Üniversitenin öğrencileri ve personeli başta olmak üzere, halka yönelik biyolojik çeşitlilik ve ekosistemler hakkında eğitimler ve etkinlikler düzenlenir.

**BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK VE EKOSİSTEMLERİN KORUNMASI VE SÜRDÜRÜLEBİLİR KULLANIMI KOMİSYONUNUN KARAR ALMA SÜRECİ**

**Madde 13-** Komisyon, üye tam sayısının salt çoğunluğu ile toplanır ve toplantıya katılan kişi sayısının yarısından bir fazlası ile karar alır. Komisyon, olağan toplantılarını her üç (3) ayda bir yapar ve gerek görülmesi halinde komisyon başkanının çağrısı ile olağanüstü toplanabilir

**ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**

**Yürürlük ve Yürütme**

**YÜRÜRLÜK**

**Madde 14-** Bu yönerge, Üniversite Senatosu tarafından kabul edildiği tarihte yürürlüğe girer.

**YÜRÜTME**

**Madde 15-** Bu yönerge hükümlerini Rektör yürütür.