

## **Biyoeeşitlilik Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin Stratejik Amaçlarının BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile Uyum Analizi**

Iğdır Üniversitesi Biyoeeşitlilik Uygulama ve Araştırma Merkezi (BİYOMER), **biyoeeşitliliğin korunması, sürdürülebilir yönetimi ve akademik araştırmaların teşvik edilmesi** misyonuyla, **BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA) doğrultusunda küresel sürdürülebilirlik hedeflerine katkı sunmaktadır**. BİYOMER'in belirlediği stratejik amaçlar, özellikle **SKA 13 (İklim Eylemi), SKA 14 (Sudaki Yaşam), SKA 15 (Karasal Yaşam) ve SKA 4 (Nitelikli Eğitim)** ile doğrudan ilişkilidir.

**1. Araştırma ve Kayıt alışmalarını Geliştirme (SKA 14 & SKA 15)**  
BİYOMER'in Iğdır ve çevresindeki biyoeeşitlilik kayıtlarını artırma ve nesli tehlike altında olan türlerin korunmasını sağlama hedefi, **SKA 14 (Sudaki Yaşam) ve SKA 15 (Karasal Yaşam)** ile doğrudan örtüşmektedir. Yapılan saha araştırmaları, yeni tür keşifleri ve ekosistemlerin korunmasına yönelik bilimsel veri üretimi, sürdürülebilir biyoeeşitlilik yönetimi açısından kritik bir rol oynamaktadır.

**2. Toplumsal Bilinç ve Eğitim Faaliyetleri (SKA 4 & SKA 15)**  
Biyoeeşitlilik konusunda yerel halk, öğrenciler ve akademisyenlere yönelik eğitim programları düzenleme hedefi, **SKA 4 (Nitelikli Eğitim)** ile doğrudan ilişkilidir. Ayrıca, biyokaçakçılık konusunda farkındalık oluşturma ve doğa eğitimi programları geliştirme alışmaları, **SKA 15 (Karasal Yaşam)** kapsamında biyolojik çeşitliliğin korunmasına katkı sağlamaktadır.

**3. Akademik Katkıyı Güçlendirme (SKA 9 & SKA 4)**  
**Ulusal ve uluslararası bilimsel toplantılara katılım sağlama, öğrencilere yönelik saha gezileri düzenleme ve araştırma projeleri geliştirme hedefi, SKA 9 (Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı)** ile ilişkilidir. Bilimsel üretkenliğin desteklenmesi, akademik bilginin yaygınlaştırılması ve doğa bilimleri alanında inovasyonun teşvik edilmesi, sürdürülebilir kalkınma hedeflerine katkı sunmaktadır.

**4. Danışmanlık ve İş Birliklerini Artırma (SKA 17 & SKA 11)**  
BİYOMER'in, Çevresel Etki Değerlendirme (ED) ve yenilenebilir enerji projeleri gibi alanlarda danışmanlık sağlamayı ve kamu-özel sektör iş birliklerini artırmayı hedeflemesi, **SKA 17 (Amaçlar için Ortaklıklar)** ile örtüşmektedir. Ayrıca, şehir ekolojisi, biyolojik çeşitlilik yönetimi ve sürdürülebilir arazi kullanımı konularında geliştirdiği projeler, **SKA 11 (Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar)** hedefleriyle bağlantılıdır.

**5. Altyapı ve İmkânları Geliştirme (SKA 9 & SKA 12)**  
Araştırma altyapısının güçlendirilmesi ve ekipmanların etkin kullanımını artırma hedefi, **SKA 9 (Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı) ve SKA 12 (Sorumlu Üretim ve Tüketim)** ile ilişkilidir. Araştırmaların sürdürülebilir şekilde yürütülmesi, mevcut laboratuvar kapasitesinin daha verimli kullanılması ve doğal kaynakların korunmasına yönelik projelerin teşvik edilmesi, merkezimizin sürdürülebilir kalkınma vizyonunu desteklemektedir.

**6. Biyoeeşitlilik Farkındalığını Artırma (SKA 13 & SKA 15)**  
Yerel halk ve öğrenciler için konferanslar düzenleme, Iğdır Yaban Hayatı Müzesi'ni geliştirme ve biyolojik çeşitlilik temalı farkındalık etkinlikleri gerçekleştirme hedefi, **SKA 13 (İklim Eylemi) ve SKA 15 (Karasal Yaşam)** ile doğrudan ilişkilidir. Bu faaliyetler, toplumun doğa

koruma bilincini artırarak ekosistemlerin korunmasına yönelik kolektif farkındalık oluşturmayı amaçlamaktadır.

**7. Sürdürülebilir Kalkınmaya Katkı (SKA 12 & SKA 17) Bilgilendirme materyalleri hazırlamak, bilimsel çıktıları toplumla paylaşmak ve sürdürülebilir kalkınma odaklı projeler geliştirmek hedefi, SKA 12 (Sorumlu Üretim ve Tüketim) ve SKA 17 (Amaçlar için Ortaklıklar) ile uyumludur. Çevresel sürdürülebilirliğin sağlanması için doğa dostu uygulamaların teşvik edilmesi ve ulusal-uluslararası ortaklıklarla bilgi paylaşımı gerçekleştirilmesi, merkezin stratejik hedeflerinden biridir.**