**Iğdır Üniversitesi**

**Biyoçeşitlilik Uygulama ve Araştırma Merkezi (BİYOMER)**

**Araştırma ve Uygulama Politikası**

Iğdır Üniversitesi Biyoçeşitlilik Uygulama ve Araştırma Merkezi (BİYOMER), “*Iğdır ve çevresindeki biyolojik çeşitliliği araştırmak, korumak ve bu doğrultuda bilimsel projeler geliştirmek***”** misyonuyla faaliyet göstermektedir. Merkez, **biyoçeşitlilik verilerinin toplanması, korunması ve sürdürülebilir kullanımının sağlanması** için bilimsel araştırmalar yürütmekte, eğitim programları düzenlemekte ve ulusal-uluslararası iş birliklerini teşvik etmektedir. Bu çalışmalar, Iğdır Üniversitesi’nin **2021-2025 Stratejik Planı**’nda vurgulanan **“*disiplinlerarası araştırmaların teşvik edilmesi*”** ve **“*bilimsel bilginin topluma aktarılması*”** hedefleriyle örtüşmektedir. Merkez, ekoloji, genetik, biyoteknoloji ve doğal kaynak yönetimi gibi alanlarda projeler geliştirerek, **bölgesel kalkınmaya katkı sağlamayı ve Türkiye’nin biyolojik çeşitlilik politikalarına yön vermeyi** amaçlamaktadır. Özellikle **biyokaçakçılıkla mücadele, nesli tehlike altındaki türlerin korunması ve biyolojik veri tabanlarının oluşturulması** gibi konular merkezin araştırma öncelikleri arasında yer almaktadır.

BİYOMER, “***biyoçeşitliliğin tespiti ve korunmasını sağlama*”** vizyonu doğrultusunda, akademik üretkenliği destekleyen ve **ulusal ve uluslararası ölçekte farkındalık yaratan** bir birim olmayı hedeflemektedir. Bu doğrultuda, merkezde yürütülen çalışmaların **kalite güvencesi çerçevesinde düzenli olarak izlenmesi ve iyileştirilmesi** sağlanmaktadır. Iğdır Üniversitesi’nin **“*bilimsel araştırma altyapısını güçlendirme*”** hedefiyle uyumlu olarak, fon destekli projeler teşvik edilmekte ve akademik iş birlikleri güçlendirilmektedir. Ayrıca, **yerel paydaşlar, kamu kurumları ve sivil toplum kuruluşlarıyla ortak projeler geliştirilerek**, doğa eğitimi, saha çalışmaları ve farkındalık etkinlikleri düzenlenmektedir. BİYOMER, **Türkiye'nin biyolojik çeşitlilik alanındaki akademik üretkenliğini artırarak**, doğa koruma politikalarına bilimsel katkı sunan bir merkez olma yolunda çalışmalarına devam edecektir.