**IĞDIR ÜNİVERSİTESİ YEŞİL ALAN KOORDİNATÖRLÜĞÜ**

**2025 YILI FAALİYET PLANI**

**Yeşil Alan Koordinatörlüğü'nün Misyonu**

* **Çevre Koruma**: Üniversite kampüsündeki yeşil alanların korunması ve sürdürülebilir bir şekilde yönetilmesi.
* **Biyoçeşitlilik Artırma**: Ekosistem dengesini sağlamak ve biyoçeşitliliği artırmak için çeşitli bitki türlerinin yetiştirilmesi.
* **Eğitim ve Farkındalık**: Öğrencilere ve personele çevre bilinci kazandırmak amacıyla eğitim programları düzenlemek.
* **Toplumsal Katkı**: Yerel topluluklarla işbirliği yaparak çevresel projelerde aktif rol almak.

**Yeşil Alan Koordinatörlüğü'nün Vizyonu**

* **Sürdürülebilir Kampüs**: Iğdır Üniversitesi'nin kampüsünü, çevre dostu uygulamalarla sürdürülebilir bir yaşam alanı haline getirmek.
* **Yeşil Dönüşüm**: Yeşil alanların artırılması ve mevcut alanların iyileştirilmesi ile kampüsün ekolojik dengesinin sağlanması.
* **Model Kurum Olma**: Çevre yönetimi ve yeşil alan uygulamaları konusunda örnek gösterilen bir kurum olma hedefi.
* **Toplum ve Doğa Arasında Denge**: İnsan ve doğa arasındaki dengeyi gözeterek, sağlıklı ve yaşanabilir bir çevre oluşturmak.

**2025 Yılı Faaliyet Planının Kapsamı**

1. Proje Geliştirme:
	* Yeni projelerin tanımlanması ve mevcut projelerin güncellenmesi.
	* Projelerin uygulanabilirlik analizlerinin yapılması.
2. Eğitim ve Gelişim:
	* Personel için eğitim programlarının düzenlenmesi.
	* Yetenek geliştirme ve kariyer planlama faaliyetleri.
3. İşbirlikleri:
	* Diğer kurumlar ve kuruluşlarla işbirliklerinin güçlendirilmesi.
	* Yerel ve uluslararası projelerde ortaklıkların sağlanması.
4. Toplumsal Katkı Projeleri:
	* Çevresel farkındalığı artıracak sosyal sorumluluk projeleri.
	* Yerel halkla işbirliği içinde etkinlikler düzenlenmesi.

**Mevcut Durum Analizi**

* Üniversitenin mevcut yeşil alanlarının (ağaçlar, çim alanlar, çiçeklikler vb.) envanteri çıkarılır.
* Mevcut sulama sistemleri, bakım uygulamaları ve kullanılan kaynaklar değerlendirilir.
* Yeşil alanların güçlü ve zayıf yönleri, fırsatlar ve tehditler (SWOT analizi) belirlenir.

**Amaçlar**

* Yeşil alanların kalitesini artırmak ve biyolojik çeşitliliği korumak.
* Sürdürülebilir yeşil alan yönetimi uygulamalarını geliştirmek.
* Üniversite personelini ve öğrencilerini yeşil alanların korunması ve geliştirilmesi konusunda bilinçlendirmek.
* Yeşil alanların kullanımını artırmak ve rekreasyonel alanlar oluşturmak.
* Kaynakları etkin kullanarak maliyetleri düşürmek.

 **Hedefler**

* 2025 yılı sonuna kadar yeşil alanların toplam alanını %1 artırmak.
* Yıl içinde 3000 sayıda yeni ağaç dikimi gerçekleştirmek.
* Mevcut ağaçların ve bitki örtüsünün sağlık durumunu iyileştirmek için gerekli bakım çalışmalarını yapmak.
* Sulama sistemlerini modernize ederek su tasarrufu sağlamak.
* Yeşil alanlarda enerji tasarruflu aydınlatma sistemleri kullanmak.
* Üniversite topluluğuna yönelik yeşil alanların önemi ve korunması konulu eğitimler düzenlemek.

**Planlar ve Faaliyetler**

* Ağaçlandırma ve Bitkilendirme: Tür çeşitliliğine uygun, dayanıklı ve yerel türler tercih edilerek ağaç dikimi ve bitkilendirme çalışmaları yapılır.
* Bakım ve Onarım: Yeşil alanların düzenli olarak bakımı (budama, çim biçme, gübreleme vb.) yapılır, sulama sistemleri kontrol edilir ve onarılır.
* Sulama Sistemleri: Su tasarrufu sağlayan modern sulama sistemleri (damlama sulama, yağmurlama vb.) kurulur veya mevcut sistemler iyileştirilir.
* Eğitim ve Bilinçlendirme: Üniversite personeli ve öğrencilerine yönelik yeşil alanların önemi, korunması ve sürdürülebilirliği konularında eğitimler, seminerler ve etkinlikler düzenlenir.
* Rekreasyonel Alanlar: Yeşil alanlarda oturma alanları, yürüyüş yolları, spor alanları gibi rekreasyonel alanlar oluşturulur.
* Kaynak Yönetimi: Yeşil alanların bakımında kullanılan araç, ekipman ve malzemelerin düzenli bakımı yapılır, enerji tasarrufu sağlayan ekipmanlar tercih edilir.