

Etiket Adı:

Karada Yaşam (SDG 15)

Karasal Ekosistemlerde Sürdürülebilir Yaşam: Sorumluluk ve Çözüm Odaklı Yaklaşımlar

Üsküdar Üniversitesi, Karada Yaşamı Koruma amacıyla Sürdürülebilir Kalkınma Hedefi kapsamında, karasal yaşamı ve enerji kaynaklarını muhafaza etme konusundaki çabalarını ön planda tutmaktadır. Üniversite, bu bağlamda, karadaki yaşamın sürdürülebilirliğiyle ilgili derinlemesine araştırmalara odaklanarak, kara ekosistemlerini koruma ve enerji kaynaklarına yönelik sürdürülebilir uygulamalar geliştirme konusunda önemli adımlar atmaktadır. Üsküdar Üniversitesi'nin akademik çerçevesinde, karadaki yaşamın korunmasıyla ilgili gerçekleştirdiği araştırmalar, disiplinler arası bir yaklaşımı benimsemekte ve bilimsel anlayışı temel alarak kara ekosistemlerinin çeşitli yönlerini analiz etmektedir. Bu çerçevede, biyolojik çeşitliliğin sürdürülebilir yönetimi, habitat restorasyonu ve ekosistem hizmetlerinin korunması gibi konularda yüksek kalitede akademik çalışmalar gerçekleştirilmektedir.

Üsküdar Üniversitesi, ormanların ve yaban hayatının korunması amacıyla çeşitli etkinlikler organize ederek, karasal ekosistemlerin sürdürülebilirliği üzerinde olumlu etkiler sağlamıştır. Kurucu rektör liderliğinde gerçekleştirilen ağaç dikme etkinlikleri, sadece sembolik bir faaliyet olmanın ötesinde, doğal ekosistemlerin restorasyonu ve biyolojik çeşitliliğin korunması açısından önemli bir adımdır. Bu çabalar, öğrencilerin doğrudan katılımıyla karasal alanların rehabilitasyonunu ve uzun vadeli sürdürülebilirliğini sağlama amacını taşımaktadır.



Görsel 1: Kurucu rektör liderliğinde gerçekleştirilen öğrencilerin ağaç dikme etkinliği.

Üsküdar Üniversitesi, İstanbul'daki işletme arazisi üzerinde sürdürülebilir enerji çözümlerine odaklanarak, entegre güneş enerjisi santralleri için kapsamlı bir teknik ve ekonomik analiz raporu hazırlamıştır. Bu önemli adım, özellikle İstanbul'un enerji ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla Tepeören Üniversite işletme arazisinde entegre güneş enerjisi santrali projelendirilmesini içermektedir. Bu proje, sürdürülebilir kalkınma hedeflerine ulaşma yolunda önemli bir katkı sağlamayı amaçlamaktadır. Üsküdar Üniversitesi'nin gerçekleştirdiği bu sürdürülebilir enerji projeleri, fosil yakıtlara olan bağımlılığı azaltma, karbon ayak izini düşürme ve çevresel etkileri en aza indirmeye gibi kapsamlı stratejik hedeflere odaklanmaktadır. Bu çabalar, temiz ve yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı çözümlerle çevresel sürdürülebilirliği artırma amacını taşımaktadır. Üsküdar Üniversitesi'nin bu önemli çabaları, sadece yerel çapta değil, aynı zamanda genel olarak sürdürülebilir enerji dönüşümüne yapıcı bir katkı sağlamaktadır. Bu bağlamda, gelecek nesillere temiz ve sürdürülebilir bir çevre bırakma hedefine ulaşma noktasında üniversitenin öncü rolü, sürdürülebilir kalkınma alanında ileriye dönük bir vizyonun parçasıdır.



Görsel 2: Tepeören Üniversite işletme arazisinde yer alacak güneş enerjisi santrali.

Üsküdar Üniversitesi, Çevre Analiz Raporu'nda, karasal yaşamın korunması amacıyla plastik atıkların azaltılması ve bertarafına odaklanan önemli stratejileri benimsemektedir. Raporda, sıfır atık sertifikalarına da vurgu yapılarak, çevresel etkiyi minimize etmek adına üniversitenin

taahhüdüne dikkat çekilmektedir. Özellikle, plastik atık geri dönüşüm kutularının içeriğine dair detaylar ve üniversite içinde bu kutuların yer aldığı fotoğraflar, kurumun plastik atık yönetimi konusundaki somut adımlarını belgelemektedir. Üsküdar Üniversitesi yönetimi, çevre dostu bir yaklaşım benimseyerek tüm idari ve akademik personele ücretsiz olarak sağladığı metal su mataraları aracılığıyla, plastik bardak kullanımının azaltılmasını hedeflemektedir. Bu adım, sadece üniversite içinde değil, aynı zamanda bireylerin günlük yaşamlarında da çevresel etkileri en aza indirme yolunda bilinçlendirilmesine katkı sağlamaktadır. Üsküdar Üniversitesi'nin bu çabaları, karasal yaşamın sürdürülebilirliğine yönelik bir taahhüdü yansıtarak, plastik atıkların azaltılması ve doğaya zarar veren etkilerin en aza indirilmesi konusundaki kararlılığını ortaya koymaktadır. Bu yönde gerçekleştirilen uygulamalar hem örnek bir model sunmakta hem de karasal ekosistemlerin korunmasına yönelik küresel çabaların bir parçası olarak değerlendirilmektedir.



Görsel 3: Üniversite içerisinde yer alan geri dönüşüm atık kutuları.

Üniversite ayrıca, kara ekosistemlerine yönelik bilinçli ve etkili bir eğitim programı oluşturarak, öğrencilere ve ilgili paydaşlara bu alandaki güncel bilgi ve becerileri sunmayı

hedeflemektedir. Bu eğitimler, sadece teorik bilgileri değil, aynı zamanda pratik uygulamaları da içererek öğrencilere saha deneyimi kazandırmayı amaçlamaktadır. Üsküdar Üniversitesi'nin bu alandaki çabaları, ulusal ve uluslararası düzeyde iş birlikleri ve projelerle desteklenmektedir. Bu iş birlikleri, benzer vizyon ve hedeflere sahip diğer kurumlarla bir araya gelerek, karadaki yaşamın sürdürülebilirliği konusundaki bilgi ve deneyimleri paylaşmayı ve ortak çözümler geliştirmeyi amaçlamaktadır. Bu çerçevede, Üsküdar Üniversitesi, Sürdürülebilir Kalkınma Hedefi-15'in başarıyla gerçekleştirilmesine yönelik önemli bir akademik ve sosyal sorumluluk üstlenmektedir.