**DENİZ ÇÖPLERİ PROJESİ**

|  |  |
| --- | --- |
| Proje Koordinatörleri | ZEYNEP ÜN  |
| Proje Adı | DENİZ ÇÖPLERİ PROJESİ  |
| Proje Hedefi  | Deniz çöpleri projesinin temel hedefi, deniz ve kıyı ekosistemlerini koruyarak sucul canlıların yaşam alanlarını temiz tutmak ve sürdürülebilir bir çevre oluşturmak için atık yönetimini iyileştirmektir.Ana hedefler şunlardır:1. Farkındalık Oluşturmak: Toplumda deniz kirliliğinin nedenleri ve sonuçları hakkında bilinçlendirme çalışmaları yapmak.2. Atık Azaltımı: Tek kullanımlık plastikler ve diğer zararlı atıkların kullanımını azaltmak için sürdürülebilir alternatifleri teşvik etmek.3. Geri Dönüşüm ve Atık Yönetimi: Denizlere ulaşan çöplerin geri dönüşümü ve doğru şekilde bertaraf edilmesi için sistemler geliştirmek.4. Temizlik Çalışmaları: Gönüllüler ve yerel yönetimlerle iş birliği yaparak kıyı ve deniz temizliği etkinlikleri düzenlemek.5. Biyoçeşitliliği Koruma: Deniz ekosistemindeki canlıların plastik ve diğer kirlilik kaynaklarından zarar görmesini engellemek.6. Politika Geliştirme: Deniz çöpleri ile ilgili yasal düzenlemeleri desteklemek ve uygulanmasını sağlamak. |
| Projenin Amacı | Deniz ve kıyı ekosistemlerini koruyarak deniz çöplerinin oluşumunu önlemek mevcut kirliliği temizlemek ve toplumda sürdürülebilir çevre bilinci oluşturmaktır. Ayrıca yaygınlaştırma çalışmalarıyla da toplum bilincini artırmak, ger dönüşüm ve atık yönetimini iyileştirmeyi amaçlamaktadır. |
| Projenin Süresi | 2024/2025 Eğitim-Öğretim yılı  |
| Projenin Uygulanacağı Yer | Gülbahar Hatun Anaokulu |
| Projenin Hedef Kitlesi | Projenin genel hedef kitlesi: Deniz ve kıyı ekosistemlerini koruma çabalarına doğrudan ve dolaylı olarak katkı sağlayabilecek bireyler ve kurumlardır.  Okulumuzdaki hedef kitlemiz 4/6 yaş okul öncesi eğitimine devam eden çocuklar, aileleri, kurum yönetici ve çalışanları. |
| Projenin Beklenen Sonuçları | Proje çevresel, sosyal ve ekonomik boyutlarda olumlu etkiler yaratmayı hedefler. İşte bu projeden beklenen başlıca sonuçlar:1. Çevresel Sonuçlar: Deniz ve kıyılardaki atık miktarının azalması. Deniz ekosisteminin korunması ve biyoçeşitliliğin artması. Plastik kirliliğinin önlenmesi sayesinde deniz canlılarının sağlığının iyileşmesi. Atık yönetimi ve geri dönüşüm sistemlerinin iyileştirilmesi.2. Sosyal Sonuçlar: Toplumda çevre bilincinin artması ve sürdürülebilir yaşam alışkanlıklarının yaygınlaşması. Öğrenciler, gençler ve halk arasında deniz temizliği ve doğa koruma bilincinin güçlenmesi. Gönüllülük faaliyetlerine katılımın artması ve çevresel hareketlere destek sağlanması.3. Ekonomik Sonuçlar: Deniz turizminin gelişmesi ve kıyı bölgelerindeki ekonomik faaliyetlerin canlanması. Balıkçılık sektörünün korunması ve sürdürülebilir balıkçılık uygulamalarının artması. Temiz çevre uygulamalarına bağlı olarak yerel işletmelerin ekolojik turizmden fayda sağlaması.4. Yasal ve Politik Sonuçlar: Çevre koruma politikalarının geliştirilmesi ve uygulanmasının hızlanması. Deniz kirliliğini önlemeye yönelik yeni düzenlemelerin desteklenmesi. Belediyeler ve kamu kurumlarının çevre yönetimi konusundaki kapasitesinin artırılması. |