



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ YEŞİL DÖNÜŞÜM KOORDİNATÖRLÜĞÜ

**2024 YILI BİRİM
FAALİYET RAPORU**

İÇİNDEKİLER

| | |
|--|---|
| BİRİM / ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU | 3 |
| I- GENEL BİLGİLER | 4 |
| A- Misyona ve Vizyon | 4 |
| B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar | 4 |
| C- İdareye İlişkin Bilgiler | 4 |
| 1- Fiziksel Yapı | 4 |
| 2- Örgüt Yapısı | 5 |
| 3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar | 6 |
| 4- İnsan Kaynakları | 7 |
| 5- Sunulan Hizmetler | 8 |
| 6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi | 8 |
| D- Diğer Hususlar | 9 |
| II- AMAÇ ve HEDEFLER | 9 |
| A- İdarenin Amaç ve Hedefleri | 9 |
| B- Temel Politikalar ve Öncelikler | 9 |
| C- Diğer Hususlar | 11 |
| III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER | 11 |
| A- Mali Bilgiler | Hata! Yer işareti tanımlanmamış. |
| 1- Bütçe Uygulama Sonuçları | Hata! Yer işareti tanımlanmamış. |
| 2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar | Hata! Yer işareti tanımlanmamış. |
| 3- Mali Denetim Sonuçları | Hata! Yer işareti tanımlanmamış. |
| 4- Diğer Hususlar | Hata! Yer işareti tanımlanmamış. |
| B- Performans Bilgileri | 11 |
| 1- Faaliyet ve Proje Bilgileri | 11 |
| 2- Performans Sonuçları Tablosu | 13 |
| 3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi | 14 |
| 4- Diğer Hususlar | 14 |
| IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ | 15 |
| A- Üstünlükler | 15 |
| B- Zayıflıklar | 15 |
| C- Değerlendirme | 16 |
| V- ÖNERİ VE TEDBİRLER | 16 |

TABLolar

Tablo 1: Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğü Koordinasyonunda Yürüyen ve Başvurulan Projeler..**Hata! Yer işareti tanımlanmamış.**

Tablo 2: Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğü Yönetici Personel Dağılımı Tablosu..... 7

Tablo 3: Öğrenci Toplulukları..... 8

Tablo 4: Stratejik Amaçlar ve Hedefler..... 10

Tablo 5: Faaliyet Bilgileri Tablosu 11

Tablo 6: Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar..... 12

Tablo 7: Proje Bilgileri..... **Hata! Yer işareti tanımlanmamış.**

Tablo 8: Performans Sonuçları Tablosu..... 13

T

BİRİM / ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, üniversite-sanayi-kamu ve şehir yeşil dönüşümünü bütünlük olarak gerçekleştirmeyi bir politika olarak benimsemiştir. Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğü kurulduğu Aralık 2023'den beri bir çok kurum ile bir araya gelerek farkındalık çalışmalarına ve projelere imza atmıştır. Ülkemizin önemli bir projesi olan "Sıfır Atık Projesi" kapsamında Çanakkale Merkez ve ilçelerinde kreş düzeyinden üniversite düzeyine kadar farkındalık çalışmalarına imza atmıştır. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Sıfır Atık Farkındalık Müdürlüğü, Çanakkale Orman Genel Müdürlüğü yanı sıra şehirimiz Belediyeleri katkıları ile gerçekleştirilen farkındalık çalışmalarında şehirimiz halkına yönelik "İklim Değişikliği ve Sıfır Atık" söyleşileri de yapılmıştır. Şehirimiz belediyeleri ile kampüslerimizin şehiriçi otobüsleri nedeniyle oluşan gaz emisyonları, atık kutuları ve şehir şebeke sularının kullanımı üzerine çalışmalar başlatılmıştır.

Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğü bünyesinde yürütülen AB Erasmus Plus projesi EcoUnity kapsamında şehirimiz yerel aktörleri STK'lar, kent konseyleri ile üniversitelerin işbirliği olanakları ve politikaları ortaya konulurken; Çanakkale'nin gururu olan Kale Grup, İçdaş ve Dardanel ile oluşturulan Ekosistem ile yaklaşık 300 Milyon TL'lik bir TÜBİTAK Sanayide Yeşil Dönüşüm projesi hazırlanmıştır. Bu projeler ile üniversitemizde bir "Yeşil Dönüşüm Mükemmellik Merkezi" kurulması hedeflenirken; üniversitemizin ülkemizin ve Dünyamızın yeşil dönüşüm sürecinde önemli bir aktör olması noktasında Türk İşbirliği ve Koordinasyon Ajansı Başkanlığı (TİKA) ile bilimsel bir araştırma projesi geliştirilmiştir. Üniversitemiz Avrupa'dan Orta Asya Türk Devletlerine kadar yeşil dönüşüm eğitim ve ARGE merkezi haline gelmesi sağlanacaktır.

Bütünlük yeşil dönüşüm adına üniversitemizde yeşil uygulamalar adına sağlık, mühendislik, eğitim, sanat ve gastronomi alanında yapılan ve yapılmakta olan projeler koordinatörlük bünyesinde desteklenmiştir.

HepBirlikteDahaİleri

Dr.Öğr.Üyesi Dilvin İpek

Yeşil Dönüşüm Koordinatörü

İmza

I- GENEL BİLGİLER

A- Misyon ve Vizyon

Misyon

Yeşil dönüşüm kapsamında; sürdürülebilir, yeşil kampüsler oluşturmanın yanı sıra yeşil çalışmalar konusunda ulusal ve uluslararası alanda üniversite-sanayi-şehir etkileşimlerini sağlayarak üniversiteye ve topluma katkı sunmaktır.

Vizyon

Üniversitemizin “Yetiştirdiği yenilikçi ve girişimci bireyler ile toplumun yaşam kalitesine katkıda bulunan bilim, teknoloji, sanat, spor ve kültür alanlarında öncü bir üniversite olmak” olmak vizyonu doğrultusunda iklim değişikliği, sıfır atık, yeşil dönüşüm alanlarında üniversitemizin tüm birimlerinin yanı sıra üniversite-sanayi-şehir işbirliği konusunda fayda sağlayan bir birim olmaktır.

B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi'nin Yeşil Kampüs çalışmalarında yeşil dönüşümü için faaliyet göstermek, üniversite-sanayi-yerel yönetim-STK bağlantılarını sağlamaktır. Birimin temel görev ve sorumlulukları aşağıda sıralanmıştır;

- Kampüsler içerisinde yeşil dönüşüme ait politikaların oluşturulması ve bunların uygulanmasına yönelik çalışmalar yapmak,
- Yeşil Dönüşüm ile alakalı üniversite.-sanayi-yerel yönetimler-STK işbirlikleri yapmak,
- Yeşil dönüşüm konusunda farkındalık yaratmak ve eğitimler vermek,
- Yeşil dönüşüm konusunda AR-GE faaliyetleri yürütmek,
- Yeşil dönüşüm konusunda ulusal ve uluslararası projelere katılmak,
- Yeşil dönüşüm konusunda raporlar hazırlamak,
- Rektör tarafından verilen diğer görevleri yapmak,

C- İdareye İlişkin Bilgiler

1- Fiziksel Yapı

1.1- Alt Yapı ve Tesisler

Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğü, toplantı ve özel çalışmaları için Rektörlük A Blok giriş katta bulunan toplantı ofisini kullanmaktadır.

1.2- Taşıtlar

Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğüne ait herhangi bir araç bulunmamaktadır.

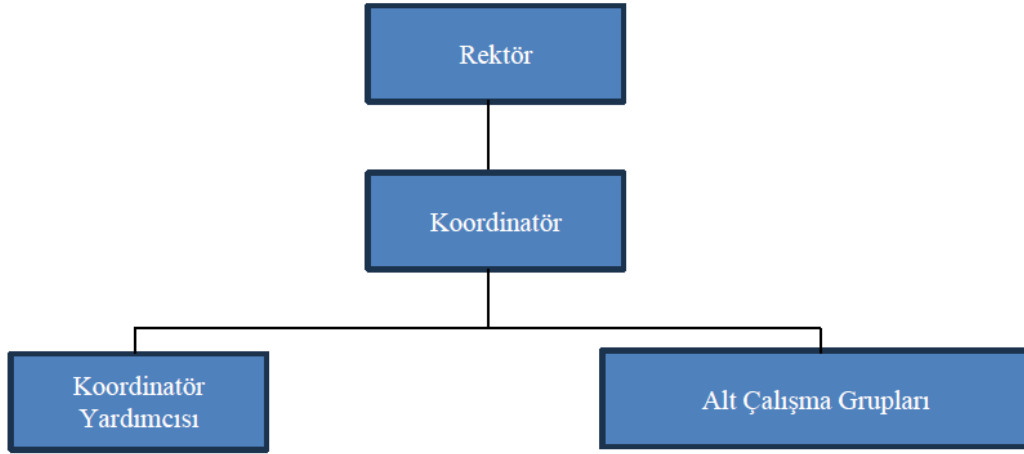
1.3- Taşınır Malzeme Listesi

Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğüne ait herhangi bir taşınır malzeme bulunmamaktadır.

2- Örgüt Yapısı

(Birim Teşkilat şeması oluşturulacak ve örgütsel yapı hakkında bilgi verilecek.)

Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğü, yönergesine göre Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Rektörüne bağlı olarak koordinatör, koordinatör yardımcıları ve danışma kurulu alt grubundan oluşmaktadır (Şekil 1).



Alt Çalışma Grubu 1: Danışma Kurulu Grubu

Şekil 1. Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğü Organizasyon Yapısı

Yönetim:

1. Koordinatör: Dr.Öğr.Üyesi Dilvin İpek
2. Koordinatör Yardımcısı: Ar.Gör.Dr. Tuğçe Yıldız Üzelgün
3. Koordinatör Yardımcısı: Öğr.Gör.Dr. Eda Keskin Uslu

Danışma Kurulu Üyeleri:

1. Prof.Dr. Özlem Yayıntaş
2. Prof.Dr. Nazan Yelkikalan
3. Prof.Dr. Nilgün Ayman Öz
4. Doç.Dr. Engin Gür
5. Doç.Dr. Didem Saygın
6. Doç.Dr. Erdal Eroğlu
7. Doç.Dr.Ganime Aydın
8. Doç.Dr.Burcu İleri
9. Doç.Dr. Erdem Kan
10. Dr.Öğr.Üyesi Mert Yavaşca
11. Dr.Öğr.Üyesi Sibel Ocak Aktürk
12. Dr.Öğr.Üyesi Rukiye Demir
13. Dr.Öğr.Üyesi Erhan Babaç
14. Dr.Öğr.Üyesi Elçin Bayraktar Köse
15. Öğr.Gör.Dr. Savaş Gürdal

16. Öğr.Gör.Dr. Kadir Yılmaz
17. Seda Ertuğrul
18. Fatma Adıgüzel Emir

3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

3.1- Yazılımlar

3.2- Bilgisayarlar

Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğüne ait herhangi bir bilgisayar bulunmamaktadır.

3.3. Öğrenci ve Personel Başına Düşen Bilgisayar Sayıları

Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğüne ait herhangi bir bilgisayar bulunmamaktadır.

3.4- Kütüphane Kaynakları

Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğüne ait herhangi bir kütüphane kaynağı bulunmamaktadır.

3.5 -- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğüne ait herhangi bir bilgi ve teknoloji kaynağı bulunmamaktadır.

3.6 - Araştırma ve Yayın Faaliyetleri

Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğü adresli herhangi bir araştırma ve yayın faaliyeti bulunmamaktadır.

3.6.1.Bilimsel Projeler

2024 Yıllarında Gerçekleştirilen Projeler (devam eden/yeni başlayan vb.)

Tablo 1: Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğü Koordinasyonunda Yürüyen ve Başvurulan Projeler

| PROJELER | 2024 |
|--|-----------------|
| AB: Erasmus + KA 220 Projesi EcoUnity- Ecology Awareness of Sustainable Green Development: Collaboration of Universities and Local Actors (2023-1-SK01-KA220-HED-000161639) Yürütücü: Doç.Dr. Erdal Eroğlu | Başladı |
| Kurumlar Arası: Çanakkale Onsekiz Mart Üni. ve TİKA işbirliğinde Sürdürülebilir Yeşil Dönüşümün Uluslararası Alanda İşlerliği: Üniversitelerarası Etkileşim, Yürütücü: Dr.Öğr.Üyesi Dilvin İpek | Başladı |
| TÜBİTAK: 4005 Biyoloji Öğretmenlerine Eko-STEAM ID: 123B837 Yürütücü: Doç.Dr.Ganime Aydın | Bitti |
| TÜBİTAK: 1833 SAYEM Çanakkale Yeşil Sanayi Ekosistemi Yürütücü: Kale Seramik | Başvuru Yapıldı |
| TÜSEB: “İyi Ebelik İyi Gelecek” Proje No: 39013 Yürütücü: Dr.Öğr.Üyesi Rukiye Demir | Başladı |

31.12.2024 itibarı ile

3.6.2. Bilimsel Yayınlar

Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğü adresli herhangi bir araştırma ve yayın faaliyeti bulunmamaktadır.

3.7- Uluslararası Değişim Programları

Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğü'nün destek verdiği 4 adet uluslararası işbirliği protokolü bulunmaktadır.

4- İnsan Kaynakları

Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğü bünyesinde çalışan iki akademik personel Ezine Gıda İhtisas OSB Meslek Yüksekokulu bünyesinde çalışırken; bir personel Biga İktisadi İdari Bilimler Fakültesi bünyesinde çalışmaktadır.

4.1- Yönetici Personel Dağılımı

Tablo 2: Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğü Yönetici Personel Dağılımı Tablosu

| YÖNETİCİ PERSONEL DAĞILIMI | | | | | |
|----------------------------|-------|-------|-----|----------|---------------|
| | Kadın | Erkek | Boş | Toplam | Doluluk Oranı |
| Koordinatör | X | | | 1 | %100 |
| Koordinatör Yrd. | X | | | 2 | %100 |
| TOPLAM | | | | 3 | |

31.12.2024 itibarı ile

4.7- İdari Personel

Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğü bünyesinde herhangi bir idari personel çalışmamaktadır.

5- Sunulan Hizmetler

5.1- Eğitim Hizmetleri

Yeşil Dönüşüm koordinatörlüğü, TİKA ile gerçekleştirdiği proje kapsamında yurt dışındaki üniversitelerin mühendislik öğrencilerine asenkron, yüz yüze ve staj eğitimini içeren bir yeşil dönüşüm eğitim modülü sunmaktadır. İlgili eğitim modülü hizmeti Uzaktan Eğitim Merkezi (UZEM) LMS sistemi üzerinden farklı dillerde verilmektedir.

5.1.1 - Öğrenci Toplulukları

Tablo 3: Öğrenci Toplulukları

| ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI | |
|---|------------|
| No: | Üye Sayısı |
| Toprak Kulübü Danışman: Dr.Öğr.Üyesi Dilvin İpek | 110 |
| Sürdürülebilir Yeşil Ekonomi Kulübü Danışman: Doç.Dr.Erdal Eroğlu | 650 |
| Kreatif Geri Dönüşüm Kulübü Danışman: Dr.Öğr.Üyesi Mert Yavaşca | 15 |

31.12.2024 itibarı ile

5.3- İdari Hizmetler

Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğü bir harcama birimi değildir. Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğü, 2024 yılı boyunca birçok farkındalık çalışmalarında bulunmuştur. Bu çalışmalar, üniversitemiz yanı sıra sanayi kuruluşları, STK'lar, yerel yönetimler ve kamu kurumları etkileşimleri ile gerçekleşmiştir. Bu kısım "Faaliyet ve Proje Bilgileri" başlığı altında detaylandırılacaktır.

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğü bir harcama birimi olmamasına karşın faaliyetleri konusunda Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Rektörüne karşı sorumludur. Yapılacak faaliyetlerin tartışılması ve yapılan faaliyetlerin sonuçlarının gözden geçirilmesi konusunda Danışma Kurulu'nu yılda iki defa toplantıya davet etmektedir. Ayrıca çeşitli kurumlardan dış paydaşlarını da yılda bir defa toplantıya davet ederek faaliyetlerin gözden geçirilmesini ve denetimi sağlamaktadır.

6.1. İç Denetim Faaliyetleri

İç denetim faaliyeti olarak Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğü yılda dört kere (4) İç Paydaş toplantısı gerçekleştirmektedir. Ek olarak, yapılacak faaliyetlerin tartışılması ve yapılan faaliyetlerin sonuçlarının gözden geçirilmesi konusunda Danışma Kurulu'nu yılda iki defa toplantıya davet etmektedir.

D- Diğer Hususlar

Ek olarak Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğü, çeşitli kurumlardan dış paydaşlarını da yılda bir defa toplantıya davet ederek faaliyetlerin gözden geçirilmesini ve denetimi sağlamaktadır.

II- AMAÇ ve HEDEFLER

Bu bölümde, birimin stratejik amaç ve hedeflerine, faaliyet yılı önceliklerine ve izlenen temel ilke ve politikalarına yer verilir.)

A- Birimin Amaç ve Hedefleri

Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğü, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi'nin Yeşil Kampüs çalışmalarında yeşil dönüşümü için faaliyet göstermek, üniversite-sanayi-yerel yönetim-STK (üniversite-şehir) bağlantılarını sağlamaktır

Tablo 4: Stratejik Amaçlar ve Hedefler

| Stratejik Amaçlar | Stratejik Hedefler |
|--|--|
| Stratejik Amaç-1 Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi'nin tüm birimleri ile bütünlük yeşil dönüşümünün sağlanmasıdır. | Hedef-1 Terzioğlu Kampüsünün yeşil dönüşümünün sağlanması |
| | Hedef-2 Diğer merkez yerleşkeleri kampüslerinin yeşil dönüşümünün sağlanması |
| | Hedef-3 Merkez dışındaki yerleşke kampüslerinin yeşil dönüşümünün sağlanması |
| Stratejik Amaç-2 Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi-şehir etkileşimini sağlayarak bütünlük yeşil dönüşümünü sağlamaktır | Hedef-1 Yeşil Dönüşüm alanında Üniversite-Sanayi işbirliğinin sağlanması |
| | Hedef-2 Yeşil Dönüşüm alanında Üniversite-Kamu işbirliğinin sağlanması |
| | Hedef-3 Yeşil Dönüşüm alanında Üniversite-Şehir işbirliğinin sağlanması |

31.12.2024 itibarı ile

B- Temel Politikalar ve Öncelikler

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi'nin (ÇOMÜ) Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğü'nün temel politikaları, stratejik amaçlarına uygun olarak şekillenir. Yeşil dönüşüm ve sürdürülebilirlik hedeflerini gerçekleştirebilmek adına şu temel politikalar esas alınabilir:

1. Çevre Dostu Altyapının Geliştirilmesi

- Açıklama:** Üniversite kampüslerinin çevre dostu altyapılarla donatılması, enerji tasarrufu sağlayan sistemlerin kurulması, yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı ve atık yönetiminde etkin çözümler geliştirilmesi.
- Uygulama:** Güneş panelleri, yağmur suyu toplama sistemleri, enerji verimli binalar, elektrikli araç şarj istasyonları gibi projelerin yaygınlaştırılması.

2. Sürdürülebilir Eğitim ve Araştırma

- **Açıklama:** Yeşil dönüşüm konularını içeren derslerin müfredata dahil edilmesi, çevre bilincini artırıcı etkinliklerin düzenlenmesi ve sürdürülebilirlik odaklı bilimsel araştırmaların teşvik edilmesi.
- **Uygulama:** Sürdürülebilir kalkınma hedefleriyle uyumlu tez, projeler ve yayınların desteklenmesi; öğrencilere yeşil girişimcilik konularında eğitim verilmesi.

3. Toplumla Bütünleşme ve Farkındalık Yaratma

- **Açıklama:** Üniversite-şehir iş birliğini güçlendirecek projelerin geliştirilmesi ve toplumun çevre bilincini artırıcı çalışmalara öncülük edilmesi.
- **Uygulama:** Çanakkale halkıyla ortak ağaçlandırma etkinlikleri, çevre temizliği kampanyaları, geri dönüşüm projeleri ve halk eğitim seminerleri düzenlenmesi.

4. Karbon Ayak İzinin Azaltılması

- **Açıklama:** Üniversitenin karbon salınımını azaltmaya yönelik stratejiler geliştirilmesi, enerji tüketiminin izlenmesi ve azaltılması.
- **Uygulama:** Ulaşımında toplu taşımanın teşvik edilmesi, kampüste bisiklet kullanımını artırmak için altyapı sağlanması ve dijitalleşme ile kağıt tüketiminin azaltılması.

5. Kaynak Verimliliği ve Döngüsel Ekonomi Yaklaşımı

- **Açıklama:** Doğal kaynakların verimli kullanılması, atıkların geri dönüştürülmesi ve döngüsel ekonomi ilkelerinin üniversite genelinde uygulanması.
- **Uygulama:** Sıfır atık hedefi doğrultusunda atık ayrıştırma sistemleri kurulması, geri dönüşüm kutularının yaygınlaştırılması ve organik atıkların kompost haline getirilmesi.

6. Yeşil Dönüşümün Yönetim ve İzleme Sistemlerinin Oluşturulması

- **Açıklama:** Çevresel sürdürülebilirliği sağlayacak bir yönetim modeli benimsenmesi, performans göstergelerinin belirlenmesi ve düzenli izleme raporlarının hazırlanması.
- **Uygulama:** Sürdürülebilirlik raporlarının yayımlanması, çevresel etkilerin analiz edilmesi ve her birim için yeşil hedeflerin belirlenmesi.

7. Yerel, Ulusal ve Uluslararası İşbirliklerinin Güçlendirilmesi

- **Açıklama:** Yeşil dönüşüm konusunda yerel yönetimler, STK'lar ve uluslararası kuruluşlarla ortak çalışmaların yürütülmesi.
- **Uygulama:** Çevre odaklı konferanslar düzenlenmesi, uluslararası yeşil üniversite ağlarına üyelik ve ortak projeler geliştirilmesi.

Bu politikalar, ÇOMÜ'nün bütünleşik yeşil dönüşüm hedeflerine ulaşmasında rehberlik edecek stratejik çerçeveyi oluşturabilir. Her bir politika, ÇOMÜ'nün mevcut imkanları ve bölgesel ihtiyaçları göz önünde bulundurularak uygulanabilir.

C- Diğer Hususlar

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğü, üniversitenin tüm kampüslerinin dumansız hava sahası ilan edilmesi ve tüm yerleşkelerde “Sigara İçilebilir Alan” ilanı için özel çalışma yürütmüş ve yönergesini hazırlamıştır.

Geri Dönüşüm faaliyetlerinde kreatif bir yaklaşım olması adına Çanakkale Kolin Otel iş birliği ile “Seyyar Resim Baskı Atölyesi” kurulmuştur. Atölye lideri Danışma Kurulu üyemiz Dr.Öğr.Üyesi Mert Yavaşca’dır.

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğü bir harcama birimi değildir. Bu nedenle, bu raporda herhangi bir mali bilgiye yer verilmeyecektir.

A- Performans Bilgileri

Aralık 2023 tarihinde kurulan Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğü performans bilgileri Tablo 6’da beyan edilen stratejik amaçlar ve hedeflere göre hazırlanmıştır.

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

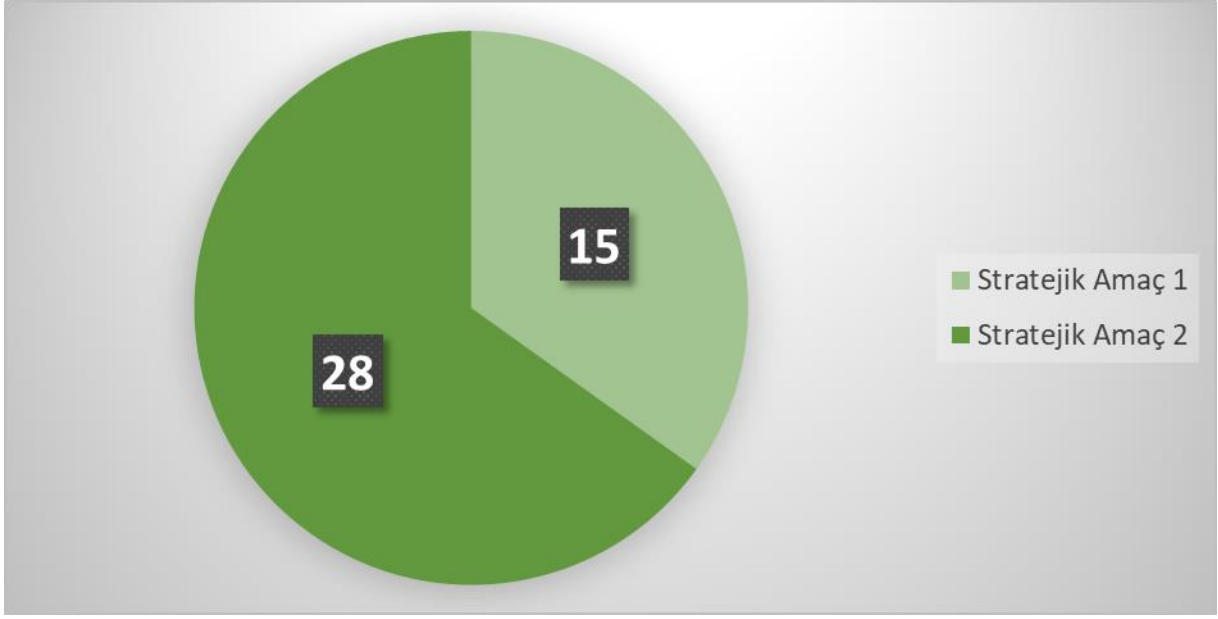
Bu başlık altında, faaliyet raporunun ilişkin olduğu yıl içerisinde yürütülen faaliyet ve projeler ile bunların sonuçlarına ilişkin detaylı açıklamalara yer verilecektir.

1.1. Faaliyet Bilgileri

Tablo 5: Faaliyet Bilgileri Tablosu

| FAALİYET TÜRÜ | SAYISI |
|--|--------|
| Stratejik Amaç-1 Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi’nin tüm birimleri ile bütünleşik yeşil dönüşümünün sağlanmasıdır | 15 |
| Stratejik Amaç-2 Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi-şehir etkileşimini sağlayarak bütünleşik yeşil dönüşümünü sağlamaktır | 28 |

31.12.2024 itibarı ile



Şekil 2. Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğü Stratejik Amaçlarına göre Faaliyetleri

1.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğü adresli bir yayın 2024 yılı içinde gerçekleştirilmemiştir.

1.3. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi ve TİKA iş birliğinde gerçekleştirilen “Sürdürülebilir Yeşil Dönüşümün Uluslararası Alanda İşlerliği: Üniversitelerarası Etkileşim” projesi kapsamında verilen temel düzey ve ileri düzey yeşil dönüşüm eğitimi sertifikalarının üniversiteler arası tanınırlığı adına karşı üniversiteler ile anlaşmalar yenilenmeye başlamış, anlaşma yapılmamış üniversiteler ile de yeni anlaşmalar yapılma aşamasındadır.

Tablo 6: Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

| ÜNİVERSİTE ADI | ANLAŞMANIN İÇERİĞİ |
|---|--|
| Kuzey Makedonya Tetova Üniversitesi | Karşılıklı bilimsel çalışmalar yapmak, eğitim faaliyetleri düzenlemek ve bunların karşılıklı tanınırlığı |
| Kosova Mitroviçe Üniversitesi | Karşılıklı bilimsel çalışmalar yapmak, eğitim faaliyetleri düzenlemek ve bunların karşılıklı tanınırlığı |
| Kosova İş ve Teknoloji Üniversitesi (UBT) | Karşılıklı bilimsel çalışmalar yapmak, eğitim faaliyetleri düzenlemek ve bunların karşılıklı tanınırlığı |
| Azerbaycan Devlet Petrol ve Sanayi Üniversitesi | Karşılıklı bilimsel çalışmalar yapmak, eğitim faaliyetleri düzenlemek ve bunların karşılıklı tanınırlığı |

31.12.2024 itibarı ile

1.4. Proje Bilgileri

Tablo 7: Proje Bilgileri

| Bilimsel Araştırma Proje Sayısı | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------|------------------|
| PROJELER | 2024 | | | | |
| | Önceki Yılda Devreden Proje | Yıl İçinde Eklenen Proje | Toplam | Yıl İçinde Tamamlanan Proje | Toplam Ödenek TL |
| TÜBİTAK | | 1 | 1 | 1 | - |
| A.B. | | 1 | 1 | | - |
| BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ | | | | | |
| DİĞER | | 1 | 1 | | - |
| TOPLAM | | 3 | 3 | 1 | - |

2- 31.12.2024 itibarı ile

3- Performans Sonuçları Tablosu

Aşağıda Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğü için Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi stratejik planına uygun şekilde bir Performans Sonuçları Tablosu hazırlanmış ve ardından performans sonuçları değerlendirilmiştir.

Tablo 8: Performans Sonuçları Tablosu

| Stratejik Amaç | Stratejik Hedef | Performans Göstergesi | Hedef | Gerçekleşen | Başarı Oranı (%) |
|--|---|--|-------|-------------|------------------|
| 1. ÇOMÜ'nün tüm birimleri ile bütünleşik yeşil dönüşüm sağlanması | Terzioğlu Kampüsünün yeşil dönüşümü sağlanması | Yenilenebilir enerji uygulamaları (proje sayısı) | 3 | 2 | 67% |
| | | Kampüs genelinde sıfır atık uygulamasına katılım oranı (%) | 80% | 70% | 88% |
| | Diğer merkez yerleşkelerin yeşil dönüşümünün sağlanması | Yeşil alan oranı artışı (%) | 15% | 10% | 67% |
| | Merkez dışı kampüslerde yeşil dönüşüm sağlanması | Sürdürülebilir altyapı geliştirme (proje sayısı) | 2 | 1 | 50% |
| 2. Üniversite-şehir | Üniversite-Sanayi işbirliği | Ortak proje sayısı | 4 | 5 | 125% |

| etkileşimiyle bütünleşik yeşil dönüşüm sağlanması | sağlanması | | | | |
|--|--|-----|-----|--|------|
| Üniversite-Kamu işbirliği sağlanması | Farkındalık etkinlikleri (etkinlik sayısı) | 6 | 8 | | 133% |
| Üniversite-Şehir işbirliği sağlanması | Ortak etkinlik katılımcı sayısı | 200 | 180 | | 90% |

4- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Başarı Sağlanan Alanlar:

1. Üniversite-Sanayi İşbirliği: 5 proje ile hedeflenen sayının üzerine çıkılmış, güçlü işbirlikleri geliştirilmiştir.
2. Farkındalık Etkinlikleri: Kamu ile işbirliği alanında 8 etkinlik gerçekleştirilerek, planlananın üzerinde bir başarı elde edilmiştir.
3. Sıfır Atık Katılım Oranı: %70 gibi yüksek bir oranla kampüslerde sıfır atık bilincinin yaygınlaştırılmasında önemli bir mesafe kat edilmiştir.

Geliştirme Gerektiren Alanlar:

1. Terzioğlu Kampüsü ve Merkez Dışı Yerleşkelerde Yeşil Dönüşüm: Yenilenebilir enerji ve sürdürülebilir altyapı projelerinde hedefler tam olarak gerçekleştirilememiştir. Kaynak ve bütçe eksikliği bu alandaki ilerlemeyi sınırlamış olabilir.
2. Yeşil Alan Oranı Artışı: Hedeflenen %15'lik artışın sadece %10'u gerçekleştirilmiş; bu konuda daha kapsamlı projeler geliştirilmelidir.

5- Diğer Hususlar

Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğü, kağıt atıkların geri dönüşümüne dikkat çekmek ve farkındalık çalışmaları yapmak üzere Kolin Otel ile işbirliği anlaşması yapmıştır. Bu anlaşma ile Dr.Öğr.Üyesi Mert Yavaşca danışmanlığında "Seyyar Resim Baskı Atölyesi" kurulmuştur. Bu atölye ile beş (5) adet farkındalık çalışması 2024 yılında gerçekleştirilmiştir.

Öneriler:

- Kaynak Artışı: Yenilenebilir enerji ve sürdürülebilir altyapı projeleri için bütçe artırımı ve uluslararası fon kaynaklarından yararlanılması.
- Etkinlik Çeşitlendirilmesi: Üniversite-kamu işbirliğini artırmak için daha fazla farkındalık etkinliği düzenlenmesi ve bu etkinliklerin yerel medya aracılığıyla duyurulması.
- İzleme ve Raporlama: Performans göstergelerinin daha düzenli izlenmesi için bir izleme sistemi kurulması ve sonuçların her dönem değerlendirilmesi.

Bu değerlendirme, ÇOMÜ Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğü'nün 2024 yılı performans sonuçlarını analiz ederek gelişim fırsatlarını netleştirmekte ve stratejik hedeflere ulaşmayı desteklemektedir.

IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A- Üstünlükler

• Bütünleşik Yeşil Dönüşüm Vizyonu:

- ÇOMÜ'nün, tüm kampüslerinde sürdürülebilirlik ve yeşil dönüşümü hedefleyen bütünleşik bir yaklaşıma sahip olması.
- Üniversite-sanayi-şehir iş birliği çerçevesinde yenilikçi projelere imza atılması.

• Uluslararası ve Ulusal İşbirlikleri:

- AB Erasmus+ ve TÜBİTAK gibi önemli platformlarda kabul edilen projeler ve bu projelerin, yerel aktörlerle güçlü işbirlikleriyle desteklenmesi.
- Yeşil dönüşüm alanında uluslararası ağlara entegrasyon çalışmaları.

• Akademik ve Toplumsal Etki:

- Yeşil dönüşümle ilgili bilimsel araştırma ve eğitimlerde liderlik rolü üstlenilmesi.
- Toplumsal farkındalığı artırmaya yönelik geniş çaplı eğitim ve etkinliklerin düzenlenmesi.

• Çevre Dostu İnisyatifler:

- Üniversite kampüslerinde sıfır atık politikalarının uygulanması ve karbon ayak izini azaltmaya yönelik çalışmaların hayata geçirilmesi.

B- Zayıflıklar

• Kaynak Yetersizliği:

- Yeşil dönüşüm projeleri için ayrılan mali kaynakların yetersizliği ve bu durumun uzun vadeli hedeflere ulaşmayı zorlaştırması.

• Altyapı Eksiklikleri:

- Yeşil dönüşüm için gerekli fiziksel ve dijital altyapının bazı kampüslerde tam olarak sağlanamaması.

• Farkındalık ve Katılım Eksikliği:

- Bazı birimler ve topluluklar arasında sürdürülebilirlik ve yeşil dönüşüm konularında yeterli farkındalık düzeyinin olmaması.

• Personel Yetersizliği:

- Koordinatörlük bünyesindeki uzman sayısının, artan proje ve faaliyet yükü karşısında yetersiz kalması.

C- Değerlendirme

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, yeşil dönüşüm ve sürdürülebilirlik vizyonunu tüm birimlere yaymayı başarmış, ulusal ve uluslararası ölçekte örnek projeler geliştirmiştir. Ancak kaynakların ve altyapının güçlendirilmesi, daha geniş bir katılımı farkındalık yaratılması ve personel kapasitesinin artırılması, üniversitenin bu alandaki lider konumunu sağlamlaştırmak için kritik öneme sahiptir. Bu eksikliklerin giderilmesiyle ÇOMÜ, hem ulusal hem de küresel ölçekte yeşil dönüşümde öncü bir rol üstlenebilecektir.

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi'nin Yeşil Dönüşüm hedefleri doğrultusunda, sürdürülebilirlik ve yeşil dönüşüm süreçlerini daha etkili bir şekilde yönetmek ve geliştirmek için aşağıdaki öneri ve tedbirler hayata geçirilebilir:

1. Kaynakların Geliştirilmesi

Mali Kaynaklar: Yeşil dönüşüm projeleri için ayrılan bütçenin artırılması ve ulusal/uluslararası fon kaynaklarından yararlanılması. TÜBİTAK, AB projeleri ve kalkınma ajanslarıyla işbirliklerinin artırılması.

İnsan Kaynakları: Yeşil Dönüşüm Koordinatörlüğü bünyesine, sürdürülebilirlik ve yeşil dönüşüm alanında uzmanlaşmış personelin dahil edilmesi.

2. Fiziksel ve Dijital Altyapının Güçlendirilmesi

Üniversitenin tüm kampüslerinde yenilenebilir enerji sistemlerinin kurulması (örneğin, güneş panelleri, rüzgar türbinleri).

Karbon ayak izini izlemek ve azaltmak için dijital izleme sistemlerinin geliştirilmesi.

Atık yönetim altyapısının genişletilerek sıfır atık hedeflerine ulaşılması.

3. Eğitim ve Farkındalık Çalışmalarının Artırılması

Üniversite bünyesindeki tüm bölümlerde sürdürülebilirlik derslerinin zorunlu veya seçmeli olarak müfredata eklenmesi.

Öğrenciler, personel ve toplum için yeşil dönüşüm konusunda düzenli eğitimler, seminerler ve atölye çalışmaları organize edilmesi.

ÇOMÜ'nün sürdürülebilirlik ve yeşil dönüşümdeki başarılarını anlatan raporlar ve görsel materyaller ile farkındalığın artırılması.

4. Üniversite-Şehir-Sanayi İşbirliklerinin Güçlendirilmesi

Şehir belediyeleri, yerel yönetimler, sanayi kuruluşları ve STK'larla daha fazla ortak projelerin geliştirilmesi.

Üniversitenin, şehirle etkileşim kurarak Çanakkale'yi sürdürülebilir bir model şehir haline getirme çalışmalarını artırması.

5. Performans ve İzleme Sistemlerinin İyileştirilmesi

Yeşil dönüşüm projelerinin etkisini ölçmek için düzenli olarak performans göstergelerinin izlenmesi ve raporlanması.

ÇOMÜ'nün sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşma yolundaki ilerlemesini değerlendiren yıllık sürdürülebilirlik raporlarının hazırlanması ve yayımlanması.

6. Yenilikçi Yaklaşımların Teşvik Edilmesi

Üniversite bünyesinde “Yeşil Dönüşüm ve Sürdürülebilirlik İnovasyon Merkezi” kurulması.

Yeşil teknoloji geliştiren öğrencilerin ve araştırmacıların desteklenmesi için yarışmalar ve ödül programları düzenlenmesi.

7. Uluslararası İşbirliklerinin Geliştirilmesi

Yeşil dönüşüm alanında diğer üniversiteler ve araştırma merkezleriyle daha fazla uluslararası işbirliği yapılması.

Üniversitenin “Yeşil Üniversite” ağına aktif katılım sağlayarak global ölçekte görünürlüğünün artırılması.

Bu öneriler ve tedbirlerin uygulanması, ÇOMÜ'nün yeşil dönüşüm alanında lider bir üniversite olma vizyonunu destekleyecek ve sürdürülebilirlik hedeflerine katkı sağlayacaktır.