

**2025 YILI**  
**ÇANAKKALE- LAPSEKİ- UMURBEY- KEPEZ-ÇARDAK- İL**  
**ÖZEL İDARE KATI ATIK YÖNETİM BİRLİĞİ**  
**(ÇAKAB)**

**FAALİYET RAPORU**

(Çanakkale- Lapseki- Umurbey- Kepez- Çardak- İl Özel İdare Katı Atık Yönetim Birliği 2025 Mali Yılı Faaliyet Raporu 33 sayfadan oluşmaktadır.)

## BAŞKAN SUNUŐU

Değerli Meclis Üyelerim,

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 41 inci maddesi, 5355 sayılı Mahalli İdare Birlikleri Kanunu'nun 10., 14. ve 22. Maddesi, 22.04.2021 Tarih ve 31462 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "Kamu İdarelerince Hazırlanacak Stratejik Planlar ve Performans Programları İle Faaliyet Raporlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik", 05.03.2025 Tarih ve 32832 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "Kamu İç Kontrol Yönetmeliği" ve Birlik Tüzüğümüzün 25. Maddesi gereğince "2025 Yılı Faaliyet Raporu" mali saydamlık ve hesap verme sorumluluğu bilinciyle hazırlanmıştır.

Raporun birinci bölümünde Genel Bilgiler başlığı altında; idarenin misyon ve vizyonu, Birliğimizin yetki, görev ve sorumlulukları ile idareye ilişkin bilgilere yer verilirken, ikinci bölümde idarenin amaç ve hedeflerinden söz edilerek, temel politika ve öncelikler anlatılmıŐ, üçüncü bölümde Birliğimizin faaliyetlerine ilişkin bilgi ve değerlendirmeler başlığı altında 2025 yılına ait mali ve performans bilgilerine yer verilmiştir. Raporun dördüncü bölümünde de kurumsal kabiliyet ve kapasitenin değerlendirilmesi kapsamında üstünlük ve zayıflıklar sıralanıp bir değerlendirme yapıldıktan sonra, son bölümde ortaya konulan öneri ve tedbirlerle rapor sonuçlandırılmıŐtır.

Birliğimiz, 2025 yılı performans hedeflerinde yer alan;

"Birlik havzamızda oluşan belediye atıklarının toplanması, taşınması ve bertarafına yönelik düzenli depolama sahasının güncel mevzuat hükümlerince etkin ve verimli işletiminin sağlanması ve bu işlemlerin kontrol ve denetiminin yapılması",

"Birlik havzasında ambalaj atıklarının belediye atıklarından ayrı olarak toplanması, taşınması ve sınıflandırılması işlemlerinin mevzuat hükümlerine göre denetlenmesi" ve

"Birliğimiz sınırları içerisinde oluşan tıbbi atıkların belediye atıklarından ayrı olarak toplanması, taşınması ve bertarafı sağlanarak tıbbi atıkların çevre ve insan sağlığı üzerindeki olumsuz etkilerinin azaltılması ve bu işlemlerin kontrol ve denetiminin yapılması"

konularındaki çalışmalarını sürdürmüŐtür.

02/01/2019 tarihinde imzalanarak 06/02/2019 tarihinde yürürlüğe giren 29 yıllık ÇAKAB Tam Ölçekli Entegre Katı Atık Yönetim EKAY Sisteminin Kurulması ve İŞletilmesi İŞi İmtiyaz Sözleşmesi kapsamında; karışık belediye atıkları, ambalaj atıkları ve tıbbi atıklar kaynağında ayrı toplanarak nihai bertarafa kadar tüm süreçler bir arada yürütülmüŐtür. EKAY ile atıklardan ikincil hammadde, alternatif yakıt ve elektrik enerjisi üretilerek döngüsel ekonomiye katkı sağlanmış, ön iŐlem tesisi kurularak düzenli depolama sahasının ömrü uzatılmıŐ, Birlik havzasında sıfır atık hedeflerine ulaŐılması için önemli bir adım atılmıŐtır.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından, 5 Eylül 2025 tarihinde Entegre Katı Atık Yönetim Tesisinin Çevre İzin ve Lisans Belgesi alınmıştır. Böylece tesisimizin tüm teknik, çevresel ve idari yükümlülükleri yerine getirilerek çevre mevzuatına tam uyum sağlanmıştı. EKAY Tesisleri Mekanik Ayırma, Düzenli Depolama, Enerji Üretimi ve Sızıntı Suyu Arıtma tesislerini aynı bünyede barındıran, Türkiye'deki lisanslı entegre tesislerden biri olarak çalışmalarını sürdürmektedir.

2025 yılı Performans Programında yer alan hedeflere ulaŐmak için Birliğimizce yapılmış olan çalışmaların sonuçları 2025 Yılı Faaliyet Raporunda açıklanmıŐtır. Birliğimizin 2025 Yılı Faaliyet Raporunu Őeffaflık ve hesap verebilirlik ilkeleri gereği kamuoyuna saygıyla sunarken, özverili çalıŐmalarından ve değerli katkılarından dolayı çalışma arkadaşlarıma teŐekkür eder, başarılarının devamını dilerim.

Muharrem ERKEK  
Birlik Başkanı

## İÇİNDEKİLER

### **I- GENEL BİLGİLER**

- A- Misyon ve Vizyon
- B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar
- C- İdareye İlişkin Bilgiler
  - 1- Fiziksel Yapı
  - 2- Teşkilat Yapısı
  - 3- Teknoloji ve Bilişim Altyapısı
  - 4- İnsan Kaynakları
  - 5- Sunulan Hizmetler
  - 6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

### **II- AMAÇLAR ve HEDEFLER**

- A- Temel Politika ve Öncelikler

### **III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER**

- A- Malî Bilgiler
  - 1- Bütçe Uygulama Sonuçları
  - 2- Temel Malî Tablolara İlişkin Açıklamalar
- B- Performans Bilgileri
  - 1- 2025 Yılı Performans Programı Hedef Tabloları
  - 2- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi
  - 3- Diğer Hususlar

### **IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ**

- A- Üstünlükler
- B- Zayıflıklar
- C- Değerlendirme

### **V- ÖNERİ VE TEDBİRLER**

#### **EKLER**

- Ek-1: Üst Yöneticinin İç Kontrol Güvence Beyanı
- Ek-2: Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı
- Ek-3: Mali Hizmetler Birim Yöneticisinin Beyanı

## TABLolar

- Tablo 1.** Araç ve İş Makinası Parkı  
**Tablo 2.** Birlik Norm Kadro (Memur) Dolu Boş Durumu  
**Tablo 3.** Teknolojik Kaynaklar  
**Tablo 4.** Birlik Personel Öğrenim Durumu  
**Tablo 5.** Birlik Şirketinden Hizmet Alımı İle Çalışan İşçi Personelin Öğrenim Durumu  
**Tablo 6.** Personel Cinsiyet Durumu  
**Tablo 7.** Birlik Şirketinden Hizmet Alımı İle Çalışan İşçi Personelin Cinsiyet Durumu  
**Tablo 8.** Yıllara Göre Personel Sayısı  
**Tablo 9.** Bütçe Uygulama Sonuçları  
**Tablo 10.** Finansman Tablosu  
**Tablo 11.** Faaliyet Sonuçları  
**Tablo 12.** Giderlerin Ekonomik Sınıflandırılması  
**Tablo 13.** Gelirlerin Ekonomik Sınıflandırılması  
**Tablo 14.** 2025 Yılı 1. Performans Hedef Tablosu  
**Tablo 15.** 2025 Yılı 2. Performans Hedef Tablosu  
**Tablo 16.** 2025 Yılı 3. Performans Hedef Tablosu  
**Tablo 17.** 2025 Yılı İdare Performans Programı Hedef Tabloları  
**Tablo 18.** 2025 Toplam Kaynak Kullanım Tablosu  
**Tablo 19.** Dağıtılan Atık Konteyner Sayıları  
**Tablo 20.** Birlik Üyelerine Ait Belediye Atık Kaynak ve Miktarları  
**Tablo 21.** Birlik Üyelerinin EKAY Tesisine Kabulü Yapılan Toplam Belediye Atık Miktarı  
**Tablo 22.** EKAY Tesisine Birlik Üyelerinden ve Diğer Üreticilerden Gelen Toplam Belediye Atık Miktarları  
**Tablo 23.** EKAY Tesisine Gelen Atıkların Kaynakları ve Miktarları  
**Tablo 24.** Düzenli Depolama Tesisinde Bertaraf Edilen Belediye Atık Kaynak ve Miktarları  
**Tablo 25.** Sızıntı Suyu Arıtma Tesisine İlişkin 2025 Yılı Debi Değerleri  
**Tablo 26.** Depo Gazından Enerji Üretimine İlişkin Veriler  
**Tablo 27.** ATY Üretimine İlişkin Değerler  
**Tablo 28.** Mobil Atık Getirme Merkezi Dağılımı  
**Tablo 29.** Toplanan Atık Cam Miktarı  
**Tablo 30.** Birlik Üyelerinin Ambalaj Atık Miktarları  
**Tablo 31.** 2025 Yılı Toplam Ambalaj Atık Miktarları  
**Tablo 32.** 2025 Yılında Verilen Eğitimler  
**Tablo 33.** 2025 Yılında Birlik Tesislerine Yapılan Ziyaretler  
**Tablo 34.** Birlik Üyelerinin Tıbbi Atık Miktarları  
**Tablo 35.** Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisi'ne Gelen Toplam Tıbbi Atık Miktarları

## ŞEKİLLER

Şekil 1. ÇAKAB Organizasyon Şeması

## KISALTMALAR

<b>AB</b>	Avrupa Birliği
<b>ATY</b>	Atıktan Türetilmiş Yakıt
<b>BGA</b>	Karışık Ambalaj atık içinden ayrıştırılan Ambalaj Atık Miktarı
<b>BİÇAY</b>	Biga, Çan, Yenice ve Çevresi Katı Atık Yönetim Birliği
<b>BKA</b>	Belediye Atığı içinden ayrıştırılan Ambalaj Atık Miktarı
<b>ÇAÇA</b>	2 m3'lük Çöp Konteyneri
<b>ÇAKAB</b>	Çanakkale-Lapseki-Umurbey-Kepez-Çardak- İl Özel İdare- Katı Atık Yönetim Birliği
<b>ÇBKAYP</b>	Çanakkale Bölgesel Katı Atık Yönetimi Projesi
<b>ÇOMÜ</b>	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi
<b>EBYS</b>	Elektronik Belge Yönetim Sistemi
<b>EHCIP</b>	Yüksek Maliyetli Çevre Yatırımlarının Planlanması Projesi
<b>EKAY</b>	Entegre Katı Atık Yönetim Sistemi
<b>GMKA</b>	Güney Marmara Kalkınma Ajansı
<b>MBA</b>	Mekanik Biyolojik Ayırma Tesisi
<b>TAT</b>	Ambalaj Atıkları Toplama Ayırma Tesisi
<b>TROAS</b>	TROAS Bölgesi Belediyeleri Katı Atık Yönetim Birliği
<b>UNDP</b>	Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı

## **I- GENEL BİLGİLER**

### **A- Misyon ve Vizyon**

#### **MİSYON:**

- Modern hayatın bir getirisi olan atıkların geri kazanımı, yeniden kullanımı ve düzenli depolanması,
- Türkiye ve AB mevzuatı kapsamında Birliği oluşturan mahalli idareler adına Birliğimizce Çanakkale Bölgesel Katı Atık Yönetimi Projesinin uygulanarak sürdürülebilirliğinin sağlanması,
- Atık politikaları oluşturma ve uygulama sürecinde bilinçli yaşayanların katıldığı,
- Sağlık, güvenlik ve çevrenin (yeraltı suyu, yüzey suyu, toprak ve havayı kapsayan) korunması amacıyla hizmet alanı içinde yer alan yerel yönetimler ve diğer paydaşlar ile işbirliği içinde çalışılması.

**DAHA TEMİZ, YAŞANILABİLİR VE SÜRDÜRÜLEBİLİR BİR ÇEVREDE DOĞAL KAYNAKLARIN KULLANIMINI AZALTMAK ÜZERE ATIKLARIN EKONOMİYE KAZANDIRILMASINI SAĞLAMAK İÇİN YEREL YÖNETİM GÜÇ BİRLİĞİ**

#### **VİZYON:**

- Tarihi değerlerini koruyan ve sahip çıkan,
- Sahip olduğu sosyal ve kültürel değerleri yaşanır kılan,
- Doğal kaynaklarını sürdürebilir kullanan ve koruyan,
- Kent ve kırsal hayatı bir bütün olarak geliştiren,
- Mahalli İdare Birliklerinin oluşma ve çalışma ilkelerinde birlikte hareket etmeyi ve güveni esas alan,
- Alanında örnek ve öncü,
- Bölgesel katı atık yönetim sisteminin sağlandığı bir bölgede yaşamak.

### **B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar**

Çanakkale- Lapseki- Umurbey- Kepez- Çardak- İl Özel İdare Katı Atık Yönetim Birliği (ÇAKAB), 11 Haziran 2005 tarih ve 25842 sayılı Resmi Gazete’ de yayınlanan 5355 sayılı Mahalli İdare Birlikleri Kanunu, 13 Temmuz 2005 tarih ve 25874 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan 5393 sayılı Belediye Kanunu ile 2872 sayılı Çevre Kanunu ve ilgili yönetmeliklere tabii olarak görev yapmaktadır.

Çanakkale- Lapseki- Umurbey- Kepez- Çardak- Kumkale- Erenköy- İl Özel İdare Katı Atık Yönetim Birliği’nin; 13.12.2004 tarih ve 2004/8226 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile kuruluşu onaylanmış ve bu karar 22.12.2004 gün ve 25678 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak Tüzel Kişilik kazanmıştır.

Çanakkale- Lapseki- Umurbey- Kepez- Çardak- İl Özel İdare Katı Atık Yönetim Birliği, Çanakkale il sınırları içindeki bölgede yer alan Çanakkale Merkez İlçe, Lapseki İlçe, Umurbey, Kepez, Çardak, Kumkale, Erenköy belde belediyelerinden olmak üzere 7 Belediye ve Çanakkale İl Özel İdaresi’nin bir araya gelmesiyle kurulmuştur.

Kumkale ve Erenköy Belediyelerinin 6/12/2012 Tarihli Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 6360 sayılı Kanun gereğince kapanması nedeniyle, 28/04/2014 tarih ve 2014/05 sayılı meclis kararı ile; “ÇANAKKALE-LAPSEKİ-UMURBEY-KEPEZ-ÇARDAK-KUMKALE-ERENKÖY-İL ÖZEL İDARE KATI ATIK YÖNETİM BİRLİĞİ” olarak belirlenen Birliğin adı “ÇANAKKALE-LAPSEKİ-UMURBEY-KEPEZ-ÇARDAK-İL ÖZEL İDARE KATI ATIK YÖNETİM BİRLİĞİ” olarak değiştirilmiştir.

31.07.2024 Tarih ve 2024/24 Sayılı Meclis Kararı ile değişiklik yapılan, Çanakkale- Lapseki- Umurbey- Kepez- ardak- İl Özel İdare Katı Atık Yönetim Birliği Tüzüğünün 10. ve 11. nci maddelerinde belirtilen amaçlar doğrultusunda birliğimizin yetki, görev ve sorumlulukları řu şekilde belirtilmiştir.

### **Birliğin görevleri:**

Madde 10- Birliğin amaçları doğrultusunda faaliyetlerde bulunmak.

### **Birliğin Hak ve Yetkileri:**

Madde 11- (1) Birlik kendisini oluşturan mahalli idarelerin hizmetlerini yaparken sahip oldukları hak ve yetkilere haizdir. Bu hak ve yetkilerden bazıları şunlardır.

a) Hizmet alanı içinde amacı doğrultusunda faaliyetlerinin gerektirdiği taşınır ve taşınmaz malları üye mahalli idarelerden devralmak, devletin hüküm ve tasarrufu altındaki taşınmaz mallardan, yasal formaliteler içerisinde yararlanmak, özel kişilere ait taşınmazları satın almak ve zorunlu hallerde kamulaştırmak yahut gerekiyorsa irtifak hakkı elde etmek,

b) Birliğin yetkili organlarının üyelerin ortak çıkarları doğrultusunda aldığı kararlara, üye mahalli idarelerin uymalarını ve uygulamalarını istemek ve sağlamak,

c) Birliğin yaptığı yatırım harcamalarına ve işletme giderlerine üyelerin katılım paylarını ve hizmetlerden yararlanmakta olanlarla sonradan yararlanacak olanlardan alınması gereken katılım paylarını ve üretilen hizmet bedellerini veya ücretlerini tespit ederek doğrudan doğruya veya üye mahalli idareler aracılığı ile tahsil etmek,

) Gerek yatırım, gerekse işletme safhasında Birliğin amaçları doğrultusunda alacağı tedbirlere aykırı davranışları ile Birlik çalışmalarına ve hizmetlerine zarar veren kişilere uygulanacak cezaları tespit etmek ve bunları, kendisi veya üye mahalli idareler aracılığı ile uygulamak; hukuken yapılması gereken işlemler varsa onları yürütmek.

(2) Yatırım ve işletme faaliyetlerini yürütmek üzere üye mahalli idarelerle ortaklaşa girişimlerde bulunmak, gerekirse Özel ve Tüzel kişilerle ticari ortaklıklar kurmak, (Kurulacak ortaklıklar limited veya anonim şirket şeklinde olabilir. Her iki halde de ortaklığın sermayesinin gerekirse yarısından fazlası kurucu mahalli idarelere ait olabilir ve bu kuruluş anında üye bulunan mahalli idarelerin o takvim yılı öncesi yılda gerçekleşen gelir kesin hesaplarına göre belirlenen yıllık gelirleri toplamlarının beş katını geçemez.)

(3) Birlik, altyapı hizmetlerinden uygun gördüklerinin yapımını ve işletme safhasına geçildiğinde işletmelerini, Devlet İhale Kanunu hükümlerince kendisi bizzat yapabileceği gibi şirketlerine de verebilir.

## **C- İdareye İlişkin Bilgiler**

### **1- Fiziksel Yapı**

#### **Hizmet Binası**

Birliğimiz hizmetlerini İsmetpaşa Mah., Hasan Mevsuf Sok. No:46/15-16 adresindeki ofislerde sürdürmektedir.

12.07.2019 tarih ve 30829 sayılı Resmî Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren Sıfır Atık Yönetmeliği doğrultusunda Birliğimiz Ofis Binası için temel seviyede Sıfır Atık Belgesi bulunmaktadır. 2026 yılında da yenilenecektir.

### **Taşınır ve Taşınmaz Bilgileri**

#### **Taşınmazlar;**

- Düzenli depolama sahası olarak ilimiz Kemel Köyü Doğantepe Mevkiinde toplam 37 ha tesis alanı içindeki, 3,8 ha'lık toplam alana sahip 106/1, 107/1 ve 122/1 parseller,
- Lisansta yer alan tesisler; 2.Sınıf Düzenli Depolama, Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisi, Atıktan Türetilmiş Yakıt Hazırlama Tesisi (ATY), Biyobozunur Atık İşleme-Mekanik Ayırma, Biyobozunur Atık İşleme-Biyokurutma, Toplama Ayırma Tesisi, Biyogazdan Elektrik Üretim Tesisi (Hava Emisyon), Sızıntı Suyu Arıtma Tesisi (Atıksu Deşarjı) yer almaktadır.

### **Tahsisli Kullanılan Alanlar;**

- Düzenli depolama sahası olarak ilimiz Kemel Köyü Doğantepe Mevkiinde toplam 33,2 ha'lık orman alanı, 3.356 m<sup>2</sup>'lik alandaki enerji nakil hattı,
- 26/07/2021 Tarihinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından onaylanan ve 09/06/2022 tarihinde Hak Sahibine kullanım hakkı verilen 4.875 m<sup>2</sup>'lik 1. Sınıf Atık Getirme Merkezi,
- Çanakkale Belediyesi'nin 12/06/2019 tarih ve 2019/196 sayılı Encümen kararı ile Birliğimize kullanım hakkı verilen ve 18/06/2019 tarih ve 2019/17 sayılı Birlik Encümen kararı ile de Hak Sahibine araç park alanı olarak kullanılmak üzere verilen Şehit Ömer Halis Demir Caddesi ile 114.Sokak kesişiminde bulunan 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planında park alanında kalan 6.000 m<sup>2</sup>'lik alana sahip Araç Park Alanı,
- İsmetpaşa Mah., Hasan Mevsuf Sok., No:46/15 -16 adresindeki ofisler.

02/01/2019 tarihinde Birliğimiz ile Hak Sahibi arasında imzalanan ve 06/02/2019 tarihinde yürürlüğe giren "ÇAKAB Tam Ölçekli Entegre Katı Atık Yönetim (EKAY) Sisteminin Kurulması ve İşletilmesi İşi İçin İmtiyaz Hakkı Verilmesi İşi"ne ait İmtiyaz Sözleşmesi kapsamında; düzenli depolama sahası, 1.Sınıf Atık Getirme Merkezi ve Araç Park alanı Hak Sahibinin kullanımındadır.

### **Taşınırılar;**

Hak Sahibi tarafından Sözleşmenin yürürlüğe girmesi ile birlikte 2025 yılında ÇAKAB havzasında kullanımda olan ekipman sayısı; 4.388 adet sac konteyneri, 404 adet geri dönüşüm konteyneri, 20 adet mobil atık getirme merkezi, 38 adet 20 m<sup>3</sup>'lük konteyner, 69 adet 2 m<sup>3</sup>'lük kumbara ve 128 adet kafes ile hizmet verilmiştir.

### **Araç ve İş Makinası Parkı**

Birlik araç ve iş makineleri parkı 1 adet damperli kamyon, 1 adet vinçli kamyon, 1 adet kompaktör, 1 adet Yükleyici Kepçe, 1 adet arazi aracı, 1 adet römorklu traktör, kompost ekipmanları (parçalayıcı, elek makinası ve harman makinası), 1 adet kazıcı-yükleyici, 1 adet su taşıma tankeri ve 1 adet motorsikletten oluşmaktadır. Birliğimizdeki taşıt, araç ve iş makinası ve sayıları Tablo 1'de verilmektedir.

**Tablo 1.** Araç ve İş Makinası Parkı

<b>Taşıt, Araç ve İş Makinası</b>	<b>Adet</b>
Damperli Kamyon	1
Vinçli Kamyon	1
Kompaktör	1
Yükleyici Kepçe	1
Arazi Aracı	1
Römorklu Traktör	1
Kompost Ekipmanları (parçalayıcı, elek makinası ve harman makinası)	1
Kazıcı-Yükleyici	1
Su Taşıma Tankeri	1
Motorsiklet	1
<b>TOPLAM</b>	<b>10</b>

EKAY İmtiyaz Sözleşmesi kapsamında Hak Sahibine kullanım hakkı verilen 1 adet damperli kamyon, 1 adet vinçli kamyon, 1 adet kompaktör, 1 adet Yükleyici Kepçe, 1 adet römorklu traktör, 1 adet Kazıcı-Yükleyici, kompost ekipmanlarından elek, 1 adet Su Taşıma Tankerinin kullanımına devam edilmiştir.

## 2- Teşkilat Yapısı

Çanakkale- Lapseki- Umurbey- Kepez- Çardak- İl Özel İdare Katı Atık Yönetim Birliği; 5355 sayılı Mahalli İdare Birlikleri Kanununa uygun olarak hazırladığı Birlik Tüzüğü çerçevesinde teşkilat yapısını oluşturmuştur.

Birliğin karar ve yürütme organları birlik meclisi, birlik encümeni ve birlik başkanıdır.

En üst karar organı olan Birlik Meclisi; ÇAKAB Birlik Tüzüğü'nün 13.maddesi gereği Vali, üye belediyelerin Belediye Başkanları ve üye belediyelerin meclislerince belirlenen üyeler ile İl Özel İdaresi adına İl Genel Meclis üyeleri olmak üzere toplam 27 meclis üyesinden oluşmuştur.

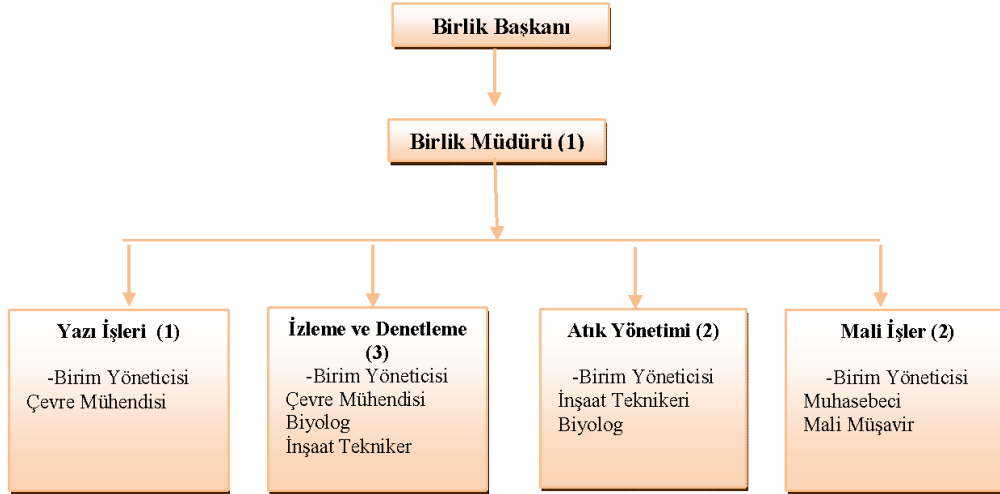
Birliğin yürütme ve karar organı olan Birlik Encümeni bir başkan ve 6 üye olmak üzere toplamda 7 kişiden oluşmaktadır. Birlik Başkanı, Birlik Encümeninin başkanlığını da bizzat yürütmektedir.

Birliğimiz Norm Kadro (Memur) Dolu Boş Durumu aşağıda Tablo 2’de sunulmuştur.

**Tablo 2. Birlik Norm Kadro (Memur) Dolu Boş Durumu**

ÇANAKKALE- LAPSEKİ- UMURBEY- KEPEZ- ÇARDAK-İL ÖZEL İDARE KATI ATIK YÖNETİM BİRLİĞİ (ÇAKAB) NORM KADRO (MEMUR) DOLU BOŞ DURUMU						
F GRUBU (MAHALLİ İDARE BİRLİKLERİ)						
SIRA NO	KADRO UNVANI	SINIFI	Kad/Der	DOLU	BOŞ	Birlik Meclisi Karar Tarihi/Sayısı
1	BİRLİK MÜDÜRÜ	G.İ.H	2		X	27/01/2012 – 2012/1
2	AVUKAT	AH	6		X	27/01/2012 – 2012/1
3	ŞEF	G.İ.H	7		X	27/01/2012 – 2012/1
4	ŞEF	G.İ.H	7		X	27/01/2012 – 2012/1
5	MUHASEBECİ	G.İ.H	8		X	27/01/2012 – 2012/1
6	MEMUR	G.İ.H	11		X	27/01/2012 – 2012/1
7	MEMUR	G.İ.H	9		X	27/01/2012 – 2012/1
8	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	G.İ.H	11		X	27/01/2012 – 2012/1
9	TAHSİLDAR	G.İ.H	9		X	27/01/2012 – 2012/1
10	MÜHENDİS	T.H	8		X	27/01/2012 – 2012/1
11	MÜHENDİS	T.H	1	X		23/11/2018 – 2018/15
12	MÜHENDİS	T.H	1	X		23/11/2018 – 2018/15
13	TEKNİKER	T.H	3	X		30/11/2023 – 2023/21
14	TEKNİKER	T.H	3	X		23/11/2018 – 2018/15
15	BİYOLOG	S.H	1	X		23/11/2018 – 2018/15
16	BİYOLOG	S.H	1	X		25/11/2022 – 2022/26
17	KİMYAGER	S.H	6		X	27/01/2012 – 2012/1
18	BEKÇİ	Y.H	11		X	27/01/2012 – 2012/1
19	BEKÇİ	Y.H	8		X	27/01/2012 – 2012/1
20	HİZMETLİ	Y.H	9		X	27/01/2012 – 2012/1

Birliğimiz faaliyetlerinin yürütülmesi için Kurum yapısını güçlendirmek üzere Mahalli İdare Birlikleri Kanunu'nun “Teşkilât” başlıklı 17. Maddesi ve Birlik Tüzüğü'nün 26. maddesi ile Belediye ve Bağlı Kuruluşları ile Mahalli İdare Birlikleri Norm Kadro İlke ve Standartlarına Dair Yönetmelik hükümleri uyarınca Birlik Organizasyon Şeması 26/11/2025 Tarih ve 2025/24 sayılı Birlik Meclis kararı ile güncellenmiştir.



Şekil 1. ÇAKAB Organizasyon Şeması

### Birimler ve Görev Alanları:

**Yazı İşleri Birimi:** Kurum içi ve dışı yazışmaların dağıtımının ve koordinasyonunun yapılması, kurumun tüm iş ve işlemleri ile ilgili gelen-giden evrakların e-icisleri sisteminde kayıtlarının yapılarak ilgili birime havale edilmesinin sağlanması, posta iş ve işlemlerinin yapılması, Birlik Encümen ve Meclisinin düzenlenmesi için gerekli evrakların oluşturulması,

**İzleme ve Denetleme Birimi:** Depolama sahasının, ilgili yönetmelikler ve işletme planı kapsamında işletilmesinin sağlanması,

**Atık Yönetimi Birimi:** Birliğin atık yönetim stratejisinin belirlenmesi ve bu stratejinin uygulanması,

**Mali İşler Birimi:** Birliğin mali bileşenlerinin verimli ve etkin bir şekilde yönetilmesi,

### 3- Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

İnternet bağlantısına sahip olan Birliğimizde, Tablo 3'te yer alan 10 adet bilgisayar (4 adeti masaüstü bilgisayar, 6 adeti dizüstü bilgisayar) ve 4 adet yazıcı ile hizmet verilmektedir.

Tablo 3. Teknolojik Kaynaklar

Teknolojik Kaynaklar	Kullanım Yeri	
	Ofis	Depolama Sahası
Bilgisayar (masa üstü)	2	2
Bilgisayar (diz üstü)	6	-
Yazıcı	2	2
Harici Bellek	3	-

Muhasebe işlemlerinin yürütülmesi için yazılım programı, yazışma ve dijital arşivleme işlemlerinin elektronik ortamda gerçekleştirilmesi için İçişleri Bakanlığınca yürütülen e-belediye bilgi sisteminde yer alan EBYS modülü kullanılmaktadır.

Kurumumuzu tanıtmak ve yapılan faaliyetleri kamuoyu ile paylaşmak üzere web sayfamız [www.cakab.org](http://www.cakab.org) yayındadır. Birliğimizde iletişimi sağlamak üzere 1 adet telefon santrali bulunmakta olup, Alo Atık Hattı (217 16 00) ile de şikayet ve talepler için hizmet verilmektedir. Ayrıca ofiste 1 adet LCD ekran televizyon, 1 adet projektör, 2 adet ses kayıt cihazı, 1 adet kablosuz sunum kumandası ve 1 adet kağıt kırma makinesi mevcuttur.

EKAY İmtiyaz Sözleşmesi kapsamında depolama sahasında kantar ünitesi ve arıtma tesisinde yer alan 1 masa üstü bilgisayar ve 1 yazıcı Hak sahibinin kullanımına verilmiştir.

#### 4- İnsan Kaynakları

Birliğimizde hizmetlerin yürütülmesine ilişkin 1 Müdür, 1 Muhasebe Yetkilisi, 2 Mühendis, 2 Biyolog, 2 Tekniker, ve 1 Muhasebeci olmak üzere 9 personel çalışmıştır. Bu personelden Birlik Müdürü ve Muhasebe Yetkilisi olmak üzere 2 personel, asli görevleri dışında görevlendirme ile Birlikte hizmet yürütmüştür. 1 Muhasebeci de ÇAKAB Çanakkale-Lapseki-Umurbey-Kepez-Çardak-İl Özel İdare Katı Atık Yönetim Birliği Personel Limited Şirketinden hizmet alınarak çalışmıştır.

Birlik Meclisinin 19/01/2018 Tarih ve 2018/03 sayılı kararı ile kurulan “ÇAKAB Çanakkale-Lapseki-Umurbey-Kepez-Çardak-İl Özel İdare Katı Atık Yönetim Birliği Personel Limited Şirketi”nde EKAY İmtiyaz Sözleşmesi kapsamında 6 personel depolama sahasında çalışmıştır.

Birlik personeli için, İş Sağlığı Güvenliği ve İşyeri Hekimi hizmeti alınmıştır.

Birlik personelinin eğitim ve cinsiyet durumları ile yıllara göre sayıları Tablo 4, Tablo 5, Tablo 6, Tablo 7 ve Tablo 8’de yer almaktadır.

**Tablo 4.** Birlik Personel Öğrenim Durumu

ÖĞRENİM DURUMLARI	İlk Öğrenim	Lise Den.	MYO	Fakülte	Yüksek Lisans	Toplam
Memur Personel	0	0	2	3	3	8
Sözleşmeli Personel	0	0	0	0	0	0
İşçi Personel	0	0	0	0	0	0
T O P L A M	0	0	2	3	3	8

**Tablo 5.** Birlik Şirketinden Hizmet Alımı İle Çalışan İşçi Personelin Öğrenim Durumu

ÖĞRENİM DURUMLARI	İlk Öğrenim	Lise Den.	MYO	Fakülte	Yüksek Lisans	Toplam
İşçi Personel	0	0	0	1	0	1

**Tablo 6.** Personel Cinsiyet Durumu

PERSONEL CİNSİYET DURUMU	Erkek	Kadın	TOPLAM
Memur Personel	6	2	8
Sözleşmeli Personel	0	0	0
İşçi Personel	0	0	0
T O P L A M	6	2	8

**Tablo 7.** Birlik Şirketinden Hizmet Alımı İle Çalışan İşçi Personelin Cinsiyet Durumu

PERSONEL CİNSİYET DURUMU	Erkek	Kadın	TOPLAM
İşçi Personel	0	1	1

**Tablo 8.** Yıllara Göre Personel Sayısı

YILLAR İTİBARIYLA ÇALIŞAN PERSONEL SAYISI	2023	2024	2025
Memur Personel	9	9	8
Sözleşmeli Personel	0	0	0
İşçi Personel	0	0	0
Birlik Şirketinden Hizmet Alımı İle Çalışan İşçi Personel	1	1	1
T O P L A M	10	10	9

## 5- Sunulan Hizmetler

- Entegre Katı Atık Yönetim Sisteminin, sözleşme şartları ve ilgili kanun ve yönetmelikler doğrultusunda yürütülmesinin, denetim ve kontrolünün sağlanması,
- EKAY Projesi kapsamında havzada belediye atıklarının toplanması, taşınması ve bertaraf sürecini kapsayan hizmetlerin denetim ve kontrolünün sağlanması,
- Düzenli Depolama Sahasının işletilmesi için gerekli kontrollerin sağlanması, izleme ve denetleme faaliyetlerinin yürütülmesi,
- Düzenli depolama tesisinde EKAY Projesi kapsamında sızıntı suyu arıtma tesisinin işletilmesi, atıktan enerji üretimine ilişkin tesislerin kurulumu ve işletilmesi, depolanan atık miktarının azaltılmasına yönelik olarak yapılan MBA tesisinin işletimi ve ATY Tesisinin işletiminin takibi ve denetlenmesi,
- Ambalaj atıklarının ayrı toplanmasına yönelik alt yapı çalışmalarının yapılması ve bu işlerin sürdürülmesi için gerekli kontrollerin sağlanması, izleme ve denetleme faaliyetlerinin yürütülmesi,
- Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamında havzadaki Resmi Kurumlarda sıfır atık sisteminin kurulması için eğitim ve materyal desteğinin sağlanması,
- İlde Sıfır Atık Yönetim Planının hazırlanması için kurulan komisyona katılım sağlanarak planın hazırlanması,
- Tıbbi Atık Yönetiminin etkin ve verimli yürütülmesi için gerekli kontrollerin sağlanması, izleme ve denetleme faaliyetlerinin yürütülmesi,
- EKAY Projesi ve proje bileşenleri hakkında toplumsal bilincin arttırılmasına yönelik faaliyetler,
- Birlik üyelerine ve ülkemizdeki diğer belediye ve birliklere çalışma alanları ile ilgili bilgi ve tecrübe paylaşımı

## 6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

5018 sayılı Kamu Mali Yönetim Kanununun 55, 56, 57 ve 58. maddeleri; 5436 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun, 5355 sayılı Mahalli İdare Birlikleri Kanunu, 01.01.2006 tarihinde yürürlüğe giren İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar dikkate alınarak iç kontrol sisteminin ana unsurlarının yapılandırılmasına yönelik çalışmalar yürütülmektedir.

## II- AMAÇLAR ve HEDEFLER

Birliğimizin amacı tüzüğümüzün 9. maddesinde tanımlandığı üzere;

(1) Birliğin amacı, birliği oluşturan mahalli idarelerin yapmakla görevli oldukları fakat maddi veya teknik imkanların yetersizliği nedeniyle tek başlarına yerine getiremedikleri belediye atıklarının ön işlemden geçirilmesi, depolanması, değerlendirilmesi ve bertarafı için altyapı çalışmalarını yaparak bölgesel düzenli depolama tesisinin yapımı ve işletilmesi, atık bertarafı için geri kazanım, atık getirme merkezlerinin kurulması ve işletilmesi, biyokurutma, kompost, yakma, proliz, gazifikasyon ve diğer tür tesisleri kurmak ve işletmek, birliği oluşturan mahalli idarelerin hizmet alanında atıkları toplamak ya da toplattırmak, "mücvir alan dışında kalan köylerin atıklarını toplamak" tıbbi ve tehlikeli atık için bertaraf tesis veya tesisleri kurmak ve işletmek, her türlü atıktan enerji elde etmek için gerekli tesisleri kurmak, onarım ve işletmesini yapmak veya yaptırmak ve bu tesisleri sürekli olarak çalışır vaziyette

bulundurmak, vahşi depolamaların yarattığı halk ve çevre sağlığını olumsuz etkileyen bu çevre sorununu gidermek, bu maksatla sağlanması mümkün iç ve dış kredilerden faydalanmak, bu amaç doğrultusunda her türlü eğitim faaliyetinde bulunmak, amaçlarını gerçekleştirmek üzere işletmeler kurmak, amaçları ile ilgili faaliyetlerini yürütmek üzere şirketler kurmak veya kurulu şirketlere ortak olmak, birliğin amacı gerektiriyor ve ticari faaliyet birliğin görev alanı içinde kalıyorsa ticari faaliyette bulunmak.

#### **A- Temel Politika ve Öncelikler**

- Birlik olarak temel politikamız hiçbir siyasi düşünce ve ayırım gözetmeksizin tüm yerel yönetimlere katkı atık yönetimi konusunda gereken desteği vermek,
- Bölgemizde yaşayan tüm insanların yaşam kalitesini yükseltmek,
- Sürdürülebilir çevre koruma anlayışını temel amaç olarak benimsemek,
- Atık yönetimi ile ilgili yerel yönetimlerin sorumluluklarını Türkiye mevzuatı ve AB müktesebatı uyarınca geliştirmek,
- Hizmet oluşturma ve sunumunda gerekli riskleri üstlenmek,
- Çevre ve alt yapı projelerinde dış kaynaklı fon kullanımı ve proje yürütülmesi konusunda tüm yerel yönetimlere öncü olmak,
- Birliğimiz üyesi tüm yerel yönetimlerin proje yürütümünde açık, şeffaf ve hesap verebilir olması,
- Birliğimiz hizmet ve faaliyetlerinin yerine getirilmesinde yerel ve ulusal düzeydeki paydaşlar ile ortaklıklar kurarak katılımcılık anlayışının uygulamalara geçmesini sağlamak,
- Birlik üyelerimizin atık yönetimi konusunda kurumsal kapasitelerinin artırılması için tüm gelişim ve değişimleri izlemek ve değerlendirmek,
- Birlik üyelerinin bulunduğu havzada atık yönetimi konusunda toplumsal bilinçlendirmeyi sağlamak,
- Türkiye'nin atık alanındaki AB direktiflerine uyum sağlamasını ve çevre korumasını daha yüksek düzeye çıkarmasını sağlayarak; ülkenin AB'ye katılım sürecini hızlandırmak genel amacına sahip Yüksek Maliyetli Çevre Yatırımlarının Planlanması Projesi (EHCIP) projesinin hayata geçirilmesine hizmet etmek için kurulan birliğimiz bu temel politikalar kapsamında işlevselliğini sürdürmektedir.
- Mali ve teknik yetersizlikler sebebiyle yerine getirilemeyen hizmetlerin birlikte ve eş güdüm içerisinde hareket edilerek yapılabileceği konusunda örnek ve öncü olmaktır.

### III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

#### A- Malî Bilgiler

##### 1- Bütçe Uygulama Sonuçları

**Tablo 9.** Bütçe Uygulama Sonuçları

AÇIKLAMA	2023	2024	2025
BÜTÇE GELİRİ	127.444.968,33	288.611.374,09	495.188.340,10
BÜTÇE GİDERİ	162.982.386,21	351.516.464,91	474.226.005,38
GELİRİN GİDERİ KARŞILAMA ORANI	78,20%	82,10%	104,42%

2025 Yılı giderde 474.226.005,38-TL'lik harcama ile % 86,74 gelirden ise 495.188.340,10-TL ile %86,16 oranında bütçe gerçekleşmesi görülmektedir. 2025 yılı gelirin gideri karşılama oranı %104,42'dir.

#### FİNANSMAN

**Tablo 10.** Finansman Tablosu

2025 YILI BÜTÇE FAZLASI FİNANSMANI	
BÜTÇE GELİRLERİ	495.188.340,10
BÜTÇE GİDERLERİ	474.226.005,38
BÜTÇE FAZLASI	-20.962.334,72
<b>BORÇLANMA</b>	<b>-15.110.444,60</b>
<b>BANKA</b>	<b>-5.851.890,12</b>
<b>TOPLAM FİNANSMAN</b>	<b>-20.962.334,72</b>

2025 yılında gelir ve gider arasındaki fark -20.962.334,72-TL'dir. Yıl içinde geçen yıldan devreden (-)15.110.444,60-TL borcun ödemesi yapılmış ve (-)5.851.890,12-TL banka hesap değerlendirilerek toplam finansman (-)20.962.334,72-TL ile bütçe denkliliği sağlanmıştır.

#### Faaliyet Sonuçları:

**Tablo 11.** Faaliyet Sonuçları

FAALİYET SONUÇLARI TABLOSU	2023	2024	2025
FAALİYET GELİRİ	145.965.709,30	296.565.723,31	396.096.012,13
FAALİYET GİDERİ	137.320.385,61	295.160.238,37	398.837.372,12
DÖNEM FAALİYET SONUÇLARI	8.645.323,69	1.405.484,94	-2.741.359,99

2025 yılında Faaliyet Geliri 396.096.012,13-TL ve Faaliyet Gideri 398.837.372,12-TL gerçekleşmiş olup dönem sonu olumsuz faaliyet sonucu -2.741.359,99-TL olarak gerçekleşmiştir.

## 2- Temel Malî Tablolara İlişkin Açıklamalar GİDERLER

Tablo 12. Giderlerin Ekonomik Sınıflandırılması

AÇIKLAMA	2023	2024	2025	2025	GERÇ.
	GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME	BÜTÇE	GERÇEKLEŞME	ORANI
01 PERSONEL GİDERLERİ	2.725.272,67	5.968.586,97	8.420.000,00	7.251.977,98	86,13%
02 SOS. GÜV. KUR. DEVLET PRİM. GİD.	206.420,96	356.960,68	500.000,00	470.420,74	94,08%
03 MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	159.516.382,96	343.570.125,84	504.910.000,00	454.694.625,36	90,05%
04 FAİZ GİDERLERİ	446.436,91	1.391.433,49	1.500.000,00	11.473.415,17	764,89%
05 CARİ TRANSFERLER	87.872,71	229.357,93	410.000,00	335.566,13	81,85%
09 YEDEK ÖDENEKLER	0,00	0,00	31.000.000,00	0,00	0,00%
<b>TOPLAM</b>	<b>162.982.386,21</b>	<b>351.516.464,91</b>	<b>546.740.000,00</b>	<b>474.226.005,38</b>	<b>86,74%</b>

**1-Personel Giderleri:** Birlik bünyesinde çalışan memur ve sözleşmeli personel için harcanan ödenek miktarını gösterir. 2025 yılında 8 memur istihdam edilmiştir. 7.251.977,98-TL'lik gerçekleşme ile personel giderlerinin toplam gider içindeki payı %1,53'tür.

**2-Sosyal Güvenlik Kur.Devlet Primi Giderleri:** Kurumun işveren sıfatıyla sosyal güvenlik kurumuna ödediği emekli keseneği ve sigorta primleri için kullanılan ödenektir. Yıl içerisinde 470.420,74-TL bütçe ödeneği kullanılmıştır. Toplam gider içindeki payı % 0,10'dur.

**3-Mal ve Hizmet Alım Giderleri:** Entegre Katı Atık Yönetim (EKAY) Sistemi kapsamında Birlik havzasında oluşan belediye atıklarının toplatılması, taşınması ve düzenli depolama sahasında bertaraf edilmesi işine ait İmtiyaz Sözleşmesinin yürütülmesine ilişkin giderler ile tüketime yönelik mal malzeme alımları, yolluk giderleri, görev giderleri, hizmet alımları, menkul mal alımları, gayrimenkul mal bakım ve onarım giderleri giderlerinden oluşmaktadır. Toplam 454.694.625,36-TL gerçekleşme ile bütçe gideri içindeki payı %95,88'dir.

**4-Faiz Giderleri:** İç borç faiz giderleri kapsamında ödenen 11.473.415,17-TL'nin toplam gider içindeki payı %2,42'dir.

**5-Cari Transferler:** Sosyal Güvenlik Kurumuna yapılan ek karşılık ödemesi ve memurlara ödenen öğle yemeği yardımı giderleri göstermektedir. Yıl içinde 335.566,13-TL gerçekleşme ile toplam gider içindeki payı % 0,07'dir

## GELİRLER

Tablo 13. Gelirlerin Ekonomik Sınıflandırılması

AÇIKLAMA	2023	2024	2025	2025	GERÇ.
	GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME	BÜTÇE	GERÇEKLEŞME	ORANI
03 TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ	121.227.410,68	280.365.217,59	516.403.000,00	481.460.638,56	93,23%
04 ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR	0,00	0,00	2.000,00	0,00	0,00%
05 DİĞER GELİRLER	6.217.557,65	8.246.156,50	10.365.000,00	13.727.701,54	132,44%
09 RED VE İADELER	0,00	0,00	-30.000,00	0,00	0,00%
<b>TOPLAM</b>	<b>127.444.968,33</b>	<b>288.611.374,09</b>	<b>526.740.000,00</b>	<b>495.188.340,10</b>	<b>94,01%</b>

**3-Tesebbüs ve Mülkiyet Gelirleri:** Önceki yıldan devreden 137.346.391,00-TL tahakkuk artışına yılı içerisinde eklenen 456.184.213,50-TL tahakkukla toplam tahakkuk miktarı 593.530.604,50-TL'ye ulaşmış olup bunun 481.460.638,56-TL'si tahsil edilmiş ve 2026 yılına 112.069.965,94-TL tahakkuk artışı devredilmiştir. Toplam tahakkukun %81,12'si tahsil edilmiştir. Toplam gelir içindeki payı %97,23'tür.

**5-Diğer Gelirler:** Önceki yıldan devreden 1.721.595,50-TL tahakkuk artışına yılı içerisinde eklenen 16.315.200,79-TL tahakkukla toplam tahakkuk miktarı 18.036.796,29-TL'ye ulaşmış olup bunun 13.727.701,54-TL'si tahsil edilmiş 2026 yılına 4.309.094,75-TL tahakkuk artışı devredilmiştir. Toplam tahakkukun %76,11'si tahsil edilmiştir. Toplam gelir içindeki payı %2,77'dir.

## B- Performans Bilgileri

### 1- 2025 Yılı Performans Programı Hedef Tabloları

**1.Performans Hedefi:** Birlik havzamızda oluşan belediye atıklarının toplanması, taşınması ve bertarafına yönelik düzenli depolama sahasının güncel mevzuat hükümlerince etkin ve verimli işletiminin sağlanması ve bu işlemlerin kontrol ve denetiminin yapılması.

**Tablo 14. 2025 Yılı 1. Performans Hedef Tablosu**

İdare Adı	T.C. ÇANAKKALE- LAPSEKİ- UMURBEY- KEPEZ- ÇARDAK- İL ÖZEL İDARE KATI ATIK YÖNETİM BİRLİĞİ				
Amaç	Birliğimizin atık alanındaki yasal mevzuatlara uyum sağlaması ve Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamında atık yönetiminin sağlıklı bir şekilde işleyişini sağlamak.				
Hedef	Birlik sınırları içerisinde oluşan ve Düzenli Depolama Tesis'i'ne gönderilen belediye atığı içerisindeki geri kazanılabilir (ambalaj-organik-metal vb.) atıkların ayrıştırılması, geri kazanılması ve Düzenli Depolama Sahası'na gidecek nihai atık miktarının azaltılması, atıkların çevreye zarar vermeden işlenmesi, işleme sonucunda oluşan nihai ürünlerin ek yakıt vb. olarak ekonomiye geri kazandırılması ve düzenli depolama alanındaki depolama gereksiniminin en aza indirilmesi amacıyla kurulan Entegre Katı Atık Yönetim Sisteminin etkin olarak sürdürülmesi.				
1. Performans Hedefi	Birlik havzamızda oluşan belediye atıklarının toplanması, taşınması ve bertarafına yönelik düzenli depolama sahasının güncel mevzuat hükümlerince etkin ve verimli işletiminin sağlanması ve bu işlemlerin kontrol ve denetiminin yapılması.				
Açıklamalar	Entegre Katı Atık Yönetim (EKAY) Sistemi kapsamında Hak Sahibi tarafından Birlik havzasında oluşan belediye atıklarının toplatılması ve taşınmasını sağlamak, düzenli depolama sahasına getirilen belediye atıklarının bertaraf edilmesi için, atıkların tesis girişindeki kantarda tartılması, serilip sıkıştırılarak günlük örtü ile kapatılması, sözleşme şartları ve ilgili kanun ve yönetmelikler kapsamında oluşan sızıntı sularının arıtılması, depolanan atıklardan gaz toplanarak enerji elde edilmesi, MBA Tesisinin devreye girmesi ile depolanan atık miktarındaki azalmalar için denetim ve kontrol sağlanmaktadır. Yapılacak yatırımların, alınacak izin ve lisansların da takibi sağlanacaktır.				
Performans Göstergeleri	2023	2024	2025 (hedef)	2025 (gerçek.)	
1	Düzenli Depolama Tesisinde bertaraf edilen atık miktarı (ton)	82.372,4	84.898,49	85.700	78.592,04
Açıklama	Her bir üyenin ve ayrıca üye olmayan resmi kurum ve özel işletmelerden tesise girişi yapılan ve kantar tartımı ile tespit edilip MBA ve TAT Tesislerinde işlendikten sonra oluşan bakiye atık ve sterilize edilmiş tıbbi atık miktarlarının toplamıdır.				
<i>2025 Gerçekleşen rakama ait Ek Açıklama</i>	<i>Her bir üyeden ve üye olmayan resmi kurum ve özel işletmelerden tesise girişi yapılan ve kantar tartımı ile miktarları tespit edilen tüm atıkların (belediye atıkları, ambalaj atıkları ve tıbbi atıklar) MBA, TAT ve Tıbbi Atık Sterilizasyon tesislerinde işlendikten sonra düzenli depolama tesisinde bertarafı gerçekleştirilen bakiye atık miktarıdır.</i>				
2	Sızıntı Suyu Arıtma Tesisinde arıtılan sızıntı suyu miktarı (m <sup>3</sup> )	29.125,60	16.291	36.000	23.059 *
Açıklama	Sızıntı suyu arıtma tesisinde arıtılmak üzere tesise kabul edilen sızıntı suyu miktarıdır.				
<i>2025 Gerçekleşen rakama ait Ek Açıklama</i>	<i>*2025 Yılı arıtılması tahmin edilen sızıntı suyu miktarı, yaz dönemi boyunca tesisin bakımı sebebi ile daha düşük miktarda gerçekleşmiştir.</i>				
3	Düzenli Depolama Sahası 1.Lotta depolanan belediye atık hacmi (m <sup>3</sup> )	50.959	78.197	77.818,18	60.218,40
Açıklama	Depolama tesisine kabul edilen atık miktarının kübaj hesabı sonucunda yıllık olarak kapladığı hacmi ifade eder. Yapılan bu hesap yöntemiyle atıkların sıkıştırma oranları da tespit edilebilmektedir.				
<i>2025 Gerçekleşen rakama ait Ek Açıklama</i>	<i>Depolama sahasında her ay düzenli olarak yapılan topoğrafik dron uçuşu ile alınan koordinatların harita üzerinde işlendikten sonra bir önceki dönem ile karşılaştırılması sonucu hesaplanmıştır.</i>				
4	Düzenli Depolama Sahası 2.Lotta depolanan belediye atık hacmi (m <sup>3</sup> )	31.401	0	0	19.881,70*
Açıklama	Depolama tesisine kabul edilen atık miktarının kübaj hesabı sonucunda yıllık olarak kapladığı hacmi ifade eder. Yapılan bu hesap yöntemiyle atıkların sıkıştırma oranları da tespit edilebilmektedir.				
<i>2025 Gerçekleşen rakama ait Ek Açıklama</i>	<i>Depolama sahasında her ay düzenli olarak yapılan topoğrafik dron uçuşu ile alınan koordinatların harita üzerinde işlendikten sonra bir önceki dönem ile karşılaştırılması sonucu hesaplanmıştır. *2025 yılının ilk 9 ayında 1.lotun düzenlenme çalışmalarının devam etmesi ve Lot 2'de gaz verimliliğini arttırmak için yapılan çalışmalar doğrultusunda 2.Lotta da depolama yapılmıştır.</i>				
5	Bertaraf edilen gaz miktarı (Nm <sup>3</sup> )	5.416.488	4.639.636,00	6.510.000	5.042.690
	Üretilen enerji miktarı (MWh)	11.314,30	8.810,37	13.150	9.361
Açıklama	EKAY Sistemi kapsamında yapılan Depo Gazından Enerji Üretim Tesisinde bertaraf edilen gaz miktarı ve üretilen enerji miktarıdır.				
<i>2025 Gerçekleşen rakama ait Ek Açıklama</i>	<i>EKAY Sistemi bileşenlerinden olan Depo Gazından Enerji Üretim Tesisinde bertaraf edilen gaz miktarı ve üretilen enerji miktarıdır.</i>				

6	Elde edilen ATY miktarı (ton)	4.192,67	10.840,10	18.000	20.721
Açıklama	MBA Tesisinde üretilen ATY miktarıdır.				
2025 Gerçekleşen rakama ait Ek Açıklama	MBA Tesisinde üretilen ATY miktarıdır.				
<b>Faaliyetler</b>		<b>Kaynak Kullanımı 2025 (TL)</b>			
		<b>2025 (Tahmin)</b>	<b>2025 (Kesin)</b>		
1	Entegre Katı Atık Yönetim Sistemi (EKAY) kapsamında Birlik havzasında oluşan belediye atıklarının toplanması, taşınması, bertarafı ve üye olmayan resmi kurum ve özel işletmelerden gelen belediye atıklarının bertarafı işlemlerinin kontrolü ve denetlenmesi	235.000,00	213.682,98		
2	Entegre Katı Atık Yönetim Sistemi (EKAY) kapsamında düzenli depolama sahasının işletilmesi ve yapılacak yatırım işlerinin kontrolü ve denetlenmesi	300.000,00	378.000,00		
3	Entegre Katı Atık Yönetim (EKAY) Sistemi kapsamında Birlik havzasında oluşan belediye atıklarının toplatılması, taşınması ve düzenli depolama sahasında bertaraf edilmesi işine ait İmtiyaz Sözleşmesinin yürütülmesini sağlamak	501.390.000,00	452.462.742,40		
<b>Genel Toplam</b>		<b>501.925.000,00</b>	<b>453.054.425,38</b>		

1. Performans Hedefini sağlamak üzere; Düzenli Depolama Tesisinde bertaraf edilen atık miktarı 85.700 ton hedeflenmiş olup, gerçekleşen bertaraf edilmiş atık miktarı 78.592,04 ton olmuştur. Bu değer, her bir üyeden ve üye olmayan resmi kurum ve özel işletmelerden tesise girişi yapılan ve kantar tartımı ile miktarları tespit edilen tüm atıkların (belediye atıkları, ambalaj atıkları ve tıbbi atıklar) MBA, TAT ve Tıbbi Atık Sterilizasyon tesislerinde işlendikten sonra düzenli depolama tesisinde bertarafı gerçekleştirilen bakiye atık miktarıdır.

192 m<sup>3</sup>/gün kapasiteli sızıntı suyu arıtma tesisinde arıtılacak sızıntı suyu miktarı 36.000 m<sup>3</sup> hedeflenmiş iken gerçekleşen rakam 23.059 m<sup>3</sup> olmuştur. 2025 Yılında arıtılması hedeflenen sızıntı suyu miktarı, yaz dönemi boyunca tesisin bakımı sebebi ile daha düşük miktarda gerçekleşmiştir.

3 Lotta oluşan ve toplam kapasitesi 1.824.172 m<sup>3</sup> olan depolama tesisinde; 2025 yılında 1. lota 77.818,18 m<sup>3</sup> atık depolanacağı ve yıl boyunca 1. lotun kullanılacağı öngörülmüştür. 2025 yılında 1. lotta depolanan atık hacmi 60.218,40 m<sup>3</sup>'tür. Fakat 2025 yılının ilk 9 ayında 1.Lotun düzenlenme çalışmalarının devam etmesi ve Lot 2'de gaz verimliliğini arttırmak için yapılan çalışmalar doğrultusunda 2.Lotta da depolama yapılmıştır. 2. lotta depolanan atık hacmi 19.881,70 m<sup>3</sup> olmuştur.

Depo Gazından Enerji Üretim Tesisinin işletilmesi için, mevcut atık gövdesi üzerinde güncel mevzuat hükümlerince gaz toplama hatlarından toplanarak yakma sonucu enerji eldesi için bertaraf edilecek gaz miktarı 2025 yılı için 6.510.000 Nm<sup>3</sup> olarak öngörülmüştür. 10.254 saat motor çalışması sonucunda gerçekleşen değer ise 5.042.690 Nm<sup>3</sup> olmuştur. Bu doğrultuda 13.150 MWh olarak tahmin edilen enerji üretim miktarı 9.361 MWh olarak gerçekleşmiştir. Hedefe ulaşamamasının ana sebebi, lot gövdesinden (özellikle şevlerden) oksijen girişinin olmasıdır ve Hak Sahibi tarafından konu ile ilgili çalışmalar ve önlemler yürütülmektedir.

Üretilen toplam ATY miktarı 18.000 ton hedeflenmişken gerçekleşen rakam 20.721 ton olmuştur.

1.Performans Hedefindeki toplam 501.925.000,00 TL tutarındaki bütçeden toplam 453.054.425,38 TL kullanılmıştır.

**2.Performans Hedefi:** Birlik havzasında ambalaj atıklarının belediye atıklarından ayrı olarak toplanması, taşınması ve sınıflandırılması işlemlerinin mevzuat hükümlerine göre denetlenmesi.

**Tablo 15. 2025 Yılı 2. Performans Hedef Tablosu**

		T.C. ÇANAKKALE- LAPSEKİ- UMURBEY- KEPEZ- ÇARDAK- İL ÖZEL İDARE KATI ATIK YÖNETİM BİRLİĞİ			
<b>Amaç</b>	Birliğimizin atık alanındaki yasal mevzuatlara uyum sağlaması ve Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamında atık yönetiminin sağlıklı bir şekilde işleyişini sağlamak.				
<b>Hedef</b>	Birlik sınırları içerisinde oluşan ve Düzenli Depolama Tesisi'ne gönderilen belediye atığı içerisindeki geri kazanılabilir (ambalaj-organik-metal vb.) atıkların ayrıştırılması, geri kazanılması ve Düzenli Depolama Sahası'na gidecek nihai atık miktarının azaltılması, atıkların çevreye zarar vermeden işlenmesi, işleme sonucunda oluşan nihai ürünlerin ek yakıt vb. olarak ekonomiye geri kazandırılması ve düzenli depolama alanındaki depolama gereksiniminin en aza indirilmesi amacıyla kurulan Entegre Katı Atık Yönetim Sisteminin etkin olarak sürdürülmesi.				
<b>2. Performans Hedefi</b>	Birlik havzasında ambalaj atıklarının belediye atıklarından ayrı olarak toplanması, taşınması ve sınıflandırılması işlemlerinin mevzuat hükümlerine göre denetlenmesi				
<b>Açıklamalar</b>	Havzamızdaki ambalaj atıklarının belediye atıklarından ayrı olarak toplanması, taşınması ve ekonomiye geri kazandırılması işlemlerine Sıfır Atık Yönetmeliği ve ilgili mevzuat doğrultusunda devam edilecektir. Hak Sahibi tarafından Birlik sınırlarındaki konut, iş yerleri ve resmi kurumlardan belediye atıklarından ayrı olarak toplanan ambalaj atıkları, TAT Tesisine getirilip, türüne göre sınıflandırılıp, geri dönüşüm tesislerine gönderilerek ekonomiye geri kazandırılacaktır. Çanakkale 1.Sınıf Atık Getirme Merkezinin ve Mobil Atık Getirme Merkezlerinin aktif kullanımı sağlanacaktır. Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamında bu konudaki farkındalığın artırılmasına yönelik bilinçlendirme ve eğitim faaliyetleri yapılacaktır.				
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025 (hedef)</b>	<b>2025 (gerçek.)</b>
1	Geri Kazanılan Ambalaj Atık Miktarı (ton)	4.944,34	8.320,71	3.900	8.838*
<b>Açıklama</b>	MBA Tesisinin devreye girmesi ile belediye atıkları içinden ayrıştırılan ambalaj atık miktarı (BKA) ve özel işletmeler de dahil olmak üzere kaynağından ayrı toplanan karışık ambalaj atıkları içerisinde ayrıştırılan miktarının (BGA) toplamını ifade etmektedir.				
<small>2025 Gerçekleşen rakama ait Ek Açıklama</small>	* TAT Tesisine kabul edilen 6.537,78 ton karışık ambalaj atığı ile MBA Tesisine kabul edilen 70.472,622 ton belediye atığının içerisinde ayrıştırılan (farklı türlerdeki) geri dönüştürülebilir atık miktarının (2.300,22 ton) toplamıdır.				
2	Düzenlenen eğitimlere katılan kişi sayısı (adet)	2.046	5.150	10.000	8.650
<b>Açıklama</b>	Havzadaki vatandaşlara, okullarda ve Üniversitede öğrencilere verilen eğitimler ile Birliğimiz tarafından yapılan etkinliklerde ve saha ziyaretlerinde ulaşılan, sosyal medya hesaplarıyla ulaşılan kişi sayısı				
<small>2025 Gerçekleşen rakama ait Ek Açıklama</small>	Bu sayı, havzadaki vatandaşlara; okul ve üniversite öğrencilerine verilen eğitimlerin yanı sıra, Birliğimizin etkinlikleri, saha ziyaretleri ve sosyal ağlar aracılığıyla ulaşılan kişi sayısını kapsamaktadır.				
3	Şikayetler ve Talepler (adet)	736	1.036	600	690
<b>Açıklama</b>	Birliğe ve tesise telefon, e-posta, dilekçe ve sözlü olarak ve ayrıca Belediye sistemine gelen şikayet ve talep sayısı				
<small>2025 Gerçekleşen rakama ait Ek Açıklama</small>	Birliğe ve Hak Sahibine telefon, e-posta, dilekçe ve sözlü olarak gelen toplam şikayet ve talep sayısı				
<b>Faaliyetler</b>		<b>Kaynak Kullanımı 2025 (TL)</b>			
		<b>2025 (Tahmin)</b>	<b>2025 (Kesin)</b>		
1	Ambalaj Atıklarının Ayrı Toplanması, Taşınması ve Ekonomiye Geri Kazandırılması	210.000,00	252.000,00		
2	Eğitim Çalışmaları	0,00	0,00		
<b>Genel Toplam</b>		<b>210.000,00</b>	<b>252.000,00</b>		

2. Performans Hedefini sağlamak üzere; 2025 yılı boyunca, MBA ve TAT Tesisleri işletilmeye devam edilmiştir. MBA Tesisine kabul edilen (BKA) toplamda 70.472,622 ton belediye atığının içerisinde ayrıştırılan (farklı türlerdeki) geri dönüştürülebilir atık miktarı 2.300,22 ton'dur. TAT Tesisine ise 6.537,78 ton karışık ambalaj atığı kabul edilmiş olup, öngörülen 3.900 ton iken gerçekleşen toplam ambalaj atığı miktarı 8.838 ton olmuştur.

10.000 kişi olarak öngörülen eğitimlere katılacak kişi sayısı; havzada vatandaşlara, öğrencilere verilen eğitimlerin yanı sıra, Birliğimizin etkinlikleri, saha ziyaretleri ve sosyal ağlara erişim aracılığıyla 8.650 olmuştur. 600 adet olarak öngörülen, Birliğe ve Hak Sahibine telefon, e-posta, dilekçe ve sözlü olarak gelen toplam şikayet ve talep sayısı 690 adet olarak gerçekleşmiştir.

2.Performans Hedefindeki “Ambalaj Atıklarının Ayrı Toplanması, Taşınması ve Ekonomiye Geri Kazandırılması” faaliyetinde, 210.000,00 TL tahmin edilen 1.Sınıf Atık Getirme Merkezinin kira bedeli gideri 252.000,00 TL olarak gerçekleşmiştir.

**3.Performans Hedefi:** Birliğimiz sınırları içerisinde oluşan tıbbi atıkların belediye atıklarından ayrı olarak toplanması, taşınması ve bertarafı sağlanarak tıbbi atıkların çevre ve insan sağlığı üzerindeki olumsuz etkilerinin azaltılması ve bu işlemlerin kontrol ve denetiminin yapılması.

**Tablo 16.** 2025 Yılı 3. Performans Hedef Tablosu

İdare Adı		T.C. ÇANAKKALE- LAPSEKİ- UMURBEY- KEPEZ- ÇARDAK- İL ÖZEL İDARE KATI ATIK YÖNETİM BİRLİĞİ			
Amaç		Birliğimizin atık alanındaki yasal mevzuatlara uyum sağlaması ve Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamında atık yönetiminin sağlıklı bir şekilde işleyişini sağlamak.			
Hedef		Birlik sınırları içerisinde oluşan ve Düzenli Depolama Tesisi'ne gönderilen belediye atığı içerisindeki geri kazanılabilir (ambalaj-organik-metal vb.) atıkların ayrıştırılması, geri kazanılması ve Düzenli Depolama Sahası'na gidecek nihai atık miktarının azaltılması, atıkların çevreye zarar vermeden işlenmesi, işleme sonucunda oluşan nihai ürünlerin ek yakıt vb. olarak ekonomiye geri kazandırılması ve düzenli depolama alanındaki depolama gereksiniminin en aza indirilmesi amacıyla kurulan Entegre Katı Atık Yönetim Sisteminin etkin olarak sürdürülmesi.			
3. Performans Hedefi		Birliğimiz sınırları içerisinde oluşan tıbbi atıkların belediye atıklarından ayrı olarak toplanması, taşınması ve bertarafı sağlanarak tıbbi atıkların çevre ve insan sağlığı üzerindeki olumsuz etkilerinin azaltılması ve bu işlemlerin kontrol ve denetiminin yapılması.			
Açıklamalar		Havzadaki ve yakın çevredeki tıbbi atık üreticilerinden oluşan tıbbi atıkların toplanması, taşınması ve düzenli depolama sahasındaki sterilizasyon tesisinde sterilize edildikten sonra düzenli depolama sahasında bertarafı Hak Sahibi tarafından sağlanmaktadır. Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisinin işletimi, mevzuata uygun bir şekilde denetlenecektir.			
Performans Göstergeleri		2023	2024	2025 (hedef)	2025 (gerçek.)
1	Sterilizasyon tesisine gelen tıbbi atık miktarı (ton)	697,034	772,274	770,00	795,000
Açıklama		Birlik üyelerinden ve Birlik üyesi olmayan kurumlar tarafından tesise girişi yapılan ve kantar tartımıyla tespit edilen tıbbi atık miktarı.			
2025 Gerçekleşen rakama ait Ek Açıklama		Bu miktar, hem Birlik havzasından hem de Gökçeada'dan toplanarak tesise getirilen hem de TROAS ve BİÇAY Birliklerinin kendi araçları ile tesise getirdikleri toplam tıbbi atık miktarını ifade eder.			
2	Tıbbi atık üretici sayısı (adet)	203	237	260	352
Açıklama		Birlik havzasında bulunan tıbbi atık üretici sayısı ve Birlik üyesi olmayan üretici sayısının toplamı			
2025 Gerçekleşen rakama ait Ek Açıklama		TROAS ve BİÇAY Birlikleri (2 ayrı üretici olarak kabul edilmiştir), Gökçeada ve ÇAKAB havzasında yer alan üretici sayısının toplamını ifade eder. 2025 yılında hem birlik havzasına yeni üreticilerin hem de Gökçeada üreticilerinin de sayıya eklenmesi ile tıbbi atık üretici sayısı artış göstermiştir.			
Faaliyetler		Kaynak Kullanımı 2025 (TL)			
		2025 (Tahmin)	2025 (Kesin)		
1	Sterilizasyon Tesisinin İşletilmesi	0,00	0,00		
Genel Toplam		0,00	0,00		

3. Performans Hedefini sağlamak üzere; 2025 yılında Birlik üye sınırlarında ve sınırlarımız dışında belediye atıklarından ayrı olarak sterilizasyon tesisine gelen tıbbi atık miktarı, 770 ton olarak tahmin edilmişken tesiste bertarafı gerçekleşen tıbbi atık miktarı 795 ton olmuştur. Hedeflenen tıbbi atık üretici sayısı 260 yerine 352 olarak gerçekleşmiştir. 2025 yılında birlik havzasındaki yeni tıbbi atık üreticileri ile birlikte Gökçeada'daki tıbbi atık üreticilerinin eklenmesi sonucu sayıda artış olmuştur. Sterilizasyon tesisinin işletimi için herhangi bir harcama yapılmamıştır.

**Tablo 17. 2025 Yılı İdare Performans Programı Hedef Tabloları**

2025 İDARE PERFORMANS TABLOSU								
İdare Adı		T.C. ÇANAKKALE-LAPSEKİ-UMURBEY-KEPEZ-ÇARDAK-İL ÖZEL İDARE KATI ATIK YÖNETİM BİRLİĞİ						
Performans Hedefi	Faaliyet	Faaliyetin Adı	2025 BÜTÇE		BÜTÇE DIŞI		2025 GERÇEKLEŞEN	
			TL	PAY (%)	TL	PAY (%)	TL	PAY (%)
1	1	Entegre Katı Atık Yönetim Sistemi (EKAY) kapsamında Birlik havzasında oluşan belediye atıklarının toplanması, taşınması, bertarafı ve üye olmayan resmi kurum ve özel işletmelerden gelen belediye atıklarının bertarafı işlemlerinin kontrolü ve denetlenmesi	235.000,00	0,04%	0,00	0,00%	213.682,98	0,05%
1	2	Entegre Katı Atık Yönetim Sistemi (EKAY) kapsamında düzenli depolama sahasının işletilmesi ve yapılacak yatırım işlerinin kontrolü ve denetlenmesi	300.000,00	0,05%	0,00	0,00%	378.000,00	0,08%
1	3	Entegre Katı Atık Yönetim (EKAY) Sistemi kapsamında Birlik havzasında oluşan belediye atıklarının toplatılması, taşınması ve düzenli depolama sahasında bertaraf edilmesi işine ait İmtiyaz Sözleşmesinin yürütülmesini sağlamak	501.390.000,00	91,71%	0,00	0,00%	452.462.742,40	95,41%
2	1	Ambalaj Atıklarının Ayrı Toplanması, Taşınması ve Ekonomiye Geri Kazandırılması	210.000,00	0,04%	0,00	0,00%	252.000,00	0,05%
2	2	Eğitim Çalışmaları	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
3	1	Sterilizasyon Tesisinin İşletilmesi	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
<b>Performans Hedefleri Maliyetleri Toplamı</b>			<b>502.135.000,00</b>	<b>91,84%</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>	<b>453.306.425,38</b>	<b>95,59%</b>
<b>Genel Yönetim Giderleri</b>			<b>44.605.000,00</b>	<b>8,16%</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>	<b>20.919.580,00</b>	<b>4,41%</b>
<b>Diğer İdarelere Transfer Edilecek Kaynaklar Toplamı</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
<b>Genel Toplam</b>			<b>546.740.000,00</b>	<b>100,00%</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>	<b>474.226.005,38</b>	<b>100,00%</b>

**Tablo 18. 2025 Toplam Kaynak Kullanım Tablosu**

2025 TOPLAM KAYNAK KULLANIMI TABLOSU						
İdare Adı		T.C. ÇANAKKALE-LAPSEKİ-UMURBEY-KEPEZ-ÇARDAK-İL ÖZEL İDARE KATI ATIK YÖNETİM BİRLİĞİ				
Bütçe Kaynak Kullanımı	Ekonomik Kod		Genel Yönetim Giderleri Toplamı	Performans Hedefleri Maliyetleri Toplamı	Diğer Faaliyet Maliyetleri Toplamı	Genel Toplam (TL)
		01	Personel Giderleri	7.251.977,98	0,00	0,00
	02	SGK Devlet Primi Giderleri	470.420,74	0,00	0,00	470.420,74
	03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.388.199,98	453.306.425,38	0,00	454.694.625,36
	04	Faiz Giderleri	11.473.415,17	0,00	0,00	11.473.415,17
	05	Cari Transferler	335.566,13	0,00	0,00	335.566,13
	06	Sermaye Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00
	07	Sermaye Transferleri	0,00	0,00	0,00	0,00
	08	Borç verme	0,00	0,00	0,00	0,00
	09	Yedek Ödenek	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Toplam Bütçe Kaynak Kullanımı</b>		<b>20.919.580,00</b>	<b>453.306.425,38</b>	<b>0,00</b>	<b>474.226.005,38</b>
Bütçe Dışı Kaynak Kullanımı	Döner Sermaye		0,00	0,00	0,00	0,00
	Diğer Yurt İçi		0,00	0,00	0,00	0,00
	Yurt Dışı		0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak Kullanımı</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Toplam Bütçe Kaynak Kullanımı</b>			<b>20.919.580,00</b>	<b>453.306.425,38</b>	<b>0,00</b>	<b>474.226.005,38</b>

## 2- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

### 1.Performans Hedefi Kapsamında Tanımlanan Faaliyetler

1. Performans hedefi olan “Birlik havzamızda oluşan belediye atıklarının toplanması, taşınması ve bertarafına yönelik düzenli depolama sahasının güncel mevzuat hükümlerince etkin ve verimli işletiminin sağlanması ve bu işlemlerin kontrol ve denetiminin yapılması”na yönelik Faaliyetler;

#### **1.1. Entegre Katı Atık Yönetim Sistemi (EKAY) kapsamında Birlik havzasında oluşan belediye atıklarının toplanması, taşınması, bertarafı ve üye olmayan resmi kurum ve özel işletmelerden gelen belediye atıklarının bertarafı işlemlerinin kontrolü ve denetlenmesi**

Birliğimiz Organizasyon Şemasında yer alan İzleme ve Denetleme Biriminden 1 Çevre Mühendisi ve 1 İnşaat Teknikeri olmak üzere 2 ÇAKAB personeli, Birlik havzasında oluşan belediye atıklarının toplanması, taşınması, bertarafı ve üye olmayan resmi kurum ve özel işletmelerden gelen belediye atıklarının bertarafı işlemlerinin kontrolü ve denetlenmesini sağlamak üzere düzenli depolama sahasında çalışmalarını sürdürmüşlerdir.

Beyaz yaka/yönetim ekibi ile birlikte Hak Sahibi personel sayısı (31.12.2025 itibari ile) toplam 192 kişidir. Hak Sahibi tarafından 26 adet atık toplama aracı ve 13 adet iş makinesi ile Birlik havzasında ve EKAY Tesislerinde hizmet verilmiştir.

Atık toplama hizmetlerinin kalitesini ve verimliliğini artırmak amacıyla 5 adet ileri teknolojiye sahip 2025 model araç, atık toplama aracı filosuna katılmıştır. Araçların tanıtımı için 11 Haziran 2025 tarihinde Suez Çanakkale Operasyon Merkezinde tören düzenlenmiştir.

İmtiyaz Sözleşmesi kapsamında Tablo 19’da verilen toplam 335 adet Atık Konteyneri Hak Sahibi tarafından ÇAKAB havzasına dağıtılarak kullanıma sunulmuştur. Kent genelinde değişimine ihtiyaç duyulan eski çöp konteynerleri yenileri ile değiştirilmiştir.

**Tablo 19.** Dağıtılan Atık Konteyner Sayıları

	<b>Çanakkale Belediyesi</b>	<b>Lapseki Belediyesi</b>	<b>Umurbey Belediyesi</b>	<b>Kepez Belediyesi</b>	<b>Çardak Belediyesi</b>	<b>Toplam</b>
Atık Konteyneri	315	0	0	20	0	<b>335</b>

Birliğimize ve üye belediyelerimize telefon, e-posta ve resmi yazı yolu ile gelen talep ve şikayetler Hak Sahibine ulaştırılarak sonuçlandırılması sağlanmıştır.

Birliğimiz bünyesinde yürütülen EKAY Sistemi kapsamında atık toplama sistemi içinde ilave konteyner talebi, konteyner yer değişikliği ya da konteynerlerin kaldırılması taleplerinin değerlendirilmesine yönelik olarak, Birliğimiz, Çanakkale Belediyesi Temizlik İşleri Müdürlüğü ve Hak Sahibi yetkililerinin katılımıyla Konteyner Değerlendirme Komisyonu kurulmuştur.

Entegre Katı Atık Yönetim Sistemi (EKAY) Tesislerine gelen atık kaynak ve miktarları da Tablo 23’de verilmiştir.

Birlik üyelerimizden Lapseki, Umurbey ve Çardak Belediyelerinin 2025 yılından itibaren 3 yıl süreyle atık toplama ve taşıma faaliyetlerini kendi imkanlarıyla yapabilmeleri talepleri doğrultusunda 15/01/2025 tarih ve 2025/02 sayılı Birlik meclis kararı alınmıştır.

Hak Sahibi tarafından Ocak ayı Meclisinde yapılan bilgilendirme sunumu ile; Sıfır Atık Yönetmeliği doğrultusunda atık toplama süreçlerinin verimliliğini artırmak amacıyla toplama optimizasyonu (gün aşırı toplamaya geçilmesi) için pilot çalışmalar başlatılması amacıyla söz konusu çalışmalar hakkında Çanakkale ve Kepez Belediyeleri Temizlik İşleri Müdürlüklerine gerekli bilgilendirmelerin yapılarak değerlendirmelerinin alınmasına ve sonrasında ÇAKAB Mart ayı meclisine detaylı optimizasyon planının sunulmasına karar verilmiştir.

Bu doğrultuda, 02.01.2019 Tarihinde imzalanan ve 06.02.2019 tarihinde yürürlüğe giren İmtiyaz Sözleşmesi ve 15.01.2025 Tarih ve 2025/03 sayılı Birlik Meclis Kararı kapsamında, Sıfır Atık Yönetmeliği doğrultusunda atık toplama süreçlerinin verimliliğini artırmak amacıyla toplama

optimizasyonu (gün aşırı toplamaya geçilmesi) için pilot çalışmaların değerlendirilmesi ve detaylı optimizasyon planının sunulması hususu ile ilgili olarak;  
Hak Sahibi tarafından toplama optimizasyon çalışmalarına yönelik Mecliste yapılan detaylı bilgilendirme sunumu neticesinde,

Belediye Atıkları Toplama Optimizasyonu Planlaması kapsamında;

- Şehir genelinde bulunan 214 adet ÇAÇA konteynerinin sistemden tamamen kaldırılması ve yerine galvaniz konteynerlerin konulması ve kaldırılan ÇAÇA konteynerlerinin Çanakkale Belediyesine teslim edilmesine,
- Teknik Raporda belirtilen pilot bölgedeki araç rotalarının optimize edilmesi amacıyla ara sokaklardaki konteynerlerin ana caddelere kaydırılarak trafik ve kaza riskinin azaltılması ve pilot çalışma sonrası konteyner yerleşim değişikliklerinin tüm kente yaygınlaştırılmasına,
- Teknik Raporda belirtilen pilot bölgede sahada bulunan konteynerlerin doluluk oranlarına göre toplama sıklığı optimizasyonunun gerçekleştirilmesine,

Tüm bu işlemlerin sahada yürütülmesi için, Hak Sahibi, ÇAKAB ve Çanakkale Belediyesi Temizlik İşleri Müdürlüğünden temsilcilerle bir teknik Komisyon oluşturulmasına 24/03/2025 Tarih ve 2025/06 sayılı Meclis kararı ile karar verilmiştir.

Birlik üye Belediyelerimizden Çanakkale Belediyesi sınırları içindeki Esenler Mahallesi Ahmet Piriştina Caddesi ve Şehit Ömer Halisdemir Caddesi arasında yer alan pilot bölgede bulunan site, apartman ve villa tipi müstakil konut alanlarına konteyner yerleştirilmesi ve atık toplama süreçlerinin optimize edilmesi amacıyla Birliğimiz, Hak Sahibi ve Belediye ekipleri ortak bir çalışma yapmış ve çalışma sonucunda “Sıfır Atık Uygulamaları Kapsamında Konteyner Yerleşimi Pilot Uygulaması ve Modelleri” raporu 2024 yılında hazırlanmıştır. Çalışmaların kent genelinde uygulanabilir hale getirilmesi ile çevre kirliliğinin azaltılması ve atık toplama verimliliğinin artırılmasını sağlamak amacıyla bu çalışmaya paralel olarak "Çok Konutlu Siteler İçin Atık Toplama Yönergesi" hazırlanarak Mart ayında Birliğimize sunulmuştur.

Yönerge Çanakkale Belediyesine sunulmuş olup, Çanakkale Belediyesi “Sıfır Atık Uygulamaları Kapsamında Konteyner Yerleşim Stratejileri ve Pilot Uygulaması” raporu doğrultusunda projenin uygulamaya geçmesi, hazırlanan “Toplu Konut ve Site Yerleşmeleri için İkili Atık Toplama Sistemi Usul ve Esasları Hakkında Yönerge”nin Belediye tarafından ruhsat aşamasının başlangıcı olan İmar Durumu sırasında kentlilere verilmesi, proje onayı, inşaat ruhsatı ve yapı kullanma izni (iskan) süreçlerinde bu yönerge hükümlerinin uygulanması adına 09.04.2025 Tarih ve 2025/53 sayılı Belediye Meclis Kararı almıştır.

Meclis Kararı gereğince yönergenin pilot bölge (Esenler Mahallesi Ahmet Piriştina Caddesi ve Şehit Ömer Halisdemir Caddesi arası) çalışması yapılması ve yönergenin uygulamaya geçirilmesi için Birliğimiz, Hak Sahibi ve Çanakkale Belediyesinden oluşan bir komisyon kurulmuştur.

Sıfır Atık Uygulamaları Kapsamında Konteyner Yerleşim Stratejileri ve Pilot Uygulaması raporu doğrultusunda Karacaören bölgesinde projenin uygulamaya geçmesi için “Toplu Konut ve Site Yerleşmeleri için İkili Atık Toplama Sistemi Usul ve Esasları Hakkında Yönerge”ye uygun olarak raporda belirtilen pilot bölgedeki toplu konutların site yönetimlerine resmi tebligat çalışması tamamlanmış olup tebligat listesi kapsamında, komisyonca yerinde teknik incelemenin yapılarak temin edilecek konteynerlerin konumlandırılması konusunda çalışmalar sürdürülmektedir.

23/05/2025 Tarih ve 2025/18 sayılı Meclis kararı ile Birliğimizden atık bertaraf (gıda, tütün ve tütün ürünleri, evrak vb.) talebinde bulunan resmi kurum/özel işletmelerin bertaraf işlemlerinin gerçekleştirilebilmesi için hazırlanan Atık Ürün Bertaraf Prosedürünün ve Atık Ürün Bertaraf Formlarının Meclisimiz tarafından onaylanmasına ve uygulanmasına karar verilmiştir.

## 1.2. Entegre Katı Atık Yönetim Sistemi (EKAY) kapsamında düzenli depolama sahasının işletilmesi ve yapılacak yatırım işlerinin kontrolü ve denetlenmesi

### 1.2.1. Düzenli Depolama Sahasının İşletilmesi

EKAY İmtiyaz Sözleşmesi kapsamında; 19/02/2019 tarihinde kullanım hakkı Hak Sahibine devredilen düzenli depolama sahasının, 01 Temmuz 2019 tarihinde başlayan işletimi Hak Sahibi tarafından devam ettirilmiştir.

İlimiz Kemel Köyü Doğantepe Mevkiinde toplam 372.379 m<sup>2</sup> alan üzerinde, toplam kapasitesi Lot 1'in genişletilmesi ile 1.301.000 m<sup>3</sup>'ten 1.824.172 m<sup>3</sup>'e arttırılan ve 3 adet lottan oluşan 2.Sınıf Düzenli Depolama Sahası, EKAY Projesi'nin bir bileşenidir. Birlik Meclisince belirlenen hizmet bedeli kapsamında, Birlik üyeleri ve Birliğe üye olmayan resmi kurum ve özel işletmelerin tesise girişi yapılan ve kantar tartımı ile miktarları tespit edilen tüm atıkların (belediye atıkları, ambalaj atıkları ve tıbbi atıklar) MBA, TAT ve Tıbbi Atık Sterilizasyon tesislerinde işlendikten sonra sıkıştırılarak üzerinin toprakla örtülmesiyle bertarafı yapılmıştır.

2025 yılı boyunca Lot 1 Genişletme Alanına ve Lot 2'ye atık kabulü yapılmıştır. Lottaki atık seviyesi belli bir yüksekliğe ulaştıktan sonra gaz toplama amacıyla rigoller düzenli aralıklarla yerleştirilmiştir.

2025 yılında Birlik üyelerinden tesise gelen toplam belediye atıklarına ilişkin bilgiler Tablo 20'de verilmiştir.

**Tablo 20.** Birlik Üyelerine Ait Belediye Atık Kaynak ve Miktarları

	Hak Sahibi tarafından toplama-taşıma-bertaraf işlemi yapılan Belediye Atık Miktarı (ton)		Birlik Üyelerince toplam taşınan ve tesise bertaraf için getirilen belediye atık miktarı (ton)	
	2024 Yılı	2025 Yılı	2024 Yılı	2025 Yılı
Çanakkale	55.815,08	58.707,96	6.683,66	7.822,66
Lapseki	6.508,9	899,32	0	5.607,64
Umurbey	1.014,08	77,48	0	756,38
Kepez	12.812,74	12.811,42	2.304,34	1.481,96
Çardak	1.588,68	100,76	0	1.523,58
İl Özel İdare	0	0,90	5.164,28	5.351,84
<b>TOPLAM</b>	<b>77.739,48</b>	<b>72.597,84</b>	<b>14.152,28</b>	<b>22.544,06</b>
			<b>2024 YILI TOPLAM</b>	<b>91.891,76</b>
			<b>2025 YILI TOPLAM</b>	<b>95.141,90</b>

Birlik üyelerimiz Çanakkale, Lapseki, Umurbey, Kepez, Çardak Belediyeleri ile Çanakkale İl Özel İdaresi'nden 2025 yılında EKAY Tesisine kabul edilen belediye atık miktarı **95.141,90 ton** olup, son üç yıla ait her bir üyeden gelen atık miktarı aşağıdaki Tablo 21'de verilmektedir. Lapseki, Umurbey ve Çardak Belediyeleri atık toplama ve taşıma faaliyetlerini kendi imkanlarıyla yapmışlardır.

**Tablo 21.** Birlik Üyelerinin EKAY Tesisine Kabulü Yapılan Toplam Belediye Atık Miktarı

Birlik üyeleri	2023 Yılı		2024 Yılı		2025 Yılı	
	Belediye Atık Miktarı (ton)	Yüzde (%)	Belediye Atık Miktarı (ton)	Yüzde (%)	Belediye Atık Miktarı (ton)	Yüzde (%)
<b>Çanakkale</b>	57.112,72	67,85	62.498,74	68,01	66.530,62	69,93
<b>Lapseki</b>	6.649,80	7,90	6.508,90	7,08	6.506,96	6,84
<b>Umurbey</b>	1.015	1,21	1.014,08	1,10	833,86	0,88
<b>Kepez</b>	13.259,98	15,75	15.117,08	16,45	14.293,38	15,02
<b>Çardak</b>	1.465,40	1,74	1.588,68	1,73	1.624,34	1,71

<b>İl Özel İdare</b>	4.668,44	5,55	5.164,28	5,62	5.352,74	5,63
<b>TOPLAM</b>	<b>84.171,34</b>	<b>100</b>	<b>91.891,76</b>	<b>100</b>	<b>95.141,90</b>	<b>100</b>

2025 yılında Birlik üyesi olmayan resmi kurumlardan gelen belediye atık miktarı **380,92 ton**, özel işletmelerden gelen atık miktarı ise **425,22 ton** olmak üzere, birlik üyeleri ile birlikte EKAY Tesisine gelen atık miktarı aşağıda Tablo 22’de de gösterildiği gibi toplamda **95.948,04 tondur**.

**Tablo 22.** EKAY Tesisine Birlik Üyelerinden ve Diğer Üreticilerden Gelen Toplam Belediye Atık Miktarları

Atık Üreticileri	Atık Miktarı (ton)		
	2023 Yılı	2024 Yılı	2025 Yılı
<b>Birlik Üyeleri</b>	84.171,34	91.891,76	95.141,90
<b>Resmi Kurumlar</b>	365,92	315,34	380,92
<b>Özel İşletmeler</b>	532,88	490,74	425,22
<b>TOPLAM</b>	<b>85.070,14</b>	<b>92.697,84</b>	<b>95.948,04</b>

Tablo 22’de verilen Belediye Atık Miktarı direkt olarak Düzenli Depolama Tesisinde bertaraf edilen tonajlar değil, EKAY Tesisine kabul edilen ve kantar tartımı ile tespit edilen tüm üreticilerin belediye atıklarının toplam tonajlarıdır.

Atık kaynaklarına göre EKAY Tesislerine giren toplam **103.280,82 ton** atığın dağılımı Tablo 23’de belirtilmektedir. Tablo 24’te ise 2025 yılında düzenli depolama tesisinde bertaraf edilen toplam **78.592,035 ton** atığın kaynağı verilmiştir.

**Tablo 23.** EKAY Tesisine Gelen Atıkların Kaynakları ve Miktarları

Atık	Atık Miktarı (ton)	
	2024 Yılı	2025 Yılı
<b>Birlik Üyeleri ve Diğer</b>	92.697,84	95.948,04
<b>Tıbbi Atık</b>	772,274	795
<b>Ambalaj Atığı</b>	6.181,61	6.537,78
<b>TOPLAM</b>	<b>99.651,72</b>	<b>103.280,82</b>

**Tablo 24.** Düzenli Depolama Tesisinde Bertaraf Edilen Belediye Atık Kaynak ve Miktarları

Atık Kaynağı	Atık Miktarı (ton)	
	2024 Yılı	2025 Yılı
Düzenli Depolama Tesisine direkt olarak kabul edilen (gelişi güzel atıklar da dahil olmak üzere) belediye atık miktarı	42.140,88	25.475,418
TAT Tesisine kabul edilen ambalaj atıklarının ve MBA Tesisine kabul edilen belediye atıklarının işlenmesinden sonra oluşan ve Düzenli Depolama Tesisinde bertaraf edilen bakiye atık miktarı	42.040,17	52.324,144
Sterilize edildikten sonra Düzenli Depolama Tesisinde bertaraf edilen tıbbi atık miktarı	717,44	792,473
<b>TOPLAM</b>	<b>84.898,49</b>	<b>78.592,035</b>

İmtiyaz Sözleşmesi uyarınca Hak Sahibi 3 (üç) ayda bir Birliğimize faaliyet raporu sunmuştur.

Atık Yönetimi Yönetmeliği kapsamında EKAY tesisinde yapımı tamamlanan Geçici Tehlikeli Atık Depolama Alanının kullanılmasına devam edilmiştir.

### 1.2.2. Yapılacak Yatırım İşlerinin Kontrolü ve Denetlenmesi

2025 Yılı Yatırım Planı ve Çalışma Programında yer alan Lot Borulama, Atık Konteyneri, Araç Yenileme Yatırımları gerçekleştirilmiştir.

#### 1.2.2.a. Sızıntı Suyu Arıtma Tesisinin İşletilmesi

Günlük arıtma kapasitesi 192 m<sup>3</sup>/gün olan Sızıntı Suyu Arıtma Tesisinde arıtılmış sızıntı suyunun, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği 20.6 tablosu uyarınca doğal ortama deşarj edilen debi değerleri Tablo 25’de verilmektedir. Bu değerler tesisin mevcut otomasyon sistemi olan 2025 yılı proses değerleridir. Sızıntı Suyu Arıtma Tesisine kabul edilen ham sızıntı suyu miktarı 23.059 m<sup>3</sup>’tür.

**Tablo 25.** Sızıntı Suyu Arıtma Tesisine İlişkin 2025 Yılı Debi Değerleri

Tarih	2025 Yılı Debi Değerleri		
	Giren Atık Su	Çıkan Su	
	Aylık Toplam Sızıntı Suyu Miktarı	Aylık Toplam Konsantre Miktarı	Aylık Toplam Deşarj Edilen Arıtılmış Su Miktarı
	m <sup>3</sup> /ay	m <sup>3</sup> /ay	m <sup>3</sup> /ay
	<i>ORTALAMA</i>	<i>ORTALAMA</i>	<i>ORTALAMA</i>
	1.921,7	290,6	1.354
	<i>Toplam(m<sup>3</sup>/yıl)</i>	<i>Toplam(m<sup>3</sup>/yıl)</i>	<i>Toplam(m<sup>3</sup>/yıl)</i>
	<b>23.059</b>	<b>3.486</b>	<b>16.248</b>
Ocak	4.167	536	3.131
Şubat	2.695	205	1.238
Mart	3.466	457	2.721
Nisan	3.817	636	2.944
Mayıs	3.557	517	1.854
Haziran	3.723	676	2.430
Temmuz	378	104	385
Ağustos	0	0	0
Eylül	0	0	0
Ekim	0	0	0
Kasım	0	0	0
Aralık	1.257	356	1.545

2025 Yılı arıtılması tahmin edilen sızıntı suyu miktarı, yaz dönemi boyunca tesisin bakımı sebebi ile daha düşük miktarda gerçekleşmiştir.

#### 1.2.2.b. Depo Gazından Enerji Üretim Tesisinin İşletilmesi

İmtiyaz Sözleşmesi kapsamında yer alan, “Depo Gazı Toplama Sistemi Kurulması ve Enerji Elde Edilmesi” işi doğrultusunda, kurulan tesiste elektrik enerjisi üretim ve satışına devam edilmiştir.

Tesiste enerji eldesi için, **10.254 saat** motor çalışması sonucunda **5.042.690 Nm<sup>3</sup>** gaz bertaraf edilmiş olup, gerçekleşen enerji üretim miktarı **9.361 MWh** olmuştur. Depo gazından enerji eldesi ile ilgili olarak 2025 yılı verileri 2023 ve 2024 yılları ile birlikte Tablo 26’da verilmiştir.

**Tablo 26.** Depo Gazından Enerji Üretimine İlişkin Veriler

	Birim	2023 Yılı	2024 Yılı	2025 Yılı
Gerçekleşen Üretim Miktarı	MWh	11.314,3	8.810,37	9.361
Yakılan Gazın Debisi	Nm <sup>3</sup>	5.416.488	4.639.636	5.042.690
Motor Çalışma Saati	Saat	10.310	9.124	10.254

EKAY kapsamında kurulan Depo Gazından Enerji Üretim Tesisinin Karbon Kredileri Satışı için Gold Standard Foundation'a Hak Sahibi Firma tarafından yapılan başvuruya istinaden, yapılan başvuru onaylanmış olup, Karbon Kredileri Denetleyici Kuruluşlar tarafından doğrulama aşamasındadır.

### **1.2.2.c. Mekanik Biyolojik Ayırma Tesisinin (MBA) İşletilmesi**

45 ton/saat kapasiteli Mekanik Ayırma Tesisinde belediye atıklarının kabulü yapılmaktadır. Biyokurutma Tesisinde, her tünelde bulunan 8 adet ölçüm noktasında problemler ile sıcaklık verileri takip edilmiştir. 2025 yılında üretilen ATY miktarı 20.721 ton olup, 2023 ve 2024 yılına ait veriler ile birlikte Tablo 27'de verilmiştir.

**Tablo 27.** ATY Üretimine İlişkin Değerler

	<b>Birim</b>	<b>2023 Yılı</b>	<b>2024 Yılı</b>	<b>2025 Yılı</b>
Üretilen ATY Miktarı	ton	4.192,67	10.840,1	20.721

2025 yılı boyunca, MBA ve TAT Tesisleri işletilmeye devam edilmiştir. MBA Tesisine kabul edilen toplamda 70.472,622 ton belediye atığının içerisinde ayrıştırılan (farklı türlerdeki) geri dönüştürülebilir atık miktarı 2.300,22 olarak gerçekleşmiştir. TAT Tesisine kabul edilen karışık ambalaj atığı miktarı 6.537,78 tondur. Üretilen toplam ATY miktarı ise 20.721 ton olmuştur. Tesiste, ayrıştırma verimliliğini artırmak ve malzeme kaçaklarını önlemek için yapay zeka destekli, malzemelerin cins ve miktarlarını tespit eden sistem kurulmuştur.

Yapay zeka destekli atık analiz sistemi ile tesiste bulunan konveyör bantlara entegre edilen yüksek çözünürlüklü kamera ve görüntü işleme teknolojisi ile banttan geçen atıklar gerçek zamanlı olarak tanımlanmakta ve sınıflandırılmaktadır.

Geri dönüşüm kayıplarının önlenmesi adına verimli olan bu sistem ile süreç daha verimli hale getirilerek hem işletme performansına hem de çevreye katkı sağlanmaktadır.

### **1.2.2.d. Ambalaj Atıkları Toplama Ayırma Tesisinin (TAT) İşletilmesi**

Ambalaj Atıkları Toplama Ayırma Tesisinde (TAT) ambalaj atıklarının yönetimi gerçekleştirilmektedir.

Tesiste, hem kabul alanı, hem de ayrıştırma sonrası için atıkların ayrı ayrı stok bölmeleri mevcuttur. Ayrıştırma bandında personeller aynı anda ayrıştırma yapabilmektedir. Ayrıştırma sonrasında bakiye atıklar konteynerde biriktirilerek düzenli depolama sahasına gönderilmektedir.

TAT Tesisine 6.537,78 ton karışık ambalaj atığı kabul edilmiş olup, gerçekleşen toplam ambalaj atığı miktarı belediye atığının içerisinde ayrıştırılan (farklı türlerdeki) geri dönüştürülebilir atık miktarı ile birlikte (2.300,22 ton) 8.838 ton olmuştur. TAT Tesisine kabul edilen toplamda 6.537,78 ton karışık ambalaj atığının 6.499,02 tonu Birlik üyelerinden, 38,76 tonu ise özel işletmelerdendir.

### **1.3. Entegre Katı Atık Yönetim (EKAY) Sistemi kapsamında Birlik havzasında oluşan belediye atıklarının toplatılması, taşınması ve düzenli depolama sahasında bertaraf edilmesi işine ait İmtiyaz Sözleşmesinin yürütülmesini sağlamak**

06/02/2019 tarihinde yürürlüğe giren İmtiyaz Sözleşmesi kapsamında; mobilizasyon süreci sonunda 01/07/2019 tarihinde başlayan Hak Sahibince havzada belediye atıklarının toplanması, taşınması ve bertarafı ve düzenli depolama sahasının işletimi ve 09/09/2019 tarihinde başlayan havzada ambalaj atıklarının toplanması işi devam etmiştir. Lapseki, Umurbey ve Çardak Belediyeleri atık toplama ve taşıma faaliyetlerini kendi imkanlarıyla yapmışlardır.

2021 Mayıs ayında Hak Sahibine devredilen tıbbi atık üreticilerinden tıbbi atıkların toplanması, taşınması ve bertaraf işlemlerini sağlamak üzere Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisinin işletilmesine de devam edilmiştir.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından, 5 Eylül 2025 tarihinde Entegre Katı Atık Yönetim Tesisinin Çevre İzin ve Lisans Belgesi alınmıştır. Böylece tesisimizin tüm teknik, çevresel ve idari yükümlülükleri yerine getirilerek çevre mevzuatına tam uyum sağlanmıştır. Çevre İzin ve Lisansı aşağıda belirtilen tesisleri ve konuları kapsamaktadır;

- 2.Sınıf Düzenli Depolama
- Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisi
- Atıktan Türetilmiş Yakıt Hazırlama Tesisi (ATY)
- Biyobozunur Atık İşleme-Mekanik Ayırma
- Biyobozunur Atık İşleme-Biyokurutma
- Toplama Ayırma Tesisi
- Biyogazdan Elektrik Üretim Tesisi (Hava Emisyon)
- Sızıntı Suyu Arıtma Tesisi (Atıksu Deşarjı)

İmtiyaz Sözleşmesi gereğince Hak Sahibi tarafından hazırlanan Mali Raporlar Birliğimize sunulmuştur. Tüm Mali Raporların değerlendirilmesi sonucu, Birlik Meclisi tarafından Hizmet Bedeli belirlenmiştir.

Birlik havzasında oluşan belediye atıklarının toplanması, taşınması ve düzenli depolama sahasında bertaraf edilmesine yönelik hakediş dosyası (haftalık onay prosedürü, kantar fişlerinin onayı, araç takip fişlerinin onayı) hazırlanarak Hak Sahibi tarafından düzenlenen faturalama karşılığında ödemeler yapılmıştır.

EKAY kapsamında 1 yıl süre ile Hukuk Danışmanlık hizmeti alınmıştır.

## **2. Performans Hedefi Kapsamında Tanımlanan Faaliyetler**

2. Performans hedefi olan “Birlik havzasında ambalaj atıklarının belediye atıklarından ayrı olarak toplanması, taşınması ve sınıflandırılması işlemlerinin mevzuat hükümlerine göre denetlenmesi” ne yönelik Faaliyetler;

### **2.1. Ambalaj Atıklarının Ayrı Toplanması, Taşınması ve Ekonomiye Geri Kazandırılması**

Hak Sahibi tarafından Birlik sınırlarındaki konut, iş yerleri ve resmi kurumlardan belediye atıklarından ayrı olarak toplanan ambalaj atıkları, TAT Tesisine getirilip, türüne göre sınıflandırılıp, geri dönüşüm tesislerine gönderilerek ekonomiye geri kazandırılmıştır.

MBA tesisine gelen belediye atıkları içinden ayrıştırılan ambalaj atıkları da değerlendirilmiştir. Çanakkale 1. Sınıf Atık Getirme Merkezi ve 1. Sınıf Atık Getirme Merkezine bağlı olarak çalışan Mobil Atık Getirme Merkezlerinin aktif kullanımına devam edilmiştir.

23/05/2025 Tarih ve 2025/17 sayılı Meclis kararı ile Hak Sahibi tarafından hazırlanan ve Birliğimiz görüşleri doğrultusunda revize edilen 1. Sınıf Atık Getirme Merkezi İşletme Prosedürünün onaylanmasına ve uygulanmasına karar verilmiştir.

ÇAKAB Birlik Havzasında Ambalaj Atıklarının Ayrı Toplanması ve Taşınması faaliyetleri, 3 hidrolik sıkıştırılmalı araç ve Birliğimiz tarafından teslim edilen 1 vinçli geri dönüşüm toplama aracı ile 6 şoför ve 12 araç arkası personel ile birlikte havzada sürdürülmüştür.

Sıfır Atık Yönetmeliği kriterlerden biri olan ve Çanakkale Belediyesi Teknik Hizmetler Kampüsü içerisinde yapılmış 1. Sınıf Atık Getirme Merkezinin, EKAY kapsamında Hak Sahibi tarafından işletilmesi sağlanmıştır. Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamında, tüm atıkların ayrıştırılarak geri dönüşüme kazandırılabilmesi amacıyla ile Birlik havzasına yerleştirilen Mobil Atık Getirme Merkezlerinin kullanımına devam edilmiştir.

Birlik havzasında yer alan Mobil Atık Getirme Merkezlerinin Tablo 28’de dağılımı verilmiştir.

**Tablo 28.** Mobil Atık Getirme Merkezi Dağılımı

	<b>Çanakkale Belediyesi</b>	<b>Lapseki Belediyesi</b>	<b>Umurbey Belediyesi</b>	<b>Kepez Belediyesi</b>	<b>Çardak Belediyesi</b>	<b>Toplam</b>
Mobil Atık Getirme Merkezi Sayısı	13	2	1	3	1	<b>20</b>

2025 yılı içerisinde Sıfır Atık Projesi kapsamında havzamızda yer alan resmi kurum ve özel işletmelerin Birliğimize yaptıkları başvurular neticesinde, Hak Sahibi tarafından 3'lü set şeklindeki 60 adet kurum içi kutu teslim edilmiştir.

Hak Sahibi tarafından Birlik üye Belediyelerinden Çanakkale Belediyesi sınırlarında kent geneline yerleştirilen 17 adet cam kumbarası ile atık camlar ayrı olarak toplanmaya devam edilmiş olup, 2025 yılında toplam 24,38 ton atık cam toplanmıştır. Atık camlar karışık ambalaj atığı toplama (2'li toplama) sistemine dahil edilmeden ayrı olarak toplanmakta ve cam kumbaralarında biriktirilerek lisanslı tesislere doğrudan (TAT Tesisine girmeden) gönderilmektedir. 2025 yılı atık cam verileri 2024 ve 2023 yılları ile birlikte Tablo 29'da verilmiştir.

**Tablo 29.** Toplanan Atık Cam Miktarı

	2023 Yılı	2024 Yılı	2025 Yılı
Atık Cam Miktarı (ton)	19,72	10,6	24,38

Ambalaj atığı toplama ile ilgili şikayetlere cevap verebilmek için kurulan "ALO AMBALAJ HATTI" na gelen şikayetler tarafımızca değerlendirilerek çözüme kavuşturulmuştur. Birliğe ve Hak Sahibine telefon, e-posta, dilekçe ve sözlü olarak gelen toplam 690 adet şikayet ve talep tarafımızdan değerlendirilerek çözüme ulaştırılmıştır.

Birlik üye Belediyelerinden yıl içerisinde kaynağından ayrı toplanan **6.499,02 ton** ambalaj atık miktarının dağılımı ve yüzdesi Tablo 30'da, 2023 ve 2024 yılı değerleriyle birlikte verilmektedir.

**Tablo 30.** Birlik Üyelerinin Ambalaj Atık Miktarları

Birlik üyeleri	2023 Yılı		2024 Yılı		2025 Yılı	
	Ambalaj Atık Miktarı (ton)	Yüzde (%)	Ambalaj Atık Miktarı (ton)	Yüzde (%)	Ambalaj Atık Miktarı (ton)	Yüzde (%)
Çanakkale	3.889,25	79,75	4.879,34	79,73	5.091,69	78,35
Lapseki	190,79	3,91	184,41	3,01	23,73	0,37
Umurbey	21,06	0,43	22,3	0,36	0,86	0,01
Kepez	715,89	14,68	940,68	15,37	1.378,26	21,21
Çardak	59,59	1,22	93,4	1,53	4,48	0,07
<b>TOPLAM</b>	<b>4.876,58</b>	<b>100</b>	<b>6.120,13</b>	<b>100,00</b>	<b>6.499,02</b>	<b>100</b>

2025 yılında Birlik havzamızdaki Özel İşletmelerden toplanan ambalaj atığı miktarı ise **38,76 tondur**. MBA tesisine yönlendirilen belediye atıkları içerisinde **2.300,22 ton** geri dönüştürülebilir atık ayrıştırılmıştır.

2025 Yılında toplanan Ambalaj Atık Miktarları **8.838 ton'a** ulaşmış olup, detaylı bilgi Tablo 31'de verilmiştir. Tablo 30'daki 2025 yılı verilerine hem Hak Sahibi tarafından toplanan miktarlar, hem de sadece TAT Tesisine gelen (Hak Sahibi tarafından toplanmayan) atık miktarları dahildir. Tonajlar EKAY Sahasına kabul edilen ve kantar tartımı ile tespit edilen karışık ambalaj atığı tonajlarıdır.

**Tablo 31.** 2025 Yılı Toplam Ambalaj Atık Miktarları

Ambalaj Atık Üreticileri	2023 Yılı Ambalaj Atık Miktarı (ton)	2024 Yılı Ambalaj Atık Miktarı (ton)	2025 Yılı Ambalaj Atık Miktarı (ton)
Birlik Üyeleri	4.876,58	6.120,13	6.499,02
Belediye Atıkları İçerisinden Ayrıştırılan (BKA)	2.933,01	2.139,1	2.300,22
Özel İşletmeler	637,53	61,48	38,76
<b>TOPLAM</b>	<b>8.447,12</b>	<b>8.320,71</b>	<b>8.838</b>

Tesislerde 2025 yılında proses sonucu; belediye atığı içerisinde (tonaj bazında) sırasıyla en çok karton, plastik, PET ve metal ambalaj atığı içerisinde ise (tonaj bazında) sırasıyla en çok metal, pet, plastik, karton ayrıştırılmıştır.

## 2.2. Eğitim Çalışmaları

Birliğimiz ve Çanakkale Belediyesi İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğü ortaklığında 2025 yılı içinde düzenlenen eğitimlerde, Çanakkale Bölgesel Katı Atık Yönetim Projesi ve uygulamaları, EKAY Projesi, Sıfır Atık Projesi, Ambalaj Atıklarının ve Tıbbi Atıkların Yönetimi Projesinin yanı sıra, Atık Elektrik ve Elektronik Eşyaların (AEEE) Ayrı Toplanması Projesi, Bitkisel Atık Yağlar, Atık Piller, Atık İlaçlar, Giyim/Tekstil Atıkları, Mavi Bayrak, İklim Değişikliği Eylem Planı hakkında ve havzadaki uygulamalar hakkında bilgiler verilmiştir.

Tablo 32’de ayrıntısı verilen 24 adet eğitim, toplantı ve etkinlik faaliyetleri sonucunda 1.930 kişiye ulaşılmıştır. Birliğimiz tesislerine çeşitli kurumlar, okullar vb. tarafından yapılan 15 adet ziyaret ile toplam 319 ziyaretçiye ilişkin bilgiler Tablo 33’de verilmektedir. Havzada vatandaşlara, öğrencilere verilen eğitim faaliyetlerinin yanı sıra Birliğimizin etkinlikleri, saha ziyaretleri ve sosyal ağlara erişim aracılığıyla toplam 8.650 kişiye ulaşılmıştır.

**Tablo 32.** 2025 Yılında Verilen Eğitimler

Sayı	Tarih	Eğitim Verilen Kurum	Niteliği	Katılan Kişi Sayısı
1	3.01.2025	TED/Bahçeşehir/Çanakkale Koleji	Ambalaj Toplama Yarışması Tanıtım Toplantısı	20
2	6.01.2025	İstek/Fen-Mat/İsmail Kaymak/Kampüs Koleji/Form Eğitim Kurumları	Ambalaj Toplama Yarışması Tanıtım Toplantısı	30
3	19.02.2025	Fen-Mat Koleji öğrencileri	Eğitim	60
4	24.02.2025	ÇOMÜ Tıp Fakültesi öğrencileri	Eğitim	20
5	25.02.2025	Kepez Belediyesi personeli ve anaokulu öğrencileri	Eğitim	250
6	26.02.2025	İklim Değişikliği Eylem Grubu ve Kent Elçilerinin oluşturulması açılış toplantısı	Toplantı	50
7	13.03.2025	ÇOMÜ Enerji Yönetimi Birimi	Eğitim	10
8	14.04.2025	“Geri Dönüşüm Seninle Başlar” Yarışması” ödül töreni	Tören	319
9	15.04.2025	ÇOMÜ Tıp Fakültesi asistanları	Eğitim	20
10	22.04.2025	Çanakkale İklim Eylem Grubu ve İklim Elçileri Projesi, Çanakkale Belediyesi Birimleri Koordinasyon Toplantısı- Çanakkale Belediyesi Meclis Salonu	Toplantı	30
11	8.05.2025	"Türkiye'de İklim Değişikliğine Uyum Eyleminin Güçlendirilmesi Projesi" kapsamında konferans (Kolin Otel)	Konferans	75
12	10.05.2025	6. Yerel Tohum Takas Şenliği	Etkinlik	200
13	14.05.2025	Özlem Kayalı İlkokulu	Söyleşi	50
14	21-22-27/05/2025	İklim Eylemi Bilgilendirme ve Danışma Toplantıları- Çanakkale Belediyesi Nikah Salonu	Toplantı	82
15	11.06.2025	ÇOMÜ Tıp Fakültesi öğrencileri	Eğitim	22
16	13.08.2025	ÇOMÜ Tıp Fakültesi öğrencileri	Eğitim	20

17	16.09.2025	"Bir Katılımcı ve Kapsayıcı İklim Eylem Modeli: Çanakkale İklim Eylem Grubu ve İklim Elçileri" projesi kapsamında "Çanakkale'de İklim Krizi: Afetler, Sorunlar ve Çözümler" başlıklı panel	Panel	180
18	15.10.2025	ÇOMÜ Tıp Fakültesi öğrencileri	Eğitim	22
19	17.11.2025	İklim Elçileri ve İklim Eylem Grubu Çalıştayı	Eğitim	30
20	22.11.2025	Çevreci Belediyeler Birliği Sunumu	Toplantı	300
21	26.11.2025	Vali Ömer TORAMAN'ın başkanlığında İlimizde oluşan evsel atıkların yönetimiyle ilgili toplantı (Katı Atık Birlikleri Katılımı ile)	Toplantı	50
22	17.12.2025	ÇOMÜ Tıp Fakültesi öğrencileri	Eğitim	20
23	24.12.2025	Çanakkale Belediyesi İklim Elçileri Projesi Kapanış Etkinliği- Geri Dönüşüm ve Atık Çalışma Grubu Sunumu	Toplantı	60
24	25.12.2025	İlimizde oluşan evsel katı atıkların yönetimiyle ilgili Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünde toplantı (Katı atık Birlikleri, Gökçeada Belediyesi İl Özel İdare, GMKA Katılımı ile)	Toplantı	10
<b>TOPLAM</b>				<b>1.930</b>

**Tablo 33.** 2025 Yılında Birlik Tesislerine Yapılan Ziyaretler

Sayı	Tarih	Ziyaret Eden Kurum	Ziyaretin Niteliği	Katılan Kişi Sayısı
1	14.01.2025	Çanakkale Vali Yardımcısı Tesis Ziyareti	Teknik Gezi	3
2	21.02.2025	ÇOMÜ Sürdürülebilirlik Kulübü	Teknik Gezi	10
3	27.02.2025	Şinasi Figen Bayraktar Orta Okulu Tesis Ziyareti	Teknik Gezi	50
4	30.05.2025	Tunceli Katı Atık Birliği	Teknik Gezi	10
5	11-13 /06/2025	Farklı ülkelerden gelen teknik uzmanlarından oluşan 10 kişilik Uzmanlar Topluluğu (Community of Expertise – CoE)	Teknik Gezi	10
6	12.06.2025	Bozcaada Belediye Başkanı ve ekibi	Teknik Gezi	4
7	17.07.2025	Ton TV Ziyareti	Teknik Gezi	4
8	18.09.2025	Bolu Belediyesi	Teknik Gezi	3
9	23.09.2025	Güney Marmara Kalkınma Ajansı	Teknik Gezi	3
10	10.10.2025	Platanus Gençlik Derneği - Erasmus Öğrencileri	Teknik Gezi	40
11	22.10.2025	Atatürk Ortaokulu	Teknik Gezi	41
12	4.12.2025	ÇOMÜ Yenilikçi Enerji Kulübü	Teknik Gezi	60
13	4.12.2025	Çardak İlkokul/Ortaokulu	Teknik Gezi	31
14	16.12.2025	"Bir Katılımcı ve Kapsayıcı İklim Eylem Modeli: Çanakkale İklim Eylem Grubu ve İklim Elçileri Projesi" kapsamında seçilen İklim Elçileri	Teknik Gezi	19
15	19.12.2025	Çardak İlkokul/Ortaokulu	Teknik Gezi	31
<b>TOPLAM</b>				<b>319</b>

Çanakkale Belediyesi, Çanakkale Katı Atık Yönetim Birliği (ÇAKAB) ve Suez Çanakkale Atık Hizmetleri A.Ş iş birliği ile çevre bilincini ve geri dönüşüm süreçlerine katılımı artırmak amacıyla "Geri Dönüşüm Seninle Başlar" isimli ödüllü Ambalaj Toplama Yarışması 23 Aralık 2024 tarihinde başlatılmış ve **27 Mart 2025** tarihinde sona erdirilmiştir. Toplam 319 kişinin katıldığı yarışmanın ödül töreni 14 Nisan 2025 tarihinde yapılmıştır. Katılımcıların ayrıştırdığı atıklar ile, 37 ton ambalaj atığı geri dönüşüme kazandırılmış, karbon ayak izimizden 55,7 ton karbon azaltımı ve 115.726 kWh enerji tasarrufu sağlanmıştır. Ayrıca yarışma için ayrı toplanan atıklar sayesinde 392 ağacın kesilmesinin de önüne geçilmiştir.

**10 Mayıs 2025** tarihinde Çanakkale Belediyesi tarafından geleneksel olarak düzenlenen 6. Yerel Tohum Takas Şenliğinde Birliğimiz stand kurmuştur.

Yararlanıcı kurumu Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, yürütücü kuruluşu Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı olan ve Avrupa Birliği ile Türkiye Cumhuriyeti tarafından ortaklaşa finanse edilen "Türkiye'de İklim Değişikliğine Uyum Eyleminin Güçlendirilmesi Projesi" kapsamında **Mayıs** ayında gerçekleşen "Çanakkale'de İklim Değişikliğiyle Mücadelede Sıfır Atık Uygulamaları" başlıklı panelde, Birliğimizce yapılan faaliyetler de sunulmuştur.

Özlem Kayalı İlkokulu'nda **Mayıs** ayında düzenlenen "Environment Friendly Citizens: A Responsible Future with Recycling" (Çevre Dostu Vatandaşlar: Geri Dönüşümle Sorumlu Bir Gelecek) isimli STEAM tabanlı eTwinning Projesi kapsamında kentte gerçekleştirilen atık yönetimi hakkında öğrenciler Birliğimiz tarafından bilgilendirilmiştir.

Çanakkale Belediyesi İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğü tarafından düzenlenen "Plastiksiz Temmuz" kampanyası etkinliklerine Birliğimiz stand kurarak katılmıştır.

İlimizde İklim değişikliği ile ilgili politikaların (İklim Eylem Planı) uygulanması ve izlenmesinde sivil toplumun ve vatandaşın katılımını sağlamak, güçlendirmek, sürdürülebilir kılmak amacıyla Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) tarafından desteklenen, Türkiye Avrupa Vakfı ve Çanakkale Belediyesi ortaklığında yürütülen "*Bir Katılımcı ve Kapsayıcı İklim Eylem Modeli: Çanakkale İklim Eylem Grubu ve İklim Elçileri Projesi*" kapsamında **Birliğimizin katılım gösterdiği programlar aşağıda belirtilmiştir;**

- 26 Şubat 2025 tarihinde *Açılış toplantısı*
- 22 Nisan 2025 tarihinde "*Belediye Birimleri Koordinasyon Toplantısı*"
- 21-22-27 Mayıs 2025 tarihlerinde üç ayrı oturumda yapılan "*İklim Eylemi Bilgilendirme ve Danışma Toplantıları*"
- 17 Haziran 2025 tarihinde Çanakkale İklim Elçileri ve İklim Eylem Grubu'nun yol haritasını çıkarmak amacıyla gerçekleştirilen "*İklim Elçileri ve İklim Eylem Grubu Çalıştayı*"
- 24-25 Haziran 2025 tarihlerinde Kadıköy Belediyesine düzenlenen, Çanakkale Belediyesi ve İstanbul Kadıköy Belediyesi arasındaki mevcut işbirliğini güçlendirmek, karşılıklı bilgi alışverişinde bulunmak ve çevre projeleri alanındaki başarılı çalışmalarını yerinde incelemek amacıyla ziyaret programı
- 16 Eylül 2025 "*Çanakkale'de İklim Krizi: Afetler, Sorunlar ve Çözümler*" başlıklı panelde, ilk oturumda sunumlar yapılmış, İkinci oturumda ise, etkinliğe katılan paydaşlarla birlikte "*Çanakkale İklim Elçileri ve İklim Eylem Grubu Neler Yapabilir*" başlığı altında interaktif bir tartışma yürütülürken Çanakkale İklim Elçileri'nin oluşumu da tamamlanmıştır.
- "29 Eylül – 1 Ekim 2025 tarihleri arasında "*İklim Elçileri Eğitimi*", "*Çanakkale İklim Elçisi*" sertifikaların takdimi
- 16.12.2025 tarihinde Çanakkale Belediyesi İklim Elçilerinin Entegre Katı Atık Yönetimi (EKAY) Tesisine teknik inceleme gezisi
- 24 Aralık 2025 tarihinde *kapamaş etkinliği*

Bu etkinliklerde EKAY Projesine ait bilgilerin verildiği toplantı ve ziyaretler Tablo 32 ve 33'de belirtilmiştir.

### 3. Performans Hedefi Kapsamında Tanımlanan Faaliyetler

3. Performans hedefi olan “Birliğimiz sınırları içerisinde oluşan tıbbi atıkların belediye atıklarından ayrı olarak toplanması, taşınması ve bertarafı sağlanarak tıbbi atıkların çevre ve insan sağlığı üzerindeki olumsuz etkilerinin azaltılması ve bu işlemlerin kontrol ve denetiminin yapılması” konusuna yönelik Faaliyetler;

#### **3.1. Sterilizasyon Tesisinin İşletilmesi**

Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisinin, EKAY İmtiyaz Sözleşmesi kapsamında Hak Sahibi tarafından işletimi sürdürülmüştür.

Birliğimize üye Belediyelerin sınırları içindeki tıbbi atık üreticilerinden tıbbi atıkların toplanması, taşınması ve bertaraf işlemleri, Hak Sahibi ile üreticiler arasında yapılan sözleşme sonucunda gerçekleştirilmiştir. Ayrıca yakın çevredeki TROAS (BAYRAMIÇ-EZİNE-AYVACIK) ve BİÇAY (BİGA-ÇAN -YENİCE) Katı Atık Birlikleri tarafından tesise getirilen tıbbi atıkların da sterilizasyonu yapılarak depolama sahasında bertarafı sağlanmıştır. 2025 yılında İl Mahalli Çevre Kurulu kararı kapsamında Gökçeada da toplama programına dahil edilmiş ve adadaki tıbbi atık üreticileri ile sözleşmeler imzalanmıştır.

Sterilizasyon Tesisine kabul edilen toplam 795 ton tıbbi atığın 566,829 tonu Birlik üyelerinden, kalan 228,171 tonu ise yakın çevredeki 2 Katı Atık Birliğinin ve Gökçeada'nın (7 üretici) atıklarından oluşmaktadır. 2025 yılında tıbbi atık üretici sayısı 352'dir. Son üç yılın tıbbi atık miktarlarına ilişkin veriler Tablo 34 ve Tablo 35'de verilmiştir.

**Tablo 34.** Birlik Üyelerinin Tıbbi Atık Miktarları

Birlik üyeleri	2023 Yılı		2024 Yılı		2025 Yılı	
	Tıbbi Atık Miktarı (ton)	Yüzde (%)	Tıbbi Atık Miktarı (ton)	Yüzde (%)	Tıbbi Atık Miktarı (ton)	Yüzde (%)
Çanakkale	257,409	49,38	278,853	49,558	263,652	46,513
Lapseki	12,784	2,45	14,225	2,528	14,205	2,506
Umurbey	0,083	0,02	62	0,011	0,184	0,032
Kepez	250,826	48,11	269,259	47,853	288,702	50,933
Çardak	0,058	0,01	278	0,049	0,083	0,015
İl Özel İdaresi	0,161	0,03	6	0,001	0,003	0,001
<b>TOPLAM</b>	<b>521,321</b>	<b>100</b>	<b>562,683</b>	<b>100</b>	<b>566,829</b>	<b>100</b>

**Tablo 35.** Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisine Gelen Toplam Tıbbi Atık Miktarları

Tıbbi Atık Üreticileri	Tıbbi Atık Miktarı (ton)		
	2023 Yılı	2024 Yılı	2025 Yılı
BİRLİK ÜYELERİ	521,321	562,683	566,829
BİÇAY	110,386	133,660	139,971
TROAS	65,327	75,931	78,84
GÖKÇEADA	0	0	9,360
<b>TOPLAM</b>	<b>697,034</b>	<b>772,274</b>	<b>795</b>

### **3- Diğer Hususlar**

Birliğimizce 2025 yılında gerçekleştirilen diğer çalışmalar aşağıda verilmektedir.

1. 27 Meclis üyesinden oluşan Birlik Meclisi yıl içinde 4 olağan ve 1 olağanüstü olmak üzere toplam 5 meclis toplantısı yaparak 30 karar almıştır. Ayrıca Birlik Encümeni 12 encümen toplantısı yapmış ve 34 karar alınmıştır. Encümen ve meclis kararlarının elektronik imzalanma işlemleri Aralık ayında tamamlanmış olup, 2 Encümen kararı için e-imza yapılmıştır.
2. 5 Üyeden oluşan Birlik Plan ve Bütçe Komisyonu 10 karar almıştır.
3. 2025 yılında 3 Çevre Mühendisliği ve 1 Enerji Yönetimi bölümü öğrencisi olmak üzere toplam 4 üniversite öğrencisi kurumumuzda staj yapmıştır.
4. Birliğimiz bünyesinde gerçekleştirilen muhasebe işlemleri için Muhasebe Danışmanlık Hizmeti alımı yapılmıştır.
5. 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu kapsamında toplam 6 Birlik personeli için İşyeri Sağlığı ve Güvenliği Uzmanı ve İşyeri Hekimi hizmeti alınmıştır.
6. İlimizde oluşan evsel atıkların yönetimi konusunda karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerileri kapsamında 29.08.2025 tarihinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünde yapılan toplantıya Birlik Müdürü katılım göstermiştir.
7. İlimizde oluşan evsel atıkların yönetimiyle ilgili olarak 26/11/2025 tarihinde Valimiz Ömer TORAMAN'ın başkanlığında İl Özel İdaresi Meclis Salonunda yapılan toplantıya Birlik Başkanımız, üye Belediye Başkanlarımız ve Birlik Müdürü katılım göstermiştir.
8. İlimizde oluşan evsel atıkların yönetimine ilişkin, Çanakkale Valisi Ömer TORAMAN'ın talimatı ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, İl Özel İdaresi, İlimizde yer alan katı atık birlikleri ve Güney Marmara Kalkınma Ajansı personelleri tarafından kurulan komisyonun her ay yapacağı toplantılara Birliğimiz adına Birlik Müdürü görevlendirilmiş olup, 25.12.2025 tarihinde katılım göstermiştir.

## **IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ**

### **A- Üstünlükler**

- 1-Birlik üyeleri arasında birlikte hareket etme kabiliyetinin yüksek olması.
- 2-Birlik üyelerinin kuruluş amacının gerçekleşmesi için duyarlı, katılımcı ve pozitif yaklaşım göstermeleri.
- 3-Birlik yönetimi ve çalışanları ile üye belediyeler arasında olumlu iletişimin bulunması.
- 4-Yeterli teknik ve mevzuat bilgisine sahip yöneticilerinin bulunması.
- 5-Birliğin yıllara sari iş ve finansman programının bulunması
- 6-Diğer belediyeler ve ülkemizdeki tüm mahalli idareler ile işbirliği kabiliyetinin yüksek olması.
- 7-Ulusal ve uluslararası paydaşlarla ilişkilerin ve birlikte hareket edebilme kabiliyetinin yüksek olması.
- 8- Birliğin kullanımı için hizmet binasının bulunması
- 9- Yeterli teknik donanım ve teknolojik imkanların olması.
- 10- Ülkemizde pilot olarak başlayan ÇBKAYP ile kazanılan tecrübe ve bilgi birikiminin tüm belediye ve birliklere aktarılması.
- 11- Birlik üyelerimizin atıkların toplanması, taşınması ve bertarafı konusunda atık yönetim sistem ücret tarifelerini uygulamaya geçirmiş olması

### **B- Zayıflıklar**

- 1-Bölgesel katı atık yönetimi konusundaki mevzuat eksiklikleri
- 2-Üyelerin ödemelerini vadesinde yapamaması

### **C- Değerlendirme**

Mahalli İdare Birlikleri, üyelerinin inisiyatifıyla kurulmuş kamu kurumlarıdır.

Gerek Anayasamızın 127. maddesi ve gerekse 5355 sayılı Mahalli İdare Birlikleri Kanununun Birliklere yüklediği çok önemli fonksiyonlar ve görevler vardır.

Bölgedeki Belediyelerin inisiyatifıyla merkez ilçe, ilçe ve belde belediyeleri ile kurulan ÇAKAB dar ve kısıtlı imkanları, birlik üyeleri ve çalışanlarının gayretleriyle çok kısa bir zamanda Avrupa normlarında proje üretip, üyelerine destek olacak kapasiteye ulaşmıştır.

Mahalli idare birlikleri, özellikle Birliğimizin statüsünde bulunan Belediye birlikleri, 5355 sayılı Mahalli İdare Birlikleri Kanununun yürürlüğe girmesiyle ve özellikle de Avrupa Birliği uyum sürecinde etkinlikleri ve fonksiyonları yüksek olması beklenen kamu tüzel kişileri olarak karşımıza çıkmaktadır.

### **V- ÖNERİ VE TEDBİRLER**

Üstün yanlar kurumsal olarak yönetim kabiliyetlerimizi ve olumlu etki yaratan unsurları, zayıflıklar ise üzerinde yeni stratejiler geliştirilmesi gereken, yetersizliklerimizi gözlemlediğimiz, kurumsal kabiliyetlerimizi ve olumsuz etki yaratan unsurları içermektedir. Birliğimiz sürdürülebilir çevre anlayışının bölgemizde uygulanması ve tüm ülkede örnek teşkil etmesi için sorumluluğunu bilmekte ve amaçları doğrultusunda plan ve programlarını güncellemektedir.