

**T.C.
ÇANAKKALE-LAPSEKİ-UMURBEY-
KEPEZ-ÇARDAK-İL ÖZEL İDARE KATI
ATIK YÖNETİM BİRLİĞİ**

2025 YILI PERFORMANS PROGRAMI

İÇİNDEKİLER

Başkanın Sunumu

I- GENEL BİLGİLER

- A- Yetki, Görev ve Sorumluluklar
- B- Teşkilat Yapısı
- C- Fiziksel Kaynaklar
- D- İnsan Kaynakları
- E- Diğer Hususlar

II- PERFORMANS BİLGİLERİ

- A- Temel Politikalar ve Öncelikler
- B- Amaç ve Hedefler
- C- Performans Hedef ve Göstergeleri ile Faaliyetler
- D- İdarenin Toplam Kaynak İhtiyacı

III- EKLER

FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİNE İLİŞKİN TABLO

TABLolar

- Tablo 1. Birlik Norm Kadro (Memur) Dolu Boş Durumu
Tablo 2. Taşıt, Araç ve İş Makinası Dağılımı
Tablo 3. Teknolojik Kaynaklar
Tablo 4. 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. 2025 Yılı 1. Performans Hedefi Tablosu
Tablo 9. 2025 Yılı 1. Performans Faaliyet Maliyetleri Tablosu
Tablo 10. 2025 Yılı 2. Performans Hedefi Tablosu
Tablo 11. 2025 Yılı 2. Performans Faaliyet Maliyetleri Tablosu
Tablo 12. 2025 Yılı 3. Performans Hedefi Tablosu
Tablo 13. 2025 Yılı 3. Performans Faaliyet Maliyetleri Tablosu
Tablo 14. İdare Performans Tablosu
Tablo 15. Toplam Kaynak İhtiyacı Tablosu
Tablo 16. Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimlerine İlişkin Tablo

ŞEKİLLER

- Şekil 1. ÇAKAB Organizasyon Şeması

KISALTMALAR

| | |
|-------|--|
| AB | Avrupa Birliği |
| ATY | Atıktan Türetilmiş Yakıt |
| BGA | Karışık Ambalaj atık içinden ayrıştırılan Ambalaj Atık Miktarı |
| BKA | Belediye Atığı içinden ayrıştırılan Ambalaj Atık Miktarı |
| ÇAKAB | Çanakkale-Lapseki-Umurbey-Kepez-Çardak- İl Özel İdare- Katı Atık Yönetim Birliği |
| EBYS | Elektronik Belge Yönetim Sistemi |
| EHCIP | Yüksek Maliyetli Çevre Yatırımlarının Planlanması Projesi |
| EKAY | Entegre Katı Atık Yönetim Sistemi |
| MBA | Mekanik Biyolojik Ayırma Tesisi |
| TAT | Toplama Ayırma Tesisi |

Başkanın Sunumu

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 9. maddesi ve 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”e uygun olarak idarelerimizce hazırlanan “2025 Yılı Performans Programı” bilginize sunulmuştur.

Birliğimizin 2025 yılı program dönemine ilişkin performans esaslı program bütçeye uygun olarak yürütecekleri faaliyetler ile bunların kaynak ihtiyacını, amaç, hedef ve performans göstergelerini içerecek şekilde Performans Programı hazırlanmıştır.

Birliğimiz 2025 yılı Performans Programında yer alan üç hedef;

“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” olarak belirlenmiştir.

06.02.2019 Tarihinde yürürlüğe giren ÇAKAB Tam Ölçekli Entegre Katı Atık Yönetim (EKAY) Sisteminin Kurulması ve İşletilmesi İşi İçin İmtiyaz Hakkı Verilmesi İşi kapsamında, yatırım işleri tamamlanmış olan Sızıntı Suyu Arıtma Tesisi, Tekerlek Yıkama Ünitesi, Depo Gazından Enerji Üretim Tesisi, Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisi, Mekanik Biyolojik Ayırma Tesisi ve Ambalaj Atıkları Toplama Ayırma Tesisi işletilmektedir. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığında Entegre Katı Atık Yönetim Tesisinin Geçici Faaliyet Belgesinin 2023 yılı Aralık ayında alınması ile tesisin izinli olarak işletim dönemi başlamıştır. Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisinin makina ekipmanlarının yenilenmesi sebebiyle alınan Geçici Faaliyet Belgesi 09.09.2024 yılında yenilenmiş olup revize edilmiştir.

Hak Sahibi, Birlik havzamızda belediye atıklarının toplama, taşıma ve bertaraf işini, ambalaj atıklarının toplanması, taşınması ve değerlendirilmesine yönelik faaliyetlerini, tıbbi atık üreticilerinden tıbbi atıkların toplanması, taşınması ve bertaraf işlemlerini sürdürmektedir. Tüm bu işlemler, Toplama Şantiyesi, Mekanik Ayırma Tesisi, ATY Tesisi (Atıktan Türetilmiş Yakıt Hazırlama Tesisi), Biyokurutma Tesisi, Toplama Ayırma Tesisi, Depo Gazından Elektrik Enerjisi Üretim Tesisi, Sterilizasyon Tesisi, Sızıntı Suyu Arıtma Tesisinde sürdürülmektedir.

2025 yılı Performans Programımızın Birliğimiz için başarılı ve faydalı olmasını diliyorum.

Muharrem ERKEK
Birlik Başkanı

I-GENEL BİLGİLER

A- Yetki, Görev ve Sorumluluklar

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

Çanakkale-Lapseki-Umurbey-Kepez-Çardak-İl Özel İdare Katı Atık Yönetim Birliği Tüzüğü 31.05.2006 tarih, 20 nolu karar ile Birlik Meclisi tarafından kabulü ve Valiliğin de onayı ile yürürlüğe girmiştir. 31.07.2024 Tarih ve 2024/24 Sayılı Meclis Kararıyla tüzük değişikliği onaylanmıştır. Tüzüğün 10. ve 11. nci maddelerinde belirtilen amaçlar doğrultusunda birliğimizin yetki, görev ve sorumlulukları şu 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,

ç) 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 toplamalarının 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.

B- Teşkilat Yapısı

Çanakale- 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 gereğince Vali, üye belediyelerin Belediye Başkanları, üye belediyelerin meclislerince belirlenen üyeler ve İl Özel İdaresi adına İl Genel Meclis üyeleri olmak üzere toplam 27 meclis üyesinden oluşmaktadır.

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

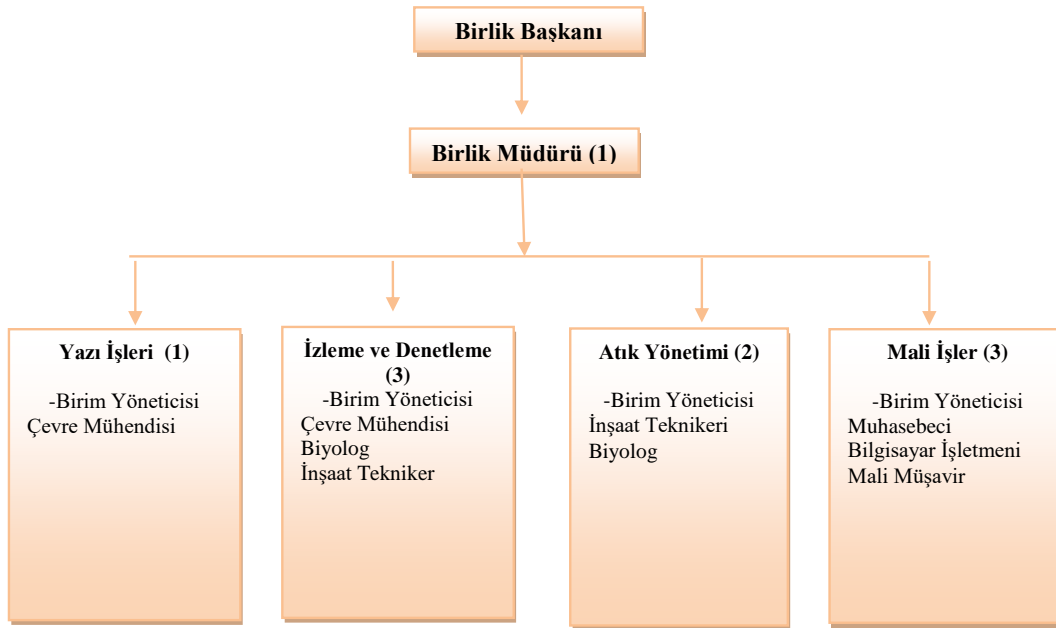
Birliğimiz Norm Kadro (Memur) Dolu Boş Durumu aşağıda Tablo 1.'de sunulmuştur.

Tablo 1. 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 ncı maddesi ile Belediye ve Bağlı Kuruluşları ile Mahalli İdare Birlikleri Norm Kadro İlke ve Standartlarına Dair Yönetmelik hükümleri uyarınca Birlik Organizasyon Yapısı 25/01/2024 Tarih ve 2024/04 sayılı Birlik Meclis kararımız ile yenilenmiştir.

ÇAKAB ORGANİZASYON ŞEMASI



Şekil 1. ÇAKAB Organizasyon Şeması

C- Fiziksel Kaynaklar

• Hizmet Binası

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

12.07.2019 tarih ve 30829 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren Sıfır Atık Yönetmeliği doğrultusunda Birliğimiz Ofis Binası için 22.12.2020 tarihinde temel seviyede Sıfır Atık Belgesi alınmıştır.

• 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,
- Sahada Sızıntı Suyu Arıtma Tesisi, Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisi, Depo Gazından Enerji Üretim Tesisi ve Mekanik Biyolojik Ayırma Tesisi yer almaktadır.

Tahsisli Kullanılan Alanlar

- Düzenli depolama sahası olarak ilimiz Kemel Köyü Doğantepe Mevkiinde toplam 33,2 ha'lık orman alanı, 3.356 m²'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 m²'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 m²'lik alana sahip Araç Park Alanı,
- İsmet Paşa 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 İş İçin İmtiyaz Hakkı Verilmesi İş”ne ait İmtiyaz Sözleşmesi kapsamında; düzenli depolama sahası, 1.Sınıf Atık Getirme Merkezi ve Araç Park alanı Hak Sahibinin kullanımına sunulmuştur.

Taşınırlar;

Birliğimiz bünyesinde bulunan 1 set yardımcı ekipman (matkap, şarj makinası, kaynak makinası, zımpara makinası, yüksek basınçlı yıkama cihazı, yakıt tankı ve su tankı), 1.349 adet 400 ve 800lt’lik sac konteyner, 39 adet 20 m³’lük, 114 adet 2 m³’lük kumbara, 178 adet kafes EKAY İmtiyaz Sözleşmesi kapsamında Hak Sahibinin kullanımına sunulmuştur.

• Taşıt, Araç ve İş Makinası

Birlik araç ve iş makinaları 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 kepçe, 1 adet su taşıma tankeri ve bir adet motorsikletten oluşmaktadır. Birliğimizdeki taşıt, araç ve iş makinası ve sayıları Tablo 2.’de verilmektedir.

Tablo 2. Taşıt, Araç ve İş Makinası Dağılımı

| Taşıt, Araç ve İş Makinası | Adet |
|---|-------------|
| 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 Kepçe | 1 |
| Su Taşıma Tankeri | 1 |
| Motorsiklet | 1 |
| TOPLAM | 10 |

EKAY İmtiyaz Sözleşmesi kapsamında, 1 adet damperli kamyon, 1 adet vinçli kamyon, 1 adet kompaktör, 1 adet Yükleyici Kepçe, 1 adet römorklu traktör, 1 adet Kazıcı-Yükleyici Kepçe ve 1 adet Su Taşıma Tankerinin kullanım hakkı Hak Sahibine devredilmiştir.

• Bilgi İşlem Alt Yapısı

İnternet bağlantısına sahip olan Birlikte Tablo 3.’de yer alan 18 adet bilgisayar (6 adeti masaüstü bilgisayar, 12 adeti dizüstü bilgisayar) ve 4 adet yazıcı bulunmaktadır. Ayrıca 1 adet Wi-Fi Access Point (internet dağıtıcı) temin edilmiştir.

Tablo 3. Teknolojik Kaynaklar

| Teknolojik Kaynaklar | Kullanım Yeri | |
|------------------------|---------------|-----------------|
| | Ofis | Depolama Sahası |
| Bilgisayar (masa üstü) | 2 | 4 |
| Bilgisayar (diz üstü) | 12* | - |
| Yazıcı | 2 | 2 |
| Harici Bellek | 4 | - |
| Kağıt Kırpıcı | 1 | - |

* 12 adet dizüstü bilgisayardan 4 adedi ihtiyacı karşılamadığından kullanılmamaktadır.

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 yayındadır. Birliğimizde iletişimi sağlamak üzere 1 adet telefon santrali bulunmakta olup, ayrıca Alo Atık Hattı (217 16 00) ile de ambalaj atık şikayet ve talepleri için hizmet verilmektedir. Ayrıca ofiste 1 adet LCD ekran televizyon, 1 adet Projektör, 2 adet Ses Kayıt Cihazı ve 1 adet kablosuz sunum kumandası mevcuttur.

EKAY İmtiyaz Sözleşmesi kapsamında depolama sahasında kantar ünitesi ve arıtma tesisinde yer alan 2 masa üstü bilgisayar ve 1 yazıcı Hak sahibinin kullanımına verilmiştir.

D-İnsan Kaynakları

Birliğimizde hizmetlerin yürütülmesine ilişkin 1 Müdür, 1 Muhasebe Yetkilisi, 2 Mühendis, 2 Biyolog, 2 Tekniker, 1 Bilgisayar İşletmeni ve 1 Muhasebeci olmak üzere halen 10 personel çalışmaktadır. Bu personelden Birlik Müdürü, Muhasebe Yetkilisi ve Bilgisayar İşletmeni olmak üzere 3 personel, asli görevleri dışında görevlendirme ile Birlikte hizmet yürütmektedirler. 1 Muhasebeci de ÇAKAB Çanakkale-Lapseki-Umurbey-Kepez-Çardak-İl Özel İdare Katı Atık Yönetim Birliği Personel Limited Şirketinden hizmet alınarak çalışmaktadır.

EKAY Tesislerinde çalışan Birlik personeli için, İş Sağlığı Güvenliği ve İşyeri Hekimi hizmeti alınmaktadır.

20/11/2017 tarih ve 696 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin ilgili maddeleri gereği, kamu kurum ve kuruluşlarında personel çalıştırılmasına dayalı hizmet alım sözleşmeleri kapsamında yükleniciler tarafından çalıştırılanların sürekli işçi kadrolarına veya mahalli idare şirketlerinde işçi statüsüne geçirilmesine ilişkin yapılan işlemler neticesinde “ÇAKAB Çanakkale-Lapseki-Umurbey-Kepez-Çardak-İl Özel İdare Katı Atık Yönetim Birliği Personel Limited Şirketi” Birlik Meclisinin 19/01/2018 Tarih ve 2018/03 sayılı kararı ile kurulmuştur. EKAY İmtiyaz Sözleşmesi kapsamında, şirket ile Hak Sahibi arasında imzalanan alt yüklenici sözleşmesi doğrultusunda 8 adet personel, depolama sahasında çalışmaktadır. Birlik personelinin eğitim ve cinsiyet durumları Tablo 4., Tablo 5., Tablo 6. ve Tablo 7.'de yer almaktadır.

Tablo 4. Personel Öğrenim Durumu

| ÖĞRENİM DURUMLARI | İlk Öğrenim | Lise Den. | MYO | Fakülte | Yüksek Lisans | TOPLAM |
|---------------------|-------------|-----------|-----|---------|---------------|--------|
| Memur Personel | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 9 |
| Sözleşmeli Personel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İşçi Personel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| T O P L A M | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 9 |

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 | 3 | 9 |
| Sözleşmeli Personel | 0 | 0 | 0 |
| İşçi Personel | 0 | 0 | 0 |
| T O P L A M | 6 | 3 | 9 |

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

| PERSONEL CİNSİYET DURUMU | Erkek | Kadın | TOPLAM |
|--------------------------|-------|-------|--------|
| İşçi Personel | 0 | 1 | 1 |

E-Diğer Hususlar

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-icişleri 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,

Birliğimizce sunulan hizmetler aşağıda sıralanmaktadır.

- 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

II- PERFORMANS BİLGİLERİ

A- Temel Politikalar ve Öncelikler

- Birlik olarak temel politikamız hiçbir siyasi düşünce ve ayırım gözetmeksizin tüm yerel yönetimlere katı 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 arttırılması 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.

B- Amaç ve Hedefler

Misyon ve Vizyon

Misyonumuz

- 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

Vizyonumuz

- Tarihi değerlerini koruyan ve sahip çıkan,
- Sahip olduğu sosyal ve kültürel değerleri yaşanır kılan,
- Doğal kaynaklarını sürdürülebilir 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 yaşamaktır.

C- Performans Hedef ve Göstergeleri ile Faaliyetler

Tablo 8. 2025 Yılı 1. Performans Hedefi Tablosu

| PERFORMANS HEDEFİ 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 Tesisine gönderilen belediye atığı içerisindeki geri kazanılabilir (ambalaj-organik-metal vb.) atıkların ayrıştırılması, geri kazanılması ve Düzenli Depolama Sahasına 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 (10 aylık) | 2025 (Tahmini) | |
| 1 Düzenli Depolama Tesisinde bertaraf edilen atık miktarı (ton) | 82.372,40 | 73.160,74 | 85.700 | |
| Açıklama: (ton) 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. | | | | |
| 2 Sızıntı Suyu Arıtma Tesisinde arıtılan sızıntı suyu miktarı (m ³) | 29.125,60 | 12.109,80 | 36.000 | |
| Açıklama: (m ³) Sızıntı suyu arıtma tesisinde arıtılmak üzere tesise kabul edilen sızıntı suyu miktarıdır. | | | | |
| 3 Düzenli Depolama Sahası 1.Lotta depolanan belediye atık hacmi (m ³) | 50.959 | 66.509,76 | 77.818,18 | |
| Açıklama: (m ³) Depolama tesisine kabul edilen atık miktarının kübaj hesabı sonucunda yıllık hacimsel olarak kapladığı alanı ifade eder. Yapılan bu hesap yöntemiyle atıkların sıkıştırma oranları da tespit edilebilmektedir. | | | | |
| 4 Düzenli Depolama Sahası 2. Lotta depolanan belediye atık hacmi (m ³) | 31.401 | 0 | 0 | |
| Açıklama: (m ³) Depolama tesisine kabul edilen atık miktarının kübaj hesabı sonucunda yıllık hacimsel olarak kapladığı alanı ifade eder. Yapılan bu hesap yöntemiyle atıkların sıkıştırma oranları da tespit edilebilmektedir. | | | | |
| 5 Bertaraf edilen gaz miktarı (Nm ³) | 5.416.488 | 4.026.162 | 6.510.000 | |
| Üretilen enerji miktarı (MWh) | 11.314,30 | 7.633,91 | 13.150 | |
| Açıklama: EKAY Sistemi kapsamında yapılan Depo Gazından Enerji Üretim Tesisinde bertaraf edilen gaz miktarı ve üretilen enerji miktarıdır. | | | | |
| 6 Elde edilen ATY miktarı (ton) | 4.192,67 | 7.929 | 18.000 | |
| Açıklama: (ton) ATY Tesisinde üretilen ATY miktarıdır. | | | | |
| Faaliyetler | Kaynak İhtiyacı 2025 (TL) | | | |
| | Bütçe | Bütçe Dışı | Toplam | |
| 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 | 0,00 | 235.000,00 | |
| 2 Entegre Katı Atık Yönetim Sistemi (EKAY) kapsamında düzenli depolama sahasının işletilmesi ve yapılacak yatırım işlemlerinin kontrolü ve denetlenmesi | 300.000,00 | 0,00 | 300.000,00 | |
| 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 | 0,00 | 501.390.000,00 | |
| Genel Toplam | 501.925.000,00 | 0,00 | 501.925.000,00 | |

Tablo 9. 2025 Yılı 1. Performans Faaliyet Maliyetleri Tablosu

| FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| İdare Adı | T.C. ÇANAĞKALE-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 Tesisine gönderilen belediye atığı içerisindeki geri kazanılabilir (ambalaj-organik-metal vb.) atıkların ayrıştırılması, geri kazanılması ve Düzenli Depolama Sahasına 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. | | | | | | | | | |
| Faaliyet/Hizmet/Proje Adı | 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 2. Entegre Katı Atık Yönetim Sistemi (EKAY) kapsamında düzenli depolama sahasının işletilmesi ve yapılacak yatırım işlerinin kontrolü ve denetlenmesi 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 | | | | | | | | | |
| Sorumlu Alt Birimi veya Birimleri/ Kişi | İzleme ve Denetleme Birimi, Atık Yönetimi Birimi, Mali İşler Birimi | | | | | | | | | |
| Ortaklık Kurulacak Diğer Kurumlar | Birlik üyeleri | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | |

Tablo 10. 2025 Yılı 2. Performans Hedefi Tablosu

| PERFORMANS HEDEFİ 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 Tesisine gönderilen belediye atığı içerisindeki geri kazanılabilir (ambalaj-organik-metal vb.) atıkların ayrıştırılması, geri kazanılması ve Düzenli Depolama Sahasına 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. | | | |
| 2.Performans Hedefi | Birlik havzasında ambalaj atıklarının belediye atıklarından ayrı olarak toplanması, taşınması ve sınıflandırılması işlemlerinin mevzuat hükümlerine göre denetlenmesi | | | |
| Açıklamalar | 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. | | | |
| Performans Göstergeleri | 2023 | 2024 (10 aylık) | 2025 (Tahmini) | |
| 1 Geri Kazanılan Ambalaj Atık Miktarı (ton) | 4.944,34 | 3.229 | 3.900 | |
| Açıklama: (ton) | 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 miktarın (BGA) toplamını ifade etmektedir. | | | |
| 2 Düzenlenen eğitimlere katılan kişi sayısı (adet) | 2.046 | 3.000 | 10.000 | |
| Açıklama: (Adet) | Havzadaki vatandaşlara, okullarda ve Üniversitede öğrencilere verilen eğitimler ile Birliğimiz tarafından yapılan etkinliklerde ve saha ziyaretlerinde ulaşılan, sosyal medya hesaplarıyla ulaşılan kişi sayısı. | | | |
| 3 Şikayet ve Talepler (adet) | 736 | 500 | 600 | |
| Açıklama: (Adet) | Birliğe ve tesise telefon, e-posta, dilekçe ve sözlü olarak ve ayrıca Belediye sistemine gelen şikayet ve talep sayısı | | | |
| Faaliyetler | Kaynak İhtiyacı 2025 (TL) | | | |
| | Bütçe | Bütçe Dışı | Toplam | |
| 1 Ambalaj Atıklarının Ayrı Toplanması, Taşınması ve Ekonomiye Geri Kazandırılması | 210.000,00 | 0,00 | 210.000,00 | |
| 2 Eğitim Çalışmaları | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Genel Toplam | 210.000,00 | 0,00 | 210.000,00 | |

Tablo 11. 2025 Yılı 2. Performans Faaliyet Maliyetleri Tablosu

| FAALİYET MALİYETLERİ 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 Tesisine gönderilen belediye atığı içerisindeki geri kazanılabilir (ambalaj-organik-metal vb.) atıkların ayrıştırılması, geri kazanılması ve Düzenli Depolama Sahasına 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. | | | | | | | | | |
| 2.Performans Hedefi | Birlik havzasında ambalaj atıklarının belediye atıklarından ayrı olarak toplanması, taşınması ve sınıflandırılması işlemlerinin mevzuat hükümlerine göre denetlenmesi | | | | | | | | | |
| Faaliyet/Hizmet/Proje Adı | 1. Ambalaj Atıklarının Ayrı Toplanması, Taşınması ve Ekonomiye Geri Kazandırılması 2. Eğitim Çalışmaları | | | | | | | | | |
| Sorumlu Alt Birimi veya Birimleri/ Kişi | Atık Yönetimi Birimi, Mali İşler Birimi, | | | | | | | | | |
| Ortaklık Kurulacak Diğer Müdürlükler | Birlik üyeleri | | | | | | | | | |
| Açıklamalar | 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. MBA Tesisinin tam kapasite çalışması ile birlikte belediye atıkları içinden ayrıştırılan ambalaj atıkları da 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. | | | | | | | | | |

Tablo 12. 2025 Yılı 3. Performans Hedefi Tablosu

| PERFORMANS HEDEFİ 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 Tesisine gönderilen belediye atığı içerisindeki geri kazanılabilir (ambalaj-organik-metal vb.) atıkların ayrıştırılması, geri kazanılması ve Düzenli Depolama Sahasına 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 (10 aylık) | 2025 (Tahmini) |
| 1 | Sterilizasyon tesisine gelen tıbbi atık miktarı (ton) | 697,034 | 641 | 770 |
| Açıklama:(ton) | | | | |
| Birlik üyelerinden ve Birlik üyesi olmayan kurumlar tarafından tesise girişi yapılan ve kantar tartımıyla tespit edilen tıbbi atık miktarı. | | | | |
| 2 | Tıbbi atık üretici sayısı (adet) | 203 | 247 | 260 |
| Açıklama:(Adet) | | | | |
| Birlik havzasında bulunan tıbbi atık üretici sayısı ve Birlik üyesi olmayan üretici sayısının toplamı. | | | | |
| Faaliyetler | | Kaynak İhtiyacı 2025 (TL) | | |
| | | Bütçe | Bütçe Dışı | Toplam |
| 1 | Sterilizasyon Tesisinin İşletilmesi | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Genel Toplam | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Tablo 13. 2025 Yılı 3. Performans Faaliyet Maliyetleri Tablosu

| FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU | |
|--|--|
| Birim 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 Tesisine gönderilen belediye atığı içerisindeki geri kazanılabilir (ambalaj-organik-metal vb.) atıkların ayrıştırılması, geri kazanılması ve Düzenli Depolama Sahasına 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. |
| Faaliyet/Hizmet/Proje Adı | 1. Sterilizasyon Tesisinin İşletilmesi |
| Sorumlu Alt Birimi veya Birimleri/ Kişi | İzleme ve Denetleme Birimi, Mali İşler Birimi |
| Ortaklık Kurulacak Diğer Müdürlükler | Birlik üyeleri |
| 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 denetlenmektedir. | |

Tablo 14. İdare Performans Tablosu

| İDARE PERFORMANS TABLOSU | | | | | | | | |
|--|----------|--|----------------|------------|---------|--------|----------------|---------|
| İdare Adı | | T.C. ÇANAKKALE-LAPSEKİ-UMURBEY-KEPEZ-ÇARDAK-İL ÖZEL İDARE KATI ATIK YÖNETİM BİRLİĞİ | | | | | | |
| Performans Hedefi | Faaliyet | BÜTÇE İÇİ | | BÜTÇE DIŞI | | TOPLAM | | |
| | | 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 | 0,05% | | | 235.000,00 | 0,05% |
| 1 | 2 | Entegre Katı Atık Yönetim Sistemi (EKAY) kapsamında düzenli depolama sahasının işletilmesi ve yapılacak yatırım işlemlerinin kontrolü ve denetlenmesi | 300.000,00 | 0,06% | | | 300.000,00 | 0,06% |
| 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 | 99,85% | | | 501.390.000,00 | 99,85% |
| 2 | 1 | Ambalaj Atıklarının Ayrı Toplanması, Taşınması ve Ekonomiye Geri Kazandırılması | 210.000,00 | 0,04% | | | 210.000,00 | 0,04% |
| 2 | 2 | Eğitim Çalışmaları | 0,00 | | | | 0,00 | 0,00% |
| 3 | 1 | Sterilizasyon Tesisinin İşletilmesi | 0,00 | 0,00% | | | 0,00 | 0,00% |
| Performans Hedefleri Maliyetleri Toplamı | | | 502.135.000,00 | 91,84% | | | 502.135.000,00 | 91,84% |
| Genel Yönetim Giderleri | | | 44.605.000,00 | 8,16% | | | 44.605.000,00 | 8,16% |
| Diğer İdarelere Transfer Edilecek Kaynaklar Toplamı | | | 0,00 | 0,00% | | | 0,00 | 0,00% |
| Genel Toplam | | | 546.740.000,00 | 100,00% | | | 546.740.000,00 | 100,00% |

D- İdarenin Toplam Kaynak İhtiyacı

Tablo 15. Toplam Kaynak İhtiyacı Tablosu

| TOPLAM KAYNAK İHTİYACI TABLOSU | | | | | | |
|--------------------------------|--|---|-----------------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| İdare Adı | | T.C. ÇANAKKALE-LAPSEKİ-UMURBEY-KEPEZ-ÇARDAK-İL ÖZEL İDARE KATI ATIK YÖNETİM BİRLİĞİ | | | | |
| Bütçe Kaynak İhtiyacı | Ekonomik Kod | | Faaliyet Toplamı | Genel Yönetim Giderleri Toplamı | Diğer İdarelere Transfer Edilecek Kaynaklar Toplamı | Genel Toplam (TL) |
| | 01 | Personel Giderleri | 0,00 | 8.420.000,00 | 0,00 | 8.420.000,00 |
| | 02 | SGK Devlet Primi Giderleri | 0,00 | 500.000,00 | 0,00 | 500.000,00 |
| | 03 | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 502.135.000,00 | 2.775.000,00 | 0,00 | 504.910.000,00 |
| | 04 | Faiz Giderleri | 0,00 | 1.500.000,00 | 0,00 | 1.500.000,00 |
| | 05 | Cari Transferler | 0,00 | 410.000,00 | 0,00 | 410.000,00 |
| | 09 | Yedek Ödenek | 0,00 | 31.000.000,00 | 0,00 | 31.000.000,00 |
| | Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı | | | 502.135.000,00 | 44.605.000,00 | 0,00 |
| Bütçe Dışı Kaynak | 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 |
| | Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Toplam Kaynak İhtiyacı | | | 502.135.000,00 | 44.605.000,00 | 0,00 | 546.740.000,00 |

III- EKLER

Tablo 16. Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimlerine İlişkin Tablo

| FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİNE İLİŞKİN TABLO | | | |
|--|-------------------|--|---|
| T.C. ÇANAKKALE-LAPSEKİ-UMURBEY-KEPEZ-ÇARDAK-İL ÖZEL İDARE KATI ATIK YÖNETİM BİRLİĞİ | | | |
| İdare Adı | PERFORMANS HEDEFİ | FAALİYETLER | SORUMLU BİRİMLER |
| 1. Birlik havuzunda 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 | | 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 | İzleme ve Denetleme Birimi, Atık Yönetimi Birimi, Mali İşler Birimi |
| | | Entegre Katı Atık Yönetim Sistemi (EKAY) kapsamında düzenli depolama sahasının işletilmesi ve yapılacak yatırım işlemlerinin kontrolü ve denetlenmesi | İzleme ve Denetleme Birimi, |
| | | Entegre Katı Atık Yönetim (EKAY) Sistemi kapsamında Birlik havzasında oluşan belediye atıklarının toplanması, taşınması ve düzenli depolama sahasında bertaraf edilmesi işine ait İmtiyaz Sözleşmesinin yürütülmesini sağlamak | İzleme ve Denetleme Birimi, Atık Yönetimi Birimi, Mali İşler Birimi |
| 2. Birlik havzasında ambalaj atıklarının belediye atıklarından ayrı olarak toplanması, taşınması ve sınıflandırılması işlemlerinin mevzuat hükümlerine göre denetlenmesi | | Ambalaj Atıklarının Ayrı Toplanması, Taşınması ve Ekonomiye Geri Kazandırılması | Atık Yönetimi Birimi, Mali İşler Birimi |
| | | Eğitim Çalışmaları | Atık Yönetimi Birimi, |
| 3. 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. | | Sterilizasyon Tesisinin İşletilmesi | İzleme ve Denetleme Birimi, Mali İşler Birimi |