

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

2026 YILI PERFORMANS PROGRAMI

**2026 Mali Yılı Performans Programı 17 Sayfadan
Oluşmaktadır. İlgili Kanun, Yönetmelik ve Bütçe
Hazırlama Rehberi Doğrultusunda “Program Bütçe”
Esaslarına Göre Hazırlanmıştır.**

İÇİNDEKİLER

Üst Yönetici Birlik Başkanı Sunuşu

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 Politika ve Öncelikler
- B- Amaç ve Hedefler
- C- İdare Performans Bilgisi
- D- İdarenin Toplam Kaynak İhtiyacı

III- EKLER

- Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimleri Tablosu
- Performans Göstergelerinin İzlenmesinden Sorumlu Birimler Tablosu
- 17.09.2025 Tarih ve 2025/21 Nolu Birlik Encümen Kararı
- 26.11.2025 Tarih ve 2025/25 Nolu Birlik Meclis Kararı

TABLolar

- Tablo 1. Birlik Norm Kadro (Memur) Dolu Boş Durumu
Tablo 2. Araç ve İş Makinası Park Listesi
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. İdare Performans Bilgisi Tablosu
Tablo 9. Faaliyet Maliyetleri Tablosu
Tablo 10. Faaliyetler Düzeyinde Performans Programı Maliyet Tablosu
Tablo 11. Ekonomik Sınıflandırma Düzeyinde Performans Programı Maliyeti Tablosu
Tablo 12. Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimleri Tablosu
Tablo 13. Performans Göstergelerinin İzlenmesinden Sorumlu Birimler Tablosu

ŞEKİLLER

- Şekil 1. ÇAKAB Organizasyon Şeması

KISALTMALAR

AB	Avrupa Birliği
ATY	Atıktan Türetilmiş Yakıt
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
MBA	Mekanik Biyolojik Ayırma Tesisi
TAT	Toplama Ayırma Tesisi

Üst Yönetici Birlik Başkanı Sunuşu

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 “2026 Yılı Performans Programı” bilginize sunulmuştur.

Birliğimizin 2026 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 2026 yılı Performans Programında;

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, bakiye atıkların depolama sahasında serilip sıkıştırılarak günlük örtü ile kapatılması, sözleşme kapsamında sızıntı sularının arıtılması, depolanan atıklardan gaz toplanarak enerji elde edilmesi ve düzenli depolama alanındaki depolama gereksiniminin en aza indirilmesi amacıyla kurulan Entegre Katı Atık Yönetim Sisteminin (EKAY) etkin olarak sürdürülmesi hedeflenmiştir.

2019 yılında imzalanan 29 yıllık İmtiyaz Sözleşmesi kapsamında, Tam Ölçekli Entegre Katı Atık Yönetim (EKAY) Sistemi, karışık belediye atıkları, ambalaj atıkları ve tıbbi atıkları kaynağında ayrı toplayarak nihai bertarafına kadar tüm süreçlerin bir arada olduğu bütüncül bir projedir. EKAY ile atıklardan ikincil hammadde, alternatif yakıt ve elektrik enerjisi üretilerek döngüsel ekonomiye katkı sağlanmış, ön işlem tesisi kurularak düzenli depolama sahasının ömrü uzatılmış, Birlik havzasında sıfır atık hedeflerine ulaşılması için önemli bir adım atılmıştır.

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 kapsamaktadır;

1. Düzenli Depolama Tesis
2. Mekanik Ayırma Tesis
3. Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama Tesis
4. Biyokurutma Tesis
5. Ambalaj Atıkları Toplama Ayırma Tesis
6. Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesis
7. Sızıntı Suyu Arıtma Tesis (Atıksu Deşarjı İzni)
8. Biyogazdan Elektrik Üretim Tesis

EKAY Tesisleri Mekanik Ayırma, Düzenli Depolama, Enerji Üretimi ve Sızıntı Suyu Arıtımı tesislerini aynı bünyede barındıran, Türkiye’deki 6 lisanslı entegre tesisten biri olarak çalışmalarını sürdürmektedir.

2026 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

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 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.

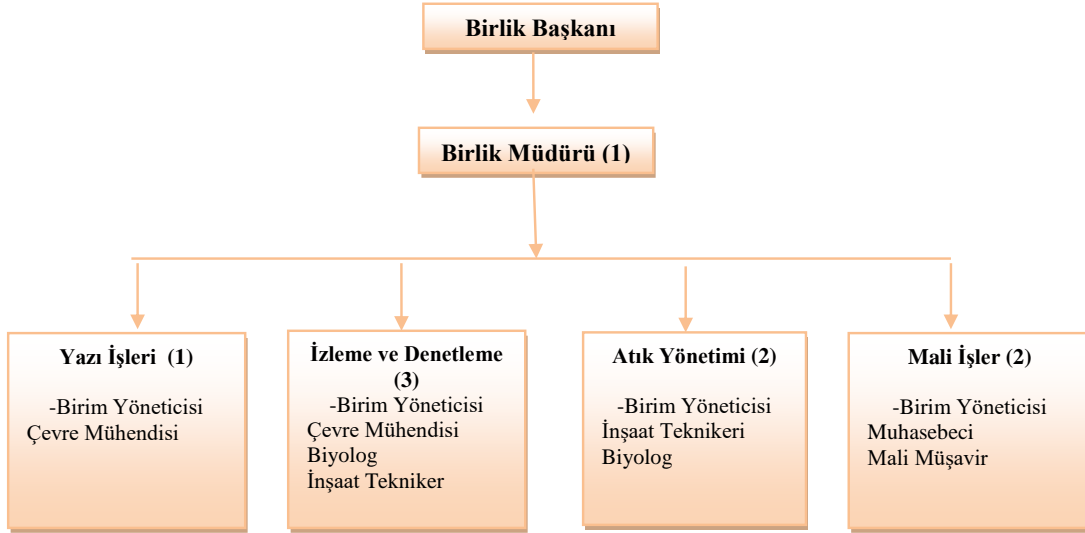
Birliğin yürütme ve karar organı olan Birlik Encümeni bir başkan ve 6 üye olmak üzere toplam 7 kişiden oluşmaktadır. Birlik Başkanı, Birlik Encümeninin başkanlığını da bizzat yürütmektedir.

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 Şeması 26/11/2025 Tarih ve 2025/24 sayılı Birlik Meclis kararı ile güncellenmiştir.



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,
- 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, Hava Emisyon ve Atıksu Deşarjıdır.
- Ayrıca Biyogazdan Elektrik Üretim Tesisi de 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 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.

Taşımlar;

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.

Hak Sahibi tarafından Sözleşmenin yürürlüğe girmesi ile birlikte kullanıma sunulan ekipman sayısı; 4.363 adet sac konteyneri, 441 adet geri dönüşüm konteyneri, 20 adet mobil atık getirme merkezi, 38 adet 20 m³'lük, 69 adet 2 m³'lük kumbara ve 139 adet kafes ile hizmet verilmektedir.

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 bir adet motorsikletten oluşmaktadır. Birliğimizdeki taşıt, araç ve iş makinası ve sayıları Tablo 2.'de verilmektedir.

Tablo 2. Araç ve İş Makinası Park Listesi

Araç Cinsi	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	1
Su Taşıma Tankeri	1
Motorsiklet	1
Toplam	10

EKAY İmtiyaz Sözleşmesi kapsamında, 1 adet damperli kamyon, 1 adet vinçli kamyon, 1 adet kompaktör, kompost ekipmanlarından elek, 1 adet Yükleyici Kepçe, 1 adet römorklu traktör, 1 adet Kazıcı-Yükleyici ve 1 adet Su Taşıma Tankerinin kullanım hakkı Hak Sahibinin kullanımındadır.

- **Bilgi İşlem Alt Yapısı**

İnternet bağlantısına sahip olan Birlikte Tablo 3.'de yer alan 11 adet 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	3
Bilgisayar (diz üstü)	6	-
Yazıcı	2	2
Harici Bellek	3	-
Kağıt Kırpıcı	1	-

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 şikayet ve talepler 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 ünitesinde yer alan 1 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 ve 1 Muhasebeci olmak üzere halen 9 personel çalışmaktadır. Bu personelden Birlik Müdürü ve Muhasebe Yetkilisi olmak üzere 2 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 ve ofiste çalışan Birlik personeli için, İş Sağlığı Güvenliği ve İşyeri Hekimi hizmeti alınmaktadır.

“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, 6 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	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

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 Politika 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 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.

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.

Birlik Tüzüğü'nün 9.maddesinde Birliğin amacına yer verilmiştir.

Birliğin amacı

MADDE 9- (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.

C.İdare Performans Bilgisi

İlgili Mevzuat gereği 2026-2028 Bütçe Hazırlama Rehberi ile Bütçe ve Performans Programlarının "Program Bütçe Esasları" doğrultusunda hazırlanması gerekmektedir. Bu nedenle 2026 Mali Yılı Performans Programı bu esaslara ve ilgili tablolara göre hazırlanmıştır.

(21) Sürdürülebilir Çevre Ve İklim Değişikliği Programı altında (51) Çevre Kirliliğinin Önlenmesi Ve Korumaya yönelik olarak;

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, bakiye atıkların depolama sahasında serilip sıkıştırılarak günlük örtü ile kapatılması, sözleşme kapsamında sızıntı sularının arıtılması, depolanan atıklardan gaz toplanarak enerji elde edilmesi ve düzenli depolama alanındaki depolama gereksiniminin en aza indirilmesi amacıyla kurulan Entegre Katı Atık Yönetim Sisteminin (EKAY) etkin olarak sürdürülmesi hedeflenmektedir.

Tablo 8. İdare Performans Bilgisi Tablosu

BÜTÇE YILI	2026
PROGRAM ADI	(21) SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ
İDARE / BİRİM ADI	T.C. ÇANAKKALE-LAPSEKİ-UMURBEY-KEPEZ-ÇARDAK-İL ÖZEL İDARE KATI ATIK YÖNETİM BİRLİĞİ
ALT PROGRAM ADI	(51) ÇEVRE KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ VE KORUMA
GEREKÇE VE AÇIKLAMALAR	<p>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,</p> <p>Birlik havzasında ambalaj atıklarının belediye atıklarından ayrı olarak toplanması, taşınması ve sınıflandırılması ve toplanan belediye atıklarının MBA Tesisinde işlenmesi faaliyetlerinin mevzuat hükümlerine göre denetlenmesi,</p> <p>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.</p>
ALT PROGRAMIN HEDEFİ	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, bakiye atıkların depolama sahasında serilip sıkıştırılarak günlük örtü ile kapatılması, sözleşme kapsamında sızıntı sularının arıtılması, depolanan atıklardan gaz toplanarak enerji elde edilmesi ve düzenli depolama alanındaki depolama gereksiniminin en aza indirilmesi amacıyla kurulan Entegre Katı Atık Yönetim Sisteminin (EKAY) etkin olarak sürdürülmesi.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ							
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2024 Gerçekleşme	2025 Planlanan	2025 Gerçekleşen	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
1.EKAY Tesisine kabul edilen atık miktarı (ton)	TON	99.651,72	103.000,00	103.279,96	107.287,22	111.449,96	115.774,22
Göstergeye İlişkin Açıklama	Her bir üyenin ve üye olmayan resmi kurum ve özel işletmelerden tesise girişi yapılan ve kantar tartımı ile miktarları tespit edilen tüm atıklar (belediye atıkları, ambalaj atıkları ve tıbbi atıklar)						
Hesaplama Yöntemi	EKAY Tesis girişindeki kantar tartım verileri. Takip eden yılların atık miktar tahmini, son 5 yıllık atık miktarındaki artış oranlarının ortalaması alınarak belirlenmiştir.						
Verinin Kaynağı	Kantar verileri / Hakediş miktarları						
Sorumlu İdare	İzleme ve Denetleme Birimi, Atık Yönetimi Birimi, Mali İşler Birimi, Yazı İşleri Birimi, Hak Sahibi						
2.Sızıntı Suyu Arıtma Tesisinde arıtılan sızıntı suyu miktarı	m ³	16.291	36.000	23.059 *	25.365	27.900	30.690
Göstergeye İlişkin Açıklama	Sızıntı Suyu Arıtma Tesisine kabul edilen ham sızıntı suyu miktarını ifade eder. *2025 Yılı arttırılması tahmin edilen sızıntı suyu miktarı, yaz dönemi boyunca tesisin bakım sebebi ile daha düşük miktarda gerçekleşmiştir.						
Hesaplama Yöntemi	Sonraki her yıl %10 artış öngörülmüştür.						
Verinin Kaynağı	Debimetre sonuçları						
Sorumlu İdare	İzleme ve Denetleme Birimi, Hak Sahibi						
3.Düzenli Depolama Sahası 1.Hücrede depolanan belediye atık hacmi	m ³	78.197,00	77.818,18	60.218,40	82.399,85	85.693,74	61.256,87
Göstergeye İlişkin Açıklama	Düzenli Depolama sahasındaki 1.hücreye kabul edilen atık miktarının kübaj hesabı sonucunda yıllık hacimsel olarak kapladığı alanı ifade eder.						
Hesaplama Yöntemi	Depolama sahasında her ay düzenli olarak yapılan topoğrafik dron uçuşu ile alınan koordinatların harita üzerinde işlendikten sonra bir önceki dönem ile karşılaştırılması sonucu hesaplanmıştır. Gelecek yılların hesabı, atık depolanacak alanın hacmi ve atık yüksekliğinin çarpımı ile hesaplanmıştır.						
Verinin Kaynağı	Topoğrafik ölçüm verileri						
Sorumlu İdare	İzleme ve Denetleme Birimi, Atık Yönetimi Birimi, Hak Sahibi						
4.Düzenli Depolama Sahası 2. Hücrede depolanan belediye atık hacmi	m ³	0	0	19.881,70*	0	0	27.547,36
Göstergeye İlişkin Açıklama	Düzenli Depolama sahasındaki 2.hücreye kabul edilen atık miktarının kübaj hesabı sonucunda yıllık hacimsel olarak kapladığı alanı ifade eder. *2025 yılının ilk 9 ayında 1.Hücrenin düzenlenme çalışmalarının devam etmesi ve Hücre 2'de gaz verimliliğini arttırmak için yapılan çalışmalar doğrultusunda 2.Hücrede de depolama yapılmıştır.						
Hesaplama Yöntemi	Depolama sahasında her ay düzenli olarak yapılan topoğrafik dron uçuşu ile alınan koordinatların harita üzerinde işlendikten sonra bir önceki dönem ile karşılaştırılması sonucu hesaplanmıştır. Gelecek yılların hesabı, atık depolanacak alanın hacmi ve atık yüksekliğinin çarpımı ile hesaplanmıştır.						
Verinin Kaynağı	Topoğrafik ölçüm verileri						
Sorumlu İdare	İzleme ve Denetleme Birimi, Atık Yönetimi Birimi, Hak Sahibi						
5.Bertaraf edilen gaz miktarı	Nm ³	4.639.636	6.510.000	5.042.690	5.294.824	5.559.565	5.837.544
Üretilen enerji miktarı	MWh	8.810,37	13.150,00	9.361,00	9.829,00	10.321,00	10.837,00
Göstergeye İlişkin Açıklama	EKAY Sistemi bileşenlerinden olan Depo Gazından Enerji Üretim Tesisinde bertaraf edilen gaz miktarı ve üretilen enerji miktarıdır.						
Hesaplama Yöntemi	Depolanan atık hacminin her yıl artış göstermesi planlandığından ortaya çıkacak depo gazı da yaklaşık olarak yıllık %5 artış öngörülmüştür.						
Verinin Kaynağı	Debimetre ve elektrik sayaç ölçümleri						
Sorumlu İdare	İzleme ve Denetleme Birimi, Atık Yönetimi Birimi, Hak Sahibi						
6.Elde edilen ATY miktarı	TON	10.840,10	18.000,00	20.721,00	20.928,00	21.137,00	21.349,00
Göstergeye İlişkin Açıklama	MBA Tesisinde üretilen ATY miktarıdır.						
Hesaplama Yöntemi	Atık miktarında artış öngörüldüğünden gelecek yıllar için üretilecek ATY miktarı da %1 lik bir artış ile hesaplanmıştır.						
Verinin Kaynağı	Kantar verileri						
Sorumlu İdare	İzleme ve Denetleme Birimi, Atık Yönetimi Birimi, Hak Sahibi						
7.Ambalaj Atık Miktarı	TON	8.320,71	3.900,00	8.838,00	9.103,00	9.376,00	9.658,00
Göstergeye İlişkin Açıklama	EKAY Tesisine getirilen ambalaj atık miktarıdır. Ambalaj atığı gelecek yıllar için %3 lük bir artış ile hesaplanmıştır.						
Hesaplama Yöntemi	Kantar verileri						
Verinin Kaynağı	Kantar verileri						
Sorumlu İdare	Atık Yönetimi Birimi, Mali İşler Birimi, Hak Sahibi						
8. Atık Yönetimi ve Sıfır Atık Uygulaması Farkındalık Çalışmaları	Adet	5.150	10.000	8.650	10.000	11.000	12.500
Göstergeye İlişkin Açıklama	Atık Yönetimi ve Sıfır Atık Uygulaması Farkındalık Çalışmalarına yönelik; havvadaki vatandaşlara, okul ve üniversite öğrencilerine verilen eğitimlerde, Birliğimiz ve Birlik üyeleri ile ortak yapılan proje ve etkinliklerde, EKAY tesislerine yapılan ziyaretlerde ve sosyal medya hesaplarında ulaşılan kişi sayısı						
Hesaplama Yöntemi	Personel hesaplamaları ve Yönetim Bilgi Sistemleri verileri.						
Verinin Kaynağı	Talep yazıları, Çanakkale Belediyesi web haberleri, Çanakkale Belediyesine ait sosyal medya hesapları, Hak Sahibi						

Sorumlu İdare	ÇAKAB, Atık Yönetimi Birimi, Yazı İşleri Birimi						
9.Şikayet ve Talepler	Adet	1.036	600	690	600	550	500
Göstergeye İlişkin Açıklama	Birliğe ve tesise telefon, e-posta yoluyla gelen, dilekçe ve sözlü olarak gelen şikayet ve talep sayısı						
Hesaplama Yöntemi	Matematiksel formül, personel hesaplamaları ve Yönetim Bilgi Sistemleri verileri.						
Verinin Kaynağı	Talep yazıları, Alo Atık Hattı, Çanakkale Belediyesi Temizlik İşleri Müdürlüğü ve İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğü başvuruları, Hak Sahibi						
Sorumlu İdare	Atık Yönetimi Birimi, Yazı İşleri Birimi, Hak Sahibi						
10.Sterilizasyon tesisine gelen tıbbi atık miktarı	TON	772,274	770	795	875	962	1.058
Göstergeye İlişkin Açıklama	Birlik üyelerinden ve Birlik üyesi olmayan kurumlardan tesise gelen ve kantar tartımıyla tespit edilen toplam tıbbi atık miktarıdır.						
Hesaplama Yöntemi	Atık miktarının her yıl %10 artış göstermesi öngörülmüştür.						
Verinin Kaynağı	Kantar verileri ve Bakanlık veri sistemi						
Sorumlu İdare	İzleme ve Denetleme Birimi, Mali İşler Birimi, Hak Sahibi						
11.Tıbbi atık üretici sayısı	Adet	237	260	352	387	426	469
Göstergeye İlişkin Açıklama	Birlik havzasında bulunan tıbbi atık üretici sayısı ve Birlik üyesi olmayan üretici sayısının toplamı						
Hesaplama Yöntemi	Sonraki her yıl %10 artış öngörülmüştür.						
Verinin Kaynağı	Bakanlık veri sistemi						
Sorumlu İdare	İzleme ve Denetleme Birimi, Hak Sahibi						
FAALİYETLER	2025 Bütçe	2025 Haz.Sonu Har.	2025 Yıl Sonu Har.	2026 Bütçe	2027 Tahmin	2028 Tahmin	
(136) Katı Atık Yönetimi ve Sıfır Atık Uygulaması	0,00	0,00	0,00	617.500.000,00	669.300.000,00	741.400.000,00	
Bütçe İçi	0,00	0,00	0,00	617.500.000,00	669.300.000,00	741.400.000,00	
Bütçe Dışı	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
TOPLAM	0,00	0,00	0,00	617.500.000,00	669.300.000,00	741.400.000,00	
Bütçe İçi	0,00	0,00	0,00	617.500.000,00	669.300.000,00	741.400.000,00	
Bütçe Dışı	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:							
Faaliyet Adı:							
1. Entegre Katı Atık Yönetim Sistemi (EKAY) kapsamında Birlik havzasında oluşan belediye atıkları, ambalaj atıkları, tıbbi atıkların toplanması, taşınması,							
2. Entegre Katı Atık Yönetim Sistemi (EKAY) bileşenlerinden Düzenli depolama, TAT, MBA, Sızıntı Suyu Arıtma Tesisi, Depo Gazından Enerji Elde Etme Tesisi ve Sterilizasyon Tesisinin sözleşme kapsamında işletilmesinin kontrolü ve denetlenmesi,							
3. Entegre Katı Atık Yönetim Sistemi (EKAY) kapsamında atıkların bertarafı için düzenli depolama sahasının işletilmesi ve yapılacak yatırım işlerinin kontrolü ve denetlenmesi,							
4. Entegre Katı Atık Yönetim (EKAY) Sistemi kapsamında İmtiyaz Sözleşmesinin yürütülmesini sağlamak.							
5. Eğitim Çalışmaları							

Tablo 9. Faaliyet Maliyetleri Tablosu

İdare/Birim Adı	T.C. ÇANAKKALE-LAPSEKİ-UMURBEY-KEPEZ-ÇARDAK-İL ÖZEL İDARE KATI ATIK YÖNETİM BİRLİĞİ
Program Adı	(21) SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ
Alt Program Adı	(51) ÇEVRE KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ VE KORUMA
Alt Program Hedefi	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, bakiye atıkların depolama sahasında serilip sıkıştırılarak günlük örtü ile kapatılması, sözleşme kapsamında sızıntı sularının arıtılması, depolanan atıklardan gaz toplanarak enerji elde edilmesi ve düzenli depolama alanındaki depolama gereksiniminin en aza indirilmesi amacıyla kurulan Entegre Katı Atık Yönetim Sisteminin (EKAY) etkin olarak sürdürülmesi.
Faaliyet Adı	(136) Katı Atık Yönetimi ve Sıfır Atık Uygulaması
Yasal Dayanak	5355 sayılı Mahalli İdare Birlikleri Kanunu, 5393 sayılı Belediye Kanunu, 2872 sayılı Çevre Kanunu, Sıfır Atık Yönetmeliği, Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği, Atık Ön İşlem Ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik, Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği, Atık Yönetimi Yönetmeliği, Atıksu Altyapı Ve Evsel Katı Atık Bertaraf Tesisleri Tarifelerinin Belirlenmesinde Uyulacak Usul Ve Esaslara İlişkin Yönetmelik, Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik, 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ve Kamu İdarelerince Hazırlanacak Stratejik Planlar ve Performans Programları İle Faaliyet Raporlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik

Gerekçe ve Yürütülecek	<p>1. Entegre Katı Atık Yönetim Sistemi (EKAY) kapsamında Birlik havzasında oluşan belediye atıkları, ambalaj atıkları, tıbbi atıkların toplanması, taşınması,</p> <p>2. Entegre Katı Atık Yönetim Sistemi (EKAY) bileşenlerinden Düzenli depolama, TAT, MBA , Sızıntı Suyu Aritma Tesisi, Depo Gazından Enerji Elde Etme Tesisi ve Sterilizasyon Tesisinin sözleşme kapsamında işletilmesinin kontrolü ve denetlenmesi,</p> <p>3. Entegre Katı Atık Yönetim Sistemi (EKAY) kapsamında atıkların bertarafı için düzenli depolama sahasının işletilmesi ve yapılacak yatırım işlerinin kontrolü ve denetlenmesi,</p> <p>4. Entegre Katı Atık Yönetim (EKAY) Sistemi kapsamında İmtiyaz Sözleşmesinin yürütülmesini sağlamak.</p> <p>5. Eğitim Çalışmaları</p>
Maliyet Unsurları	İlgili programa ilişkin faaliyetlerin yürütülmesi için gerekli personel giderleri, kıdem tazminatları ve SGK ödemeleri ile tüketime yönelik mal ve malzeme alımları ve akaryakıt, su, elektrik alımı gibi cari giderler. Hak Sahibine yapılan ödemeler ve diğer yasal giderler (Yedek Ödenek, Faiz Giderleri, Memur Öğle Yemeği Ödemeleri ve SGK ödemeleri) yer almaktadır.

FAALİYETİN ÖDENEK İHTİYACI

Ekonomik Ad	ÖNCEKİ YIL (2024 YILI)		İÇİNDE BULUNULAN YIL (2025 YILI)		İZLEYEN 1.YIL (2026 YILI)			İZLEYEN 2.YIL (2027 YILI)	İZLEYEN 3.YIL (2028 YILI)
	B.Ö.	Harcama	B.Ö.	Harcama (Haziran Sonu)	Teklif	T.A.Ö. Tek.	Toplam Teklif	Tahmin	Tahmin
Personel Giderleri	0	0	0	0	9.670.000	0	9.670.000	10.605.000	11.667.000
Memurlar	0	0	0	0	9.500.000	0	9.500.000	10.420.000	11.465.000
Geçici Personel	0	0	0	0	150.000	0	150.000	165.000	182.000
Diğer Personel	0	0	0	0	20.000	0	20.000	20.000	20.000
SGK Gid.	0	0	0	0	620.000	0	620.000	682.000	750.000
Memurlar	0	0	0	0	620.000	0	620.000	682.000	750.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0	0	0	0	602.715.000	0	602.715.000	652.961.000	723.373.000
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	0	0	0	0	175.000	0	175.000	193.000	213.000
Yolluklar	0	0	0	0	40.000	0	40.000	44.000	50.000
Görev Giderleri	0	0	0	0	515.000	0	515.000	617.000	720.000
Hizmet Alımları	0	0	0	0	601.357.000	0	601.357.000	651.500.000	721.705.000
Temsil ve Tanıtma Giderleri	0	0	0	0	70.000	0	70.000	78.000	87.000
Menkul Mal, Gayrimaddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri	0	0	0	0	557.000	0	557.000	527.000	595.000
Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Gideri	0	0	0	0	1.000	0	1.000	2.000	3.000
Faiz Giderleri					4.000.000	0	4.000.000	4.500.000	5.000.000
Diğer İç Borç Faiz Giderleri					4.000.000	0	4.000.000	4.500.000	5.000.000
Cari Transferler	0	0	0	0	495.000	0	495.000	552.000	610.000
Görev Zararları					75.000		75.000	82.000	90.000
Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan Ödemeler	0	0	0	0	420.000	0	420.000	470.000	520.000
TOPLAM	0	0	0	0	617.500.000	0	617.500.000	669.300.000	741.400.000

İdare/Birim Adı	T.C. ÇANAĞKALE-LAPSEKİ-UMURBEY-KEPEZ-ÇARDAK-İL ÖZEL İDARE KATI ATIK YÖNETİM BİRLİĞİ
Program Adı	(99) PROGRAM DIŞI GİDERLER
Alt Program Adı	(906) YEDEK ÖDENEKLER
Alt Program Hedefi	Yedek Ödenek (Yasal)
Faaliyet Adı	(9023) Yedek Ödenek
Yasal Dayanak	Mahalli İdareler Bütçe ve Muhasebe Yönetmeliği'nin 38. maddesi
Gerekçe ve Yürütülecek	Yedek Ödenek (Yasal)
Maliyet Unsurları	Yedek Ödenek (Yasal)

FAALİYETİN ÖDENEK İHTİYACI									
Ekonomik Ad	ÖNCEKİ YIL		İÇİNDE BULUNULAN YIL		İZLEYEN 1.YIL			İZLEYEN 2.YIL	İZLEYEN 3.YIL
	(2024 YILI)		(2025 YILI)		(2026 YILI)			(2027 YILI)	(2028 YILI)
	B.Ö.	Harcama	B.Ö.	Harcama (Haziran Sonu)	Teklif	T.A.Ö. Tek.	Toplam Teklif	Tahmin	Tahmin
Yedek Ödenekler	0	0	0	0	32.000.000	0	32.000.000	34.200.000	37.500.000
Personel Giderlerini Karşılama Ödeneği	0	0	0	0	2.000.000	0	2.000.000	2.200.000	2.500.000
Yedek Ödenek	0	0	0	0	30.000.000	0	30.000.000	32.000.000	35.000.000
TOPLAM	0	0	0	0	32.000.000	0	32.000.000	34.200.000	37.500.000

D- İdarenin Toplam Kaynak İhtiyacı

Tablo 10. Faaliyetler Düzeyinde İdare Performans Programı Maliyet Tablosu

Faaliyetler Düzeyinde İdare Performans Programı Maliyet									
PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2026			2027			2028		
	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM
(21) SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ	617.500.000	0	617.500.000	669.300.000	0	669.300.000	741.400.000	0	741.400.000
(21.51) ÇEVRE KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ VE KORUMA	617.500.000	0	617.500.000	669.300.000	0	669.300.000	741.400.000	0	741.400.000
(21.51.136) Katı Atık Yönetimi ve Sıfır Atık Uygulaması	617.500.000		617.500.000	669.300.000	0	669.300.000	741.400.000	0	741.400.000
PROGRAMLAR TOPLAMI	617.500.000	0	617.500.000	669.300.000	0	669.300.000	741.400.000	0	741.400.000
(99) PROGRAM DIŞI GİDERLER	32.000.000	0	32.000.000	34.200.000	0	34.200.000	37.500.000	0	37.500.000
(99.906) YEDEK ÖDENEKLER	32.000.000	0	32.000.000	34.200.000	0	34.200.000	37.500.000	0	37.500.000
(99.906.9023) Yedek Ödenek	32.000.000	0	32.000.000	34.200.000		34.200.000	37.500.000	0	37.500.000
PROGRAM DIŞI GİDERLER TOPLAMI	32.000.000	0	32.000.000	34.200.000	0	34.200.000	37.500.000	0	37.500.000
GENEL TOPLAM	649.500.000	0	649.500.000	703.500.000	0	703.500.000	778.900.000	0	778.900.000

Tablo 11. Ekonomik Sınıflandırma Düzeyinde Performans Programı Maliyeti Tablosu

Ekonomik Ad	2026			2027			2028		
	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAMI	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	TOPLAM	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAMI	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	TOPLAM	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAMI	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	TOPLAM
01 Personel Giderleri	9.670.000	0	9.670.000	10.605.000	0	10.605.000	11.667.000	0	11.667.000
02 Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	620.000	0	620.000	682.000	0	682.000	750.000	0	750.000
03 Mal ve Hizmet Alım Giderleri	602.715.000	0	602.715.000	652.961.000	0	652.961.000	723.373.000	0	723.373.000
04 Faiz Giderleri	4.000.000	0	4.000.000	4.500.000	0	4.500.000	5.000.000	0	5.000.000
05 Cari Transferler	495.000	0	495.000	552.000	0	552.000	610.000	0	610.000
09 Yedek Ödenekler	32.000.000	0	32.000.000	34.200.000	0	34.200.000	37.500.000	0	37.500.000
GENEL TOPLAM	649.500.000	0	649.500.000	703.500.000	0	703.500.000	778.900.000	0	778.900.000
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	649.500.000	0	649.500.000	703.500.000	0	703.500.000	778.900.000	0	778.900.000
Diğer Bütçe Dışı Kaynak	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	649.500.000	0	649.500.000	703.500.000	0	703.500.000	778.900.000	0	778.900.000

III- EKLER

Tablo 12. Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimleri Tablosu

FAALİYET	SORUMLU HARCAMA BİRİMİ
(136) Katı Atık Yönetimi ve Sıfır Atık Uygulaması	ÇAKAB

Tablo 13. Performans Göstergelerinin İzlenmesinden Sorumlu Birimler Tablosu

PROGRAM	ALT PROGRAM	PERFORMANS GÖSTERGELERİ	SORUMLU HARCAMA BİRİMİ
(21)SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ	(51)ÇEVRE KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ VE KORUMA	EKAY Tesisine kabul edilen atık miktarı (ton)	ÇAKAB
(21)SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ	(51)ÇEVRE KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ VE KORUMA	Sızıntı Suyu Arıtma Tesisinde arıtılan sızıntı suyu miktarı (m ³)	ÇAKAB
(21)SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ	(51)ÇEVRE KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ VE KORUMA	Düzenli Depolama Sahası 1.Hücrede depolanan belediye atık hacmi (m ³)	ÇAKAB
(21)SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ	(51)ÇEVRE KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ VE KORUMA	Düzenli Depolama Sahası 2. Hücrede depolanan belediye atık hacmi (m ³)	ÇAKAB
(21)SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ	(51)ÇEVRE KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ VE KORUMA	Bertaraf edilen gaz miktarı (Nm ³)/Üretilen enerji miktarı (MWh)	ÇAKAB
(21)SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ	(51)ÇEVRE KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ VE KORUMA	Elde edilen ATY miktarı (ton)	ÇAKAB
(21)SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ	(51)ÇEVRE KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ VE KORUMA	Ambalaj Atık Miktarı (ton)	ÇAKAB
(21)SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ	(51)ÇEVRE KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ VE KORUMA	Atık Yönetimi ve Sıfır Atık Uygulaması Farkındalık Çalışmaları (adet)	ÇAKAB
(21)SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ	(51)ÇEVRE KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ VE KORUMA	Şikayet ve Talepler (adet)	ÇAKAB
(21)SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ	(51)ÇEVRE KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ VE KORUMA	Sterilizasyon tesisine gelen tıbbi atık miktarı (ton)	ÇAKAB
(21)SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ	(51)ÇEVRE KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ VE KORUMA	Tıbbi atık üretici sayısı(adet)	ÇAKAB

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

KARAR NO : 2025/21
KARAR TARİHİ : 17/09/2025
EVRAK NUMARASI: E.2222
GELİŞ TARİHİ : 11/09/2025
KONUSU : 2026 YILI PERFORMANS PROGRAMI
SAATİ : 11:00

BİRLİK BAŞKAN V. : Atilla ÖZTÜRK
BİRLİK ENCÜMEN ÜYELERİ : Muharrem ERKEK (Mazeretli) - Birol ARSLAN - Erdal DOĞAN - Metin SEMERCİ - Can ALGÖNÜL - Bülent ŞARLAN

Birlik Müdürlüğünün 11/09/2025 tarih ve E.2222 sayılı teklifi;

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 9.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” ve Birlik Tüzüğüümüzün 28. Maddesi gereğince hazırlanan Birliğimiz “2026 Yılı Performans Programının” Encümenince incelenerek Meclise havale edilmesini teklif ve arz ederim.

Yapılan görüşmede; 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 9.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” ve Birlik Tüzüğüümüzün 28. Maddesi gereğince hazırlanan Birliğimiz “2026 Yılı Performans Programının” Encümenince uygun bulunularak Kasım Meclisine havale edilmesine yapılan açık oylamada oybirliği ile karar verildi.

Muharrem ERKEK
Birlik Başkanı
(Mazeretli)


Atilla ÖZTÜRK
Birlik Başkan V.


Birol ARSLAN
Birlik Encümen Üyesi


Erdal DOĞAN
Birlik Encümen Üyesi


Metin SEMERCİ
Birlik Encümen Üyesi


Can ALGÖNÜL
Birlik Encümen Üyesi


Bülent ŞARLAN
Birlik Encümen Üyesi

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

KARAR NO : 2025/25
KARAR TARİHİ : 26/11/2025
EVRAK NUMARASI: E.2384
GELİŞ TARİHİ : 26/11/2025
KONUSU : 2026 YILI PERFORMANS PROGRAMI
SAATİ : 15:00

BİRLİK BAŞKANI : Muharrem ERKEK

KATİP ÜYELER : Deniz Hazal CANKURTARAN – Simge KUTLU

BİRLİK MECLİS ÜYELERİ : Cafer EKİNCİ (Mazeretli)-Atilla ÖZTÜRK-Erdal DOĞAN-Birol ARSLAN-Metin SEMERCİ-Güneş PEHLİVAN (Mazeretli)-Can ALGÖNÜL-Ahmet ÇELİK-Yakup UZUN (Mazeretli)-İrfan DEHMEN-Hanifi ARAZ-Öznur BENDERLİOĞLU DOĞANGÜN-Metin DEĞİRMENCİ (Mazeretli)-Bülent ŞARLAN (Mazeretli)-Burcu ÖZGEN DEMİR (Mazeretli)-Nigar ETİZER KARACIK-Umut KARAGÖZ (Mazeretli)-Muhammed GÜNGÖR-Fatma KAYNAŞ-Abdullah DINDAR-Halil KILAVUZ (Mazeretli)-Davut YALÇIN-Nejdet UÇAR-Fatih BİÇEN

Birlik Müdürlüğü'nün 26/11/2025 tarih ve E.2384 sayılı teklifi;

İlgi: a) 17.09.2025 Tarih ve 2025/21 sayılı Birlik Encümen kararı
b) Birliğimizin 27.10.2025 Tarih ve E.2299 sayılı yazısı
c) Birliğimizin 07.11.2025 Tarih ve E.2334 sayılı yazısı
ç) Suez Çanakkale RR Atık Hizmetleri A.Ş.'nin 25.11.2025 tarih ve 2025/207 Sayılı yazısı

17/09/2025 Tarih ve 2025/21 sayılı Birlik Encümen kararı ile uygun bulunularak Kasım ayı Meclisine havale edilen; 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 9.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”, 2026-2028 Bütçe Hazırlama Rehberi ve Birlik Tüzüğüümüzün 28. Maddesi gereğince İlgi yazılar kapsamında hazırlanan Birliğimiz “2026 Yılı Performans Programının” Meclisimizce görüşülerek bir karar alınmasını teklif ve arz ederim.

Meclisce yapılan görüşmede; 17/09/2025 Tarih ve 2025/21 sayılı Birlik Encümen kararı ile uygun bulunularak Kasım ayı Meclisine havale edilen; 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 9.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”, 2026-2028 Bütçe Hazırlama Rehberi ve Birlik Tüzüğüümüzün 28. Maddesi gereğince, Program Bütçe Esaslarına uygun olarak hazırlanan Birliğimiz “2026 Mali Yılı Performans Programının”;

- Yıllık hedeflerin, orta ve uzun vadeli amaç ve hedeflere uyumu
- Söz konusu hedefleri gerçekleştirmek üzere belirlenen faaliyet ve projeleri
- İlgili faaliyet ve projelerin kaynak ihtiyaçları
- Performans hedeflerine ne derece ulaşıldığını ölçmek, izlemek ve değerlendirmek üzere oluşturulan performans göstergeleri
- 2026-2027-2028 Mali Yılları Gelir ve Gider Bütçesi ile Program Bütçe Esaslarına uygun olduğu
- 2026 Mali Yılı Performans Programı;
 - 1 Program Gideri ve 1 Program Dışı Gider,
 - 1 Alt Program ve 1 Program Dışı Alt Program,
 - 1 Alt Program Faaliyeti ve 1 Program Dışı Alt Program Faaliyeti, olmak üzere 649.500.000,00-TL'dir.
- Faaliyetler Düzeyinde İdare Performans Programı Maliyet Tablosu,

Faaliyetler Düzeyinde İdare Performans Programı Maliyet									
PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2026			2027			2028		
	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM
(21) SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ	617.500.000	0	617.500.000	669.300.000	0	669.300.000	741.400.000	0	741.400.000
(21.51) ÇEVRE KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ VE KORUMA	617.500.000	0	617.500.000	669.300.000	0	669.300.000	741.400.000	0	741.400.000
(21.51.136) Katı Atık Yönetimi ve Sıfır Atık Uygulaması	617.500.000		617.500.000	669.300.000	0	669.300.000	741.400.000	0	741.400.000
PROGRAMLAR TOPLAMI	617.500.000	0	617.500.000	669.300.000	0	669.300.000	741.400.000	0	741.400.000
(99) PROGRAM DIŞI GİDERLER	32.000.000	0	32.000.000	34.200.000	0	34.200.000	37.500.000	0	37.500.000
(99.906) YEDEK ÖDENEKLER	32.000.000	0	32.000.000	34.200.000	0	34.200.000	37.500.000	0	37.500.000
(99.906.9023) Yedek Ödenek	32.000.000	0	32.000.000	34.200.000		34.200.000	37.500.000	0	37.500.000
PROGRAM DIŞI GİDERLER TOPLAMI	32.000.000	0	32.000.000	34.200.000	0	34.200.000	37.500.000	0	37.500.000
GENEL TOPLAM	649.500.000	0	649.500.000	703.500.000	0	703.500.000	778.900.000	0	778.900.000

• Ekonomik Sınıflandırma Düzeyinde Performans Programı Maliyeti Tablosu

Ekonomik Ad	2026			2027			2028		
	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAMI	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	TOPLAM	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAMI	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	TOPLAM	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAMI	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	TOPLAM
01 Personel Giderleri	9.670.000	0	9.670.000	10.605.000	0	10.605.000	11.667.000	0	11.667.000
02 Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	620.000	0	620.000	682.000	0	682.000	750.000	0	750.000
03 Mal ve Hizmet Alım Giderleri	602.715.000	0	602.715.000	652.961.000	0	652.961.000	723.373.000	0	723.373.000
04 Faiz Giderleri	4.000.000	0	4.000.000	4.500.000	0	4.500.000	5.000.000	0	5.000.000
05 Cari Transferler	495.000	0	495.000	552.000	0	552.000	610.000	0	610.000
09 Yedek Ödenekler	32.000.000	0	32.000.000	34.200.000	0	34.200.000	37.500.000	0	37.500.000
GENEL TOPLAM	649.500.000	0	649.500.000	703.500.000	0	703.500.000	778.900.000	0	778.900.000
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	649.500.000	0	649.500.000	703.500.000	0	703.500.000	778.900.000	0	778.900.000
Diğer Bütçe Dışı Kaynak	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	649.500.000	0	649.500.000	703.500.000	0	703.500.000	778.900.000	0	778.900.000

yapılan açık oylamada oybirliği ile kabul edildi.

Muharrem ERKEK
Birlik Başkanı



Deniz Hazal CANKURTARAN
Katip Üye



Simge KUTLU
Katip Üye



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

2026 YILI PERFORMANS PROGRAMI

2026 Mali Yılı Performans Programı 17 Sayfadan
Oluşmaktadır. İlgili Kanun, Yönetmelik ve Bütçe
Hazırlama Rehberi Doğrultusunda "Program Bütçe"
Esaslarına Göre Hazırlanmıştır.