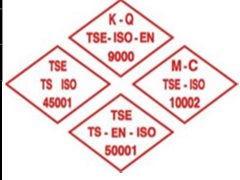
	ŞANLIURFA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ	Yayın Tarihi	17.10.2023	
		Revizyon No	0	
		Revizyon Tarihi	17.10.2023	
İhtisas Komisyonu Rapor Formu		YID-02-FR-002		

İHTİSAS KOMİSYONU ADI : Çevre ve Sağlık Komisyonu
HAV. EDİLDİĞİ MECLİS KARAR TARİHİ VE NO : 11.08.2025 – 253-12. madde
EVRAKIN GELDİĞİ KİŞİ/BİRİM/KURUM : Yazı İşleri ve Kararlar Dairesi Başkanlığı
KONUSU : İl genelinde atık yönetiminin çevre ve halk sağlığı üzerindeki etkisi

TEKLİF/TALEP

BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE MECLİS BAŞKANLIĞINA/ İl genelinde atık yönetiminin çevre ve halk sağlığı üzerindeki etkisi hakkında gerekli araştırmanın yapıp meclisimize sunulmasını arz ederiz. Aziz ASLAN, Seracettin OLGUN, Mizgin DURDU

KOMİSYON RAPORU

11.08.2025 tarihli ve 253 sayılı Meclis kararının 12. Maddesi ile görüşülmek üzere komisyonumuza havale edilen; **“İl genelinde atık yönetiminin çevre ve halk sağlığı üzerindeki etkisi”** ile ilgili önerge için Komisyonumuzca yapılan incelemeler ve değerlendirmeler neticesinde:

Atık yönetimi, çevre ve halk sağlığı üzerinde doğrudan ve çok güçlü etkilere sahiptir. Atıkların doğru şekilde toplanması, taşınması, geri dönüştürülmesi ve bertaraf edilmesi; hastalıkların önlenmesi, su ve hava kalitesinin korunması ve yaşam kalitesinin artırılması açısından kritik öneme sahiptir.

1-HALK SAĞLIĞI ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ

OLUMLU ETKİLER (DOĞRU ATIK YÖNETİMİ)

Bulaşıcı hastalıkların azalması: Çöplerin düzenli toplanması; sinek, fare gibi hastalık taşıyıcıların çoğalmasını engeller.

Su kaynaklarının korunması: Atıkların kontrolsüz depolanmaması yeraltı ve içme sularının kirlenmesini önler.

Hava kalitesinin korunması: Açıkta çöp yakılmasının engellenmesi solunum yolu hastalıklarını azaltır.

Toksik maddelere maruziyetin azalması: Özellikle tıbbi ve kimyasal atıkların güvenli bertaraf kanser ve zehirlenme riskini düşürür.

OLUMSUZ ETKİLER (YETERSİZ ATIK YÖNETİMİ)

Kolera, tifo, dizanteri gibi enfeksiyon hastalıklarının yayılması, Yeraltı sularında ağır metal ve bakteri kirliliği, Kötü koku ve hava kirliliğine bağlı astım ve bronşit artışı ve Toprak kirliliği ve gıda zinciri yoluyla insanlara geçen zararlı maddelerin oluşmasına sebep olmaktadır.

2-ÇEVRESEL ETKİLERİ

Toprak kirliliği: Kontrolsüz depolama toprağın verimliliğini azaltır.

Su kirliliği: Sızıntı suları (çöp suyu) nehirlere ve göllere karışabilir.

İklim değişikliği: Organik atıkların çürümesi sonucu oluşan metan gazı sera etkisini artırır.

Biyolojik çeşitlilik kaybı: Plastik ve kimyasal atıklar hayvanlara zarar verir.

Konu ile ilgili gerekli çalışmaların yapılması ve ilgili Daire Başkanlığına gönderilmesi komisyonumuzca uygun görülmüştür.

Seracettin OLGUN
KOM. BŞK.

Aziz ASLAN
KOM. BŞK. V.

Necmettin AVCI
ÜYE

Mizgin DURDU
ÜYE

Servet BİNİCİ
ÜYE

Emre KARAÇİZMELİ
ÜYE

Mehmet Emin ASLAN
ÜYE

İ. Kayıhan GÜLLÜOĞLU
ÜYE

Hadi ÇİÇEK
ÜYE