

Bağcılar Belediyesi Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı Temel Emisyon Envanterinin Hazırlanması

ESRA YÜCE

Çevre Koruma ve Kontrol Müdürlüğü



















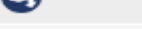

















Başkanlar Sözleşmesi (Covenant of Mayors)

36 Results found

Items/page

25

Signatories	Population	Commitments	Status	Adhesion date
Ankara, TR	5663322			2021
Antalya Metropolitan Municipality, TR	2043432			2013
Avcılar, TR	436897			2021
BUCA, TR	507773			2022
Balıkesir, TR	1240285			2021
Bayındır Belediyesi, TR	40216			2017
Bağcılar, TR	762000			2016
Bodrum, TR	181541			2020
Bolu, TR	311810			2019
Bornova, TR	412275			2011
Bursa Metropolitan Municipality, TR	2842547			2016
Büyükçekmece, TR	257362			2021
DENİZLİ METROPOLİTAN MUNICIPALITY, TR	1037208			2020
ESKİŞEHİR TEPEBAŞI, TR	359303			2013
Edirne, TR	180000			2021
Eskişehir, TR	888828			2011
Gaziantep, TR	1947244			2017

Bağcılar Belediyesi olarak CO₂ salınımını 2030 yılına kadar %40 düşürülmesi taahhüdünde bulunarak, gönüllülük esasına dayalı olan Başkanlar Sözleşmesini 2016 yılının sonunda imzaladık.

Bağcılar Belediyesi Sera Gazı Yönetim Çerçevesi



Bağcılar Belediyesi Sera Gazı Envanteri Hesaplama Aşamalarımız

- Sera gazı envanteri hesaplama
- Sera gazı envanteri azaltım tedbirlerini hedef olarak belirlemek
- Politik kararlılık ile stratejiler oluşturup, hayata geçirmek
- Uygulanan strateji sonuçlarını izlemek ve gerekirse hedefleri gözden geçirerek güncellemek
- İzleme ve Raporlama aşaması için **SÜREKLİ GELİŞTİRME, GÜNCELLEME**

AZALTIM HEDEFLERİ VE STRATEJİLERİ

Projeksiyon yapılırken Bağcılar Belediyesi, TÜİK, doğalgaz ve elektrik dağıtım şirketlerinden doğrudan temin edilen veriler kullanılmasının yanı sıra, Bağcılar Belediyesi 2020-2024 Stratejik Planı, Enerji Verimliliği Strateji Belgesi (2012-2023), Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı (2017-2023), Türkiye Ulaşım ve İletişim Stratejisi 2023, Ulusal Akıllı Ulaşım Sistemleri Strateji Belgesi (2014-2023) ve Ulusal Atık Yönetimi ve Eylem Planı (2016-2023) gibi plan ve belgelerin içerikleri ile uyumlu olarak azaltım eylem künyeleri oluşturulmuştur.



Temel Emisyon Envanteri Hazırlanmasında Dezavantajlar



- Çok sayıda paydaşlar ile çalışılması (kurum içi, kurum dışı)
- Çok yönlü paydaşlar ile çalışıldığı için verilerin beklenen zamandan daha uzun sürede gönderilmesi
- Dış paydaşlarla iletişim yetersizliği
- Veri havuzunun olmaması

Temel Emisyon Envanteri Hazırlanmasının Avantajları

- Belediye hizmet/kentsel faaliyetlerin ne kadar verimli bir şekilde yürütüldüğünün izlenmesi
- Sera gazı salımlarındaki değişimin takip edilmesi
- Atıkların ve enerji tüketiminin ve maliyetlerin azaltılması için fırsatların belirlenmesi ve salım azaltım hedeflerinin ortaya konması
- İlçenin performansı konusunda hem karar vericilerin hem de halkın bilgilendirilmesi, güven ortamının güçlendirilmesi
- Eylem planı için bir altyapının oluşturulması
- Ulusal ve uluslararası hedef ve çabaların desteklenmesi

Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı

28 Temmuz 2021: Bağcılar Belediyesi ile Merkezi Proje Yönetim Ajansı (CPMA) ve Litvanya Cumhuriyeti arasında yapılan mutabakat ile “Enerji Dönüşümü İçin AB: Batı Balkanlar ve Türkiye’deki Belediye Başkanları Sözleşmesi” imzalandı.

Hazırlanan SECAP 2022 Eylül ayında meclisten geçirilmiş, GCoM sitesine 14 Ekim 2022 tarihinde yüklenmiştir.
GCoM a süreci hızlandırmak adına mail atılmıştır.

Öneriler

- Öncelikle kurum içerisinde bir idari yapılanma belirlenmeli koordinatör müdürlük başkan tarafından görevlendirilmelidir.
- Siyasi iradenin sağlanması için belediye başkanının vizyonu, liderliği ve süreci takip etmesi yapılacak çalışmaları hızlandıracaktır.
- Sera gazı hesaplama verilerin sistematik ve eksiksiz bir biçimde derlenmesi ve kurum içi işbirliğinin sağlanması en önemli şartlardan biridir.
- Özel birimlerin/çalışma gruplarının kurulması ve veri toplama ve CO₂ envanteri oluşturma için bir kişinin olması gerekmektedir.
- Yerel yönetimin ve bölge halkının, iklim değişikliğinin kent üzerindeki etkilerinin farkına varmalarını sağlamak ve bu etkinin azaltılması için gerekenlerle ilgili farkındalık yaratmak adına eğitim ve bilgilendirme faaliyetleri yapılmalıdır.



TEŞEKKÜRLER..

esra.yuce@bagcilar.bel.tr

