



This project is
funded by the
European Union



EU4 Energy Transition: Covenant of
Mayors in Western Balkans and
Türkiye

ENVANTERLERİM

Temel Emisyon Envanteri (BEI) nedir?

Temel Emisyon Envanteri (BEI), enerji tüketimi nedeniyle salınan sera gazı miktarını ölçmek için yerel otoritenin doğrudan etkisi altındaki faaliyet sektörlerine odaklanır. BEI'nin ayrıntılı olması amaçlanmamıştır. Esas olarak, Sözleşme - Avrupa'nın kilit faaliyet sektörlerindeki nihai enerji tüketiminden kaynaklanan emisyonlara odaklanmaktadır. BEI, emisyon azaltma hedefine ulaşmak için gerekli eylemleri belirlemek amacıyla referans yıldaki (hedefinizi belirlemek ve geliştirmeyi planlamak için referans yılı) emisyonları gösterir. Temel Emisyon Envanteri, Risk ve Kırılganlık Değerlendirmesi ile birlikte eylem planının geliştirilmesi için başlangıç noktası olarak hizmet eder.

Temel Emisyon Envanterinin nasıl geliştirileceğine ilişkin ayrıntılı bilgi için SECAP kılavuzunun ['Kısım II - Temel Emisyon Envanteri'](#) Bölüm 2'sine bakınız.

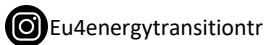
MyCovenant'ta Temel Emisyon Envanteri bölümünün nasıl doldurulacağına ilişkin rehberlik için lütfen [Raporlama Kılavuzumuza](#) bakınız.

Temel yıl nedir?

Temel yıl, emisyon azaltma hedefinin karşılaştırıldığı yıldır. Emisyon azaltımlarını AB hedefiyle karşılaştırmak isteyen imzacıları referans yılı olarak 1990'ı almaya davet ediyoruz. Ancak, yeterince güvenilir veri elde etmenin zorlukları nedeniyle, imzacılar, kapsamlı ve güvenilir verilerin mevcut olduğu en yakın sonraki yılı seçebilmektedir. Mümkünse, bu temel yıl, imzacıların en yaygın olarak kullandıkları yıl olan 2005'ten sonra olmamalıdır.

"Ayrı taahhütte bulunan" bir gruba katılan imzacılar, farklı temel emisyon envanterlerine sahip SECAP'ler geliştirebilir mi?

Evet, "Ayrı taahhütte bulunan" bir gruba katılan imzacılar farklı temel emisyon envanterlerine, yani farklı temel yıllara sahip olabilir.



Eu4energytransitiontr



eu4energytransitiontr



EU4EnergyTR

This publication was produced with the financial support of the European Union. Its contents are the sole responsibility of Central Project Management Agency and do not necessarily reflect the views of the European Union.



This project is funded by the European Union



EU4 Energy Transition: Covenant of Mayors in Western Balkans and Türkiye

Temel Emisyon Envanterimin kaç sektörü kapsamı gerekiyor?

Sözleşme'nin temel azaltma sektörleri şunlardır:

- Belediye binaları, ekipman/tesisler;
- Üçüncül (belediye dışı) binalar, ekipman/tesisler
- Konut inşaatları
- Ulaşım

Bir imzacı, Temel Emisyon Envanterindeki bu dört kilit sektörden en az üçüne ilişkin verileri rapor etmelidir. Opsiyonel olarak ek sektörler için veriler raporlanabilir.

Temel Emisyon Envanteri için verileri nerede bulabilirim?

Mevcut Emisyon Envanterlerini hazırlamak için imzacılar, Bölgesel Emisyon Gözlemlerinden veya ulusal makamlarından destek alabilir ve ilgili verileri bulabilir. Ayrıca, enerji faturalarından elde edilen veriler dahil olmak üzere aşağıdan yukarıya bir yaklaşım kullanarak, enerji sağlayıcılarına ulaşarak ve bölge sakinlerine ve işletmelere yönelik anketler yaparak ve ulaşım sektörü için satılan yakıt miktarını hesaplayarak veri toplayabilirler. İmzacılar, yerel emisyon envanterleri için yararlı veriler toplayan Sözleşme Koordinatörleri ile Yerel ve Bölgesel Enerji Ajanslarına da ulaşabilirler.

Verilerin nasıl toplanacağına ilişkin daha fazla ayrıntı ['Bölüm 2 - Temel Emisyon Envanteri \(BEI\) ve Risk ve Kırılganlık Değerlendirmesi \(RVA\)'](#) içinde bulunabilir.

Risk ve Kırılganlık Değerlendirmesi nedir?

Bir Risk ve Kırılganlık Değerlendirmesi (RVA), potansiyel tehlikeleri analiz ederek ve insanlara, mülke, geçim kaynaklarına ve bağlı oldukları çevreye potansiyel bir tehdit veya zarar oluşturabilecek kırılganlıkları değerlendirerek riskin doğasını ve kapsamını belirler.

Risk ve Kırılganlık Değerlendirmesi, Temel Emisyon Envanteri ile birlikte eylem planının geliştirilmesi için bir başlangıç noktası işlevi görür. MyCovenant'taki eylem planınızın ayrılmaz bir parçasıdır. Eylem planıyla aynı aşamada (yani girişime katıldıktan sonraki 2 yıl içinde) sunulması gerekirken, güncellenmiş bilgiler izleme aşamasında (yani MyCovenant'taki izleme şablonu kullanılarak) raporlanmalıdır.

Covenant - Europe çerçevesindeki RVA, en ilgili iklim tehlikelerini ve savunmasız sektörleri belirlemeye ve değerlendirmeye odaklanır. İsteğe bağlı olarak, uyum sağlama kapasitesi ve savunmasız nüfus grupları da bu analizde belirlenebilir ve değerlendirilebilir.



This project is
funded by the
European Union



EU4 Energy Transition: Covenant of
Mayors in Western Balkans and
Türkiye

MyCovenant'ta Risk ve Kırılganlık Değerlendirmesinin nasıl tamamlanacağına ilişkin rehberlik için lütfen [Sözleşme Raporlama Kılavuzuna](#) bakınız.

Risk ve Kırılganlık Değerlendirmesinde kaç sektörü raporlamam gerekiyor?

Belirlenen her iklim tehlikesi için en az bir sektör seçmelisiniz. MyCovenant'ta önceden tanımlanmış sektörler binalar, ulaşım, enerji, su, atık, arazi kullanımı, tarım, biyolojik çeşitlilik, sağlık, sivil koruma, turizm, eğitim, bilgi ve iletişim teknolojileridir.

Her sektörün ayrıntılı bir tanımı için lütfen [Sözleşme Raporlama kılavuzunun](#) Ek V'ine bakın.

Risk ve Kırılganlık Değerlendirmesini hangi araçlar destekler?

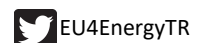
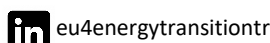
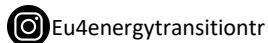
Avrupa Çevre Ajansı ve Belediye Başkanları Sözleşmesi - Avrupa Ofisi tarafından geliştirilen Kentsel Uyum Destek Aracı, risklerin ve hassasiyetlerin değerlendirilmesi de dahil olmak üzere tüm uyum döngüsü hakkında yerel otoritelere rehberlik sağlar. Raporlar, araçlar, vaka çalışmaları gibi faydalı kaynaklara referanslar içerir. [Kentsel Uyum Destek Aracı](#)'na buradan ulaşabilirsiniz.

Enerji Yoksulluğu Değerlendirmesi nedir?

Enerji Yoksulluğu Değerlendirmesi, yerel yönetiminizdeki enerji yoksulluğunun durumunu tanımlamanıza yardımcı olur. Emisyon Envanteri ve Risk ve Kırılganlık Değerlendirmesi ile birlikte MyCovenant'taki eylem planınızın ayrılmaz bir parçasıdır. Enerji Yoksulluğu Değerlendirmesi, birkaç makro alanda çeşitli göstergeler arasından seçim yapmayı sunar: iklim, tesisler/konut, ulaşım, sosyo-ekonomik yönler, politika ve düzenleyici çerçeve, katılım/farkındalık yaratma. Her gösterge, hane veya kişi düzeyinde bir temel yıl ve mevcut seviye seçilerek daha ayrıntılı olarak tanımlanabilir. İmzacılar, istedikleri kadar gösterge seçmekte ve ilerlemeyi izlemek için bunları kullanmakta özgürdür.

Enerji Yoksulluğu Değerlendirmesi'nin eylem planıyla aynı aşamada (yani girişime katıldıktan sonraki 2 yıl içinde) sunulması gerekirken, güncellenmiş bilgiler izleme aşamasında (yani MyCovenant'taki izleme şablonu kullanılarak) raporlanmalıdır.

Sözleşme enerji yoksulluğu ayağı 2022'nin başlarında başlatıldığı için, 2024'ün sonuna kadar bir geçiş dönemi geçerli olacaktır. Geçiş dönemi boyunca MyCovenant'ta enerji yoksulluğu hakkında raporlama yapmak isteğe bağlıdır, ancak, imzalayanların değerlendirmelerine ve planlamalarına başlamaları şiddetle tavsiye edilir.





This project is
funded by the
European Union



EU4 Energy Transition: Covenant of
Mayors in Western Balkans and
Türkiye

MyCovenant'ta Enerji Yoksulluğu Değerlendirmesini nasıl tamamlayacağınız konusunda rehberlik için lütfen [Sözleşme Raporlama Kılavuzuna](#) bakınız.

Enerji yoksulluğu konusunda önde gelen AB girişimi olan [Enerji Yoksulluğu Danışma Merkezi](#), enerji yoksulluğu konusunda kapsamlı bilgi ve kapasite geliştirme sağlar ve Yardım Masası (info@energypoverty.eu), konuyla ilgili herhangi bir soru için yardımcı olabilir.

AB Açık Veri Portalı nedir?

[AB Açık Veri Portalı](#), AB kurumları tarafından geliştirilen bir dizi kaynak ve veriyi içeren, Avrupa Komisyonu Ortak Araştırma Merkezi tarafından yönetilen açık bir veri tabanıdır.

Portalda bulunan veriler ücretsizdir ve herhangi bir telif hakkı kısıtlaması yoktur.

AB Açık Veri Portalında ne tür veriler bulabilirim?

Portalda yayınlanan veriler, ilgili AB kurum ve kuruluşlarının çabaları sayesinde sürekli olarak güncellenmektedir.

Portal, özellikle, Covenant – Europe'u imzalayan ülkelerin SECAP'lerinin geliştirilmesi için faydalı verileri toplamasına yardımcı olabilecek, enerji ve çevreye ilişkin özel veri kümeleri barındırır. Spesifik bir CoM koleksiyonu, yerel düzeyde sera gazı emisyonları ve azaltma politikaları hakkında veriler de dahil olmak üzere CoM girişimine ayrılmıştır.