



Bu proje Türkiye Cumhuriyeti Devleti ve Avrupa Birliği tarafından ortak finanse edilmektedir.



Düşük Karbonlu Kalkınma için Çözümsel Tabanlı Strateji ve Eylem Geliştirilmesi Teknik Yardım Projesi



SEKTÖREL ETKİ ANALİZİ NEDİR?

Alık/Binalar/Tarım/Ulaşım Sektörleri SEA Çalıştayları

Nisan-Mayıs, 2019

Onur AKPULAT

Kıdemli DEA/SEA Uzmanı



SEA nedir?

Türkiye'nin, çevre ve iklim alanında **başarılı bir uyum** gerçekleştirebilmesi, ilgili mevzuatların **tabanda benimsenmesi** ve uygulanması için AB müzakerelerinde **farklı kurumsal öncelikleri**, endişe ve çekinceleri göz önünde bulundurması gerekmektedir.

Bu sürece destek olmak amacıyla, REC Türkiye tarafından kavramsal ve yöntemsel olarak geliştirilen **Sektörel Etki Analizi (SEA)**, bir sektör için farklı düzenlemelerin çeşitli boyutlarda **(ekonomik, sosyal, çevresel, vb.)** etkisinin ölçülmesi amacıyla kullanılan bir araçtır.

Her sektörel oluşumun AB çevre ve iklim direktiflerinin uyumlaştırılmasıyla birlikte ortaya çıkabilecek **muhtemel risklerin yönetilebilmesi** ve **rekabet gücünün korunması** için, SEA ve benzeri çalışmaları yapması gerekmektedir.

SEA'nın Amacı

- Seçilen direktiflerin sektöre olan ekonomik, çevresel ve sosyal **fayda ve maliyetlerinin** hesaplanması
- Direktiflerin sektör için mümkün olan **en düşük maliyetler** ile uygulanmasını desteklemek
- Paydaşlar üzerinde güven tesis edilerek, **düzenlemenin benimsetilmesi** ve düzenlemeye **uyumun kolaylaştırılması**
- Sektörün yönlendirmeleri ışığında direktiflerin uygulanmasının olası olumlu ve olumsuz sonuçlarının gözden geçirilmesi ve muhtemel **sorun ve dirençlerin** saptanması
- Avrupa Birliği müzakere sürecinde sektörel düzeyde kullanılabilen **bilgi üretmek**

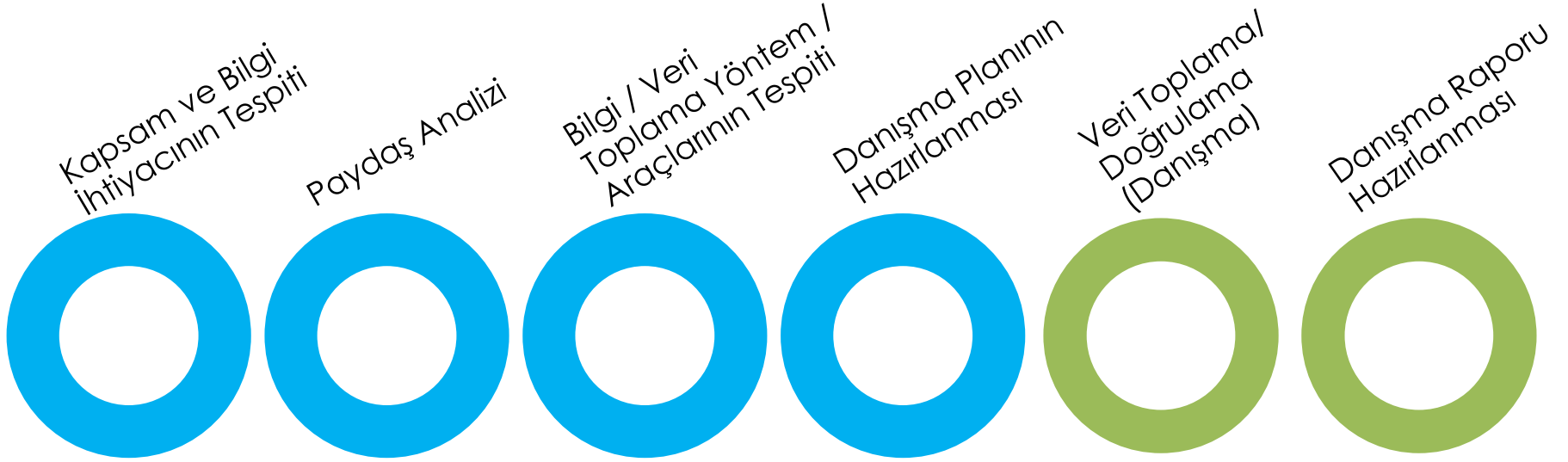
Uygulama Öncesi/Sonrası SEA

Uygulama Öncesi (Ex-ante)	Uygulama Sonrası (Ex-post)
<ol style="list-style-type: none">1. Direktifler uyumlaştırılmadan önce2. Direktiflerin SEA çalışması3. Muhtemel sorunları tespit edip çözüm üretme4. Bulgusal verilere dayalı analiz daha ağırlıklı5. Mevcut duruma ilişkin bilgi ve veriye ulaşmada zorluk6. Daha çok varsayım ve optimizasyon7. Yabancı uzman desteği gereksinimi	<ol style="list-style-type: none">1. Direktifler uyumlaştırılmasının ve uygulanmasının ardından2. Yönetmeliklerin SEA çalışması3. Mevcut sorunlara yönelik çözüm üretme4. Algısal verilere dayalı analiz daha ağırlıklı5. Sektör özelinde elde edilmiş bilgi ve veri6. Daha az varsayım ve optimizasyon7. Yetişmiş yerli uzman

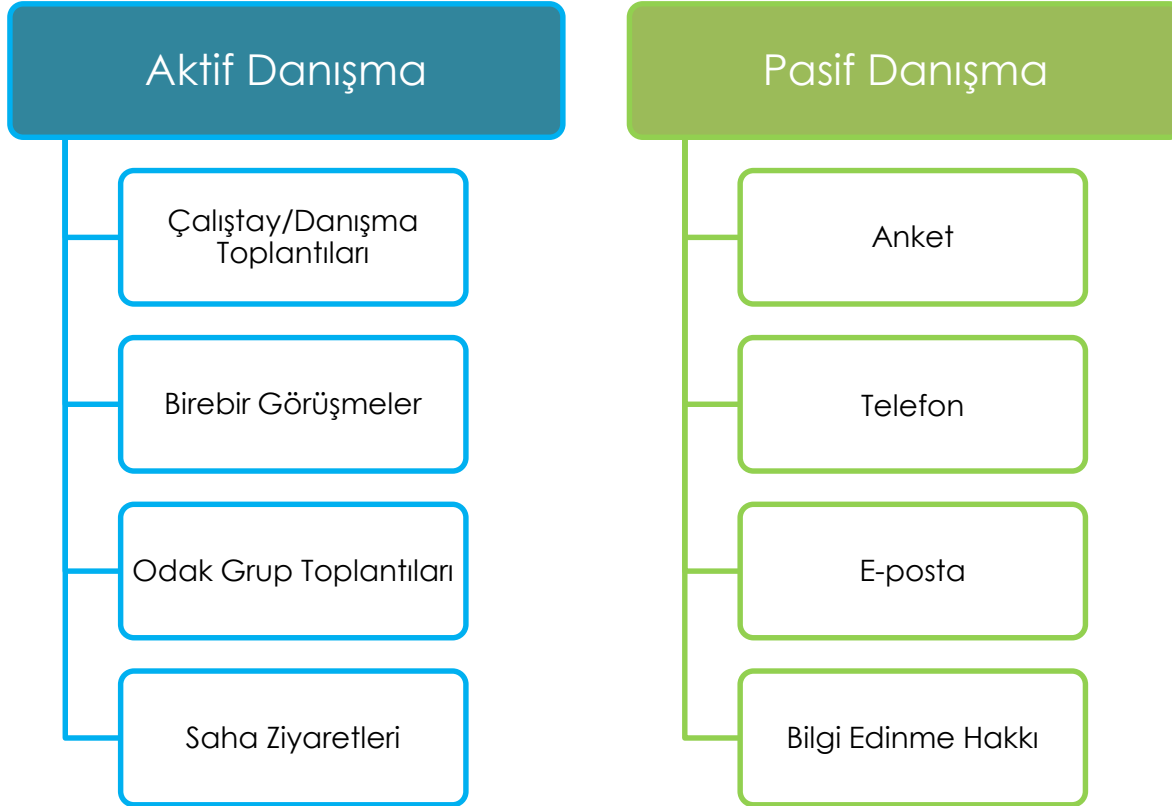
SEA Süreci

- İlk olarak "**Hızlı Tarama**" ile sektöre etki eden **direktifler** ve bu direktiflerin **en etkili alanları tespit edilir.**
- İkinci olarak, seçilen bu alanlardaki uygulamalar sırasında oluşabilecek **etkiler**, sektörün karşılaşılabileceği **sorunlar** ve bunlara yönelik **çözümler** tespit edilir.
- Hızlı Taramayı takiben tespit edilen **etkilerin doğrulamasına** yönelik olarak **Danışma Süreci** gerçekleştirilir.
- Sosyal, çevresel ve ekonomik etkilerin **fayda ve maliyetleri** hesaplanarak, bu seçeneklerden Türkiye için en uygun olanı tespit edilir.
- **Nihai Sektörel Etki Analizi Raporu** oluşturularak karar vericiye ve ilgili sektöre sunulur.

Danışma Süreci

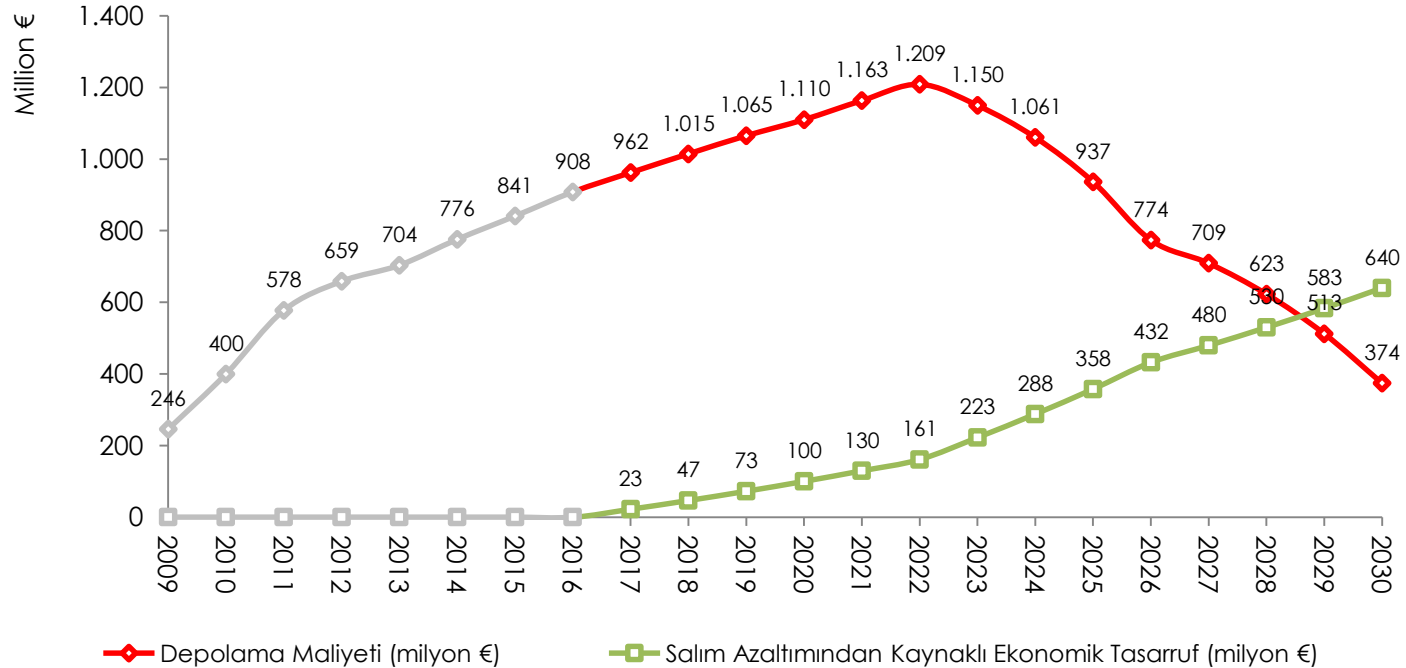


Danışma Süreci



Fayda-Maliyet Analizi

Fayda-Maliyet Analizi bütün etkilerin parasallaştırılarak/sayısallaştırılarak karşılaştırılmasını gerektirir!



Fayda-Maliyet Analizi

Fayda-Maliyet Analizi bütün etkilerin parasallaştırılarak/sayısallaştırılarak karşılaştırılmasını gerektirir!

Mersin: Tarsus'ta 'Zehirli Atık Bertaraf Tesisi'ne Büyük Tepki

Mersin'in Tarsus ilçesi'ne bağlı Kurbanlı Köyü'nde, kurulması planlanan Endüstriyel Zehirli Atık Bertaraf Tesisi'ne karşı çıkan yaklaşık 5 bin kişi yürüyüş yaparak tepki gösterdi.



Mersin'in Tarsus ilçesi'ne bağlı Kurbanlı Köyü'nde, kurulması planlanan Endüstriyel Zehirli Atık Bertaraf Tesisi'ne karşı çıkan yaklaşık 5 bin kişi yürüyüş yaparak tepki gösterdi.

Yerel Gündem 21 Kent Meclisi'nin organize ettiği yürüyüşe Tarsus Belediye Başkanı **Burhanettin Kocamaz**, MHP, CHP, DYP temsilcileri, Köy Muhtarları, Oda ve Dernek temsilcileri, Sivil Toplum Kuruluşları ile yaklaşık 5 bin kişi katıldı.



Mersin: Tarsus'ta Katı Atık Tesisine Karşı İmza Kampanyası

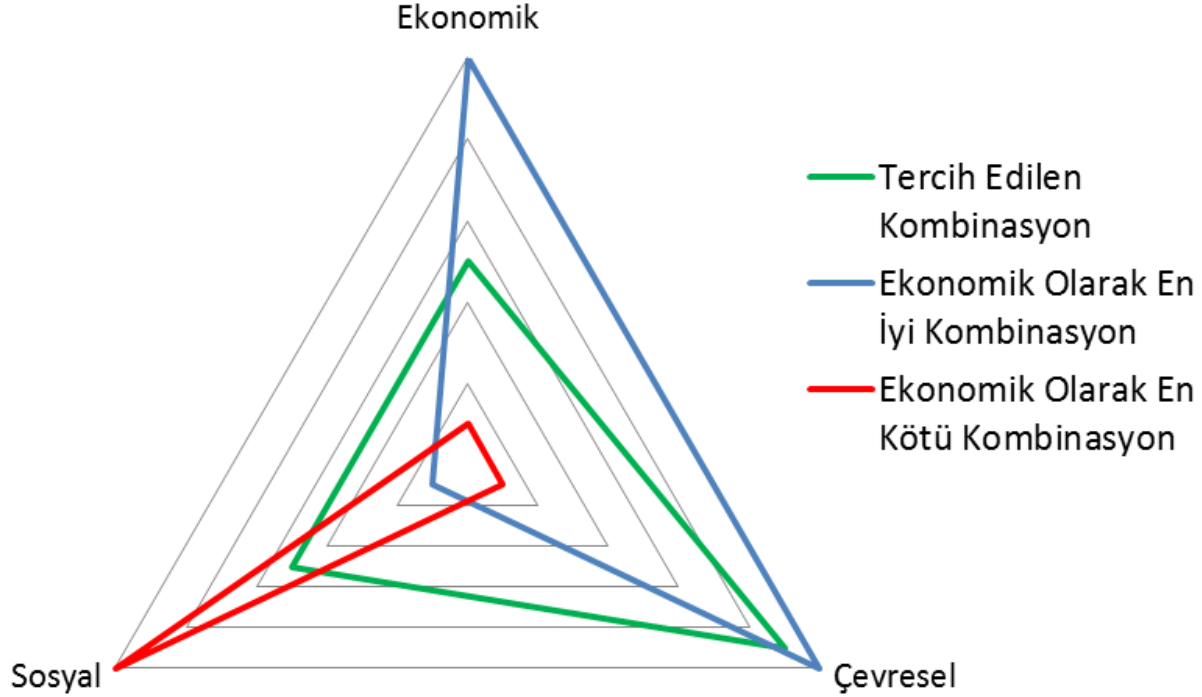
Mersin'in Tarsus ilçesi'nde, Sağlıklı Köyü ile Kurbanlı Köyü sınırlarında kurulması planlanan Kimyasal Atık Yakma ve Deponite Entegre Tesisi'ne karşı imza kampanyası başlatıldı.



Mersin'in Tarsus ilçesi'nde, Sağlıklı Köyü ile Kurbanlı Köyü sınırlarında kurulması planlanan Kimyasal Atık Yakma ve Deponite Entegre Tesisi'ne karşı imza kampanyası başlatıldı.

Güner Baykal Salonu'nda gerçekleştirilen toplantıda, tesisin Tarsus'ta kurulmasına karşı imza kampanyası başlatılırken, sivil toplum örgütlerinin Kimyasal Atık Yakma ve Deponite Entegre Tesisi ile ilgili görüşleri alındı. Belediye Başkanı **Burhanettin Kocamaz**, oda ve dernek temsilcileri, köy ve mahalle muhtarları ile çok sayıda davetlinin katıldığı toplantıda, eylem planı ele alındı.

Nihai SEA





Bu proje Türkiye Cumhuriyeti Devleti ve Avrupa Birliği tarafından ortak finanse edilmektedir.



Düşük Karbonlu Kalkınma için Çözümsel Tabanlı Strateji ve Eylem Geliştirilmesi Teknik Yardım Projesi



ÇALIŞMA YÖNTEMİ

Atık/Binalar/Tarım/Ulaşım Sektörleri SEA Çalıştaylorı

İstanbul, 3 Mayıs 2019, Cuma

Onur AKPULAT

Kıdemli DEA/SEA Uzmanı



Çalışma Yöntemi

11.00 – 11.30	İklim Değişikliği ve İlgili Sektör & İlgili Mevzuat ve Mevcut Durum	<i>Kıdemli Sektör Uzmanı</i> <i>Low Carbon Turkey Project</i>
11.30 – 12.30	Tartışma Konuları - İlgili Direktifler - Türkiye’de Mevcut Durum ve Sorunlar	İnteraktif Oturum
12.30 – 13.30	Öğle Yemeği	
13.30 – 14.00	SEA Çalışması Bulguları	<i>Kıdemli Sektör Uzmanı</i> <i>Low Carbon Turkey Project</i>
14.00 – 16.00	Tartışma Konuları - Olası Etkiler ve Gerekli Veriler	İnteraktif Oturum
16.00 – 16.15	Değerlendirme ve Kapanış	



BÖLGESEL ÇEVRE MERKEZİ
REC Türkiye

TEŞEKKÜRLER

Onur AKPULAT
Kıdemli DEA/SEA Uzmanı

oakpulat@rec.org
onurakpulat@gmail.com
0530 465 79 39