



ÇEVRE ve ORMAN BAKANLIĞI
ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI



ULUSLARARASI İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ MÜZAKERELERİ VE TÜRKİYE

Sera Gazlarının İzlenmesi ve Emisyon Ticareti
Şube Müdürlüğü

3 Mayıs 2010, İSTANBUL

İklim Değişikliği Kamu – Özel Sektör İşbirliği IV. Toplantısı



BİRLEŞMİŞ MİLLETLER İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ ÇERÇEVE SÖZLEŞMESİ (BMİDÇS) VE TÜRKİYE

BMİDÇS VE
KYOTO
PROTOKOLÜ

TÜRKİYE'NİN
TEMEL
GÖSTERGELER
AÇISINDAN
MEVCUT
DURUMU

İKLİM
DEĞİŞİKLİĞİ
ALANINDA
YAPILAN
ÇALIŞMALAR

2012 SONRASI
ULUSLAR ARASI
İKLİM REJİMİ

2001 yılında Marakeş'te gerçekleştirilen 7.Taraflar Konferansında (COP.7),

“Sözleşmenin Ek-I listesinde yer alan diğer taraflardan farklı bir konumda olan Türkiye'nin özel şartlarının tanınarak, isminin EK-I'de kalarak EK-II'den silinmesi”

yönünde karar alınmıştır.

Türkiye Sözleşmeye 24 Mayıs 2004 tarihi itibarıyla taraf olmuştur.



KYOTO PROTOKOLÜ VE TÜRKİYE

BMİDÇS VE KYOTO PROTOKOLÜ

- Türkiye, 26 Ağustos 2009 tarihinde Kyoto Protokolü'ne taraf olmuştur.

TÜRKİYE'NİN TEMEL GÖSTERGELER AÇISINDAN MEVCUT DURUMU

- Türkiye, Protokol kabul edildiğinde Sözleşmeye taraf olmadığı için Protokolün EK-B listesinde yer almamış ve ilk yükümlülük döneminde (2008-2012) sayısallaştırılmış sera gazı emisyon azaltım veya sınırlama yükümlülüğü almayacaktır.

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ ALANINDA YAPILAN ÇALIŞMALAR

2012 SONRASI ULUSLAR ARASI İKLİM REJİMİ





TEMEL GÖSTERGELER

BMİDÇS VE
KYOTO
PROTOKOLÜ

TÜRKİYE'NİN
TEMEL
GÖSTERGELER
AÇISINDAN
MEVCUT
DURUMU

İKLİM
DEĞİŞİKLİĞİ
ALANINDA
YAPILAN
ÇALIŞMALAR

2012 SONRASI
ULUSLAR ARASI
İKLİM REJİMİ

Türkiye;

- ❑ OECD üyesi, G-20 üyesi, AB'ne aday ülke,
- ❑ OECD, AB ve BMİDÇS EK-I ülkeleri arasında en yüksek nüfus artış hızına sahiptir.
- ❑ OECD ve BMİDÇS EK-I ülkeleri arasında; kişi başı sera gazı emisyon, kümülatif emisyon ve kişi başı birincil enerji tüketimi miktarında en düşük değere sahiptir.
- ❑ İklim Değişikliğinin olumsuz etkilerinden en çok etkilenecek bölgeler arasında yer alan Akdeniz Havzasında yer almaktadır. (IPCC 4.Değerlendirme Raporu-2007)



SERA GAZI EMİSYON ENVANTERİ

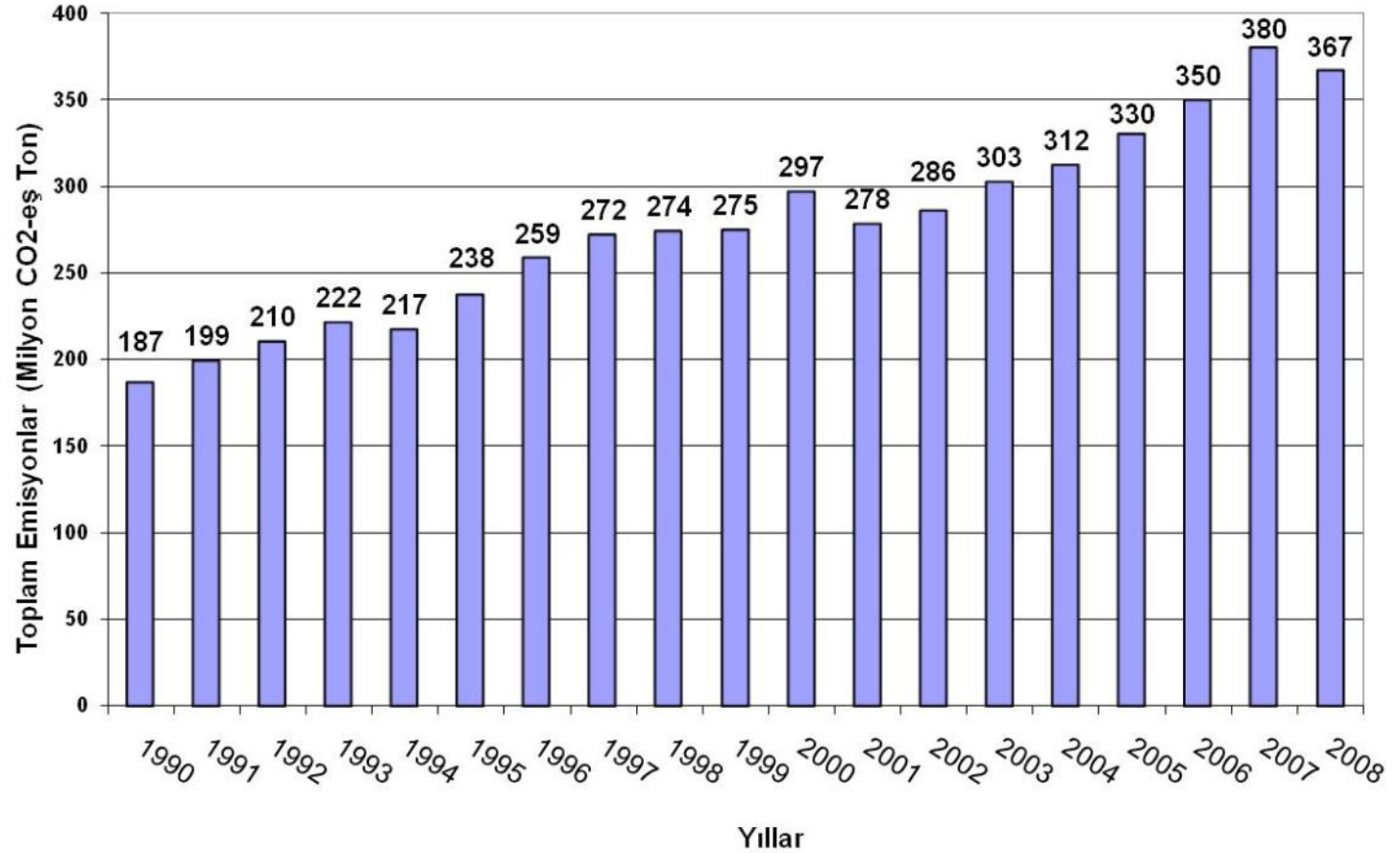
1990-2008 yılları arası Toplam Sera Gazı Emisyonu

BMİDÇS VE
KYOTO
PROTOKOLÜ

TÜRKİYE'NİN
TEMEL
GÖSTERGELER
AÇISINDAN
MEVCUT
DURUMU

İKLİM
DEĞİŞİKLİĞİ
ALANINDA
YAPILAN
ÇALIŞMALAR

2012 SONRASI
ULUSLAR ARASI
İKLİM REJİMİ





SERA GAZI EMİSYON ENVANTERİ

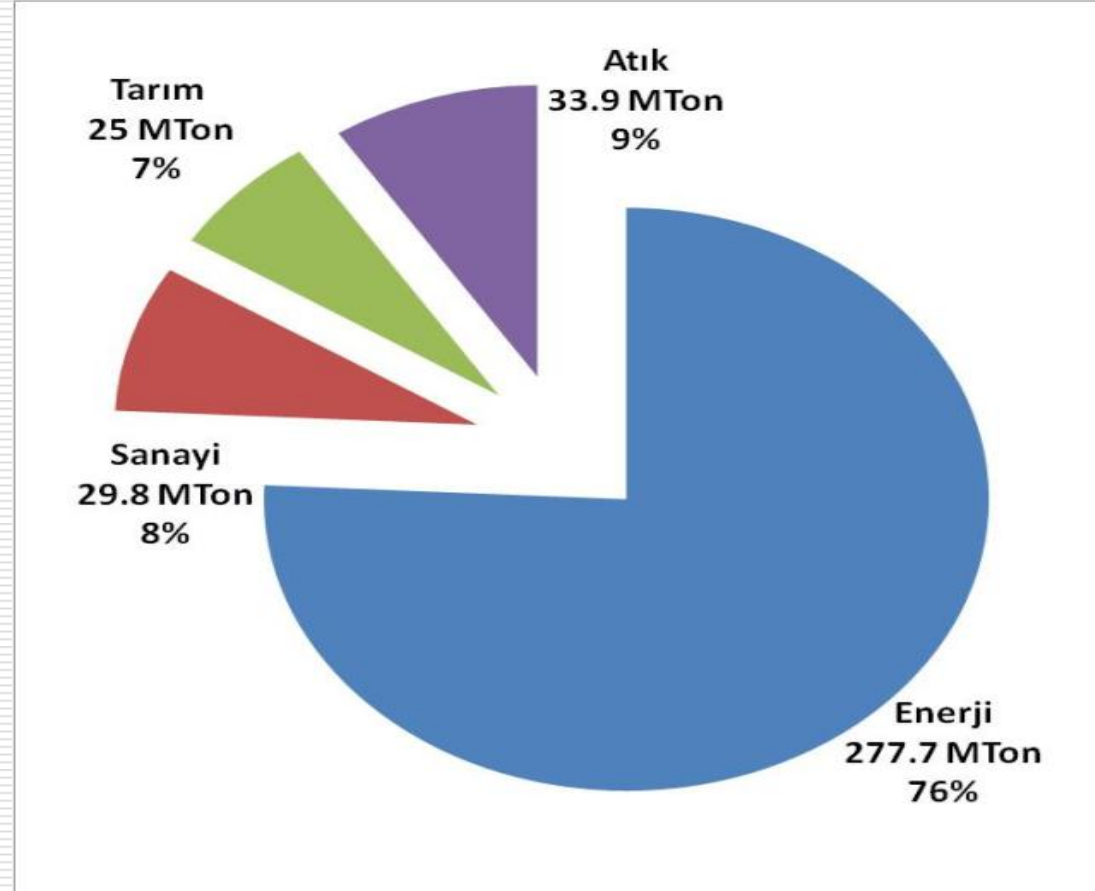
2008 yılı sektörlere göre Toplam Sera Gazı Emisyonları (Milyon Ton ve %)

BMİDÇS VE
KYOTO
PROTOKOLÜ

TÜRKİYE'NİN
TEMEL
GÖSTERGELER
AÇISINDAN
MEVCUT
DURUMU

İKLİM
DEĞİŞİKLİĞİ
ALANINDA
YAPILAN
ÇALIŞMALAR

2012 SONRASI
ULUSLAR ARASI
İKLİM REJİMİ





İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ KOORDİNASYON KURULU

BMİDÇS VE
KYOTO
PROTOKOLÜ

TÜRKİYE'NİN
TEMEL
GÖSTERGELER
AÇISINDAN
MEVCUT
DURUMU

İKLİM
DEĞİŞİKLİĞİ
ALANINDA
YAPILAN
ÇALIŞMALAR

2012 SONRASI
ULUSLAR ARASI
İKLİM REJİMİ

Başbakanlık 2004/13 sayılı genelgesi ile **İklim Değişikliği Koordinasyon Kurulu (İDKK)** oluşturulmuştur.

- ❑ **Kurul Başkanı:** Çevre ve Orman Bakanı
- ❑ **Sekretarya** : Çevre ve Orman Bakanlığı
- ❑ **Kurul Üyesi Kurumlar:** Dışişleri Bakanlığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı, Ulaştırma Bakanlığı, Maliye Bakanlığı, Sağlık Bakanlığı, DPT Müsteşarlığı, Hazine Müsteşarlığı, TOBB ve TÜSİAD
- ❑ Kurul altında 10 adet Teknik Çalışma Grubu mevcuttur.



YAPILAN ÇALIŞMALAR

BMİDÇS VE
KYOTO
PROTOKOLÜ

TÜRKİYE'NİN
TEMEL
GÖSTERGELER
AÇISINDAN
MEVCUT
DURUMU

İKLİM
DEĞİŞİKLİĞİ
ALANINDA
YAPILAN
ÇALIŞMALAR

2012 SONRASI
ULUSLAR ARASI
İKLİM REJİMİ

Bakanlığımız koordinasyonunda İklim Değişikliği I.Ulusal Bildirim hazırlandı.
(mevcut durum analizi, sera gazı emisyon envanteri, politika ve önlemler, projeksiyonlar...)





YAPILAN ÇALIŞMALAR

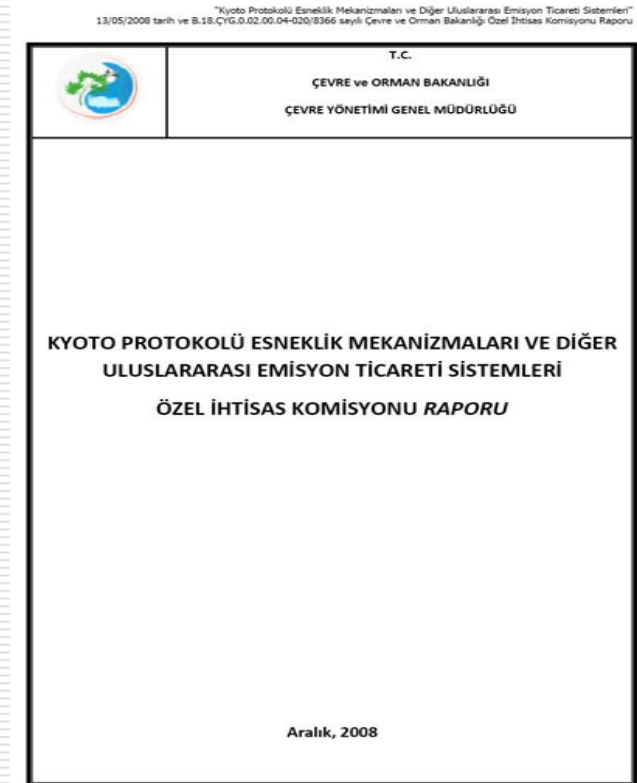
BMİDÇS VE
KYOTO
PROTOKOLÜ

TÜRKİYE'NİN
TEMEL
GÖSTERGELER
AÇISINDAN
MEVCUT
DURUMU

İKLİM
DEĞİŞİKLİĞİ
ALANINDA
YAPILAN
ÇALIŞMALAR

2012 SONRASI
ULUSLAR ARASI
İKLİM REJİMİ

- “Küresel Isınmanın Etkileri ve Su kaynaklarının Sürdürülebilir Yönetimi” Araştırma Komisyonu Raporu TBMM, 2008
- “Kyoto Protokolü Esneklik Mekanizmaları ve diğer Uluslar arası Emisyon Ticareti Sistemleri” Özel İhtisas Komisyonu Raporu – ÇOB,2008
- “İklim Değişikliği ve Yapılan Çalışmalar” Raporu- ÇOB,2008





YAPILAN ÇALIŞMALAR

BMİDÇS VE
KYOTO
PROTOKOLÜ

TÜRKİYE'NİN
TEMEL
GÖSTERGELER
AÇISINDAN
MEVCUT
DURUMU

İKLİM
DEĞİŞİKLİĞİ
ALANINDA
YAPILAN
ÇALIŞMALAR

2012 SONRASI
ULUSLAR ARASI
İKLİM REJİMİ

- Bakanlığımız koordinasyonunda, ilgili tüm kurum/kuruluşlarla işbirliği içerisinde Ülkemiz önceliklerini tanımlayan “Ulusal İklim Değişikliği Stratejisi” oluşturulmuştur.





YAPILAN ÇALIŞMALAR

Ulusal Vizyon

iklim değişikliği politikalarını, kalkınma politikalarıyla entegre etmiş, temiz ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımını artırmış iklim değişikliğiyle mücadeleye “özel şartları” çerçevesinde aktif katılım sağlayan ve yüksek yaşam kalitesiyle refahı tüm vatandaşlarına düşük karbon yoğunluğu ile sunabilen bir ülke olmaktadır.

Stratejik Amaçlar

BMİDÇS yükümlülüklerinin yerine getirilmesi

Sera gazı emisyonlarının kontrolü

İklim değişikliğine uyum önlemleri

Ulusal ve Uluslararası finansal kaynaklara erişim

Temiz üretim teknolojisi, AR-GE ve İnovasyon kapasitesinin geliştirilmesi

İnsan kaynakları ve kurumsal kapasitenin artırılması

Stratejik hedefler

Uluslar arası müzakereler

Ulusal İklim Değişikliği Eylem Planı

İklim Değişikliği organizasyonel yapısı ve Bilgi Yönetiminin sağlanması

BMİDÇS VE
KYOTO
PROTOKOLÜ

TÜRKİYE'NİN
TEMEL
GÖSTERGELER
AÇISINDAN
MEVCUT
DURUMU

İKLİM
DEĞİŞİKLİĞİ
ALANINDA
YAPILAN
ÇALIŞMALAR

2012 SONRASI
ULUSLAR ARASI
İKLİM REJİMİ





YAPILAN ÇALIŞMALAR

BMİDÇS VE
KYOTO
PROTOKOLÜ

TÜRKİYE'NİN
TEMEL
GÖSTERGELER
AÇISINDAN
MEVCUT
DURUMU

İKLİM
DEĞİŞİKLİĞİ
ALANINDA
YAPILAN
ÇALIŞMALAR

2012 SONRASI
ULUSLAR ARASI
İKLİM REJİMİ

a. Sera gazı emisyonlarının kontrolü(Kısa-orta ve uzun vade)

Enerji

Yenilenebilir enerji, Enerji verimliliği, Mevcut santrallerin rehabilitasyon

Ulaştırma

Toplu taşıma ve akıllı ulaşım sistemleri, Yakıt kalitesi ve motor teknolojisi

Sanayi

İklim dostu ve yenilikçi teknolojiler, Sera gazı emisyonlarının takip edilmesi, raporlanması

Atık

Atık Eylem Planı

Arazi Kullanım ve Ormancılık

Milli Ağaçlandırma seferberliği

Toprak koruma ve arazi kanununun etkin bir biçimde uygulanması

b. İklim Değişikliğine Uyum önlemleri (Kısa-orta ve uzun vade)

Su kaynaklarının korunması

Tarımsal Eylem planı

c. Teknoloji geliştirme, teknoloji transferi(Kısa-orta ve uzun vade)

d. Finansman (Kısa-orta ve uzun vade)

e. Eğitim ve Kapasite Artırımı

f. Proje Değerlendirme

g. İzleme ve değerlendirme





YÜRÜTÜLEN PROJELER

BMİDÇS VE
KYOTO
PROTOKOLÜ

TÜRKİYE'NİN
TEMEL
GÖSTERGELER
AÇISINDAN
MEVCUT
DURUMU

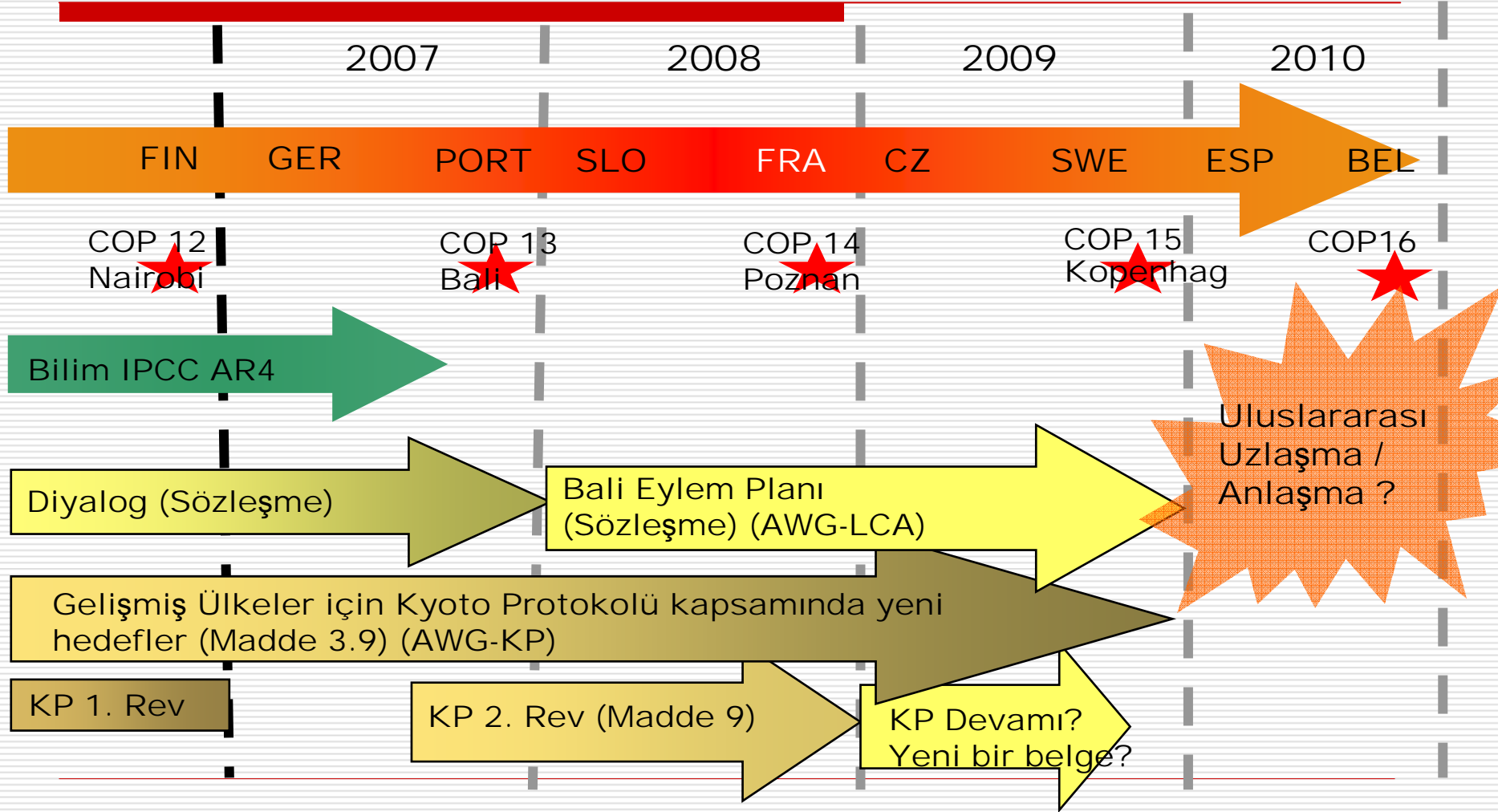
İKLİM
DEĞİŞİKLİĞİ
ALANINDA
YAPILAN
ÇALIŞMALAR

2012 SONRASI
ULUSLAR ARASI
İKLİM REJİMİ

- “Türkiye’nin İklim Değişikliğine Uyum Kapasitesinin Artırılması” Projesi - ÇOB, UNJP
- “İklim Değişikliği Eylem Planı” Projesi – ÇOB, UNDP
- “Türkiye’nin Uluslar arası İklim Değişikliği Müzakerelerine etkin katılımı ve Gönüllü Karbon Piyasalarına yönelik kapasitesinin geliştirilmesi” Projesi- ÇOB, DPT, TÜSİAD, UNDP
- “Sektörel Sera Gazı Azaltım Potansiyelleri ve Maliyetleri” Projesi – DPT
- “Rio Sözleşmeleri (İklim Değişikliği, Çölleşme, Biyo-çeşitlilik) arasında sinerjinin geliştirilmesi” projesi – ÇOB, UNEP



ULUSLAR ARASI SÜREÇ





2012 SONRASI İKLİM REJİMİ

Bali Eylem Planı

BMİDÇS VE
KYOTO
PROTOKOLÜ

TÜRKİYE'NİN
TEMEL
GÖSTERGELER
AÇISINDAN
MEVCUT
DURUMU

İKLİM
DEĞİŞİKLİĞİ
ALANINDA
YAPILAN
ÇALIŞMALAR

2012 SONRASI
ULUSLAR ARASI
İKLİM REJİMİ

- Ortak Vizyon
- Azaltım
- Uyum
- Teknoloji Transferi
- Finansman

1.(b)(i) Tüm **gelişmiş ülkelerin**, ulusal şartlardaki farklılıkları dikkate alınarak, sayısallaştırılmış emisyon azaltım/sınırlama hedefi gibi ölçülebilir, raporlanabilir ve doğrulanabilir, **ulusal plan ve programlarına uygun azaltım faaliyetleri veya taahhütleri** üstlenmeleri,

1.(b)(ii) **Gelişmekte olan ülkelerin**, teknoloji, finansman ve kapasite geliştirme faaliyetleri ile sağlanan ve desteklenen sürdürülebilir kalkınma hedefleri bağlamında, ölçülebilir, raporlanabilir, doğrulanabilir bir şekilde **ulusal programlarına uygun azaltım faaliyetleri** üstlenmeleri, kabul edilmiştir.



UN Climate Change
Conference 2007
Bali - Indonesia



2012 SONRASI İKLİM REJİMİ

Müzakere Yılı: 2009

BMİDÇS VE KYOTO PROTOKOLÜ	1	AWG KP 7 ve AWGLCA 5 Oturumu	29 Mart- 8 Nisan	Bonn
	2	BMİDÇS 30. Yardımcı Organlar, AWG KP 8 ve AWGLCA 6 Oturumu	1-12 Haziran	Bonn
	3	Gayri resmi AWG KP ve AWGLCA Oturumu	10-14 Ağustos	Bonn
	4	AWG KP 9. ve AWGLCA 7. Oturumu	28 Eylül-9 Ekim	Bangkok
	5	AWG KP 9. ve AWGLCA 7. Oturumu (Devam)	2-6 Kasım	Barselona
	6	15. Taraflar Konferansı (COP15) ve 5. Kyoto Protokolü Taraflar Toplantısı (CMP5)	7-18 Aralık	Kopenhag
TÜRKİYE'NİN TEMEL GÖSTERGELER AÇISINDAN MEVCUT DURUMU				
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ ALANINDA YAPILAN ÇALIŞMALAR				
2012 SONRASI ULUSLAR ARASI İKLİM REJİMİ				



BMİDÇS 15.TARAFLAR KONFERANSI (COP.15)

7-18 Aralık 2009, Kopenhag

Kopenhag'dan ne umuldu...

BMİDÇS VE
KYOTO
PROTOKOLÜ

□ Politik deklarasyon, COP kararı, yasal olarak bağlayıcı bir anlaşma...

TÜRKİYE'NİN
TEMEL
GÖSTERGELER
AÇISINDAN
MEVCUT
DURUMU

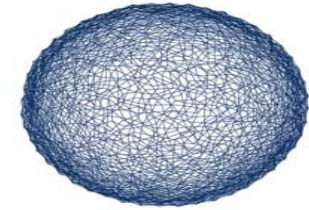
□ Kopenhag'da uzlaşmaya varılması beklenen temel noktalar nelerdi?

İKLİM
DEĞİŞİKLİĞİ
ALANINDA
YAPILAN
ÇALIŞMALAR

□ Gelişmiş ülkelerin azaltım taahhütleri
□ Çin, Hindistan gibi büyük gelişmekte olan ekonomilerin ne oranda salım sınırlamasına gidecekleri

2012 SONRASI
ULUSLAR ARASI
İKLİM REJİMİ

□ Gelişmekte olan ülkelerin azaltım ve uyum eylemleri için gerekli olan finansman nasıl sağlanacağı ve bu finansmanın nasıl yönetileceği



COP15
COPENHAGEN
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE 2009



BMİDÇS 15.TARAFLAR KONFERANSI (COP.15)

7-18 Aralık 2009, Kopenhag

ve ne bulundu?

BMİDÇS VE
KYOTO
PROTOKOLÜ

TÜRKİYE'NİN
TEMEL
GÖSTERGELER
AÇISINDAN
MEVCUT
DURUMU

İKLİM
DEĞİŞİKLİĞİ
ALANINDA
YAPILAN
ÇALIŞMALAR

2012 SONRASI
ULUSLAR ARASI
İKLİM REJİMİ

Kopenhag Mutabakatı *Copenhagen Accord*

Tarih: 19 Aralık 2009





KOPENHAG MUTABAKATI

Yasal bağlayıcı bulunmayan ve daha çok “uzlaşi” ve “yol haritası” niteliği taşıyan “**KOPENHAG MUTABAKATI**” metninde özetle;

BMİDÇS VE
KYOTO
PROTOKOLÜ

- Artan ortalama küresel sıcaklığın 2°C ile sınırlandırılması,

TÜRKİYE’NİN
TEMEL
GÖSTERGELER
AÇISINDAN
MEVCUT
DURUMU

- EK-I ülkelerinin **sera gazı emisyonu 2020 hedeflerini** ;
EK-I Dışı ülkelerin ise, **ulusal programlarına uygun azaltım faaliyetlerini (NAMAs)** Sekretarya’ya iletmesi,

İKLİM
DEĞİŞİKLİĞİ
ALANINDA
YAPILAN
ÇALIŞMALAR

- Afrika, Az Gelişmiş Ülkeler ve Küçük Ada Devletlerinin uyum faaliyetlerinin finansmanına öncelik verilmesi,

2012 SONRASI
ULUSLAR ARASI
İKLİM REJİMİ

- Gelişmekte olan ülkelerin uyum ve azaltım faaliyetlerinin finansmanı için 2010-2012 periyodunda 30 milyar \$, 2012-2020 arasında yıllık 100 milyar \$ fonun harekete geçirilmesi,

- “Kopenhag Yeşil Çevre Fonu” nun oluşturulması,
gibi hususlar yer almaktadır.

Mutabakat metni her ne kadar bağlayıcı olmasa da (mevcut durumu itibariyle) bir yol haritası olarak değerlendirilmektedir.



BMİDÇS 15.TARAFLAR KONFERANSI (COP.15) 7-18 Aralık 2009, Kopenhag

BMİDÇS VE
KYOTO
PROTOKOLÜ

TÜRKİYE'NİN
TEMEL
GÖSTERGELER
AÇISINDAN
MEVCUT
DURUMU

İKLİM
DEĞİŞİKLİĞİ
ALANINDA
YAPILAN
ÇALIŞMALAR

2012 SONRASI
ULUSLAR ARASI
İKLİM REJİMİ

- Türkiye; Çevre ve Orman Bakanı başkanlığında; ilgili kamu kurumları, üniversiteler, iş dünyası, yerel yönetimler ve sivil toplum kuruluşlarından oluşan 115 kişilik bir heyet ile katılım sağlamıştır.
- Cumhurbaşkanımız üst düzeyin katıldığı toplantıda konuşma yapmıştır.
- Türkiye, Kopenhag'da yan etkinlik yapmıştır.





TÜRKİYE'NİN POZİSYONU

BMİDÇS VE
KYOTO
PROTOKOLÜ

TÜRKİYE'NİN
TEMEL
GÖSTERGELER
AÇISINDAN
MEVCUT
DURUMU

İKLİM
DEĞİŞİKLİĞİ
ALANINDA
YAPILAN
ÇALIŞMALAR

2012 SONRASI
ULUSLAR ARASI
İKLİM REJİMİ

- Türkiye; Kopenhag (ve önceki) Bildirimlerinde;**
- Protokolün ilk taahhüt döneminde(2008-2012) yer almadığını, yeni taahhüt döneminde de Protokolün EK-B listesinde yer almayacağını,
 - 26/CP.7 kararı ile ülkemizin diğer EK-1 ülkelerinden farklı olarak gelişmekte olan bir ülke olduğunu,
 - Kapasite geliştirme, adaptasyon, teknoloji transferi, REED+ alanındaki mali yardımlardan ve yeni fonlardan faydalanmal istediğini,
 - Kyoto Protokolü sonrası iklim rejiminin finansmanı için finansman yükümlülüğü olmadığını,
 - Ulusal Programlara Uygun Azaltım Faaliyetleri (NAMAs) gerçekleştireceğini deklare etmiştir.

Türkiye, Protokolün EK-B listesinde yer almamıştır, Müzakere metinlerde 26/CP.7 kararı yer almıştır..



KOPENHAG MUTABAKATI SONRASI

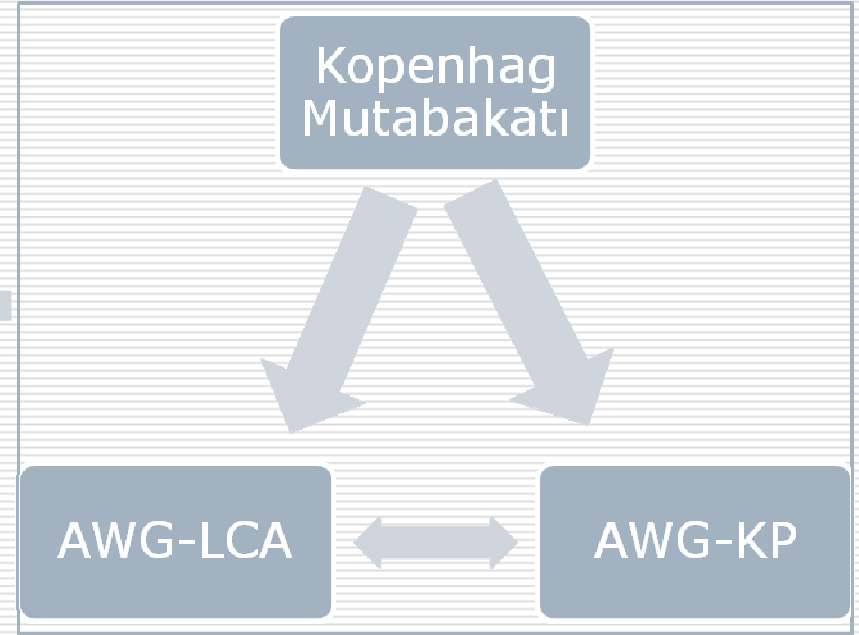
BMİDÇS VE
KYOTO
PROTOKOLÜ

TÜRKİYE'NİN
TEMEL
GÖSTERGELER
AÇISINDAN
MEVCUT
DURUMU

İKLİM
DEĞİŞİKLİĞİ
ALANINDA
YAPILAN
ÇALIŞMALAR

2012 SONRASI
ULUSLAR ARASI
İKLİM REJİMİ

**Yeni Anlaşma
COP 16 ???**





KOPENHAG MUTABAKATI SONRASI

□ Ek- I Uzmanlar Grubu Toplantısı (10-11 Şubat 2010, Paris)

BMİDÇS VE
KYOTO
PROTOKOLÜ

TÜRKİYE'NİN
TEMEL
GÖSTERGELER
AÇISINDAN
MEVCUT
DURUMU

İKLİM
DEĞİŞİKLİĞİ
ALANINDA
YAPILAN
ÇALIŞMALAR

2012 SONRASI
ULUSLAR ARASI
İKLİM REJİMİ

Ülkeler arasında güven = gelişmiş ülkelerin azaltım faaliyetleri ve NAMA destekleri

- Gelişmiş ülkeler (ABD, İngiltere) = müzakere süreci Kopenhag Mutabakatı üzerinden devam etsin
 - Küresel gelirin %82'si
 - Dünya nüfusunun %78'i
 - Küresel emisyonların %79'u
- Gelişmekte olan ülkeler = sadece NAMAlar değil, destekler ve adaptasyon finansmanı da MRV olmalı
- Finansman Konusunda Üst Düzey İstişare Grubu, 12/02/10
 - BM altında, çalışma süresi: 10 ay
 - İngiltere ve Etiyopya eş başkanlığında
 - 2020 yılına kadar yılda 100 milyar dolar finansman sağlamak için etkin mekanizmaların belirlenmesi amacıyla oluşturuldu
 - COP.16'ya sonuç raporu sunacak



KOPENHAG MUTABAKATI SONRASI

BMİDÇS VE
KYOTO
PROTOKOLÜ

TÜRKİYE'NİN
TEMEL
GÖSTERGELER
AÇISINDAN
MEVCUT
DURUMU

İKLİM
DEĞİŞİKLİĞİ
ALANINDA
YAPILAN
ÇALIŞMALAR

2012 SONRASI
ULUSLAR ARASI
İKLİM REJİMİ

- **9–11 Nisan 2010 AWG-KP.11 ve AWG-LCA.9 toplantıları sonucunda;**
 - Yapılan tartışmalarda genel olarak G-77 ve Çin **Kopenhag Mutabakatını bir COP kararı olarak algılayan** ifadelere itiraz edilmiştir. ABD, Rusya ve AB ise Mutabakat metnini 2010 yılında yapılacak çalışmaların **gündemine alınması için** çaba harcamıştır.
 - AWG-LCA Oturumlarının başkanın kendi inisiyatifi ile müzakereleri kolaylaştıracak bir tartışma metni hazırlamasına ve ülkelerin bu konuda ilave görüşler için **26 Nisan 2010** tarihine kadar bildirimlerini göndermeye,
 - Haziran oturumları ve COP 16 arasında **bir üst düzey oturumun** düzenlenmesi konusunun SBI tarafından değerlendirilmesine,
 - AWG-KP'nin Ek-1 **ülkelerinin müstakil emisyon azaltım hedeflerinin ve Ek-1 ülkelerinin birlikte ulaşacakları emisyon azaltım miktarı** üzerine çalışmalarını odaklamasına ve bu ekseninde yürütülen diğer müzakere konularına da kalındığı yerden devam edilmesine,
 - Sekreteryanın bugüne kadar ülkelerce yapılmış olan sera gazı **emisyon azaltımı bildirimlerini ve bu hedeflerin sayısallaştırılması** konularındaki meseleleri konularında çalışmalar yapması
 - **AWG-KP başkanının AWG-LCA Başkanı ile** kendi sorunluluğunda Ek-1 ülkeleri tarafından ilan edilen emisyon azaltım hedefleri konusunda bir toplantı yapmasına karar verilmiştir.



TÜRKİYE NELER YAPMALI?

BMİDÇS VE
KYOTO
PROTOKOLÜ

TÜRKİYE'NİN
TEMEL
GÖSTERGELER
AÇISINDAN
MEVCUT
DURUMU

İKLİM
DEĞİŞİKLİĞİ
ALANINDA
YAPILAN
ÇALIŞMALAR

2012 SONRASI
ULUSLAR ARASI
İKLİM REJİMİ

- Ülkemizin özel durumunu teyit eden 26/CP.7 kararı çerçevesinde müzakerelerini sürdürmesi,
- Uyum, kapasite geliştirme ve teknoloji transferi fonlarından faydalanılması yönünde girişimlerini sürdürmesi,
- Envanter ve projeksiyon çalışmalarını yeniden gözden geçirmesi ve iklim değişikliği eylem planı çalışmalarını tamamlaması,
- Ulusal Programlara Uygun Azaltım Faaliyetleri (NAMAs) çalışmalarına başlanması,
- II. Ulusal Bildirimin Hazırlanması,

MÉXICO
2010



TÜRKİYE NELER YAPMALI?

BMİDÇS VE
KYOTO
PROTOKOLÜ

TÜRKİYE'NİN
TEMEL
GÖSTERGELER
AÇISINDAN
MEVCUT
DURUMU

İKLİM
DEĞİŞİKLİĞİ
ALANINDA
YAPILAN
ÇALIŞMALAR

2012 SONRASI
ULUSLAR ARASI
İKLİM REJİMİ

- Strateji belgesinde belirlenmiş olan kısa, orta ve uzun vadeli faaliyetlerin sağlayacağı azaltım miktarlarını hesaplamalı
- İhtiyaç duyulan destekleri belirlemeli
- Mevcut ve planlanan politika ve tedbirler için emisyon azaltımına yönelik etki analizlerini tamamlamalı
- İklim değişikliği eylem planı ve stratejisinin bir sonraki kalkınma planı hazırlıklarında kullanılması (ya da kalkınma planlarında yer alan önceliklerin strateji ve eylem planında ele alınması)
- Özel sektör yatırım imkânlarının sera gazı emisyonu dostu teknolojilere yönlendirilmesini sağlamak için gerekli düzenlemelerin oluşturulması



ÇEVRE ve ORMAN BAKANLIĞI
ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI



İLETİŞİM: Mehrali ECER
Şube Md. V.
Evren TÜRKMENOĞLU
Uzm. Yrd.

Tel: +90 312 207 65 93/95
Faks: +90 312 207 65 35
E-posta: mecer@cob.gov.tr
evrent@cob.gov.tr

www.cevreorman.gov.tr
www.iklim.gov.tr

Teşekkür ederiz...