



## HÜKÜMETLERARASI İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ PANELİ (IPCC)

<b>Kuruluş Tarihi</b>	1988
<b>Merkez</b>	Cenevre, İsviçre
<b>Amacı</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>İklim değişikliği konusunda mevcut bilimsel, teknik ve sosyo-ekonomik bilgi ve çalışmaların değerlendirilmek</li><li>Bilimsel çıktılar ışığında iklim değişikliğiyle mücadele ve iklim değişikliğine uyum konularında karar vericilere yol göstermek</li><li>Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS)'ne iklim değişikliği ve politikalarıyla ilgili konularda amaçlarına uygun bilgi vermek ve belirli konularda özel rapor ya da teknik değerlendirmeler hazırlamak.</li></ul>
<b>Üyeler</b>	Birleşmiş Milletler ve Dünya Meteoroloji Örgütü'ne üye 195 ülke
<b>Başkan</b>	Dr. Hoesung Lee (6 Ekim 2015'te seçilmiştir-Güney Kore vatandaşı)
<b>Resmi Dili</b>	İngilizce ve Fransızca
<b>Çalışan Sayısı (Büro)</b>	34
<b>Türkiye ile İlişkileri</b>	Birleşmiş Milletler'e bağlı olarak faaliyet gösteren iki uzman kuruluş olan Dünya Meteoroloji Örgütü (WMO) ve Birleşmiş Milletler Çevre Programı üye ülkelerinden oluşan IPCC içerisinde Türkiye de bulunmaktadır.

## 1. Genel Bilgi

Hükümetler arası İklim Değişikliği Paneli (IPCC) 1988 yılında Birleşmiş Milletlere bağlı olarak faaliyet gösteren iki uzman kuruluş olan Dünya Meteoroloji Örgütü (WMO) ve Birleşmiş Milletler Çevre Programı (UNEP) tarafından, iklim değişikliği konusunda mevcut bilimsel, teknik ve sosyo- ekonomik bilgi ve çalışmaların değerlendirilmesi, bilimsel çıktılar ışığında iklim değişikliğiyle mücadele ve iklim değişikliğine uyum konularında karar vericilere yol göstermek amacıyla kurulmuştur.

IPCC, Birleşmiş Milletler ve Dünya Meteoroloji Örgütü'ne üye ülkelerden oluşan, Türkiye'nin de içinde olduğu 195 IPCC üyesi ülkeler tarafından belirlenmiş bağımsız süreçlere göre çalışmalarını sürdürmektedir.

IPCC ayrıca, BMİDÇS Taraflar Konferansı veya Bilimsel ve Teknolojik Danışma Yardımcı Organı tarafından yöneltilecek talepler üzerine belirli konularda özel rapor ya da teknik değerlendirmeler hazırlamaktadır. Panelin metodoloji alanındaki çalışmaları, tarafların sera gazı envanterlerinin oluşturulması için rehberler hazırlanmasında önemli rol oynamaktadır. Raporlar müzakerelerde temel referans kaynakları olarak kullanılmakta olup, ihtiyaca göre belirli dönemlerde çalışma grupları oluşturulabilmektedir.

Her 5 ila 7 yılda bir, dünyanın iklim sisteminin bugün geldiği duruma ilişkin derlenen Değerlendirme Raporları basın ve karar vericilerle paylaşılmaktadır. Bu raporlardan ilki 1990 (FAR), ikincisi 1996 (SAR), üçüncüsü 2001 (TAR) ve dördüncüsü de 2007 (AR4) yılında yayınlanmıştır.

IPCC'nin 5. Değerlendirme Raporu (AR5), 2007 yılından bu yana hazırlanmakta olup, 2014 yılında onaydan geçmiştir. Söz konusu rapor, Çalışma Grubu I (WGI) Fiziksel bilim tabanı, Çalışma Grubu II (WGII) Etkiler, Uyum ve Hassasiyet, Çalışma Grubu III (WGIII) İklim Değişikliği Zarar Azaltma Raporlarını kapsayacak şekilde, daha çok politika yapımcılar ve karar vericiler gibi son kullanıcılara yönelik olarak hazırlanmış olup, 30 bin sayfadan fazla çalışmanın 900 bilim insanının değerlendirmesiyle hazırlanmıştır.

IPCC'nin 6. Değerlendirme Raporu (AR6)'na hazırlıklar çerçevesinde, Panel üç özel rapor hazırlayacaktır. Bunlar ulusal sera gazı dökümleri ve 6. Değerlendirme Raporu (AR6) üzerine Yöntem Raporu olacaktır.

IPCC'nin Nisan 2016 yılında gerçekleştirilen 43. oturumunda ortalama küresel sıcaklık artışının 2 santigrat derecenin altında (1.5 santigrat dereceyle sınırlandırılması) tutulmasını hedefleyen Paris Anlaşması kapsamında ilk BMİDÇS küresel değerlendirmesi için AR6 Sentez Raporu'nun 2022 yılında sonlandırılabilceği ifade edilmiş olup, üç çalışma grubu AR6'nın hazırlanmasına katkıda bulunarak 2021 yılında çalışmalarını sonlandıracaktır.

1-5 Mayıs 2017 tarihleri arasında Addis Ababa/ETYOPYA'da düzenlenen toplantıda, AR6'ya katkı sağlamak amacıyla her bir çalışma grubunun ana hatları ortaya konmuş ve Eylül 2017 yılında yapılacak olan toplantıda Panel tarafından dikkate alınacaktır.

IPCC, BMİDÇS altında, karar vericilere ve diğer ilgili kişilere iklim değişikliği konusunda tarafsız bilgi sağlanması amacıyla kurulduğundan, IPCC, insan kaynaklı iklim değişikliği konusunda mevcut bilginin geliştirilmesine, bu bilginin yayılmasına ve söz konusu bu değişimin önlenmesi için yapılması gereken çalışmaların temellerinin belirlenmesine yapmış olduğu katkılardan dolayı 2007 Nobel Barış Ödülüne layık görülmüştür.

**Resmi Web Sitesi:** <http://www.ipcc.ch>