

## 1- Giriş

İklim değişikliği, bugün dünyanın karşı karşıya olduğu en acil sorunlardan biridir ve elektrik enerjisi şirketlerinin bu sorunun ele alınmasında kritik bir rolü vardır. İklim değişikliğini etkili bir şekilde ele almak için elektrik enerjisi şirketleri; emisyonları azaltmayı, yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımını artırmayı ve enerji verimliliği önlemlerini uygulamayı içeren kapsamlı ve çok yönlü bir yaklaşım benimsemelidir.

AYDEM Yenilenebilir Enerji, çevreye olan bağlılığının, özellikle de iklim değişikliği ile mücadele konusundaki taahhüdünün bilincindedir. Bu İklim Politikası, AYDEM Yenilenebilir Enerji'nin küresel iklim değişikliği ile ilgili amaç ve değerlerini yansıtmaktadır.

## 2- Kapsam

İklim Politikası, AYDEM Yenilenebilir Enerji ve yönetim kontrolümüzün olduğu iştiraklerimizde uygulanacaktır.

## 3- Hedefler

- “Net sıfır emisyon” nihai hedefine ulaşmak için iklim değişikliği yönetim stratejilerinin ve iklim geçiş planlarının geliştirilmesi ve izlenmesi
- İklim değişikliği yönetimi stratejilerinin mevcut operasyonlara ve gelecekteki yatırım planlarına entegre edilmesi
- İklim değişikliği yönetimi konusunda paydaşlar ile şeffaf ve sorumlu paylaşımların yapılması

## 4- Politika Beyanı / İlkeler

- 1) İklim eyleminin nihai hedefi “Net Sıfır Emisyon” elde etmektir. Sera gazı emisyonlarının azaltılması için iddialı hedefler belirleyeceğiz ve bu hedeflere yönelik ilerlemeyi takip edeceğiz.
- 2) Çalışanlarımızın iklim değişikliği konusunda farkındalıklarını ve sürece dâhiliyelerini bireysel hedefler ve teşviklerle attırarak kurumsal hedeflerimizi şirket kültürü haline getireceğiz.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE SEÇ MÜDÜRÜ	SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE EYS YÖNETİCİSİ	GENEL MÜDÜR
FATİH PEKER	ALİ RIZA BIYIKLI	ÖMER FATİH KEHA

Belge No:	CVR.PLT.002
Revizyon:	0
Revizyon Tarihi:	-
Yürürlük Tarihi:	05.07.2023
Sayfa No:	2 / 2

- 3) Yeni temiz enerji teknolojilerinin geliştirilmesini desteklemek için araştırma ve geliştirmeye yatırım yapmaya devam edeceğiz. Bu kapsamda temiz enerji projeleri üzerinde çalışan akademik kurumlar ve araştırma kuruluşlarıyla iş birliği yapacağız.
- 4) İklim değişikliğinin operasyonlarımız ve altyapımız üzerindeki etkilerini planlayarak ele alacağız ve enerji verimliliği önlemlerini uygulayarak iklim değişikliğinin etkilerinin azalmasına yardımcı olacağız. Bu önlemler, binaları ve ekipmanları daha enerji verimli hale getirmek için güçlendirmenin yanı sıra müşterilere enerji tüketimlerini azaltmalarına yardımcı olacak eğitim ve kaynakların sağlanmasını içerecektir.
- 5) Yıllık sürdürülebilirlik raporlarını yayınlayacağız. Emisyonlar ve yenilenebilir enerji kaynakları hakkındaki bilgileri kamuya açık hale getireceğiz.
- 6) Emisyonları azaltmanın ve temiz enerjiyi teşvik etmenin etkili bir yolu karbon fiyatlandırmasıdır. Karbon fiyatlandırma politikalarını lobi oluşturarak ve gerçek veya sanal karbon fiyatlandırmasını karar alma süreçlerimize dahil ederek destekleyeceğiz.
- 7) İklim değişikliğini etkin bir şekilde ele almak için diğer paydaşlarla iş birliği yapacak ve ortaklık kuracağız. İklim politikaları geliştirmek ve uygulamak için Hükümet ve STK'larla birlikte çalışacağız.
- 8) Yenilenebilir enerji projelerinin inşası hakkında yerel topluluklara danışacağız ve temiz enerjinin faydalarını anlamalarına yardımcı olacak eğitim kaynakları sağlayacağız.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE SEÇ MÜDÜRÜ	SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE EYS YÖNETİCİSİ	GENEL MÜDÜR
FATİH PEKER	ALİ RIZA BIYIKLI	ÖMER FATİH KEHA