



Bu Proje Avrupa Birliđi ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

Türkiye’de İklim Değişikliği Alanında Kapasitenin Geliştirilmesi Hibe Programı

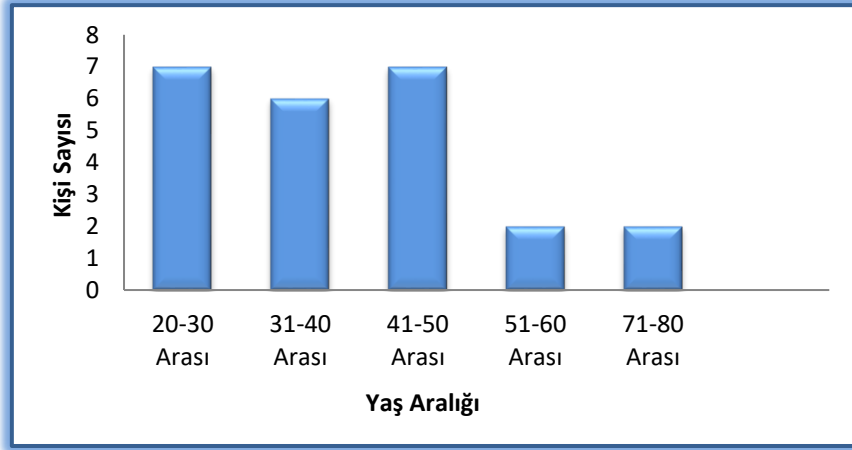
Ulusal İklim Eyleminde Paydaş Kapasitenin Geliştirilmesi Yoluyla Kamu Anlayışı Farkındalığının Arttırılması Projesi

Anket Deđerlendirmeleri



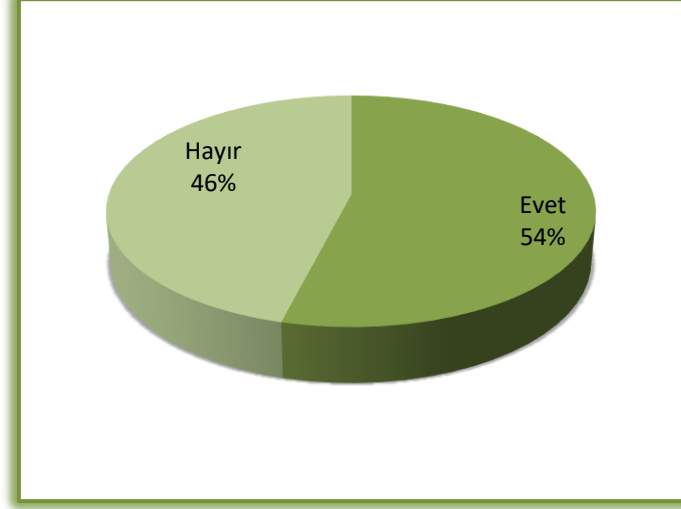
Bilgilendirme Dersleri Öncesi Yapılan Anket Değerlendirmesi Raporu

Kadir Has Üniversitesi 'Ulusal İklim Eyleminde Paydaş Kapasitenin Arttırılması Yoluyla Kamu Anlayışı Farkındalığının Arttırılması' projesi kapsamında düzenlenen bilgilendirici derslerin ilk ikisi 2 oturum halinde gerçekleştirildi. Derslere enerji, demir-çelik/metal, kimya-ilaç ve üretim sektörleri başta olmak üzere tekstil, içecek, inşaat, danışmanlık, eğitim, otomotiv, turizm, beyaz eşya, ulaşım, limancılık, denetim gibi farklı sektörlerden katılım sağlandı. Bilgilendirme derslerinin ilkinde 24 firma temsilcisi katılırken, ikinci derse 17 temsilci katılım gösterdi. Gerçekleştirilen 1. ve 2. Bilgilendirme Dersleri ile farklı yaş grubundan katılımcılar konuya yönelik bilgilendirildi (Şekil 1a).



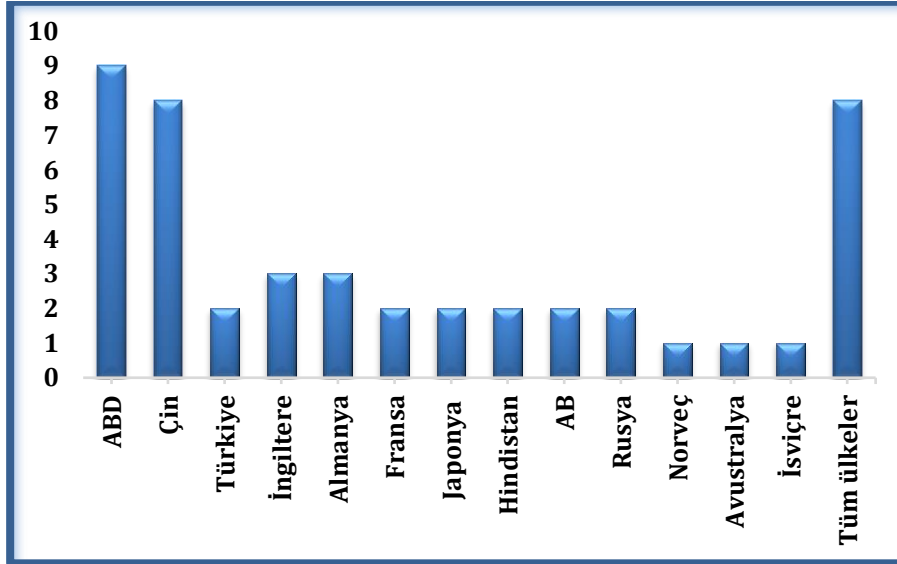
Şekil 1a. Eğitim-1 & 2'ye katılan kişilerin yaş dağılımı

Katılımcıların tamamı iklim değişikliği hakkında bilgi sahibi olduklarını belirtmekle birlikte, dünyada ve Türkiye'de iklim değişikliğinin olduğu konusunda hemfikirler. Büyük çoğunluğu sosyal medyada iklim değişikliği haberlerini takip eden katılımcıların %54'ü Türkiye'de iklim değişikliği konusunda uyum çalışmalarının yapıldığı, %46'sı ise yapılmadığı görüşündeler (Şekil 2a).



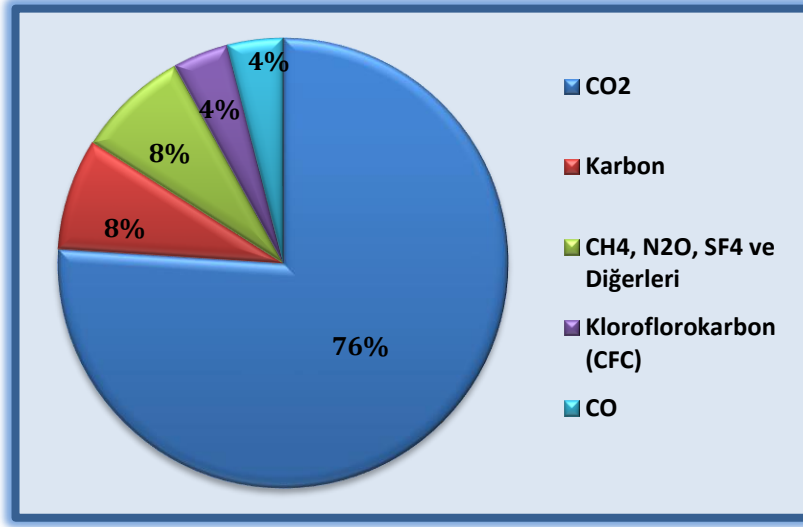
Şekil 2a. Türkiye’de iklim değişikliği konusunda uyum çalışmaları ile ilgili katılımcı görüşleri

Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi, Kyoto Protokolü ve Paris Taraflar Konferansı gibi iklim değişikliği ile mücadelenin önemli unsurları hakkında çok büyük oranda bilgi sahibi olan katılımcılar, iklim değişikliğinin baş sorumlusu olarak ABD ve Çin’i görmektedir (Şekil 3a).



Şekil 3a. İklim değişikliğinden sorumlu ülkeler hakkında katılımcıların görüşleri

İklim değişikliğine sebep olan en temel sera gazının CO₂ olduğunu (Şekil 4a) ve iklim değişikliğinin yıkıcı etkilerinden sakınmak için dünyanın ortalama sıcaklığının maksimum 2 derecelik bir ısınmada kalması gerektiği konularında da bilinçli oldukları görülen katılımcılar, iklim değişikliğine en fazla neden olan sektör olarak da enerji sektörünü görmekte-dirler.

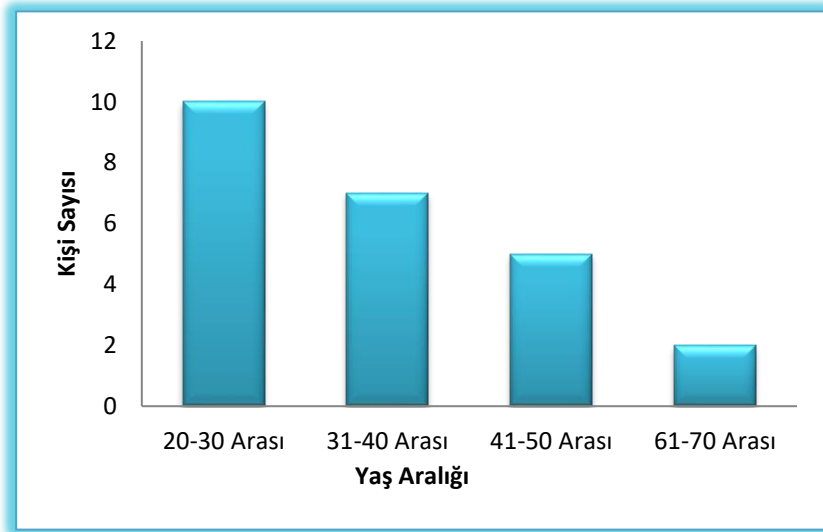


Şekil 4a. İklim değişikliğine sebep olan en önemli sera gazı ile ilgili katılımcı yanıtlarının dağılımı

Katılımcıların çoğuna göre iklim değişikliğinin bireysel ve sektörel etkilerini halihazırda hissedilmektedir ve üretirken çevreyi korumamız mümkün olmasına rağmen üretirken çevreye zarar vermekteyiz. Kaynak verimliliği hakkında bilgi sahibi olup, daha az kaynak tüketimi ile daha fazla üretim yapılabileceğini savunan katılımcıların sadece %54'ü "ayrıklaştırma" kelimesini daha önce duyduğunu ifade etmiştir.

Bilgilendirme Dersleri Sonrası Yapılan Anket Değerlendirmesi Raporu

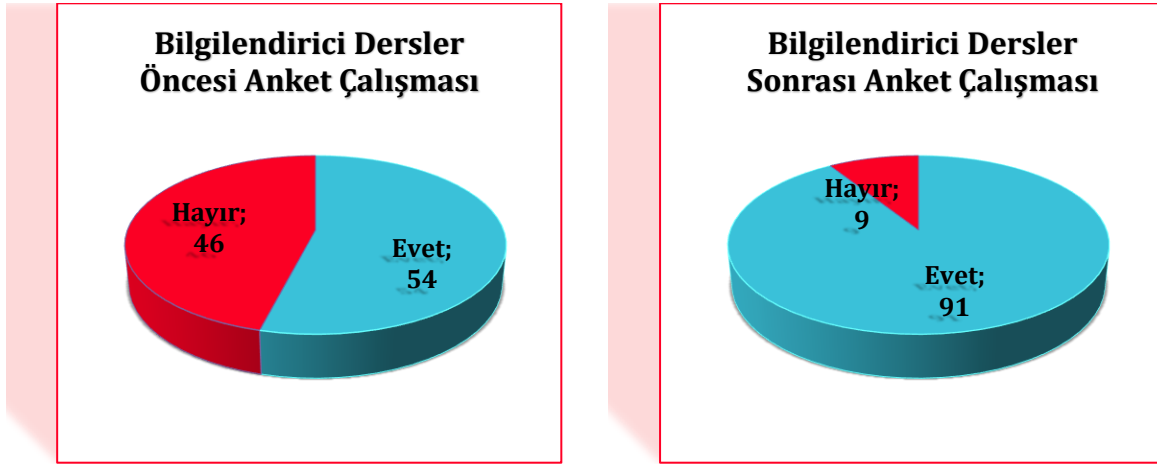
Kadir Has Üniversitesi 'Ulusal İklim Eyleminde Paydaş Kapasitenin Arttırılması Yoluyla Kamu Anlayışı Farkındalığının Arttırılması' projesi kapsamında düzenlenen bilgilendirici derslerin son ikisi 2 oturum halinde gerçekleştirildi. Derslere enerji, tekstil, kimya-ilaç, üretim, metal, iklimlendirme, danışmanlık, eğitim, çevre, turizm, ulaşım, madencilik, sanayi gibi farklı sektörlerden katılım olmuştur. Derslerin üçüncüsüne 20 firma temsilcisi katılırken, 4. bilgilendirici derse 19 temsilci katılım göstermiştir. Gerçekleştirilen dersler ile farklı yaş grubundan kişiler konuyla ilgili bilgilendirilmiştir (Şekil 1b).



Şekil 1b. Eğitim-1 & 2'ye katılan kişilerin yaş dağılımı

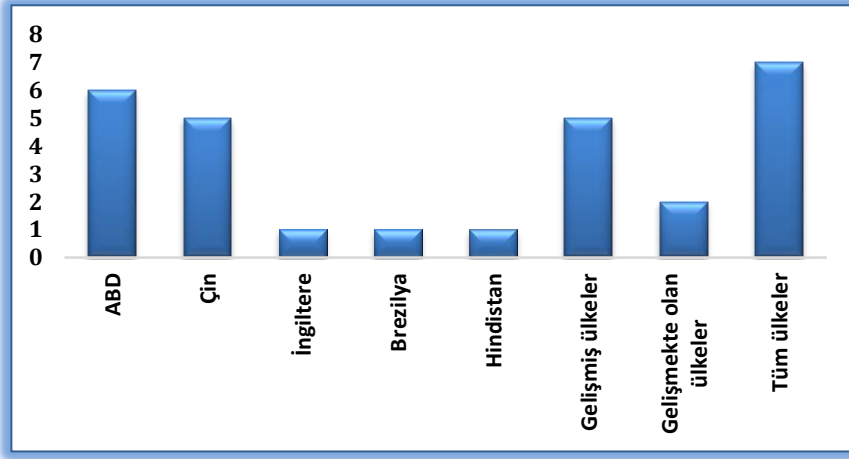
Katılımcıların tamamı Bilgilendirici Dersler Öncesi Anket çalışmasında ifade ettikleri gibi iklim değişikliği hakkında bilgi sahibi olduklarını belirtip, dünyada ve Türkiye'de iklim değişikliğinin olduğu konusunda hemfikir olmuşlardır. Katılımcıların %83'ü sosyal medyada iklim değişikliği haberlerini takip ettiğini ifade etmiştir. Bilgilendirici Dersler

Öncesi Anket çalışmasında katılımcıların %54'ü Türkiye'de iklim değişikliği konusunda uyum çalışmalarının yapıldığı, %46'sı ise yapılmadığı söylemiştir. Bu oran dört eğitim sonrasında yapılan Bilgilendirici Dersler Sonrası Anket çalışmasına göre katılımcıların %91'i Türkiye'de iklim değişikliği konusunda uyum çalışmalarının yapıldığını söylediği, %9'unun ise yapılmadığı görüşünü ifade ettiği şekilde değişmiştir (Şekil 2b).



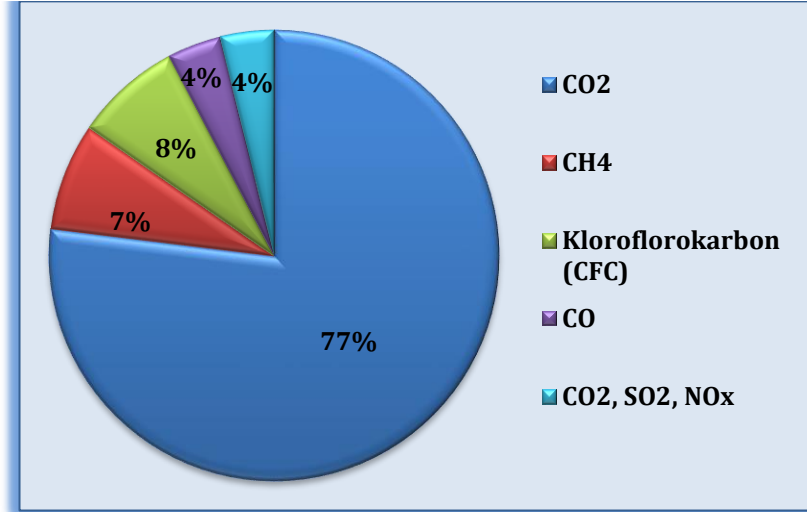
Şekil 2b. Türkiye'de iklim değişikliği konusunda uyum çalışmaları ile ilgili katılımcı görüşleri

Katılımcıların büyük bir kısmı Bilgilendirici Dersler Öncesi Anket çalışmasında ifade ettikleri gibi Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi, Kyoto Protokolü ve Paris Taraflar Konferansı gibi iklim değişikliği ile mücadelenin önemli unsurları hakkında bilgi sahibi olduklarını tekrar ifade etmişlerdir. Bilgilendirici Dersler Öncesi Anket çalışmasında iklim değişikliğinin baş sorumlusu olarak ABD ve Çin'i gördüklerini ifade eden katılımcılar, Bilgilendirici Dersler Sonrası Anket sonuçlarına göre iklim değişikliğinin baş sorumlusu olarak ABD, Çin ve gelişmiş ülkeleri gördüklerini ifade etmişlerdir. Katılımcıların çoğunluğu ise tüm ülkelerin iklim değişikliğinden sorumlu olduğunu belirtmiştir (Şekil 3b).



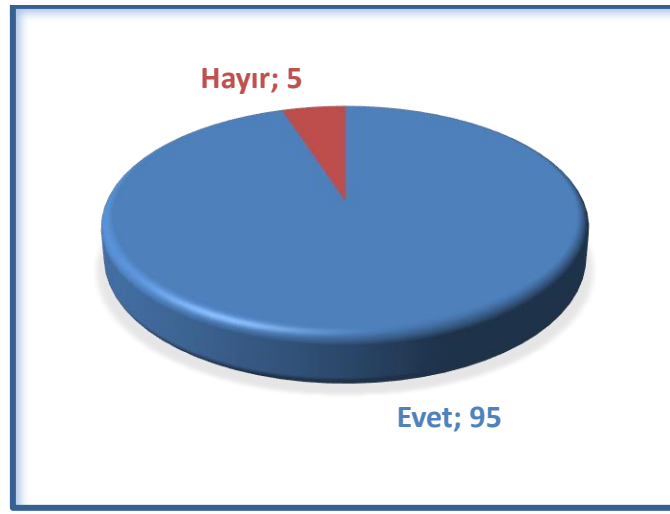
Şekil 3b. İklim değişikliğinden sorumlu ülkeler hakkında katılımcıların görüşleri

Anket sonunda katılımcılar iklim değişikliğine sebep olan en temel sera gazının CO₂ olduğunu tekrar ifade etmişlerdir (Şekil 4b). Bilgilendirici Dersler Öncesi Anket çalışması sonucunda İklim değişikliğinin yıkıcı etkilerinden sakınmak için dünyanın ortalama sıcaklığının maksimum 2 derecelik bir ısınmada kalması gerektiği konularında bilinçli olduklarını gösteren katılımcılar, bu konudaki görüşlerini Bilgilendirici Dersler Sonrası Anket çalışması sonucunda da aynı şekilde tekrar göstermişlerdir. Katılımcılar iklim değişikliğine en fazla neden olan sektör olarak da enerji sektörünü görmekte olduklarını yinelemişlerdir.



Şekil 4b. İklim değişikliğine sebep olan en önemli sera gazı ile ilgili katılımcı yanıtları

Katılımcıların çoğu iklim değişikliğinin bireysel ve sektörel etkilerini halihazırda hissettiğini ifade etmiştir ve üretirken çevreyi korumamız mümkün olmasına rağmen üretirken çevreye zarar vermekte olduğumuz görüşündedirler. Kaynak verimliliği hakkında bilgi sahibi olup, daha az kaynak tüketimi ile daha fazla üretim yapılabileceğini savunan katılımcıların daha önce ifade ettikleri gibi yine %54'ü "ayırıklaştırma" kelimesini daha önce duyduğunu söylemiştir. Bilgilendirici eğitimler sonrasında katılımcıların tamamı, ayırıklaştırma uygulamalarının üretim sürecinde faydalı olacağı ve bu uygulamalarla çevreye verilen zararın azaltılabileceği konusunda hemfikir olmuşlardır. Dersler sonunda katılımcıların çoğunluğu üretim sürecinde ayırıklaştırmaya yönelik çözüm geliştirmeyi planladığını ifade etmiştir (Şekil 5b)



Şekil 5b. 'Üretim sürecinizde ayırıklaştırmaya yönelik çözüm geliştirmeyi planlıyor musunuz?' sorusu yanıtların dağılımı

