



Bu proje Avrupa Birliđi ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

Türkiye’de İklim Değişikliği Alanında Kapasitenin Geliştirilmesi Hibe Programı

Kadir Has Üniversitesi ‘Ulusal İklim Eyleminde Paydaş Kapasitesinin Geliştirilmesi Yoluyla Kamu Anlayışı Farkındalığının Arttırılması’ Projesi Paydaşlara Yönelik Geri Bildirim Deđerlendirmesi

4. Ders Sonrası Geri Bildirim Deđerlendirmesi

1. Dünyanın enerji muhasebesine göre, Dünyaya gelen enerji miktarının tamamının dünyadan geri çıkması gerekir.

Doğru Yanlış

2. Dünyaya güneşten gelen enerji miktarı metrekare başına 342 Watt’tır.

Doğru Yanlış

3. 2 °C hedefini tutturabilmemiz için salabileceđimiz toplam CO₂ miktarı 3670 Gt’ dur.

Doğru Yanlış

4. Hala istediđimiz kadar CO₂ salabiliriz.

Doğru Yanlış

5. Enerjinin sürdürülebilirliğinin sağlanması için öncelikle enerji arzı güvenliğinin sağlanması gerekir.

Doğru Yanlış

6. Türkiye’de tüketilen enerjinin yaklaşık % 75’i ithal edilmektedir.

Doğru Yanlış



7. Türkiye’de en fazla enerji tüketen sektör yaklaşık %58’le imalat sektörüdür.

Doğru Yanlış

8. Elektrik üretiminde en fazla yararlanılan iki kaynak, doğalgaz ve kömürdür.

Doğru Yanlış

9. Tarımsal üretimde kullanılan su miktarı azaltılarak ayrıklaştırma sağlanabilir.

Doğru Yanlış

10. Üretimde kullanılan ham madde miktarı azaltılarak ayrıklaştırma sağlanabilir.

Doğru Yanlış

11. Suyu etkin kullanmak mümkündür.

Doğru Yanlış

12. Kullanılmış suyun yeniden kullanılmasını sağlamak suyu etkin kullanmak demektir.

Doğru Yanlış

13. Enerjiye olan talep gelir ve nüfusla birlikte artar.

Doğru Yanlış

14. Hem ekonomik olarak büyürken hem de çevreye zarar vermemek mümkündür.

Doğru Yanlış

15. Sürekli büyüyen bir ekonomi ayrıklaştırma sürecinde sorun teşkil etmez.

Doğru Yanlış

16. İstikrarlı bir nüfus ayrıklaştırma sürecine katkı sağlar.

Doğru Yanlış

17. Etkin teknoloji kullanımı ve uygun teknolojik gelişimler çevreye verilen zararı minimize eder.

Doğru Yanlış



18. Bu dersle birlikte ayrıklaştırma konusunda bilgi seviyenizi ne kadar attırdınız?

%25 %50 %75 %100

19. Bu dersle birlikte enerji verimliliği ve iklim değışikliği ilişkisine yönelik bilgi seviyenizi ne kadar attırdınız?

%25 %50 %75 %100

20. Sektör özelinde konuya ilişkin ne tür faaliyetlerin yapılmasını önerirsiniz?

