



Bu proje Avrupa Birliği 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 Değerlendirmesi

3. Ders Sonrası Geri Bildirim Değerlendirmesi

1. Enerji tüketimini azaltmanın en temel çözümü enerjiyi verimli kullanmaktır.
Doğru Yanlış
2. Sera gazı salımlarının azaltılmasında en önemli adımlardan biri enerji verimliliğidir.
Doğru Yanlış
3. Enerjiyi verimli kullanmak iklim değişikliğinin azaltılmasına katkı sağlar.
Doğru Yanlış
4. Enerji arzı güvenliği enerji verimliliğinin kazanımlarındandır?
Doğru Yanlış
5. Enerji verimliliği enerji arzında dışa bağımlılığı azaltır.
Doğru Yanlış
6. Enerji verimliliği sosyo-ekonomik kalkınmayı destekler.
Doğru Yanlış
7. Dünya Enerji Konseyi Enerji Sürdürülebilirliği İndeksinin 3 temel bileşeni hangileridir?
Enerji Güvenliği Enerji Dağıtımı Enerji Adaleti Çevresel Sürdürülebilirlik

8. Enerji sürdürülebilirliğinin ‘çevresel sürdürülebilirlik’ bileşeni yenilenebilir ve düşük karbon içerikli enerji kaynaklarının kullanılmasını teşvik eder.

Doğru Yanlış

9. **Ayrıklaştırma:** Ekonomik büyümede kullanılan kaynakların miktarının azaltılması ve ekonomik kalkınmanın çevresel tahribattan ayrıştırılmasıdır.

Doğru Yanlış

10. Göreceli ve mutlak ayrıklaştırma temelde aynı anlama gelmektedir.

Doğru Yanlış

11. Gelir ile birlikte kaynak kullanım baskısı da artmaya devam ediyor, ancak kaynaklar üzerindeki baskının artışı gelir artışından daha yavaş oluyorsa; bu hangi ayrıklaştırmaya işaret eder?

Göreceli Ayrıklaştırma Mutlak Ayrıklaştırma

12. Çevresel etkilerin büyüme oranının gelirdeki büyüme oranından daha düşük olması göreceli ayrıklaştırmaya, çevresel etkinin mutlak olarak azaltılması mutlak ayrıklaştırmaya işaret eder.

Doğru Yanlış

13. Ekolojik yoğunluğun azaltılması hangi ayrıklaştırma türüyle mümkündür.

Göreceli Ayrıklaştırma Mutlak Ayrıklaştırma

14. Üretimde kullanılan ham madde miktarının azaltılması bir ayrıklaştırma yöntemidir.

Doğru Yanlış

15. Daha az ham madde ile daha fazla üretim yapılması mümkündür.

Doğru Yanlış

16. Gelir ile birlikte kaynak kullanım baskısı da artmıyor azalıyorsa bu göreceli ayrıklaştırmadır.

Doğru Yanlış

17. Gelir ile birlikte kaynak kullanım baskısı da marjinal olarak artmaya devam ediyorsa, bu mutlak ayrıklaştırmaya işaret eder.

Doğru Yanlış

18. Kaynak kullanımı ile çevresel etki arasındaki ilişki kaynakların etkin kullanılmasıyla şekillenir.

Doğru Yanlış

19. Kaynak etkinliği kaynak kullanımını etkileyerek sosyo-ekonomik gelişme üzerinde rol oynar.

Doğru Yanlış

20. Ayrıklaştırmının izlenebilmesi için kaynak ve materyal kullanım miktarı takip edilmelidir.

Doğru Yanlış

21. Ayrıklaştırma izleme sürecinin yerel bazda değil uluslararası düzeyde yapılması gerekir.

Doğru Yanlış

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

%25 %50 %75 %100

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

%25 %50 %75 %100

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

