



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 Kapasitenin Geliştirilmesi Yoluyla Kamu Anlayışı Farkındalığının Geliştirilmesi’ Projesi Paydaşlara Yönelik Geri Bildirim Değerlendirmesi

#### 2. Ders Sonrası Geri Bildirim Değerlendirmesi

1. Sera gazı salımlarının azaltılmasında en önemli adımlardan biri devletlerin enerji üretimini yenilenebilir enerji kaynaklarına kaydırmasıdır.

Doğru Yanlış

2. Enerji tüketimini azaltmanın en basit çözümü enerjiyi verimli kullanmaktır.

Doğru Yanlış

3. Enerjiyi verimli kullanmak iklim değişikliğini azaltır.

Doğru Yanlış

4. Aşağıdakilerden hangileri enerji verimliliğinin kazanımlarındandır?

- Enerji arzı güvenliğini sağlar.
- Enerji arzında dışa bağımlılık risklerini azaltır.
- Hem ekonomik hem sosyal kalkınma hedeflerinin sürdürülebilirliğini sağlar.
- İklim değişikliği ile mücadelede sera gazı salımlarının azaltılmasında çok önemlidir.

5. Petrol, doğalgaz, kömür, odun birincil enerji kaynaklarıdır.

Doğru Yanlış

6. Birincil enerji kaynaklarından dönüştürülen elektrik ve mazot ikincil enerji kaynağıdır.

Doğru Yanlış

7. Dünya elektrik üretiminde en büyük paya sahip kaynak kömürdür.

Doğru Yanlış



8. Fosil yakıt olarak petrolün kalan ömrü ne kadardır?

51 yıl          53 yıl          153 yıl

9. Dünya Enerji Konseyi Enerji Sürdürülebilirliği İndeksinin 3 temel bileşeni hangileridir?

Enerji Güvenliği      Enerji Adaleti          Enerji Dağıtımı          Çevresel Sürdürülebilirlik

10. Enerjinin kesintisiz aktarımını sağlayabilmek için enerji altyapısının güvenilirliğinin sağlanması enerji sürdürülebilirliğinin hangi bileşenidir?

Enerji Güvenliği      Enerji Adaleti          Çevresel Sürdürülebilirlik

11. Toplumun her kesimi için enerjinin ulaşılabilir ve makul bir bedelle sağlanabiliyor olması enerji sürdürülebilirliğinin hangi bileşenidir?

Enerji Güvenliği      Enerji Adaleti          Çevresel Sürdürülebilirlik

12. Enerjinin yenilenebilir ve düşük karbon içerikli kaynaklardan sağlanması enerji sürdürülebilirliğinin hangi bileşenidir?

Enerji Güvenliği      Enerji Adaleti          Çevresel Sürdürülebilirlik

13. Türkiye'nin toplam enerji talebinin % 26'sı yerli kaynaklardan karşılanmaktadır.

Doğru          Yanlış

14. Türkiye'de birincil enerji kaynağı olarak en fazla tüketilen sırasıyla petrol ve kömürdür.

Doğru          Yanlış

15. Türkiye'de en fazla enerji imalat sanayiinde ve ulaşımda kullanılmaktadır.

Doğru          Yanlış

16. Birincil enerji kaynağı olan doğalgazın % 50'si ithal edilmektedir.

Doğru          Yanlış

17. Birincil enerji kaynağı olan kömürün tamamı yerli kaynaklardan karşılanmaktadır.

Doğru          Yanlış

18. Türkiye'de elektrik üretiminin yaklaşık % 50'si rüzgar enerjisinden karşılanmaktadır.

Doğru          Yanlış



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

Doğru Yanlış

20. Göreceli ve mutlak ayrıklaştırma aynı anlama gelmektedir.

Doğru Yanlış

21. Gelir ile birlikte kaynak kullanım baskısı da artmaya devam etmekte, ancak kaynaklar üzerindeki baskının artışı gelir artışından daha yavaş olmaktadır. Bu hangi ayrıklaştırmaya işaret eder?

Göreceli Ayrıklaştırma Mutlak Ayrıklaştırma

22. Ekolojik yoğunluğun azaltılması hangi ayrıklaştırma türüyle mümkündür.

Göreceli Ayrıklaştırma Mutlak Ayrıklaştırma

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

Doğru Yanlış

24. Bu dersle birlikte enerji konusunda bilgi seviyenizi ne kadar attırdınız?

%25 %50 %75 %100

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

%25 %50 %75 %100

26. Bir sonraki ders için önerilerinizi bizimle paylaşır mısınız?

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

