

2.7. Etkinlik



Adı	ENERJİ KAYNAKLARININ AVANTAJ VE DEZAVANTAJLARI
Amaç	Enerji kaynaklarının avantaj ve dezavantajlarını çevresel temizlik ve sürdürülebilirlik konularında değerlendirebilme
Süre	30 dk.
Yönerge	Aşağıdaki işlem basamaklarını takip ederek etkinliği gerçekleştiriniz. Etkinlik sonunda "Öğrenme Günlüğü"nü doldurunuz. Etkinlik, öğretmeniniz tarafından "Grup Değerlendirme Formu" ile değerlendirilecektir.

1. Öğretmeninizin rehberliğinde A ve B olmak üzere iki grup oluşturunuz.
2. Enerji kaynaklarının çevresel temizlik ve sürdürülebilirlik açısından avantaj ve dezavantajlarını belirleyiniz. Bu avantaj ve dezavantajları küresel ısınma bağlamında kendi grubunuzda tartışınız.
3. A grubu olarak konu ile ilgili sorulacak soruları, B grubu olarak soruların olası cevaplarını hazırlayınız.
4. Süre sonunda A grubu olarak hazırladığınız soruları B grubuna yönelterek soru-cevap etkinliğini gerçekleştiriniz.
5. Soru ve cevap grupları olarak kendi aranızda yer değiştirerek etkinliği tekrar gerçekleştiriniz.
6. Etkinlik süresince grup arkadaşlarınızın sözünü kesmeyiniz. Tartışırken nezaket kurallarına uyunuz ve arkadaşlarınıza destek olunuz.

Değerlendirme

1. Türkiye'nin enerji kaynaklarını kullanımı, enerji üretimi ve enerji kaynaklarının çevreye etkilerine yönelik çalışmaları hakkındaki düşüncelerinizi yazınız.

2. Yaşadığınız bölge için en uygun enerji kaynağı ne olabilir? Bu enerji kaynağını çevresel temizlik ve sürdürülebilirlik bağlamında değerlendiriniz.

3. Siz dünyanın geleceği için hangi enerji kaynağını tercih ederdiniz? Açıklayınız.

Yandaki karekodu kullanarak "Grup Değerlendirme Formu"na ulaşabilirsiniz.

