

BAĞLAM

Ege Bölgesi'nde bulunan bir ovada son yıllarda jeotermal enerji yatırımları hız kazanmıştır. Bölgede enerji üretimine bağlı olarak sera tarımı yaygınlaşırken bazı tarım ürünlerinin üretim miktarında artış yaşanmıştır.

Ayrıca:

- karayolu taşımacılığının gelişmesi,
- ürünlerin limanlara daha kısa sürede ulaştırılması,
- soğuk hava depolarının yaygınlaşması,
- tarımsal ürünlerin ihracatındaki artış

bölgedeki ekonomik faaliyetlerin yapısını değiştirmiştir.

Ancak bazı çevre kuruluşları, kontrolsüz jeotermal kullanımının tarım alanları ve yer altı suları üzerinde uzun vadeli etkiler oluşturabileceğini savunmaktadır.

SORU

Bu bölgede yaşanan ekonomik değişim süreci değerlendirildiğinde aşağıdaki yorumlardan hangisine ulaşılması en uygundur?

- A) Bölgedeki ekonomik faaliyetlerin gelişiminde ulaşım olanakları, enerji üretimi ve tarımsal üretim arasında karşılıklı bir ilişki bulunmaktadır.
- B) Seracılık faaliyetlerinin gelişmesi, bölgede tarımsal üretimin doğal çevre koşullarından tamamen bağımsız hâle geldiğini göstermektedir.
- C) Jeotermal enerji kullanımının artması, bölgede çevresel sorun yaşanma ihtimalini kesin olarak ortadan kaldırmıştır.
- D) Karayolu taşımacılığının gelişmesi yalnızca sanayi faaliyetlerini etkiler; tarımsal ihracat üzerinde belirleyici değildir.
- E) Tarımsal ihracattaki artış, bölgede ekonomik faaliyetlerin tek merkezden yönetildiğini göstermektedir.

SORU 2

Bölgedeki ekonomik faaliyetlerin uzun vadede sürdürülebilir biçimde devam edebilmesi için aşağıdaki uygulamalardan hangisinin yapılması daha uygundur?

- A) Jeotermal kaynakların kontrolsüz biçimde kullanımının artırılması
- B) Tarımsal üretim ve enerji faaliyetlerinde çevresel etkileri dikkate alan planlamalar yapılması
- C) Ulaşım ağlarının yalnızca sanayi bölgelerine yönlendirilmesi
- D) Tarım alanlarının tamamının enerji tesislerine dönüştürülmesi
- E) Soğuk hava depolarının kullanımının sınırlandırılması