

KONU: AYT Coğrafya-2 - Çevre ve Toplum

İnsan faaliyetlerinin doğa üzerindeki etkilerini, çevre sorunlarının küresel boyutlarını ve doğal kaynakların sürdürülebilir kullanım yöntemlerini ele alan konudur.

Çevre Sorunları ve Küresel İklim Değişikliği: Fosil yakıt kullanımı ve sanayileşme ile atmosfere salınan karbon dioksit (CO_2) ve metan (CH_4) gibi gazlar, doğal sera etkisini bozarak küresel ısınmaya neden olur. Bu durum buzulların erimesi, deniz seviyesinin yükselmesi ve ekstrem hava olaylarının artması gibi zincirleme felaketleri tetikler. Endüstriyel faaliyetler sonucu havaya karışan kükürt dioksit (SO_2) ve azot oksitler (NO_x) ise su buharıyla birleşerek asit yağmurlarını oluşturur ve toprağın, suların yapısını bozar.

Sürdürülebilirlik ve Çevre Anlaşmaları: Doğal kaynakların kendini yenileme hızına uygun şekilde, gelecek nesillerin ihtiyaçlarını tehlikeye atmadan kullanılmasına sürdürülebilirlik denir. Kyoto Protokolü ve Paris İklim Anlaşması, karbon salınımını azaltmayı hedefleyen en önemli uluslararası çevre antlaşmalarıdır. Geri dönüşüm ve yenilenebilir enerji kaynakları (güneş, rüzgar, jeotermal) sürdürülebilirliğin temel direkleridir.

Sık Yapılan Hatalar:

- Sera etkisini tamamen zararlı ve insan yapımı bir durum sanmak (doğal sera etkisi, Dünya'nın yaşanabilir bir sıcaklıkta kalmasını sağlayan sistemdir; zararlı olan şey bu gazların aşırı artmasıyla oluşan küresel ısınmadır).
- Asit yağmurlarının veya hava kirliliğinin sadece kirliliğin üretildiği bölgeyi etkilediğini düşünmek (hava akımları ve rüzgarlar sayesinde bu kirlilik binlerce kilometre öteye, başka ülkelere taşınarak küresel bir soruna dönüşür).
- Ozon tabakasının incilmesi ile küresel ısınmayı aynı şey zannetmek (ozon tabakasının incilmesi zararlı ultraviyole (UV) ışınlarının yeryüzüne ulaşmasına neden olurken, küresel ısınma yansıyan ısının atmosferde hapsolmesidir).

KONU: AYT Coğrafya-2 - Küresel Ortam

Ülkeler ve bölgeler arasındaki ekonomik, siyasi ve kültürel etkileşimleri, uluslararası örgütlerin işlevlerini ve küresel ticaret ağlarını (ulaşım, boğazlar, kanallar) inceler.

Uluslararası Örgütler: Küresel barışı ve işbirliğini sağlamak amacıyla kurulan Birleşmiş Milletler (BM), en kapsayıcı siyasi örgüttür. BM Güvenlik Konseyi'nde beş daimi üyenin (Fransa, İngiltere, Rusya, Çin, ABD - FIRÇA şifresi) veto hakkı vardır. NATO askeri bir ittifakken; OPEC petrol ihraç eden ülkelerin, OECD ve G-20 ise ekonomik işbirliğine dayalı ülkelerin oluşturduğu küresel örgütlerdir. Avrupa Birliği (AB) ve NAFTA (Kuzey Amerika Serbest Ticaret Bölgesi) bölgesel ekonomik örgütlere örnektir.

Küresel Ticaret ve Ulaşım Ağları: Dünya ticaretinde en fazla kullanılan, en ucuz ve en yüksek kapasiteli ulaşım türü denizyoludur. Bu nedenle boğazlar (doğal) ve kanallar (insan yapımı) jeopolitik açıdan kritik öneme sahiptir. Panama Kanalı'nın açılması Macellan Boğazı'nın; Süveyş Kanalı'nın açılması (Kızıldeniz'i Akdeniz'e bağlar) ise Ümit Burnu'nun önemini azaltmıştır. Malakka Boğazı Asya ticaretinde, Hürmüz Boğazı ise Orta Doğu petrol sevkியatında en stratejik geçiş noktalarıdır.

Sık Yapılan Hatalar:

- Ekonomik örgütler ile askeri/siyasi örgütleri birbirine karıştırmak (örneğin OPEC sadece petrol fiyatlarını belirleyen ekonomik bir karteldir, siyasi veya askeri bir yaptırım gücü yoktur).
- Boğazlar ile kanalları coğrafi olarak aynı şey sanmak (boğazlar tamamen doğal oluşumlardır, kanallar ise büyük mühendislik projeleriyle insan eliyle açılan su yollarıdır).
- Dünyada en çok kullanılan ve en ucuz uluslararası ticaret yolunun demiryolu veya karayolu olduğunu düşünmek (denizyolu, tek seferde devasa tonajlarda yük taşıyabildiği ve yol yapım/bakım masrafı olmadığı için tartışmasız en ucuz taşıma şeklidir).

KONU: AYT Coğrafya-2 - Doğal Sistemler

Canlıların birbirleriyle ve cansız çevreleriyle olan ilişkilerini (ekosistem), yeryüzündeki yaşam alanlarını (biyom) ve doğadaki madde döngülerini kapsar.

Ekosistem ve Madde Döngüleri: Besin zincirinin temelini üreticiler (fotosentez yapanlar) oluşturur. Enerji akışı güneşten üreticilere, oradan da tüketicilere doğru tek yönlüdür ve her basamakta enerjinin sadece %10'u bir üst seviyeye aktarılır. Karbon döngüsü canlılık için esastır; fosil yakıt kullanımı ve orman yangınları atmosferdeki karbonu artırır. Azot döngüsünde ise havadaki %78 oranındaki serbest azot bitkiler tarafından doğrudan kullanılamaz; yıldırım/şimşek olayları ve toprakta bulunan azot bağlayıcı bakteriler sayesinde nitrat tuzlarına dönüşerek toprağa geçer.

Biyçeşitlilik ve Biyomlar: Yeryüzündeki gen, tür ve ekosistem zenginliğine biyoçeşitlilik denir. Ekvatordan kutuplara doğru gidildikçe sıcaklık ve nem azaldığı için biyoçeşitlilik azalır. Tropikal yağmur ormanları dünyadaki biyoçeşitliliğin en yüksek olduğu biyomdur. İklim (sıcaklık ve yağış) ve yeryüzü şekilleri biyoçeşitliliği etkileyen en önemli doğal faktörlerdir. Tatlı sular (akarsu, göl) ve tuzlu suların (deniz, okyanus) birleştiği haliç bölgeleri madde geçişinden dolayı tür çeşitliliği açısından çok zengindir.

Sık Yapılan Hatalar:

- Bitkilerin, atmosferde çok bol bulunan serbest azotu (N_2) yapraklarıyla doğrudan havadan aldığını sanmak (bitkiler azotu sadece topraktan, kökleri vasıtasıyla nitrat (NO_3^-) formunda alabilirler).
- Besin piramidinde yukarı doğru çıkıldıkça aktarılan enerjinin arttığını düşünmek (yukarı doğru çıkıldıkça canlıların sayısı ve aktarılan enerji azalır, zehirli madde/biyolojik birikim ise artar).
- Biyoçeşitliliğin yer şekillerinin düz olduğu yerlerde daha fazla olduğunu zannetmek (dağlık ve engebeli araziler kısa mesafelerde iklim farklılıkları yarattığı için tür çeşitliliğini, yani biyoçeşitliliği artırır).

KONU: AYT Coğrafya-2 - Beşeri Sistemler

İnsan topluluklarının dağılışını (nüfus, göç), ekonomik faaliyet türlerini (tarım, sanayi, madencilik) ve Türkiye'nin bölgesel kalkınma politikalarını içerir.

Nüfus Politikaları ve Göç: Ülkeler gelişmişlik düzeylerine göre farklı nüfus politikaları izlerler. Gelişmemiş ülkeler hızlı nüfus artışını düşürmeye yönelik (Çin'in eski tek çocuk politikası gibi), Avrupa gibi gelişmiş ancak yaşlı nüfusa sahip ülkeler ise nüfus artış hızını yükseltmeye yönelik teşvik politikaları uyguluyorlar. Göçler ise itici (savaş, kıtlık, işsizlik) ve çekici (iyi eğitim, yüksek maaş, sağlık imkanları) faktörlere bağlı olarak gerçekleşir. Beyin göçü, nitelikli (eğitilmiş) nüfusun yer değiştirmesidir ve ülkeler arası gelişmişlik farkını daha da açar.

Ekonomik Faaliyetler ve Türkiye'nin Potansiyeli: Tarımda modern (intensif) yöntemler, dar alandan yüksek verim almayı hedefler; gübreleme, sulama ve makineleşme önemlidir. Geleneksel (ekstensif) tarım ise iklime bağımlıdır ve verim düşüktür. Türkiye'nin genç oluşumlu arazisi, hidroelektrik potansiyelini (akarsu eğimleri yüksek) ve jeotermal enerji (fay hatları) ile maden çeşitliliğini artırmıştır. Bölgesel kalkınma projelerinden GAP (Güneydoğu Anadolu) sulama ağırlıklıyken, ZBK (Zonguldak-Bartın-Karabük) maden ve sanayiye, DOKAP (Doğu Karadeniz) ve Yeşilirmak (YHGP) ise turizm ve taşkın kontrolüne dayanır.

Sık Yapılan Hatalar:

- Gelişmiş ülkelerin (örneğin Almanya, Japonya) dünyadaki nüfus artışından endişe edip kendi ülkelerinde de nüfus artışını düşürmeye çalıştığını düşünmek (tam tersine, genç iş gücü açığı yaşadıkları için doğurganlığı artırmaya çalışırlar).
- Tarımda modernleşmeyi (intensif tarım), ekilen tarım alanlarını devasa boyutlarda genişletmek olarak zannetmek (modern tarımın özü, alanı büyütmek değil, eldeki küçük alandan teknolojiyle maksimum ürün elde etmektir).
- Türkiye'deki GAP gibi bölgesel kalkınma projelerinin sadece tarlaları sulamak veya tarımı geliştirmek için yapıldığını sanmak (bu projeler barajlardan sanayiye, eğitimden ulaşıma kadar bölgeyi topyekün kalkanıran çok boyutlu çalışmalardır).