



Fen Bilimleri

ÖĞRETEN PARAGRAF

Konu Öğreten Paragraf

Paragraf Çöz, Konuyu Kavra



Akıllı Tahta
Uygulamalı



Yazarlar
Tuğba DAĞLI
Mustafa SARI

5. SINIF FEN BİLİMLERİ

EDİTÖR

Turgut MEŞE

YAZAR

Komisyon

Bütün hakları Giriş Yayınlarına aittir.

Yayıncının izni olmaksızın kitabın tümünün veya bir kısmının elektronik, mekanik yollarla ya da fotokopi yoluyla basımı, çoğaltılması ve dağıtımı yapılamaz.

1. Baskı: Markaj Yayınları

2. Baskı: Giriş Yayınları

ISBN

978-625-7815-09-3

SERTİFİKA NO.

40447

KAPAK TASARIMI

Giriş Yayınları Tasarım Ekibi

SAYFA TASARIMI

Giriş Yayınları Dizgi Ekibi

BASKI VE CİLT

Data Dijital

ANKARA



İvedik Organize Sanayi Matbaacılar Sitesi

1518 Sok. Mat-Sit İş Merkezi No:2/20

Yenimahalle / ANKARA

Tel: 0 312 384 20 33

WhatsApp: 0505 099 24 84

www.girisyayinlari.com

girisyayinlari@gmail.com

İÇİNDEKİLER

1. ÜNİTE: GÜNEŞ, AY VE DÜNYA 3

- ▶ PARAGRAF TESTİ 1 3
- ▶ PARAGRAF TESTİ 2 5
- ▶ PARAGRAF TESTİ 3 7

2. ÜNİTE: CANLILAR DÜNYASI 9

- ▶ PARAGRAF TESTİ 1 9
- ▶ PARAGRAF TESTİ 2 11
- ▶ PARAGRAF TESTİ 3 13
- ▶ PARAGRAF TESTİ 4 15

3. ÜNİTE: KUVVETİN ÖLÇÜLMESİ VE SÜRTÜNME . 17

- ▶ PARAGRAF TESTİ 1 17
- ▶ PARAGRAF TESTİ 2 19
- ▶ PARAGRAF TESTİ 3 21
- ▶ PARAGRAF TESTİ 4 22

4. ÜNİTE: MADDE VE DEĞİŞİM 23

- ▶ PARAGRAF TESTİ 1 23
- ▶ PARAGRAF TESTİ 2 25
- ▶ PARAGRAF TESTİ 3 27
- ▶ PARAGRAF TESTİ 4 29
- ▶ PARAGRAF TESTİ 5 31
- ▶ PARAGRAF TESTİ 6 33

5. ÜNİTE: IŞIĞIN YAYILMASI 35

- ▶ PARAGRAF TESTİ 1 35
- ▶ PARAGRAF TESTİ 2 37
- ▶ PARAGRAF TESTİ 3 39

6. ÜNİTE: İNSAN VE ÇEVRE 41

- ▶ PARAGRAF TESTİ 1 41
- ▶ PARAGRAF TESTİ 2 43
- ▶ CEVAP ANAHTARI 45

1 Güneş, dev bir gaz ve toz bulutundan meydana gelmiştir. Orta büyüklükte bir yıldızdır ve Dünya'ya olan uzaklığı yaklaşık 150 milyon km'dir. Canlıların enerji kaynağıdır. Orta sıcaklıkta bir enerjiye ve ısıya sahiptir. Bundan dolayı rengi sarıdır. Güneş, Dünya'ya en yakın yıldızdır.

Parçadan hareketle Güneş'le ilgili olarak;

- I. Isı ve ışık kaynağı olduğu
- II. Dünya'ya diğer yıldızlardan daha yakın olduğu
- III. Yüksek sıcaklıkta enerji yaydığına

numaralı bilgilerden hangilerine ulaşılır?

- | | |
|-----------------|---------------|
| A) Yalnız II | B) I ve II |
| C) I, II ve III | D) Yalnız III |

2 Güneş'in yapısındaki ısı ve ışık enerjisi hidrojenin helyuma dönüşmesi sonucu ortaya çıkar. Güneş'i inceleyen bilim insanları, Güneş'in bazı bölümlerinde sıcaklığı düşük olan yerler tespit etmişlerdir. Bu bölgelere Güneş lekeleri denir. Kendi yaptığı teleskop üzerinden Güneş'in üzerindeki lekeleri ilk gören kişi Galileo isimli ünlü bilim insanıdır.

Bu parça aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanırsa parçanın anlam bütünlüğü sağlanmış olur?

- A) Galileo güneş lekelerini keşfettikten sonra Güneş'in kendi etrafında döndüğünü fark etmiştir.
- B) Güneş tıpkı diğer yıldızlar gibi doğar, büyür ve enerjisi tükendiği zaman patlayarak ölür.
- C) Galileo'dan önceki çalışmalarda Güneş'in, dev bir gaz ve toz bulutundan meydana geldiği ispatlanmıştır.
- D) Güneş, Samanyolu galaksisi içerisinde yer alan 200 bin yıldızdan biridir.

3 Güneş'in geometrik şekli küreye benzer. Güneşde Dünya gibi katmanlardan oluşur. Güneş; kendi eksenini etrafında döner. Güneş'in kendi eksenini etrafında dönüşü batıdan doğuya doğrudur. Güneş'in çapı, yaklaşık olarak 1 397 400 km uzunluğundadır. Dünya küresinin çapı da yaklaşık olarak 12 742 km'dir. yani Güneş'in çapı Dünya'nın çapının 109 katıdır. Çevresine ısı ve ışık yayan Güneş enerjisinin çok az bir kısmı yeryüzüne ulaşır.

Bu parçanın anlatımıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Tanımlama yapılmıştır.
- B) Bilgilendirici bir metindir.
- C) Sayısal ifadelerle yer verilmiştir.
- D) Benzetmeden yararlanılmıştır.

4

- I. Bu sebeple Dünya'dan bakıldığında olduğundan küçük görünür.
- II. Güneş'in gözümüzle gördüğümüz katmanı ise ışık küredir.
- III. Güneş, evrendeki yüz milyarlarca yıldızdan biridir ve Güneş'in etrafında dolanma hareketi yapan Dünya'ya yaklaşık 150 milyon kilometre uzaklıktadır.
- IV. Güneş'in merkezinde çok sıcak ve çok yoğun olan çekirdek bulunur.
- V. Işık kürenin üzerinde de renk küre ve taç küre adlı iki katman bulunur.

Numaralandırılarak verilen cümlelerden anlamlı bir metin oluşturulabilmesi için sıralama nasıl olmalıdır?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| A) I – II – III – IV – V | B) III – I – V – II – IV |
| C) III – I – IV – II – V | D) V – III – I – IV – II |

1 (I) Yaşamsal faaliyet gösteren canlılar milyonlarca yıl öncesinden incelemelere tâbi tutulmuş, her geçen gün teknolojinin gelişimi ve bilim insanlarının çalışmalarıyla farklı canlı türlerinin olduğu keşfedilmiştir. Bu canlıları incelemek oldukça güçleşmeye başlamıştır. (II) Bu problemi ortadan kaldırmak için geçmişten bu yana canlılar belli özelliklerine göre sınıflandırılmıştır. (III) Doğada yaşayan canlıları farklı ve benzer özelliklerine göre gruplandırmaya sınıflandırma denir. (IV) Sınıflandırmanın esas amacı yeryüzünde bulunan canlıları akrabalık ilişkilerine göre gruplandırmak ve bu sayede de düzenli bir sistem içinde çalışmasını kolaylaştırmaktır.

Numaralandırılarak verilen cümlelerden hangisinde tanım yapılmış bir ifade vardır?

- A) I B) II C) III D) IV

2 (I) Sınıflandırmalarda canlılar için ilk önce; bitkiler ve hayvanlar olmak üzere basit bir sınıflandırma yapılmıştır. (II) Her geçen gün canlı türündeki artış ile bu sınıflandırmanın yeterli olmaması üzerine hayvanlar ve bitkiler de gruplandırılmıştır. (III) Fakat teknolojinin ve araştırmaların genişlemesiyle bu ayırım yeterli olmamıştır. (IV) Bilim insanları canlıları ve canlı türlerini daha kapsamlı incelemeye almışlar ve bu incelemeler sonucunda canlıları sınıflandırırken; benzerlik ve farklılıklarına göre ortak özelliklere sahip canlıları aynı gruba dahil etmek üzere iki başlık altında gruplara ayırarak sınıflandırmışlardır.

Bu parçada numaralı cümlelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) I. cümlede canlıların gruplara ayrılmasının iki tür arasında olduğu söylenmiştir.
B) II. cümlede artan canlı sayısının daha önce yapılan sınıflandırmayı değişikliğe uğratmadığı vurgulanmıştır.
C) III. cümlede kullanılan bir ifadeyle düşüncenin yönü değiştirilmiştir.
D) IV. cümlede I.cümlede yapılan sınıflandırmanın daha detaylı bir şekilde ele alındığı belirtilmiştir.

3 Canlılar sınıflandırılırken; yaşam alanları, omurgalı olup olmayışları, sahip oldukları hareket yapıları, solunum sistemlerinin özelliği, beslenme alışkanlıkları, boşaltım türleri gibi temel özellikleri kullanmışlardır. Yapılan bu sınıflandırma düzenli bir sistem içerisinde çalışılmasını kolaylaştırmıştır.

Bu parçaya getirilebilecek en uygun başlık aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Canlıların Sınıflandırılması
B) Canlıların Beslenmesi
C) Canlılarda Solum
D) Canlıların Özellikleri

4

- I. Böylelikle keşfedilen yeni canlı türlerinin gösterdiği özellikler dikkate alınarak bu canlı türlerinin hangi canlı sınıfında oldukları kolaylıkla bulunur.
II. Bilim insanlarının durmak bilmeyen merak duygusu her geçen gün yeni araştırmaları ve yeni canlı türlerinin keşfedilmesini sağlamıştır.
III. Canlıları daha iyi tanımak ve onlardan daha çok faydalanabilmek için onları çeşitli özelliklerine göre gruplara ayırmışlardır.

Numaralanmış cümleler "giriş-gelişme-sonuç" şeklinde sıralanırsa doğru sıralama aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) I – II – III B) I – III – II
C) II – III – I D) II – I – III

1 Duran bir cismi harekete geçiren, hareket hâlindeki bir cismi durdurabilen ve cisimlerin hızını, yönünü ve şeklini değiştirebilen etkiye kuvvet denir. Alışveriş arabasını ileri doğru sürerken uygulanan kuvvet itme kuvveti; ağacın dalındaki elmayı koparıken uygulanan kuvvet ise çekme kuvvetidir. Kuvvetin itme ve çekme etkisinden başka, yön ve şekil değiştirme etkisi de vardır. Gökyüzüne doğru fırlatılan top, bir süre sonra yön değiştirerek tekrar yeryüzüne düşmektedir. Topun yönünü değiştiren, yer çekimi kuvvetidir. Eğer topa çok şiddetli vurulursa top büyük bir kuvvetle ortamda bulunan cisimlere çarpıp cisimlerin şeklini bozabilir. Örneğin büyük bir süratle cama çarpan top, camı kırabilir.

Aşağıdakilerden hangisi bu parçanın konusu olmaya en uygundur?

- A) İtme kuvvetinin hız etkisi
- B) Yer çekiminin kuvvete etkisi
- C) Kuvvetin cisimler üzerindeki etkisi
- D) Çekme kuvvetinin cismin yönüne etkisi

2 Kuvvet ölçümü dinamometre adı verilen aletlerle yapılır. (I) Dinamometre, yapısında bulunan yayın esneklik özelliğine göre ölçeklendirilmiş bir ölçüm aracıdır. (II) Kuvvetin etkisi ile yay uzar ve üzerindeki değerler okunur. (III) Kullanılan yay fazla esnek ise küçük kuvvetler ölçülebilir. (IV) Deniz seviyesindeki 1kg'lık cisme Dünya'nın uyguladığı çekim kuvveti, yaklaşık 10 N'dır.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerden hangisi düşüncenin akışını bozmaktadır?

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV

3 25 Aralık 1642'de İngiltere'de doğan Isaac Newton, Grantham'da (Girentem) King Schoolda (King Skul) okula başlamış, eğitimini 1661'den itibaren Cambridge Trinity Collegede (Kembiriç Tirinti Kalıc) sürdürmüştür. Trinity Collegedeyken Isaac Barrow (Ayzek Barov) adında seçkin bir matematik profesöründen ders almış, öğrencisinin çok yetenekli olduğunu anlayan Barrow, kürsüsünü ona bırakmak için görevinden istifa etmiş. Böylece Newton'ın öğretim üyesi olmasına ve henüz yirmi altı yaşındayken matematik kürsüsüne seçilmesine olanak tanımıştır. Üniversitenin 1665'teki büyük veba salgını nedeniyle kapanmasından dolayı, annesinin yanına giden Newton, burada yer çekimi yasasını keşfetmiştir. Hatta, Isaac Newton için anlatılan bir hikâyede, Newton bir elma ağacının altında otururken ağaçtan bir elmanın kafasına düştüğü ve Newton'ın, elmanın neden aşağıya düştüğünü düşünerek yer çekimi kuvvetinin varlığını bu şekilde keşfettiği söylenir.

Isaac Newton ile ilgili verilen parçada aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A) Kuvvet birimi neden Newton(N) olarak kabul edilmiştir?
- B) Hangi okullarda eğitim almıştır?
- C) Yer çekim yasasını nasıl keşfetmiştir?
- D) Nerede ve ne zaman dünyaya gelmiştir?

4 Bir cismin hareketini engelleyecek yönde, cisimle yüzey arasında oluşan kuvvete sürtünme kuvveti denir. Sürtünme kuvveti temas gerektiren bir kuvvettir. Sürtünen cisimlerin yüzeylerinin pürüzlü ya da pürüzsüz olma durumu sürtünme kuvvetinin büyüklüğünü değiştirir. Kuvvet her zaman hareketi engelleyecek yönde oluşur.

Parçadan hareketle aşağıdaki örneklerden hangisi sürtünme kuvvetini artırır?

- A) Kapı menteşelerinin yağlanması
- B) Kışın araba lastiğine zincir takılması
- C) Büyük cisimlerin altına tekerlek konması
- D) Çimlerin ıslatılması

1 Çevremizde ve doğada bulunan maddeler katı, sıvı ve gaz olmak üzere üç farklı hâlde bulunur. Madde ısı enerjisi alarak ya da vererek bir hâlden başka bir hâle geçer. Günlük yaşantımızda hâl değişim olayları çok sık görülür. Yere dökülen suyun bir süre sonra buharlaşarak kaybolması suyun hâl değiştirmesidir. Toprak testideki suyun soğuk olmasının sebebi de buharlaşmasıdır. Testinin gözeneklerinden çıkan sular buharlaşarak testi yüzeyini soğutur. Kesilen karpuz Güneş altına bırakıldığında karpuzdaki sular Güneşten ısı alır ve karpuz soğur. Bu olayın nedeni buharlaşmadır.

Bu parçaya getirilebilecek en uygun başlık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Maddenin Hal Değişimi
- B) Buharlaşma
- C) Maddenin Halleri
- D) Maddelerin Soğuması

2 Maddenin hâl değişimi gerçekleşirken madde bazen ortamdaki ısı alır, bazen de ortama ısı verir. (I) Maddenin ısı enerjisi alarak hâl değişimi sırasında meydana gelen olaylar şunlardır: (II) Katı maddenin ısı alarak sıvı hâle geçmesine erime denir. (III) Sıvı maddenin ısı alarak gaz hâline geçmesine buharlaşma denir. (IV) Katı bir maddenin ısı alarak sıvı hâle geçmeden doğrudan gaz hâline geçmesine süblimleşme denir.

Yukarıda numaralandırılarak verilen cümlelerden hangisinden itibaren tanım yapılmaya başlanmıştır?

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV

3 Maddelerin sahip oldukları ısı enerjisini vererek gerçekleştirdikleri hâl değişimi sırasındaki olaylar şunlardır: Sıvı maddenin ısı vererek katı hâline geçmesine donma denir. Gaz hâlindeki bir maddenin ısı vermesi sonucu sıvı hâline geçmesine yoğunlaşma denir. Gaz hâlinde bulunan maddenin ısı vererek sıvı hâle geçmeden doğrudan katı hâle geçmesine kırılgılaşma denir.

Aşağıdakilerden hangisinde sırasıyla donma - yoğunlaşma - kırılgılaşma örnekleri doğru verilmiştir?

- A) Camın buğulanması – kışın suların donması – kar oluşumu
- B) Soğuk havalarda su buharının araba camının üstünde katılaşması – yağmur oluşumu – ıslak bezin kuruması
- C) Eriyen çikolatanın kalıplara dökülüp soğutularak şekil verilmesi – sis oluşumu – soğuk havalarda su buharının araba camının üstünde katılaşması
- D) Sis oluşumu – kışın göllerin donması – yağmur oluşumu

4 (I) Bir maddenin ısı alarak katı hâlden sıvı hâle geçmesine erime, sıvı hâlden katı hâle geçmesine ise donma denir. Erime ve donma birbirinin tersi olaylardır. (II) Donma olayı gerçekleşirken madde çevreye ısı verir. (III) Erime olayında madde çevresinden ısı alır. (IV) Günlük yaşantımızda erime olayları sayesinde maddelere şekil vermek işimizi oldukça kolaylaştırır.

Yukarıda numaralandırılarak verilen cümlelerin hangisinde öznel bir anlatım vardır?

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV

1 Bulunduğu ortamı aydınlatan, ortama ışık yayan cisimlere ışık kaynağı denir. Etrafı aydınlatan, çevremizde meydana gelen olayları, nesnelere, eşyaları ve varlıkları görmemize yardımcı olan aynı zamanda bazı olayların nasıl gerçekleştiğini anlamamıza yarayan her ışığın bir kaynağı vardır.

Bu parça aşağıdaki sorulardan hangisine karşılık söylenmiş olabilir?

- A) Işık nedir?
- B) Işık kaynağı nedir?
- C) Aydınlatma nedir?
- D) En büyük ışık kaynağı nedir?

2 Yaşadığımız gezegenin en büyük ışık kaynağı Güneş'tir. Güneş sayesinde yaşadığımız gezegende varlıkları görürüz. Dünyamızın şekli sebebiyle Güneş'i gören kısmı gündüz, Güneş'i görmeyen kısmında ise gece yaşanır. Gündüz, Güneş'ten gelen ışınlar ile Dünya'nın bir kısmı aydınlık olurken diğer bir kısmı geceyken nasıl aydınlanıyor? İşte bu durumda farklı yöntemlerle Dünya aydınlatılmaya çalışılıyor. Dünya'nın gece olan kısmı, yıldız, lamba, mum gibi ışık kaynakları ile aydınlatılıyor. Böylece çevremizdeki varlıkları algılıyoruz.

Bu parça için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Duyuma duyusuna ait ayrıntılar verilmiştir.
- B) Koşul anlamı veren cümleler kullanılmıştır.
- C) Zıt anlamlı kelimeler bir arada kullanılmıştır.
- D) Bilgilendirme ağır bir dil ile yapılmıştır.

3 Işık kaynakları oluşumuna göre doğal ışık kaynağı ve yapay ışık kaynağı olmak üzere ikiye ayrılır. Doğal ışık kaynakları; kendiliğinden ışık yayan cisimler iken yapay ışık kaynakları insanlar tarafından teknolojik aletlerle yapılan ışık kaynaklarıdır.

Başlangıç noktası belli olan fakat bitiş noktası belli olmayan geometrik şekillere ışın denir. Işınlar gerçekte var olmayan fakat ışık kaynağından çıkan ışınların izlediği yolu görmemize yarayan çizgilerdir. Işık ışınları birleşerek ışın demetlerini oluşturur. Işın demetleri de ışık ışınları çizilerek gösterilir.

Aşağıdakilerden hangisi bu iki metnin ortak özelliği olarak gösterilemez?

- A) Tanımlama yapılmıştır.
- B) Bilgilendirici metinlerdir.
- C) Sözcükler genelde gerçek anlamıyla kullanılmıştır.
- D) Örneklere başvurulmuştur.

4 Işık ışınları her yöne ve bir doğru boyunca yayılır. Yanan muma düz bir boru ile bakıldığında ışık görülür. Eğri bir boru ile bakıldığında ışık görülmez. Bu olay ışığın doğrusal yolla yayıldığını gösterir. Yol doğrultusu düz olduğu için sadece önümüzü görürüz. Yan camlardan dışarı baktığımızda tüm nesnelere fark edemeyiz. Sadece ön kısımda farların aydınlatdığı alanı görürüz. Bu durumda ışık ışınları kaynaktan çıktıktan sonra sadece bir ışın olarak yayılmaz. Çevreye ışık demetleri hâlinde yayılır. Bir kaynaktan çıkan ışık ışını bir engelle karşılaşmadığı sürece her yönde, doğrusal olarak yayılır. Bunları bilimsel olarak ışık demetleri ile gösteririz.

Bu parçada aşağıdakilerden hangisine değinilmiştir?

- A) Işık ışınlarının kaynaktan çıktıktan sonra nasıl yayıldığına
- B) Işık kaynaklarının neler olduğuna
- C) Işık ışınlarının neler olduğuna
- D) Işık ve ışık kaynağının farklarına

1 Bir bölgede bulunan bitki ve hayvan türlerinin çeşitliliği ve sayısı o bölgedeki biyolojik çeşitliliği gösterir. Bir bölgenin biyolojik çeşitliliğinin zengin olması o bölgede yaşamını devam ettiren canlı çeşitliliğinin fazla olmasını sağlar. Bölgede yaşayan hayvan, bitki, mantar, mikroskobik canlı gibi türlerin fazlalığı o bölgenin biyoçeşitlilik yönünden zengin olduğunu gösterir.

Parçadaki biyoçeşitlilik için;

- I. Bölge,
- II. Yön,
- III. Çeşitlilik,
- IV. Bitki,
- V. Hayvan

numaralı ifadelerden hangileri anahtar sözcük olarak gösterilebilir?

- A) III, IV ve V
- B) I, II ve V
- C) I ve III
- D) I ve IV

2 Bir bölgenin biyolojik çeşitliliğini etkileyen faktörler arasında iklim, toprağın yapısı ve coğrafi konum yer almaktadır. Hızlı nüfus artışı plansız kentleşme ve endüstrileşme, çevre kirliliği, bilinçsiz avlanma, orman yangınları, erozyon, doğal afetler, tarımda zirai ilaçların bilinçsiz kullanımını biyoçeşitliliğin azalmasına neden olur.

Parçadaki bilgi ve örneklerden yola çıkarak aşağıdakilerden hangisi biyolojik çeşitliliğin azalmasına neden olan faktörler arasında gösterilemez?

- A) Doğal kaynakların aşırı kullanımı
- B) Buzulların erimesi
- C) Fosil yakıtların kullanımı
- D) Güneş enerjisinden elektrik üretimi

3 Bitki ya da hayvan türleri her iklimde yaşayamaz. Örneğin, kaktüsler çöl iklimine uygundur. Portakal, Akdeniz ikliminde yetişebilen bir bitkidir. Penguenler Güney Kutbu'nda yaşar. Bir ülkede farklı iklim tiplerinin görülmesi biyoçeşitliliği artırır. Tek bir iklim tipinin hakim olması da biyoçeşitliliği azaltır.

Bu parçanın dil ve anlatımıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Öznel bir anlatım şekli kullanılmıştır.
- B) Örneklere başvurulmuştur.
- C) Kişileştirmeye başvurulmuştur.
- D) Benzetme yapılmıştır.

4 Ülkemiz biyolojik çeşitlilik yönünden zengin bir ülkedir. Ülkemizde sulak alanların fazlalığı, aynı zamanda dört mevsimin yaşanıyor olabilmesi ve coğrafi özellikleri ülkemizin biyolojik çeşitliliğini zengin tutuyor. Ülkemizde 12.000 civarında bitki türü, 80.000 civarında hayvan türü yaşamaktadır. Bir ülkenin biyolojik çeşitliliğinin fazlalığı o ülkenin kültürel ve ekonomik yönden kalkınmasını sağlar. Ülkemizin doğal güzellikleri, doğa turizminin gelişimine ve turizm gelirinde artışa neden olmaktadır. Biyoçeşitlilik tarımdan sanayiye birçok alanda gelişim sağlamaktadır.

Bu parçadan aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Ülkemizin bulunduğu konum biyolojik çeşitliliğe fayda sağlamıştır.
- B) Ülkemizin ekonomik kalkınmasına dört mevsimin belirgin bir şekilde görülmesi etki etmiştir.
- C) Ülkemizde bulunan verimli ve tarıma uygun arazilerde biyolojik çeşitlilik fazladır.
- D) Ülkemizin komşularıyla sağladığı siyasi anlaşmalar sanayi alanında gelişime katkı sağlamıştır.

GİRİŞ YAYINLARI



Bandrol Uygulamasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin 5'inci maddesinin ikinci fıkrası çerçevesinde bandrol taşıması zorunlu değildir.



İvedik Organize Sanayi 1518 Sok. Matbaacılar Sitesi
Mat-Sit İş Merkezi No.:2/20 Yenimahalle / ANKARA
Telefon: 0 312 384 20 33 Belgeçer: 0312 342 23 58
WhatsApp: 0505 099 24 84
www.giris yayinlari.com | giris yayinlari@gmail.com

