

Fiiller - 1 [Fiil Çekim Ekleri (Kip ve Kişi Ekleri) - Anlam Kayması - Fiillerin Anlam Özellikleri]

1. Fiiller anlamlarına göre iş, oluş ve durum fiilleri olmak üzere üç gruba ayrılır. İş bildiren fiiller, öznenin kendi isteği ile gerçekleşen ve bir nesneyi etkilediği fiillerdir.

Bu açıklamaya göre aşağıdaki cümlelerden hangisinde iş bildiren bir fiil vardır?

- A) Akşamdan beri, çürük dişim sızlıyor.
B) Balkondaki sarı kanaryalar ötüyor.
C) Ocaktaki tencerede patates yemeği pişiyor.
D) Koridorda oynayan çocukları yanına çağırdı.
2. Kipler, haber ve dilek kipleri olmak üzere ikiye ayrılır. Haber kipleri, fiillerin ne zaman gerçekleştiğini ortaya koyan kiplerdir. Dilek kipleri ise fiillere farklı anlam özellikleri (şart, gereklilik, emir, istek) kazandıran kiplerdir.

Buna göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde yüklem, dilek kiplerinden biriyle çekimlenmiştir?

- A) Babasının iş gezisinden dönmesini bekliyor.
B) Çocuklar, uçurtmalarını bu tepede uçursun.
C) Yarınki futbol maçı için iki bilet alacaksınız.
D) Köyden gelen sütü sabah kahvaltısında içersin.
3. Gün ola, devran döne, umut yetişe

Dağlarının, dağlarının ardında
Değil öyle yoksulluklar, hasretler
Bir tek başak bile dargın kalmayacak

Bir tek zeytin dalı bile yalnız.
Sıkıysa yağmasın yağmur

Sıkıysa uykudan uyanmasın dağ
Bu yürek, ne güne vurur?

Bu dizelerdeki numaralanmış fiillerle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) I. fiil, istek kipi ile çekimlenmiştir.
B) II. fiil, gelecek zamanla çekimlenmiştir.
C) III. fiil, dilek-şart kipiyle çekimlenmiştir.
D) IV. fiil, geniş zamanla çekimlenmiştir.

4. Oluş fiilleri, öznenin kendi iradesi dışında geçirdiği değişimi bildiren fiillerdir.

Buna göre aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi oluş fiilidir?

- A) Çocuklar okuldan çıkmadan hava karardı.
B) Sanatçının geçen hafta gösterime giren filmini izledi.
C) Yaz sonunda evin bütün halılarını yıkadı.
D) Dün akşam yorgun olduğu için erkenden uyudu.

5. Bir sofa üstünde büyük odalar
Çağırırsalar beni: "Gitmeyin! Durun!"

Bir bahar güzelliği Sivas halılarında
Sedirler seslense: "Buyurun!"

Bu dizelerde numaralanmış fiillerin aldığı eklerle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Şart kipi 2. çoğul şahıs - İstek kipi 3. çoğul şahıs
B) İstek kipi 2. çoğul şahıs - İstek kipi 2. tekil şahıs
C) Şart kipi 3. çoğul şahıs - Emir kipi 2. çoğul şahıs
D) İstek kipi 3. çoğul şahıs - Şart kipi 2. tekil şahıs

6. Yaz gelince ağaçların meyveleri eğilir
Pamuğunun kıymeti dört bir yanda bilinir

Bağların hep zümrüt gibi yeşerir

Her parçanı sevdim senin Türkiye'm

Yüreğimi yaktın geçtin Türkiye'm

Numaralanmış fiillerin anlam özelliği aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- | | I | II | III |
|----|-------|-------|-------|
| A) | İş | Oluş | Durum |
| B) | İş | Durum | Oluş |
| C) | Oluş | Durum | İş |
| D) | Durum | Oluş | İş |

Fiiller - 1 [Fiil Çekim Ekleri (Kip ve Kişi Ekleri) - Anlam Kayması - Fiillerin Anlam Özellikleri]

7. Fiilin bir kipe göre çekimlenip anlam olarak başka bir kipi kastetmesine fiilde anlam kayması denir. Örneğin “Okullarda her pazartesi İstiklal Marşı okunuyor.” cümlesinde fiil (okunuyor), şimdiki zamanla çekimlenmiştir. Ancak fiilin her pazartesi yapıldığı belirtilerek geniş zaman kastedilmiştir.

Buna göre aşağıdaki cümlelerden hangisinde anlam kayması vardır?

- A) En sonunda, yaptığı hatanın farkına varmış.
B) Nasrettin Hoca bir gün eşeğine ters biner.
C) Çocuklar bahçede saklambaç oynuyor.
D) Bakan, en kısa zamanda yurda dönecek.

8. Kip ve şahıs eki almış fiillere çekimli fiil denir.

Buna göre “yürü-” fiili aşağıdaki cümlelerin hangisinde çekimli fiil olarak kullanılmıştır?

- A) Hemen dizleri ağrıyaya başlıyor hızlı yürüyünce.
B) Eskiden ilçeden köye kadar yürüyerek geldik.
C) Parkta hep birlikte yürüyoruz uzun yaz akşamlarında.
D) Okula kadar yürümek istemezsen otobüse bin.

9. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde bildirme kipiyle çekimlenmiş bir fiil vardır?

- A) Cahil kimsenin yanında kitap gibi sessiz olmalısın.
B) Kullandığınız kelimeler nasıl yaşayacağınızı belirler.
C) Konuşmadan önce düşün, hareket etmeden önce ölç.
D) Yıkıcı olmakla sözünü esirgememeyi birbirine karıştırmayasın.

10. Fiillerin olumsuz biçimleri fiile kip eklerinden önce -ma/-me olumsuzluk ekinin getirilmesiyle yapılır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisinde olumsuzluk eki almış bir fiil yoktur?

- A) Yaşlı adamı nerede bulabileceğinizi bilmiyorum.
B) Gün doğusu sert esmeye başlamadı henüz.
C) Kişisel serüveninin sonuna kadar gitmeyi unutma.
D) Yüreğinin derinliklerindeki bu korkudan kurtulmalısın.

11. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde şimdiki zamanla çekimlenmiş olumsuz soru fiili vardır?

- A) Sabahları yürüyüşe çıkıyor musunuz?
B) Bu hafta yüzme kursuna neden gitmiyorsun?
C) Roman ve hikâye okumayı seviyor musun?
D) Arkadaşların seni ziyarete gelmiyor mu?

12. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde, anlam olarak ayraç içinde verilen zaman ifade edilmektedir?

- A) Ben bu akşam biraz geç gelirim. (Gelecek zaman)
B) Her gün bu hastanenin önünden geçiyorum. (Geçmiş zaman)
C) Keloğlan, bütün ülkeyi dolaşıp hırsız buluyor. (Geniş zaman)
D) Babam 1940’lı yıllarda İstanbul’a yerleşir. (Şimdiki zaman)





Yüzdeler

1. 75 sayısının % 36'sı kaçtır?

- A) 18 B) 27 C) 36 D) 45

2. % 17'si 425 olan sayı kaçtır?

- A) 5500 B) 4500 C) 3500 D) 2500

3. 37 500 sayısının % 0,01'i kaçtır?

- A) 375 B) 37,5 C) 3,75 D) 0,375

4. 60 erkeğin bulunduğu bir toplantıda kadınların sayısının erkeklerin sayısına oranı $\frac{2}{3}$ 'tür.

Bu toplantıdaki kadınların % 10'u toplantıdan ayrılırsa toplantıdaki kadınların sayısı erkeklerin sayısının yüzde kaç olur?

- A) 60 B) 50 C) 40 D) 30

5. Yavuz 13, annesi 37 yaşındadır.

Buna göre 3 yıl sonra Yavuz'un yaşı annesinin yaşının yüzde kaç olur?

- A) 20 B) 25 C) 30 D) 40

6. Hangi sayının % 40'ı, 240 sayısının % 10'una eşittir?

- A) 6000 B) 600 C) 60 D) 6

Yüzdeler

7. Bir sayının 4 katı kendisinden yüzde kaç fazladır?

- A) 500 B) 300 C) 50 D) 31

8. Bir mağazada satılan gömleğin fiyatı ceketin fiyatının % 40 eksik; pantolonun fiyatı ise gömleğin fiyatının % 10 fazlasıdır.

Bu mağazada ceketin fiyatı 150 lira olduğuna göre pantolonun fiyatı kaç liradır?

- A) 99 B) 110 C) 118 D) 120

9. Bir kolideki bardakların % 4'ü kırılmıştır.

Geriye kalan sağlam bardakların sayısı 144 olduğuna göre kırılan bardak sayısı kaçtır?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 10

10. Fiyatı 250 lira olan bir elbise sezon sonunda 150 liraya satıldığına göre elbisenin fiyatında yüzde kaç indirim yapılmıştır?

- A) 15 B) 25 C) 40 D) 50

11. Bir satıcı P liraya aldığı malı % 10 kârla 55 liraya, T liraya aldığı malı % 5 zararla 95 liraya satıyor.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $P > T$ B) $P = T$ C) $P = 2T$ D) $P < T$

12. Bir miktar bilye bir gruptaki çocuklara eşit sayıda dağıtılıyor. Çocuk sayısı 2 fazla olsaydı her bir çocuğun alacağı bilye sayısı % 25 azalacaktı.

Buna göre bu grupta kaç çocuk vardır?

- A) 7 B) 6 C) 5 D) 4



Evsel Atıklar ve Geri Dönüşüm

1. Yanda verilen kutuya aşağıdaki-lerden hangisi atılmamalıdır?

- A) Çürümüş sebze atıkları
- B) Teneke içecek kutusu
- C) Gazete
- D) Plastik şişe



2. Evsel atıklar geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyenler olmak üzere iki gruba ayrılır.

Buna göre aşağıdaki atıklardan hangisi geri dönüştürülemeyen evsel bir atıktır?

- A) Bilgisayar ekranları
- B) Plastik şişeler
- C) Odun külü
- D) Sakız

3. Bazı evsel atıkların geri dönüşümü ile ilgili bir tablo veriliyor.

	Madde	Geri dönüşüm	
		Var	Yok
I	Köpük bardak	✓	
II	Lastik		✓
III	Kullanılmış sıvı yağlar		✓
IV	Yemek artıkları	✓	

Bu tabloda yapılan yanlış işaretlemelerin tümü aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

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

4. Evsel katı ve sıvı atıklarla ilgili öğrencilerden şu proje önerileri gelmiştir:

Burak: Okulun girişine sızdırmaz yağ toplama kapları koyalım.

Özge: Kağıt, cam ve plastik için sınıflara geri dönüşüm kutuları yapalım.

Barış: En çok atık pil toplayan sınıfı ödüllendirelim.

Buna göre hangi öğrencilerin projeleri evsel katı ve sıvı atıkların çevreye olan zararını azaltmaya yöneliktir?

- A) Yalnız Burak
- B) Burak ve Özge
- C) Özge ve Barış
- D) Burak, Özge ve Barış

5. I. Doğal kaynakları korur.
II. Enerji tasarrufu sağlar.
III. Ekonomiye katkı sağlar.

Yukarıdakilerden hangileri geri dönüşümün sağladığı faydalardandır?

- A) I ve II.
- B) I ve III.
- C) II ve III.
- D) I, II ve III.

6. Atık sorumluluğu gelişen bir öğrencinin, aşağıdaki-lerden hangisini yapması beklenmez?

- A) Toplu taşıma araçlarını kullanır.
- B) Gereksiz kağıt tüketimini azaltır.
- C) Çöplerini yakarak ortadan kaldırır.
- D) Evsel atıklarını geri dönüşüm kutularına atar.

Evsel Atıklar ve Geri Dönüşüm

7. Geri dönüşüm ile ilgili;

- I. Geri dönüşüm çevre kirliliğinin azalmasına katkı sağlar.
- II. Geri dönüşümü olan maddelerin üzerinde bu durumu ifade eden bir sembol bulunur.
- III. Tüm ürünlerin geri dönüşümü aynı yöntemle gerçekleştirilir.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

8. Aşağıdakilerden hangisi su kirliliğine sebep olmaz?

- A) Kızartma yağlarının lavaboya dökülmesi
B) Yerleşim yerine arıtma tesislerinin kurulması
C) Tuz ruhu ve sabun gibi temizleyicilerin su ile kullanılması
D) Kanalizasyon ağına bağlı olmayan yerleşim yerlerinin olması

9.



Yukarıda verilen geri dönüşüm kutusu ile ilgili,

- I. İçerisine kullanılmış ameliyat malzemeleri, şırıngalar vb. atıklar atılır.
- II. İçerisindeki atıklara doğrudan temastan kaçınılmalıdır.
- III. Üzerinde "Uluslararası Biyotehlike" anlamına gelen amblem bulunmaktadır.

yargılarından hangisi doğrudur?

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

10. Aşağıdakilerden hangisi atık kontrolü ile ilgili sorumlu kuruluşlardan biri değildir?

- A) AKUT B) TAP
C) ÇEVKO D) PETDER

11. Esra Öğretmen'in "Atıklarımızı azaltmak için neler yapabiliriz?" sorusuna öğrencilerinden şu cevaplar gelmiştir:

Orhan: Ürünleri mümkün olduğu kadar uzun süre kullanmalıyız.

Sibel: Pahalı ürünlerin tüketimini artırmalıyız.

Büşra: Tüketimi tamamen sonlandırmalıyız.

Buna göre hangi öğrencilerin verdiği cevap yanlıştır?

- A) Yalnız Orhan
B) Sibel ve Büşra
C) Orhan ve Sibel
D) Orhan, Sibel ve Büşra

12.



Sinan okulunda bir proje başlatmıştır. Projesi ile kullanılabilir durumda ve temiz olan kıyafetleri toplayıp ihtiyaç sahiplerine ulaştırmayı hedeflemektedir.

Sinan'ın hazırladığı projenin faydaları için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Ham madde kullanımını artırır.
B) İhtiyaç sahiplerine katkı sağlar.
C) Eşyaların yeniden kullanımı sağlanır.
D) Merhamet ve paylaşımın önemi anlaşılır.



Bilim, Teknoloji ve Toplum - 2

7. 18. yüzyıla kadar her türlü üretim insan gücüyle yapılıyordu. 1765'de buhar motorunun icat edilmesiyle bu üretim biçiminde köklü bir değişime uğradı. Buhar gücüyle çalışan makinelerin üretimde kullanılmasıyla Sanayi İnkılabı İngiltere'de başlamış oldu. Birçok işçinin yapacağı işten daha fazlasını makineler yapmaya başladı. Fabrikalarda ham maddeye ihtiyaç oldu.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi Sanayi İnkılabı'nın olumsuz sonuçlarından biri değildir?

- A) Sömürgeciliği meydana getirmesi
- B) İşsizliğe neden olması
- C) Çevre kirliliğine yol açması
- D) Az zamanda çok ürün üretilmesi

8. Hollandalı bir gözlükçünün uzak nesnelere büyüten bir icadından hareketle teleskop yapıldı. Teleskopların uzay gözlemi yapmadaki önemi fark edildi.

Bu paragrafa göre bilimsel faaliyetler için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Bilimsel faaliyetler masraflı uğraşlardır.
- B) Bilimsel alandaki yenilikler fazla gelişme göstermektedir.
- C) Bilim adamlarını devlet adamları desteklemektedir.
- D) Bilimsel faaliyetler farklı alanlarda da olsa birbirlerinden etkilenmiştir.

9. Coğrafi Keşifler sonucunda sanatı seven ve sanatçıları koruyan zengin bir sınıf ortaya çıktı. Bu sınıf Avrupa'da sanatçıları ve bilim insanlarını destekledi. Böylece 16. yüzyılda bir çok sanatçı yetişti.

Bu bilgilere göre bilimsel faaliyetlerin artmasındaki etken aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Özgür düşüncenin egemen olması
- B) Sorgulanamayan bilgilerin kullanılması
- C) Bilim adamlarının maddi ve manevi olarak desteklenmesi
- D) Bilim adamlarının devlet yöneticileri tarafından ödüllendirilmesi

10. Orta Çağ'da bilim ve sanatın üzerinde kilisenin egemenliği olup kimse kilisenin sözünden dışarı çıkamıyordu. Ancak kilisenin bazı düşüncelerinin yanlışlığı ortaya çıkınca kilise itibar kaybedip gücünü yitirdi.

Yukarıda verilen durum göz önüne alındığında aşağıdakilerden hangisinin gerçekleşmesi beklenir?

- A) Bilimsel faaliyetlerin hızlanması
- B) Haçlı seferlerinin başlaması
- C) Ticaret hayatının canlanması
- D) Skolastik düşüncenin yayılması

11. Orta Çağ, Avrupa için baskı ve korku dönemi olarak adlandırılır. Bu dönemde din adamları ve soylular her alanda söz sahibiydi. Bilimsel çalışmalar ve ekonomide Katolik kilisesinin sözünden çıkmak ve görüşlerini eleştirmek mümkün değildi. Avrupa'daki bu duruma karşılık aynı dönemde İslam dünyasında düşünceler özgürce ifade edilmiş ve bu bölgelerde bilimsel çalışmalar da gelişmiştir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Avrupa'daki baskılar, düşünce ve ifade özgürlüğünü kısıtlamıştır.
- B) İslam dünyasında, düşünceyi engelleyici tutumlar yoktur.
- C) Avrupa, İslam dünyasından çok ileridedir.
- D) Katolik kilisesi baskıcı bir tutum sergilemiştir.

12. Galileo, Dünya'nın hem kendi etrafında hem de Güneş etrafında döndüğünü ispatlamıştı. Kilise, Galileo'yi bu düşüncesinden dolayı engizisyon mahkemesine çıkararak yargıladı. Ona bu düşüncesinden vazgeçmezse idam edileceğini söylediler. Galileo de bu düşüncesinden vazgeçti.

Buna göre aşağıdakilerden hangisinin bilimsel faaliyetlerin gelişmesine engel olduğu söylenemez?

- A) Baskı ve yasaklar
- B) Maddi imkansızlıklar
- C) Yeterli zamanın olmayışı
- D) Bilim adamlarının tanınmaması

