

Edimsel Kosullanma Nedir?

Calisma Kagidi

Edimsel kosullanma, B.F. Skinner tarafından tanımlanan bir öğrenme yöntemidir; davranış, sonuçlarıyla güçlenir ya da zayıflar: pekiştirme bir davranışın tekrarlanma olasılığını artırır, ceza ise azaltır.

Sorular

1. Edimsel kosullanma teorisini kim geliştirmiştir?

- A) B.F. Skinner
- B) Ivan Pavlov
- C) Sigmund Freud
- D) Jean Piaget

2. Bir kopeğe komutla oturduğunda her seferinde ödül vermek neye örnektir?

- A) Olumlu pekiştirme
- B) Olumsuz pekiştirme
- C) Olumlu ceza
- D) Olumsuz ceza

3. Sokaga çıkma saatine uymayan bir gencin telefonunun elinden alınması neye örnektir?

- A) Olumlu pekiştirme
- B) Olumsuz pekiştirme
- C) Olumlu ceza
- D) Olumsuz ceza

4. Edimsel kosullanmada 'şekillendirme' (shaping) nedir?

- A) Hedef davranışa giderek yaklaşan ardisik adımların pekiştirilmesi
- B) Her yanlış davranışın anında cezalandırılması
- C) Davranış kaybolana kadar tüm davranışın görmezden gelinmesi
- D) İki nötr uyarının birbiriyle eşleştirilmesi

5. Bir çocuk ödevini bitirdiğinde her seferinde bir çıkartma alıyor ve ödevini daha sık bitirmeye başlıyor. Bu ne tür bir edimsel kosullanmadır?

6. Bir gencin ısrarcı ebeveyni, çocuk copu sorulmadan çıkardığında hatırlatmayı bırakıyor. Genç bu işi neden yapmaya devam ediyor?

7. Bir çalışan geç kaldığı için para cezası alıyor ve daha sık zamanında gelmeye başlıyor. Bu ne tür bir sonuçtur?

8. Tanımla: Olumlu pekiştirme nedir?

9. Tanımla: Olumsuz pekiştirme nedir?

10. Tanımla: Olumlu ceza nedir?

Cevap Anahtari

1. A) B.F. Skinner - B.F. Skinner, edimsel kosullanmayi 'Skinner kutusu' deneyleriyle gelistirmistir.
2. A) Olumlu pekistirme - Bir davranisi (oturma) artirmak icin hos bir uyanan (odul) eklemek olumlu pekistirmedir.
3. D) Olumsuz ceza - Bir davranisi (kurala uymama) azaltmak icin hos bir seyi (telefon) kaldirmak olumsuz cezadir.
4. A) Hedef davranisa giderek yaklasan ardisik adimlarin pekistirilmesi - Sekillendirme, istenen nihai davranisa giderek benzeyen davranislari kademeli olarak pekistirir.
5. Davranistan sonra hos bir uyanan (cikartma) eklenir Davranisin (odev bitirme) sikligi artar Bu olumlu pekistirmedir
6. Davranistan sonra hos olmayan bir uyanan (israr) kaldirilir Davranisin (cop cikarma) sikligi artar Bu olumsuz pekistirmedir
7. Davranistan sonra hos olmayan bir uyanan (para cezasi) eklenir Davranisin (gec kalma) sikligi azalir Bu olumlu cezadir
8. Bir davranistan sonra hos bir uyanan eklenerek o davranisin tekrarlanma olasiliginin artirilmasi.
9. Bir davranistan sonra hos olmayan bir uyanarin kaldirilerek o davranisin tekrarlanma olasiliginin artirilmasi.
10. Bir davranistan sonra hos olmayan bir uyanan eklenerek o davranisin tekrarlanma olasiliginin azaltilmasi.

Bounlu

Tum kartlar, adim adim cozumler ve AI hoca destegi Notek uygulamasinda.
Sinav tarihlerini Promy otomatik hatirlaticiya ceviriir.