

1. Aşağıdakilerden hangisi metin içinde geçen herhangi bir bilgiyle ilgili olarak sayfa altına, çalışmanın sonuna konulan açıklama veya kaynak bilgisidir?

- A) Hipotez
- B) Dipnot
- C) Analiz
- D) Kaynakça

2. Bilimsel araştırmada ikinci basamakta araştırılacak konuda sorunun çözümüne yönelik tahminde bulunmaktır. Bunun için araştırılacak konu ile ilgili yapılan çalışmaları inceleyerek bir varsayımda bulunmaya ne denir?

- A) Hipotez
- B) Dipnot
- C) Analiz
- D) Kaynakça

3. Aşağıda verilen bilimsel araştırma basamaklarından hangisi ilk sırada yer alır?

- A) Varsayımlar (hipotezler) ortaya konur.
- B) Konu belirlenir.
- C) Konuyla ilgili bilimsel veriler toplanır.
- D) Kaynaklar dikkatlice gözden geçirilir. Konularına göre sınıflandırılır.

4. Aşağıda verilen bilimsel araştırma basamaklarından hangisi diğerlerinden sonra yer alır?

- A) Varsayımlar (hipotezler) ortaya konur.
- B) Konu belirlenir.
- C) Konuyla ilgili bilimsel veriler toplanır.
- D) Kaynaklar dikkatlice gözden geçirilir. Konularına göre sınıflandırılır.

5. Aşağıda verilen bilimsel araştırma basamaklarından hangisi en sonda yer alır?

- A) Varsayımlar (hipotezler) ortaya konur.
- B) Rapor oluşturulur. Yararlanılan kaynaklar kaynakça ve dipnot ile belirtilir.
- C) Kaynaklar dikkatlice gözden geçirilir. Konularına göre sınıflandırılır.
- D) Konuyla ilgili bilimsel veriler toplanır.

6. Aşağıda verilen bilimsel araştırma basamaklarından hangisi diğerlerinden önce gelir?

- A) Varsayımlar (hipotezler) ortaya konur.
- B) Rapor oluşturulur. Yararlanılan kaynaklar kaynakça ve dipnot ile belirtilir.
- C) Kaynaklar dikkatlice gözden geçirilir. Konularına göre sınıflandırılır.
- D) Konuyla ilgili bilimsel veriler toplanır.

7. Doğru ve gerçek bilgilere bilimsel araştırma ile ulaşılır. Bilimsel araştırma ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi doğru değildir?

- A) Bilimsel araştırmanın son aşamasında kaynakça belirtilir.
- B) Bilimsel araştırma yaparken ilk olarak konu belirlenir.
- C) Bilimsel araştırma yaparken aynı konuyu farklı kaynaklardan yararlanarak araştırma aşamasına analiz denir.
- D) Bilimsel araştırmada yararlanılan kaynağı belirtmekteki amaçta emeğe saygı bulunmaktadır.

8. Aşağıdakilerden hangisi bilimsel araştırma yaparken hipotez oluşturma aşamasında yapılır?

- A) Konuyla ilgili bilimsel veriler toplanması.
- B) Kaynaklar dikkatlice gözden geçirilmesi. Konularına göre sınıflandırılması.
- C) Rapor oluşturulması. Yararlanılan kaynaklar kaynakça ve dipnot ile belirtilmesi.
- D) Varsayımların ortaya konması.

9. Bilimsel araştırma yaparken aynı konuyu farklı kaynaklardan yararlanarak araştırma aşamasına ne denir?

- A) Hipotez oluşturma
- B) Kaynak taraması
- C) Bilgilerin sınıflandırılması
- D) Raporlama

10. Bilimsel araştırmanın son aşamasında aşağıdakilerden hangisi yapılır?

- A) Hipotez oluşturma
- B) Kaynak taraması
- C) Bilgilerin sınıflandırılması
- D) Raporlama