

SINAV VE SORU ANALİZİ

# SINAV VE SORU GÜNLÜĞÜ

MİKAİL TOPRAK

19

## SINAV VE SORU ANALİZİ

Öğrencilerin değerlendirilmesi için yapılan çalışmadır.

### Sınav yapılmasının amaçları:

- a) Yeteneklerini ortaya çıkarma
- b) Bilgilerini ölçme
- c) Zekâ derecelerini belirleme
- d) Mesleğe yatkınlığını öğrenme

## SINAV TÜRLERİ

### 1. ÇOKTAN SEÇMELİ TEST

Soruların sorulduğu cevabının şıklar içinde verildiği sınav türüdür.

### 2. YAZILI YOKLAMA (KLASİK) SINAV

Soruların verildiği cevaplarının düşünüp yazıldığı sınav türüdür.

### 3. KISA CEVAPLI SINAV

Soruların sorulduğu cevapların bir kelime ya da en fazla bir cümle olarak istendiği sınav türüdür.

### 4. DOĞRU YANLIŞ SINAV

Doğru ve yanlış önermelerden oluşan sınav türüdür.

## SINAV TÜRLERİ

### 1. ÇOKTAN SEÇMELİ TEST

Soruların sorulduğu cevabının şıklar içinde verildiği sınav türüdür.

**Soru:** Özel adlara gelen ekler kesme işareti ile ayrılır.

Buna göre aşağıda verilen seçeneklerden hangisi buna örnek olarak verilmiştir?

- a) Araba sürerken fazla hız yapma.
- b) Ahmet biraz evde hikâye oku.
- c) Sevgi'nin kitabını kim aldı?

### 2. YAZILI YOKLAMA (KLASİK) SINAV

Soruların verildiği cevaplarının düşünüp yazıldığı sınav türüdür.

**Soru:** Emniyet kemeri takmak neden önemlidir kısaca açıklayınız?

### 3. KISA CEVAPLI SINAV

Soruların sorulduğu cevapların bir kelime ya da en fazla bir cümle olarak istendiği sınav türüdür.

**Soru:** Vücudumuzu destekleyen ve dik durmamızı sağlayan yapıya ne denir?

### 4. DOĞRU YANLIŞ SINAV

Doğru ve yanlış önermelerden oluşan sınav türüdür.

**Soru:** Aşağıda verilen cümlelerin başına uygun olan doğru (D) ve yanlış (Y) ifadelerini yazalım.

- ( ) Eş görevli kelimeleri cümlede ayırmada virgül kullanılır.
- ( ) Konuşma cümlelerin başına kısa çizgi kullanılır.

MİKAİL TOPRAK

## SORU TÜRLERİ

### Soru Analizi

Bir konuda soru hazırlanırken aşağıda verilen kavramlar esas alınır.

1. Ana Kavram
2. İlişkili Kavramlar
3. Kavram zellikleri
  - a) Aynı zellikler
  - b) Farklı zellikler

Bütün konularda sınav yapılırken ve soru hazırlanırken bu esaslar dikkate alınarak çalışmalar yapılır.

Bunun iyi anlaşılması için konular üzerinden açıklamalar yapalım.

Ders: TÜRKÇE

Konu: Eř ANLAMLI KELİMELE

### Ana Kavram:

Yazılışları farklı anlamları aynı olan kelimelere **eř anlamlı** kelimeler denir.

Ad-isim	basit-kolay	büyük-iri
Ek-ilave	fayda-yarar	duygu-his

### İlişkili Kavramlar:

Zıt Anlam, Eř Sesli( Sesteř)

### Kavram zellikleri:

Cümle içinde kelimeler aynı anlamı taşıdıkları için ikisinin de kullanılabilir olması.

**Soru:** Anılarımı bir deftere yazdım.

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyle aynı anlamdadır?

- a) Hatıralarımı bir deftere yazdım.
- b) řiirlerimi bir deftere yazdım.
- c) Hikâyelerimi bir deftere yazdım.

## Ders: Fen Bilimleri

### Konu: İskelet

#### Destek ve Hareket

##### İskelet

Vücudun şekil almasını, dik durmasını ve hareket etmesini sağlayan yapıya **iskelet** denir.

##### Kemikler

- Kemikler vücudun dik durması için sert yapıdadırlar.
- Bir insan vücudunda yaklaşık 206 kemik vardır.
- İskeletimizdeki kemikler 4 bölümde incelenir.
- Kafatası, Göğüs kafesi, Omurga-Kollar ve Bacaklar.

##### Kaslar

- Kemiklerinin etrafını sararak dış etkilere korur.
- Kemiklerle birlikte hareket etmemizi sağlar.
- Vücudumuzun dış görünümünü verir.

##### Eklemler

- Kemikleri birbirine bağlayan yapıdır.
- Hareket etmemizi sağlar.

#### Konu Analizi

1. Ana Kavram: İskelet
2. İlişkili Kavramlar: Eklem, Kas
3. Kavram Özellikleri
  - a) Aynı özellikler  
Hareket etmemizi sağlar.
  - b) Farklı özellikler

## SINAV GÜNÜ

**Soru:**

Vücudun şekil almasını, dik durmasını ve hareket etmesini sağlayan yapıya **ne** denir.

- a) Eklem                      b) Kas                      c) İskelet

**Soru:**

İskelet nedir kısaca açıklamasını yapınız?

**Soru:**

Hareket ve destek sistemimizdeki yapıların ortak özelliklerini kısaca maddeler şeklinde yazınız?

**Soru:**

Aşağıda verilen bilgilerin başına doğru(D) ise, yanlış (Y) koyunuz.

- ( ) Kemikler vücudun dik durması için sert yapıdadırlar.  
( ) Bir insan vücudunda kesin 206 kemik vardır.

**Soru:**

Vücudumuzun duyum ve bilinç merkezidir. Kafatasının içinde beyazımtırak, yumuşakça bir kitledir. Bütün zihin faaliyetlerin merkezidir. İnsanın çevresinde olup bitenleri anlaması, nasıl davranması gerektiğini kestirmesi hep bu organ sayesinde olur.

Açıklamada verilen organımız aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Kalp      b) Beyin      c) Kafatası