

# Boşaltım Sistemi Çalışma Kağıdı

## 6.Sınıf Boşaltım Sistemi Çalışma Kağıdı PDF indir

### 6.2.5 Boşaltım Sistemi Çalışma Kağıdı.pdf

Cevap anahtarı **indir**

### 6.2.5 Boşaltım Sistemi Çalışma Kağıdı Cevaplar.pdf

Doğru-yanlış, boşluk doldurma, bulmaca, klasik, test soruları bulunmaktadır.

## 2. ÜNİTE: BOŞALTIM SİSTEMİ ÇALIŞMA KAĞIDI

### A- Boşaltım Sistemi Doğru Yanlış Etkinliği

- ( ) Böbrekler boşaltım sisteminin temel organıdır.
- ( ) Kandaki bulunan atık maddeleri böbrekler süzer.
- ( ) Sağlıklı bir kişinin idrarında su, tuz, şeker bulunur.
- ( ) Böbrekler atık maddelerin tamamını temizler.
- ( ) Terleme sayesinde su ve tuz dışarı atılır.
- ( ) İdrar, mesanede kısa bir süre bekler.
- ( ) İdrarın dışarı atılmasını üreter sağlar.
- ( ) Böbrek atardamarında temiz kan bulunur.
- ( ) Böbrek atardamarında süzülecek olan madde miktarı fazladır.
- ( ) Böbreklerin şekli kuru fasulyeye benzer.
- ( ) Karaciğerde oluşan safra böbrekler ile dışarı atılır.
- ( ) İdrar kesesi esnek bir yapıya sahiptir.
- ( ) Vücutta oluşan fazla maddeler boşaltım dışarı atılabilir.
- ( ) İdrarın yapısında su, tuz, üre vardır.
- ( ) Akciğerler karbondioksit ve su buharını dışarı atar.
- ( ) Böbrekler idrar geçici olarak depo eder.
- ( ) Deri su, üre ve tuzu dışarı atar.
- ( ) Böbrek toplardamarında kirli kan bulunur.
- ( ) Böbrek ile idrar kesesi arasında üreter bulunur.
- ( ) Akciğerler atık maddelerin uzaklaştırılmasında görev alır.
- ( ) Boşaltım sistemi organları sırasıyla böbrek, üreter, idrar kesesi, üretradır.
- ( ) Boşaltım sisteminde deri yer almaz.
- ( ) Karaciğer zehirli olan maddeleri daha az zehirli hale getirir.
- ( ) Boşaltım sadece böbreklerde gerçekleşir.
- ( ) İnsan vücudunda oluşan atık maddeler boşaltım sistemine kan ile taşınır.

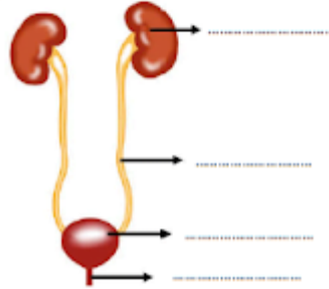
### B-Aşağıdaki şekilde belirtilen organların isimlerini yazınız?

Boşaltım Dışındaki Görevli Organlar	Organın İsmi	Görevleri
		
		
		
		
		

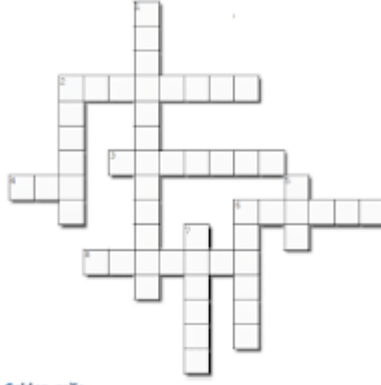
### C- Aşağıdaki cümlelerdeki boş bırakılan yerlere uygun kelimeleri yazınız. (Üretra, iki, boşaltım, böbrek, idrar kesesi, ter, karbondioksit, karaciğer, nefron, kalın bağırsak, kan, tuz, üre, fosfor, üreter, idrar kesesi, atar, mesane, toplar, atmaz, zehirli, atık, idrar borusu, omurga, idrar)

- Vücudumuzda yağsalsal faaliyetlerin sonucu oluşan atık maddelerin uzaklaştırılmasına ..... derin.
- Boşaltım sistemini oluşturan organları sırası ile ....., üreter, ..... ve üretradır.
- Böbrekler ile ..... içerisindeki atık maddeler süzülür.
- Sağlıklı bir kişinin ..... adet böbreği bulunur.
- Oluşan idrar ..... tarafından dışarı atılır.
- İdrarın yapısında ....., su, ..... bulunur.
- Böbreklerimizinki .....ye benzer.
- Boşaltım dışarı atılan organları akciğer, deri, böbrek, karaciğer ve .....tır.
- Akciğerler solunum sayesinde vücudumuzda oluşan ..... dışarı atılmasını sağlar.
- Sindirim sonucu oluşan besin atıklarının vücut dışına atılması ..... sayesinde gerçekleşir.
- Deri, gözeneklerinden ..... adı verilen sıvı salgılar.
- ..... organı hem sindirime hem de boşaltım yardımcı olur.
- Böbreklerde süzme sistemi .....dır.
- Böbrekler ve idrar kesesi arasında ..... bulunur.
- İdrarın bir süre beklediği organ .....dır.
- İdrar kesesinin diğer adı .....dır.
- Süzülen kan böbrek ..... damarı ile dokunmuş sistemine katılır.
- Böbrek vücut için gerekli yararlı maddeleri dışarı ..... Karaciğer zehirli olan maddeleri daha az ..... hale getirir.
- Böbrek ..... damarında süzülecek madde miktarı fazladır.
- Boşaltım sistemi sayesinde vücudumuzdaki ..... maddeler uzaklaştırılır.
- Boşaltım sisteminin çalışması sonucu ..... oluşur.
- Üretra'nın diğer adı .....dır.
- Üreterin diğer adı .....dır.
- Böbrekler bel bölgesinde ..... yanında bulunur.

### D-Aşağıdaki şekilde belirtilen organların isimlerini yazınız?



### E-Bulmacada boş bırakılan yerleri doldurunuz.



#### Soldan sağa

1. Zararlı maddelerin vücut dışına atılması
2. Karbondioksitin dışarı atılmasını sağlayan organ
3. İdrar içindeki atık maddelerden birisi
4. Böbrek ve idrar kesesi arasındaki kısım
5. Böbreklerin şeklinin benzediği bitki

#### Yukarıdan aşağıya

1. Oluşan idrarın bir süre beklediği organ
2. Kan süzgen organ
3. Deri tarafından salgılanan sıvı
4. İdrarın dışarı atılmasını sağlayan organ
5. İdrar içerisinde bulunması gereken madde

### F-Aşağıdaki test sorularını cevaplandırınız?

**Soru 1:** Aşağıdaki organlardan hangisi boşaltım sisteminde yer almaz?

- A) Böbrek B) Kalın bağırsak  
C) Üreter D) Üretra

**Soru 2:** Aşağıdaki maddelerden hangisi sağlıklı bir insanın idrarında bulunmaz?

- A) Protein B) Tuz  
C) Su D) Üre

**Soru 3:** Aşağıdakilerden hangisi vücutta oluşan atık maddelerden birisidir?

- A) Su B) Vitamin  
C) Mineral D) Üre

**Soru 4:** Böbrekle ilgili olarak verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Böbreklerin şekli fasulyeye benzer.  
B) Böbrekler bel hizasında bulunur.  
C) Böbrekler vücudumuzdaki bütün atık maddeleri uzaklaştırır.  
D) Böbreklerin yapısında süzme cisimciği (nefron) bulunur.

**Soru 5:** Böbrekte oluşan idrarın bir süre beklediği organ aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mesane B) Üreter  
C) Üretra D) Karaciğer

**Soru 6:** Aşağıdaki verilen organlar ve atıkları yanlış verilmiştir?

- A) Deri - Su ve Tuz  
B) Kalın bağırsak - Safra ve Besinler  
C) Böbrek - Su, Tuz ve Üre  
D) Akciğer - Karbondioksit

**Soru 7:** Boşaltım sistemine gelen atık maddeler sırası ile hangi organlardan geçer?

- A) Böbrek - Üreter - İdrar kesesi - Üretra  
B) Böbrek - İdrar kesesi - Üreter - Üretra  
C) Böbrek - Üretra - İdrar kesesi - Üreter  
D) Böbrek - Üreter - Üreter - İdrar kesesi

**Soru 8:** İdrar kesesinde biriken idrar hangi organ ile dışarıya atılır?

- A) Üretra B) Üreter  
C) İdrar borusu D) Mesane

**Soru 9:** Aşağıdakilerden hangisi vücudumuzda oluşan atıkların uzaklaştırılan organlardan biri değildir?

- A) Karaciğer B) Akciğer  
C) İdrar kesesi D) Deri

**Soru 10:** Boşaltım sisteminde böbreklere gelen kan nefronlarda süzülür, oluşan \_\_\_\_\_ üreter ile idrar kesesine gönderilir. Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) Kan B) İdrar  
C) Su D) Besin

**Soru 11:** Boşaltım sisteminin gösteren aşağıdaki resimde X ile belirtilen yer aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İdrar kesesi  
B) Üreter  
C) Üretra  
D) Böbrek



**Soru 12:** Aşağıdaki organlardan hangisi hücrelerimizde oluşan atık gazların dışarı atılmasını sağlar?

- A) Kalın bağırsak B) Böbrek  
C) Akciğer D) Deri

**Soru 13:** Hücrelerde oluşan atık maddeler, boşaltım yapılacak organlara ne ile taşınır?

- A) Kan B) Su  
C) İdrar D) Besin

**Soru 14:** Boşaltıma ilgili olarak aşağıda verilen cümlelerden hangisi yanlıştır?

- A) Boşaltım sadece böbreklerde gerçekleşir.  
B) Boşaltım sayesinde artık ve atık maddeler dışarı atılır.  
C) Vücudumuzda fazlalık olan su, idrar ile dışarı atılır.  
D) Atık maddelerin dışarı atılmaması ölüme neden olur.

**Soru 15:** Boşaltıma yardımcı organlardan hangisi idrar ile benzer bir atık üretir?

- A) Karaciğer B) Deri  
C) Kalın bağırsak D) Akciğer

## Diğer Konular

6.Sınıf Boşaltım Sistemi Konu Anlatımı

6.Sınıf Boşaltım Sistemi Test

6.Sınıf Boşaltım Sistemi Doğru Yanlış Soruları-1

6.Sınıf Boşaltım Sistemi Doğru Yanlış Soruları-2