

HORMONLAR KONUSU PERFORMANS ÖDEVİ

ÖĞRENCİNİN;

ADI :

SOYADI :

SINIFI :

NUMARASI :

ÖDEVİN TESLİM TARİHİ:

NOT: Ödev el yazısı ile yazılacaktır, bilgisayar çıktısı kabul edilmeyecektir. Zamanında teslim edilmeyen ödevler kabul edilmeyecektir.

1) Destek ve hareket sistemi ile ilgili aşağıda verilen hastalıkların sebeplerini açıklayınız.

1) Menisküs;

2) Artrit;

3) Osteoporoz;

4) Osteomalazi;

5) Raşitizm;

6) Bel Fıtığı;

2) Fizyolojik tetanosu açıklayınız. Fizyolojik tetanos nasıl ortadan kaldırılır?

3) Kasın kasılma mekanizmasını (huxley kayan iplikler hipotezi) açıklayınız.

4) Ölüm katılığı nasıl meydana gelir?

5) Kalp kasının motor nöronlardan uyarı almadan da çalışabilirler. Nasıl?

6) Kemiklerin boyca uzaması nasıl gerçekleşir?

7) Periost denilen kemik zarı ne işe yarar?

8) Eklemlerin ucundaki eklem kıkırdağı ne işe yarar?