

- 1) Kan damarlarının yapısını karşılaştırınız.
- 2) Atardamarlarda kanın hareketini sağlayan etmenleri yazınız.
- 3) Toplardamarlarda kanın hareketini sağlayan etmenleri yazınız.
- 4) Kılcaldamarlarda kanın hareketini sağlayan etmenleri yazınız.
- 5) Damarlar arasındaki; kan basıncı, kan akış hızı ve toplam damar çapı grafiklerini çiziniz.

6) Starling hipotezini açıklayınız.

7) Büyük dolaşım ve küçük dolaşım da kanın izlediği yolu sırasıyla yazınız.

8) Büyük dolaşım ve küçük dolaşımın her birinin amaçlarını yazınız.

9) Böbrek atardamarı ile toplardamarını içerikleri bakımından karşılaştırınız.

10) Karaciğer atardamarı ile toplardamarını içerikleri bakımından karşılaştırınız.

11) Kanın taşıma işlevlerini yazınız.