



AMAÇ

Bu programın amacı, Anatomi alanındaki bağımsız çalışmaları ve gerektiğinde ilgili klinik anabilim dallarıyla işbirliği içinde multidisipliner çalışmaları bağımsız olarak planlayıp yürütebilen, sonuçları analiz edip yorumlayabilen, lisans ve lisansüstü seviyede öğrenci yetiştirebilecek bilgi, beceri ve donanıma sahip Anatomi bilim doktorlarını yetiştirmektir.

BİLGİ

Kuramsal/Olgusal

- (PY1) İnsan anatomisinin yapısı, işleyişi ve fonksiyonları hakkında yeterli bilgiye sahiptir.
(PY2) Klinikte sık rastlanan hastalıkların anatomik alt yapısını değerlendirebilir ve açıklayabilir.
(PY3) Tüm vücut sistemlerini kadavra üzerinde diseksiyon yaparak anlatabilir.
(PY4) İnsan anatomik yapılarıyla ilgili hücresel ve dokusal boyutta araştırma hipotezleri geliştirebilir ve bu hipotezleri deneysel olarak inceleyebilir.

BECERİLER

Bilişsel/Uygulamalı

- (PY5) Bilimsel araştırmaya yönelik soru oluşturabilir; hipotez ve yöntem geliştirebilir
(PY6) Kadavranın farklı bölgelerinin ne şekilde diseke edileceğini bilir
(PY7) Kendi alanındaki konuların ve değerlendirdiği bilimsel verilerin sunumunu yapabilir

YETERLİLİK

Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği

- (PY8) Bağımsız bilimsel araştırma planlayabilir, projelendirebilir, yürütebilir
(PY9) Bilimsel araştırma sonuçlarını makale haline getirebilir

Öğrenme Yetkinliği

- (PY10) Kendi başına öğrenme yöntemlerini geliştirerek, faaliyet gösterdiği bilim alanında hayat boyu öğrenmeyi uygular
(PY11) En az bir yabancı dili etkin olarak kullanarak kendi alanında uluslararası yayınları takip edebilir
(PY12) Bilgisayar ve interneti etkin olarak kullanır ve bilgiye erişimde bu araçlardan ne şekilde faydalanacağını bilir

İletişim ve Sosyal Yetkinlik

- (PY13) Öğrencilerle güven temelli ilişki oluşturabilir
(PY14) Alanı ile ilgili ve bilimsel araştırma konularında başkaları ile iletişim kurarak, bilgi ve fikir alışverişi yapabilir
(PY15) Takım içerisinde sorumluluk bilinci ile çalışabilir

Alana Özgü Yetkinlik

- (PY16) Bilimsel veritabanlarını etkin bir şekilde kullanabilir.
(PY17) Bilimsel verileri eleştirel olarak okur, analiz eder ve değerlendirir.
(PY18) Bilimsel araştırma, hipotez ve metodoloji için sorular geliştirebilir.
(PY19) Araştırma verilerini etkili bir şekilde sunabilir, paylaşabilir ve tartışabilir.