

Program Çıktıları

1. Tıbbi fizyoloji konusunda ve fizyoloji bilgilerini destekleyecek diğer temel tıp bilimlerinde yeterli düzeyde temel bilgi sahibidir, bu bilgileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirir, geliştirir.
2. Fizyoloji ile ilgili bilgi birikimini uygulama becerisi.
3. Deneyleri tasarlama ve yürütme becerisi; deney sonuçlarını analiz etme ve yorumlama becerisi.
4. Özgün bir bilimsel araştırma konusu tasarlar, ortaya koyduğu hipotez ile ilişkili araştırma yapmak için gerekli olan deneysel metodolojiyi uygular ve çalışma sonuçlarını ayrıntılı olarak tartışarak yazılı ve sözlü bilimsel bir rapor şeklinde sunar.
5. Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışma becerisi.
6. Fizyolojik problemlerini tanımlama, değerlendirme ve çözüme becerisi.
7. Mesleki ve etik sorumluluk bilinci.
8. Sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi.
9. Fizyolojik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, ekonomi, ve çevre üzerindeki etkileri hakkında farkındalık.
10. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci.
11. Güncel fizyolojik uygulamaları hakkında farkındalık.
12. Fizyoloji uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları kullanma becerisi.
13. Alanı ile ilgili konularda bilimsel araştırma planlar, bağımsız ve/veya ekip olarak yürütür, istatistik hakkında bilgi sahibidir, gerekli yazılımları doğru şekilde kullanır, sorunlara çözüm önerileri getirir.
14. Fizyoloji alanı ile ilgili çalışmalarda kullanılan laboratuvar yöntemlerini uygulayabilmek
15. Alanı ile ilgili güncel literatür bilgisine sahiptir, mesleki bilgi ve becerilerini sürekli olarak geliştirir.