



# TÜRK FİZYOLOJİK BİLİMLER DERNEĞİ AKREDİTASYON KURULU (TFBDK)

## Fizyoloji Uzmanlık Eğitiminin Hedefleri

### Dört yıllık eğitim süreci sonunda Fizyoloji Uzmanı;

- Uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanarak, alana özgü becerileri ustalaşmış düzeyde gerçekleştirir ve alanı ile ilgili sorunlarda çözüm oluşturur.
- Fizyoloji alanında uygulanan teknik ve yöntemler ile bunların sınırları hakkında kapsamlı bilgi sahibi olur.
- Özgün bir araştırma sürecini bağımsız olarak, tasarlar, yönetir, uygular ve sonuçlandırır.
- Alanına yenilik getiren, yeni bir düşünce, yöntem, tasarım ve uygulama geliştirir ya da bilinen bir düşünce, yöntem, tasarım veya uygulamayı farklı bir alana uygular.
- Yaşam boyu öğrenmeyi ilke edinir, bilimsel gelişmeleri izleyerek kendini sürekli yeniler.
- Alanındaki veya ilgili disiplinlerdeki kongre, panel, sempozyum, çalıştay, seminer, makale, tartışma saati, problem çözme oturumları gibi organizasyonlara katılarak, kendi eğitim alanıyla ilgili bilgilerini paylaşır ve diğer disiplinlerdeki uzmanlar ile ilişki kurarak ekip üyesi olarak çözüme katkıda bulunur.
- Fizyoloji alanı ile ilgili konularda karşılaşılan toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik sorunların çözümüne katkıda bulunur ve bu değerlerin gelişimini destekler.
- Akademik çalışmaların çıktılarını saygın akademik ortamlarda sunarak ve/veya yayınlarak bilimsel literatüre katkıda bulunur.
- Fizyoloji uzmanı olarak ilgili alanlarda yöneticilik yapabilme becerisini gösterir.
- Etkili iletişim becerilerine sahip, mesleki değer ve sorumluluklarının bilincinde olarak gerektiğinde sağlık hizmeti sunar.
- Eğitimi boyunca edindiği bilgi birikimi ve tecrübeleri lisans ve lisansüstü öğrencilerine aktarma yetisine sahip olur.