



İstanbul Medipol Üniversitesi

Beslenme ve Diyetetik Doktora Programı PROGRAM YETERLİLİKLERİ

AMAÇ

Beslenme ve diyetetik alanında bireysel ve toplumsal sorunları saptayan, değerlendiren, çözüm önerileri getiren, bilimsel araştırma becerilerine sahip ve özel konularda uzmanlaşmış diyetisyenler yetiştirmektir.

BİLGİ

Kuramsal/ Olgusal

1. Beslenme ve diyetetik alanındaki ileri düzey güncel ve kanıta dayalı bilgiler, disiplinler arası etkileşimler ile istatistiksel yöntemlere ilişkin ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri değerlendirebilir ve uygulayabilir.
2. Beslenme ve diyetetik alanında etik ilkeler ve ilgili mevzuat konusunda yeterli bilgi birikimine sahiptir.

BECERİLER

Bilişsel/ Uygulamalı

3. Beslenme ve diyetetik alanına yenilik getirecek özgün bir konuyu araştırır, kavrar, tasarlar ve uygular.
4. Beslenmeye dayalı sorunları bireysel ve toplumsal düzeyde belirler, mesleki ve etik değerleri gözeterek gelişen teknoloji ve güncel bilimsel veriler doğrultusunda çözüm önerileri getirir.

YETERLİLİK

Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği

5. Beslenme ve diyetetik alanında bağımsız veya ekip olarak kanıta dayalı araştırmalar yapar, projeler planlar, yürütür.
6. Araştırmalarından elde ettiği sonuçları bilimsel toplantılarda sunar, ulusal ve uluslararası düzeylerdeki dergilerde yayınlar.

Öğrenme Yetkinliği

7. Alanı ile ilgili en güncel kaynakları ve teknolojileri takip eder ve kullanır.
8. Yaşam boyu öğrenmeyi, sürekli bir davranış biçimi haline getirir.

İletişim ve Sosyal Yetkinlik

9. Toplumsal sorumluluk bilinci ile mesleki etik ilkelerine de uygun olarak, sağlık ekibi ve diğer disiplinlerle iş birliği içinde araştırma, proje ve etkinlikler düzenler, yürütür, raporlar.

Alana Özgü Yetkinlik

10. Lisansüstü eğitiminde edindiği bilgi ve becerilerle beslenme ve diyetetik alanındaki hizmetin örgütlenmesi, yürütülmesi, değerlendirilmesi konusunda bireysel ve ekip üyesi olarak mevzuat ve mesleki etik kurallarına uygun şekilde, kalite yönetimi ve süreçleri çerçevesinde sorumluluk alır.