

TOPLUMUN ÖNCELİKLİ SAĞLIK GEREKSİNİMLERİ, SOSYAL BELİRLEYİCİLER VE SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA HEDEFLERİNİN MÜFREDATA YANSITILMA SÜRECİ AKIŞ ŞEMASI

Türkiye ve bölgeye ait Sağlık Bakanlığı İstatistikleri, TÜİK verileri, WHO raporları, HUÇEP, TYÇÇ ve SKA göstergeleri incelenir.

Bölüm düzeyinde öğretim elemanları, toplum sağlığı uygulamalarından ve saha gözlemlerinden elde edilen verilerle öncelikli sağlık sorunlarını belirler.



Yıl sonunda bir bölüm toplantısı planlanır. Elde edilen veriler “olmazsa olmaz / olsa iyi olur / olmasa da olur” yöntemiyle önem sırasına göre değerlendirilir.

Sağlığın sosyal belirleyicileri (gelir düzeyi, eğitim, cinsiyet, çevre, göç vb.) ile ilişkili alanlar belirlenir.

Öncelikli sağlık gereksinimleri ve sosyal belirleyiciler, ilgili zorunlu ve seçmeli derslerin içeriklerine yansıtılır.

SKA ile ilişkili öğrenme çıktıları güncellenir.



Toplantı sonrasında PDİK tarafından hazırlanan “Toplum Gereksinimi Analiz Raporu” ve güncellenen ders içerikleri önerileri Bölüm Kurulu’na sunulur.

Güncelleme önerileri Bölüm Kurulu ve Fakülte Kurulu onayına sunulularak yürürlüğe girer.



Güncellenen içerikler ders bilgi paketlerine ve Bologna bilgi sistemine işlenir.

Öğrenciler, saha uygulamaları, topluma hizmet projeleri ve sosyal sorumluluk etkinlikleri ile bu çıktıları deneyimleyerek kanıt üretir.



Her eğitim-öğretim yılı sonunda PDİK ile beraber bölüm öğretim elemanları, ders içerikleri ve uygulama sonuçlarını analiz eder.

Toplum geri bildirimleri, öğrenci projeleri ve paydaş görüşleri doğrultusunda yeni öncelikler belirlenir.



Elde edilen çıktılar “Program İzleme ve Değerlendirme Yıllık Raporu”nda yer alır.

İyileştirmeler bir sonraki dönem müfredat revizyonuna aktarılır.

ÖNEMLİ NOT: Her Eğitim-Öğretim yılı sonunda PDİK ve öğretim elemanları tarafından oluşturulan rapor ve öneriler Bölüm Kurulu’na sunulur. Kabul edilen önerilere yönelik güncellenen program ders planları bir bir sonraki eğitim öğretim yılının Eylül ayına kadar tamamlanarak Bölüm Başkanlığı’na iletilmelidir.