

Bilgiyle Güçlen, Kendini Korum: Cinsel Sağlık ve Üreme Sağlığı Farkındalık Projesi

Projenin Amacı

Projenin temel amacı İstanbul Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğüne bağlı kurumlarda koruma altındaki farklı hedef grupların (çocuklar, genç kızlar, kadınlar) ihtiyaçlarına yönelik cinsel sağlık ve mahremiyet konusunda kapsayıcı, bilimsel temelli ve sürdürülebilir eğitim modülleri geliştirmek, bireylerin sağlık okuryazarlığı ve bilgi düzeylerini artırmaktır.

Bunun yanı sıra, Kurumda görev yapan bakım elemanı ve sağlık personeline eğitici eğitimleri vererek eğitimlerin sürdürülebilirliğini sağlamak ve bu eğitim içeriklerinin dijital araçlarla desteklenmesi/yaygınlaştırılması yoluyla toplum genelinde daha erişilebilir ve kalıcı bir etki yaratılması hedeflenmektedir.

Kapsamı

Çalışmada, hedef gruplara özel uzmanlar tarafından hazırlanmış eğitim modülleri oluşturulacaktır. Bu eğitimler belirlenen günlerde yüz yüze uygulanacaktır. Eğitimlerin etkinliği ön test-son test anketlerle değerlendirilecektir.

Beklenen Çıktıları

Projenin sonunda katılımcıların;

- Mahremiyet ve kişisel sınırlar konusunda bilinçlenmeleri,
- Cinsel sağlık ve üreme sağlığına ilişkin doğru bilgiye erişmeleri,
- İstenmeyen gebeliklerden ve cinsel yolla bulaşan hastalıklardan korunma yöntemlerini öğrenmeleri,
- Sağlık hizmetlerinden yararlanma ve danışmanlık alma becerilerini geliştirmeleri beklenmektedir.

Proje Türkiye Anne, Çocuk ve Ergen Sağlığı Enstitüsü ile Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı ortaklığıyla yürütülmektedir. Projede Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Kocaeli Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, İstanbul Kültür Üniversitesi ve İstanbul Üniversitesinden

öğretim üyeleri uzmanlık alanları ile ilgili iş paketlerini yürütmektedir. Bu bağlamda disiplinler arası iş birliği modeliyle farklı kurumların uzmanlıklarını bir araya getirmektedir. Bu yönüyle proje, yalnızca rutin eğitim faaliyetlerinden ayrılmakla kalmamakta, aynı zamanda bilgi dağarcığını artıran, teknoloji entegrasyonu ile yenilikçi çözümler geliştiren ve politika/uygulama düzeyinde kullanılabilir Ar-Ge çıktıları üretme potansiyeli taşımaktadır.