

Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp ve Diş Hekimliği Fakültesi Öğrencilerinin Gebelik ve Periodontal Hastalık İlişkisine Yönelik Bilgi Düzeyleri ve Tutumları

Merve Ece YAVUZ¹, Cansu Can YAŞAR²

¹Bezmialem Vakıf Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, İstanbul, Türkiye

²Bezmialem Vakıf Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Periodontoloji Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

Giriş: Gebelikte meydana gelen hormonal değişimler, periodontal hastalık riskini artırabilmekte ve olumsuz sistemik sonuçlara sebep olabilmektedir. Bu çalışmanın amacı, Bezmialem Vakıf Üniversitesi'ndeki tıp ve diş hekimliği öğrencilerinin gebelik ve periodontal hastalık ilişkisine dair bilgi düzeylerini ve tutumlarını karşılaştırmaktır.

Yöntem: Bu kesitsel çalışma; Bezmialem Vakıf Üniversitesi'nde okuyan 172 tıp (4, 5, 6. sınıf) ve 122 diş hekimliği (4, 5. sınıf) öğrencisi olmak üzere toplam 294 gönüllü ile yürütülmüştür. Veriler; demografik bilgiler, gebelik-periodontal hastalık ilişkisine dair bilgi soruları ve tutum maddelerini içeren yapılandırılmış bir anket aracılığıyla Google Forms üzerinden toplanmıştır. İstatistiksel analizler SPSS paket programı (29.versiyon) kullanılarak gerçekleştirilmiştir. Fakülteler arası kategorik bilgi yanıtlarını karşılaştırmak için Monte Carlo simülasyon ile Pearson Ki-Kare testi, öğrenci grupları arasındaki tutum puanı farklarını analiz etmek için ise Kruskal–Wallis testi uygulanmıştır.

Bulgular: Çalışmaya toplam 294 öğrenci katılmıştır (yaş ortalaması: $23,30 \pm 1,12$; %64,3 kadın). Diş hekimliği öğrencileri, periodontal hastalık ve sistemik ilişkileri konusunda tıp öğrencilerinden anlamlı derecede daha yüksek bilgi düzeyi sergilemiştir ($p < 0,001$). Buna karşın tıp öğrencileri, özellikle gebelikte diş eti kanaması yönetimi konusunda daha yüksek oranda yanlış bilgiye sahiptir ($p < 0,001$). Gebelikte ağız sağlığına yönelik tutumlar genel olarak olumlu bulunsa da diş hekimliği öğrencileri çeşitli alanlarda daha olumlu tutumlar göstermiştir ($p < 0,05$). Gebelik-periodontal hastalık ilişkisine dair eğitimin önemi konusunda ise gruplar arasında anlamlı bir fark gözlenmemiştir ($p = 0,105$).

Sonuç: Diş hekimliği öğrencileri, aldıkları klinik ve teorik eğitim sayesinde gebelik ve periodontal hastalık ilişkisine dair daha yüksek düzeyde bilgi ve farkındalık sergilemiştir. Bu bulgular, gebelikle ilgili ağız sağlığı eğitiminin önemini vurgulamaktadır.

Anahtar Kelimeler: gebelik, periodontal hastalıklar, ağız sağlığı, diş eti