

## **NEJAT NIZAM**



### **İNTERDİSİPLİNER TEDAVİLERDE BİYOLOJİ TEMELLİ YAKLAŞIM**

Travma ve gecikmiş tedaviler sorunların karmaşıklaşmasına neden olur. Oluşan defektin onarılması ve kaybedilen dokuların rehabilitasyonu zorlaşır, tedavi için bütüncül yaklaşım gerekir. Biyoloji temelli interdisipliner tedavi planlaması, böyle durumlarda doku rejenerasyonunun optimize edilmesine ve minimal invaziv uygulamaların yapılabilmesine olanak sağlar. Bu sunumda, ortodonti, periodontoloji ve protetik diş tedavilerinde tedavi planlamasında önemli olan basamaklar ve disiplinler arası hiyerarşinin bireyselleştirilmesi olgularla örneklenerek sunulacaktır.

### **Özgeçmiş**

Nejat Nizam, 1998 yılında Bursa Erkek Lisesi'nden mezun oldu. Ege Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi'nden 2003 yılında mezun olduktan sonra 2009 yılında aynı üniversitede doktorasını tamamladı. 2013 yılında Doçent, 2022 yılında Profesör unvanını aldı. İlgi alanları arasında periodontal plastik cerrahi uygulamalar ile estetik bölge implant uygulamaları bulunmaktadır. Saygın uluslararası bilimsel dergilerde 30'un üzerinde özgün yayını bulunmaktadır. Patenti kendisinde olan bağ dokusu grefti (yumuşak doku) alma cihazı Almanya'da, bir implant sistemi de İsviçre'de üretilerek dünya çapında bir çok ülkede kullanıma sunulmuştur.

Klinik uygulamalarına ve bilimsel çalışmalarına hala aynı üniversitenin Periodontoloji AD'da devam etmektedir.