



Doç. Dr. Özlem Timirci Kahraman, 2005 yılında İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü'nden mezun olmuş ve ardından İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Tıp Anabilim Dalı'nda yüksek lisans ve doktora eğitimini tamamlayarak 2012 yılında doktor ünvanını almıştır. 2006 yılından 2018 yılına kadar aynı ana bilim dalında uzman ve daha sonra öğretim görevlisi kadrosunda çalışmıştır. 2018 yılında Tıbbi Biyokimya alanında Doçentlik ünvanı almaya hak kazanmıştır. Şu anda, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Anabilim Dalında doçent olarak görev yapmakta olup, profesörlük kadrosunun atanmasını beklemektedir.

Doç. Dr. Özlem Timirci Kahraman'ın uzmanlık alanları arasında kanser ve nörodejeneratif hastalıklar başta olmak üzere çeşitli hastalıklarda gen varyasyonu, transkriptom ve proteom analizleri ile ilgili çalışmalar yer alır. Biyoinformatik analizle aday biyomarker belirlenmesi ve bu biyomarkerlerin epigenetik mekanizmalarla ilişkisi üzerine 60'dan fazla ulusal/uluslararası yayını ve kitap bölümleri bulunmakta olup, bu yayınlarından WOS'da 700 den fazla atıf almıştır. Aynı zamanda çeşitli ulusal ve uluslararası dergilerde hakemlik görevlerinde bulunmuştur.

Doç. Dr. Özlem Timirci Kahraman, 4 TÜBİTAK projesi ve 2 KALKINMA AJANSI projesinde araştırmacı ve 2 Uluslararası İşbirliği projesinde yürütücü olarak görev almıştır. Ayrıca İstanbul Üniversitesi BAP birimi tarafından desteklenen 5 projede yürütücü ve 21 projede araştırmacı olarak yer almıştır. Kendisinin glioma beyin tümörü üzerine ulusal patenti de bulunmaktadır.

Doç.Dr. Özlem Timirci Kahraman ayrıca Mindfulness Temelli Kognitif Terapi ve Mindfulness Temelli Özşefkat Terapi programlarını tamamlamıştır ve son yıllarda mindfulness ve epigenetik mekanizma ilişkisi üzerine yeni projeler geliştirmektedir.