

Özlem Bingöl Özakpınar 1979 yılında Erzurum'da doğmuştur. 2001 yılında İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü'nden mezun olmuştur. 2006 yılında İstanbul Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Yüksek Lisans; 2010 yılında ise Marmara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Biyokimya (ECZ) Anabilim Dalı Doktora programından mezun olmuştur. Doktora eğitimini tamamladıktan sonra 2011 yılında Amerika Birleşik Devletleri, Florida International University, Cell Biology and Pharmacology departmanında doktora sonrası araştırmacı olarak çalışmıştır. 2007 yılında Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalında Araştırma Görevlisi olarak akademik kariyerine başlamış ve yine aynı anabilim dalında 2014 yılında Yardımcı Doçentliğe atanmıştır. 2017 yılında doçent ünvanı alan Özlem Bingöl Özakpınar'ın temel araştırma alanı kanser olmakla birlikte oksidatif stres, K vitaminine bağımlı-proteinler ve hematopoetik kök hücreler konularında da çalışmaları bulunmaktadır.

2014-2017 yılları arasında Eczacılık Fakültesi, Fakülte Kurulu Üyeliği yapmıştır. 2018 yılından itibaren aynı fakültenin Yönetim Kurulu Üyeliğini sürdürmektedir.

Türk Biyokimya Derneği, Moleküler Kanser Araştırmaları Derneği (MOKAD), Türk Hematoloji Derneği, European Atherosclerosis Society (EAS), European and Mediterranean League Against Thrombotic Diseases (EMLTD) ve European Association for Cancer Research (EACR) üyelikleri bulunmaktadır.

I have completed my PhD thesis in Biochemistry at Institute of Health Sciences of Marmara University in 2010. After completion of my degree, I appointed as a Post-doctoral Fellow in the Department of Cell Biology and Pharmacology at the Florida International University, Florida, USA. I published one book chapter, 34 peer-reviewed journal articles, and filed one Turkish patent of a new herbal drug for treatment of cancer. I have 13 awards, including 3 international awards. My research interests include thrombocytes, vitamin K-dependent proteins and hematopoietic stem cells as well as cancer.