

## Özgeçmiş

**Prof. Dr. Ferda Özkınay**

Doğum Tarihi ve Yeri : **25.1.1956, Ula/Muğla**

ii. Orta öğretim: İzmir Kız Lisesi / **İzmir**

iii. Yüksek öğretim : **Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi, 1979**

iv. Uzmanlık : Pediatri uzmanlığı: **Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı , 1983**

Yan dal: 1. Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları: **Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları Bilim Dalı, 2001.**

**2. Çocuk Genetik Hastalıkları Uzmanı , 2011. Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Çocuk Genetik ve Teratoloji Bilim Dalı**

v. Yurt dışı çalışmaları : **İsviçre Basel Üniversitesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları - Genetik Departmanı : - 1988 (3ay)**

**- 1990-1991 (1 yıl)**

vi. Akademik gelişim :

**Pediatri Doçenti : 1993**

**Pediatri Profesörü : 1998**

Şu andaki akademik görevi: **1) Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Pediatri Anabilim Dalı**

**Öğretim Üyesi**

**2) Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Genetik Anabilim**

**Dalı Öğretim Üyesi**

vii. İdari görevler:

Pediyatrik Genetik ve Teratoloji Bilim Dalı Başkanlığı: **Ege Üniversitesi 2000- Devam ediyor**

Tıbbi Genetik Anabilim Dalı Başkanlığı: **Ege Üniversitesi 2011-2014**

Fakülte yönetim Kurulu üyeliği: **Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi: 2016 – Devam ediyor**

viii. Medeni hali : **Evlü. Bir çocuk sahibi.**

ix. Çalışma alanları: **Pediyatrik genetik, Pediyatrik enfeksiyon hastalıkları, Tıbbi genetik,**

x. Yurtiçinde ve Yurtdışında Üyesi Olduğu Bilimsel Kuruluşlar:

**American Society of Human Genetics**

**European Society of Human Genetics**

**European Society for Pediatric Infectious Diseases**

**Tıbbi Genetik Derneği**

**Milli Pediatri Cemiyeti**

**Türk Pediatri Kurumu**

**Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları ve Bağışıklama Derneği**

xii. SCI ve SCI- expanded yayın sayısı: **Yabancı dilde yayın sayısı: 254**

Türkçe yayın sayısı : 78

Basılmış Kitap/ kitap bölümü yazarlığı sayısı : 30

Özel bilimsel çalışma alanları: Enfeksiyon hastalıklarına genetik yatkınlık, Pediatrik genetik hastalıkların moleküler genetiği, kistik fibrozis, talasemi