

ÖZGEÇMİŞ

Ad- Soyad : Özer ÖZDEMİR
Doğum tarih/yeri : 07.07.1980 / Muğla
E mail adresi : ozer_ozdemir@yahoo.com

Eğitim

- **Tıp Fakültesi** : Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi, İngilizce (Ankara, 1998 – 2004)
- **Uzmanlık Eğitimi** : Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi, Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı (06.06.2005 – 08.03.2011)

Çalıştığı kurumlar

- Buldan Dr. Abdullah Sayiner Göğüs Hastalıkları Hastanesi (09.03.2011 – 27.12.2011)
- Siverek Devlet Hastanesi (28.12.2011 – 02.05.2013, Başhekim Yardımcılığı)
- Universal Özel Ege Sağlık Hastanesi (13.05.2013 – 28.11.2013)
- Özel Egepol Hastanesi (02.12.2013 – 21.03.2016)
- Evliya Çelebi Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Kütahya (07.04.2016 – 11.07.2016)
- Kemalpaşa Devlet Hastanesi (12 Temmuz 2016 – 21 Haziran 2021)
- Dr. Suat Seren Göğüs Hastalıkları ve Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi (22 Haziran 2021 - ..., Başasistanlık)

Yönetilen uzmanlık tezleri

1. İleri Evre Küçük Hücreli Dışı Akciğer Karsinomu Olgularında ERCC-1 Ekspresyonu ve Platin Bazlı Kemoterapi İlişkisi

2010, İzmir, Tez Danışmanı: Prof. Dr. Mustafa Hikmet Özhan

Başlıca Yayınlar

1. The association between glycemia and clinical outcomes in patients with diabetes mellitus and pulmonary thromboembolism.

Polat G, Güçsav MO, Özdemir Ö, Türk MA, Unat DS, Tatar D.

Arch Endocrinol Metab. 2023 Jan 17:2359-3997000000544. doi: 10.20945/2359-3997000000544. Epub ahead of print. PMID: 36651707.

2. Factors Affecting the Risk of Interstitial Lung Disease Development in Hospitalized Patients With COVID-19 Pneumonia.

Polat G, Özdemir Ö, Ermin S, Unat DS, Şahin GV, Türk MA, Güldaval F, Susam S, Kıraklı C.

Respir Care. 2022 Oct;67(10):1272-1281. doi: 10.4187/respcare.09816. Epub 2022 Jul 5. PMID: 35790396.

3. Characteristics of our hypoxemic COVID-19 pneumonia patients receiving corticosteroids and mortality-associated factors.

Şengül A, Mutlu P, Özdemir Ö, Satıcı C, Turan MO, Arslan S, Ogan N, Ekici Ünsal Z, Bozkuş F, Çapraz A, Demirkol MA, Mutlu LC, Yıldız Gülhan P, Alkılınç E, Fazlıoğlu N, Söyler Y, Kabalak PA, Kızılgöz D, Turan PA, Yıldırım F, Aydemir Y, Şen N, Mirici A. Expert Rev Respir Med. 2022 Aug;16(8):953-958. doi: 10.1080/17476348.2022.2102480. Epub 2022 Jul 26. PMID: 35839345.

4. Metabolic activity of primary tumor on PET/CT has a relationship with survival in stages I-III small-cell lung carcinoma.

Özdemir Ö, Batum Ö, Ermin S, Aksel N, Kömürcüoğlu B, Mertoğlu A, Deniz S, Balcı G, Koparal H, Özbilek E, Yılmaz U.

Clin Respir J. 2020; 14: 695 -702. doi: 10.1111/crj.13186.

5. Diagnostic efficacy of EBUS-TBNA in benign diseases in a population with a high prevalence of tuberculosis.
Batum Ö, Katgı N, Özdemir Ö, Yılmaz U.
Diagn Cytopathol 2021 Mar;49(3):374-380. doi: 10.1002/dc.24661. Epub 2020 Nov 16.
6. Comparison of seventh TNM and eighth TNM staging system in stage III non–small cell lung cancer patients treated with concurrent chemoradiotherapy.
Yılmaz U., Özdemir Ö., Yılmaz Ü.
Curr Probl Cancer 2019 Feb;43(1):33-42
7. Carotid intima-media thickness in chronic obstructive pulmonary disease and survival: A multicenter prospective study.
Gulbas G, Turan O, Sarioglu N, Diken OE, Ogan N, Ekbic Kadioglu E, Kurtipek E, Bozkus F, Yılmaz Demirci N, Coskun Beyan A, Mutlu LC, Sahin Duyar S, Deniz S, Fazlioglu N, Sengul A, Tanriverdi H, Okutan O, Turan PA, İnonu H, Ortakoylu MG, Lakadamyali H, Kivanc T, Atli O, Özdemir O, Koşar AF, Mirici A, Suerdem M.
Clin Respir J. 2019 Jun;13(6):391-399. doi: 10.1111/crj.13024. Epub 2019 May 8.
8. (Tez Yayını)
ERCC1 expression does not predict survival and treatment response in advanced stage non-small cell lung cancer cases treated with platinum-based chemotherapy.
Ozdemir O, Ozdemir P, Veral A, Uluer H, Ozhan MH.
Asian Pac J Cancer Prev. 2013;14(8):4679-83.
9. Comparison of clinical characteristics of second and third peaks of Covid 19 pandemic: effects of vaccination and preventive measures.
Ozdemir O, Arslan A, Bülbül HM, Ozdemir P.
Minerva Respiratory Medicine 2022 December;61(4):168-75.
10. Factors associated with residual pulmonary thromboembolism detected by computed tomography pulmonary angiography.
Özdemir Ö, Ermin S, Özdemir P, Batum Ö, İslam BS, Gümüş B, Yılmaz U.
Eurasian J Pulmonol 2020; 22:29-35