|  |
| --- |
| C:\Users\asus\Desktop\MELİKE\20210205_132835.jpg |

**ADI SOYADI**: UZM. DR. MELİKE ALOĞLU

**BRANŞI:** GÖĞÜS HASTALIKLARI VE TÜBERKÜLOZ

**YABANCI DİLLER:** İNGİLİZCE

**İLETİŞİM:** 03125677671

**KLİNİK:** 7.KLİNİK

**TIBBİ İLGİ VE UZMANLIK ALANLARI:**

AKCİĞER TANISAL YAKLAŞIMLARI, AKCİĞER KANSERİ, İNTERSTİSYEL AKCİĞER HASTALIKLARI, AKCİĞER ENFEKSİYONLARI, PULMONER EMBOLİ

**EĞİTİMİ:**

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ (İNGİLİZCE) (2004-2010), GAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ GÖĞÜS HASTALIKLARI ANA BİLİM DALI (2011-2015)

**ÇALIŞTIĞI KURUMLAR:**

KOCAELİ KARAMÜRSEL DEVLET HASTANESİ (2010-2011), GAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ GÖĞÜS HASTALIKLARI ANA BİLİM DALI (2011-2016), ANKARA ATATÜRK GÖĞÜS HASTALIKLARI VE GÖĞÜS CERRAHİSİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ (2016- )

**YAYINLAR:**

1. Aloğlu, M., Köktürk, O. (2020). Comparison of different criteria for the diagnosis of position and rapid eye movement-related obstructive sleep apnea syndrome and the value for the determination of prognosis. ***Eurasian Journal of Pulmonology,* DOI: 10.4103/ejop.ejop\_47\_19**
2. Cimen, F., Aloglu, M., Duzgun, S., & Atikcan, S. (2020). PULMONARY PLEOMORPHIC CARCINOMA RETROSPECTIVE EVALUATION: 6 CASES. ***Chest, 158*(4), A2634.**
3. Gaygisiz, U., Aydogdu, M., Badoglu, M., Boyaci, N., Gullu, Z., Gursel, G. (2016). Can admission serum cystatin C level be an early marker subclinical acute kidney injury in critical care patients? ***Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation:* 1-8.**
4. Gaygısız, Ü., Aydoğdu, M., Gürsel, G., Boyacı, N., Özdedeoğlu, Ö., Badoğlu, M., Işıkdoğan, Z., Gülü, Z. (2016). Effects of metabolic alkalosis on noninvasive ventilation success and ICU outcome in patients with hypercapnic respiratory failure. ***36th International Symposium on Intensive Care and Emergency Medicine,* 15 -18March 2016, vol.20, pp.98**
5. Gursel, G., Zerman, A., Aydogdu, M., Basarik Aydogan, N., Gonderen, K., Memmedova, S., Sevimli, N., Koroglu, I., Isikdogan, Z., Badoglu, M., Ozdedeoglu, O. (2015). Diagnosis of obstructive sleep apnea with respiratory polygraph in hypercapnic ICU patients. ***Critical Care,* 19(Suppl 1):P230 (doi: 10.1186/cc14310)**