



Ad	Ömür
Soyad	Aydın
Akademik Unvan	Profesör
Doğum Yeri	Tokat
Doğum Tarihi	01.06.1975
Görev Yeri	Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları ABD, İmmünoloji ve Alerji BD
Yabancı Dil	İngilizce
E-Posta Adresi	omuraydin@ankara.edu.tr
Telefon	03125957296

Akademik Eğitim

Tarih	Açıklama
1999-2003	Ankara Atatürk Göğüs Hast ve Göğüs Cerahisi EAH –Göğüs hast asistanlık
1999	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

İyi Klinik Uygulamalar Kapsamında Aldığı Eğitimler

Tarih	Açıklama
2008	Ulusal allerji ve immünoloji derneği_ KİMERA 2008
2014	Brookwood International Academy, Essential Good Clinical Practice
14-15 Aralık 2024	76. AkademiKA İleri Düzey İyi Klinik Uygulamalar Eğitimi

Akademik Ünvanları

Tarih	Açıklama
2022	Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları ABD/ İmmünoloji ve Alerji Bilim dalı- Profesör
2014	Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları ABD/ İmmünoloji ve Alerji Bilim dalı- Doçent
2003	Ankara Atatürk Göğüs Hast ve Göğüs Cerahisi EAH –Göğüs Hastalıkları Uzmanı
1999	Hacettepe Üniversitesi - Tabip

İş Tecrübesi

Tarih	Açıklama
2005-Halen	Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları ABD İmmünoloji ve Alerji BD
2004-2005	Gümüşhane devlet hastanesi
2003-2004	Ankara Atatürk Göğüs Hast ve Göğüs Cerahisi EAH –Göğüs Hastalıkları

Uzmanı

Araştırmacı Olarak Katıldığı Klinik
Arařtırmalar

Tarih	Açıklama
2006-2010	Passion Çalışması Bir Nefes Sağlık çalışması Astımda İndacaterol güvenlik ve etkinlik Çalışması Sigara İçen Astımlılarda Montelukastın Etkinliđi Çalışması
2015	DRI 12544 Çalışması Dupilumab efficacy and safety in adults with uncontrolled persistent asthma despite use of medium-to-high-dose inhaled corticosteroids plus a long-acting β 2 agonist: a randomised double-blind placebo-controlled pivotal phase 2b dose-ranging trial
2016	NOVARTIS_QAW 039A2315 A 2 treatment period randomized placebo controlled multicenter parallel group study to asseee the safaty of QAW039 when added toexisting asthma therapy in GINA steps 3-5 patints with uncontroled asthma NOVARTIS_QAW 039A2316 A 12-week, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled study to assess the efficacy and safety of QAW039 when added to standard-of-care asthma therapy in patients with uncontrolled asthma.
2018	SANOFI_ ACT15102. NCT03387852. Phase 2. Efficacy, Safety and. Tolerability (POC) of. SAR440340 and the coadministration with dupilumab in patients with. Moderate-to severe asthma
2022-2023	MSD 7264-030 "A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, 12-Month Study to Evaluate the Efficacy and Safety of MK-7264 in Adult Participants with Chronic Cough (PN030)