

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı: SİNEM EZGİ GÜLMEZ
Doğum yeri / yılı: Ankara, 1974
İş adresi: INSERM CIC 0005 Pharmaco-Epidémiologie, Service de Pharmacologie, Université de Bordeaux Bâtiment Le Tondu - Case 41 146, Rue Léo Saignat 33076 Bordeaux, France Tel: +33 55757 9564 Fax: +33 557574740 E-mail: sinemezgi.gulmez@u-bordeaux2.fr
Yabancı Diller: İngilizce (akıcı), Fransızca (akıcı), Danca (orta)
Eğitim ve Unvan: 1993: Ankara Atatürk Anadolu Lisesi 2000: Tıp Doktoru (Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi) 2005: Tıbbi Farmakoloji Uzmanlık (Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi) 2010: Farmakoloji Bilim Alanında Üniversite Doçentliği
Çalıştığı Kurumlar: 2007 – halen: INSERM CIC 0005 Pharmaco-Epidémiologie, Service de Pharmacologie, Université de Bordeaux, Bordeaux, France 2005 – 2007: University of Southern Denmark, Faculty of Health Sciences, Institute of Public Health, Research Unit of Clinical Pharmacology, Odense, Denmark
Üyesi Olduğu Kuruluşlar: <ul style="list-style-type: none"> • European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics (EACPT), Türkiye Temsilci Delegeliği (2003 - 2011) • Uluslararası Farmakoepidemioloji Derneği (ISPE) • Danimarka Farmakoepidemioloji Derneği (DSFE) • Türk Farmakoloji Derneği • Klinik Farmakoloji Derneği
Uluslararası Dergilerde Hakemlik: <ul style="list-style-type: none"> • The Journal of the American Medical Association (7 makale). • Archives of Internal Medicine (1 makale). • Epidemiology (2 makale). • Pharmacoepidemiology and Drug Safety (2 makale). <p style="text-align: center;">Dergi tarafından “<i>Outstanding Reviewer Recognition</i>” ve “<i>A personal Thank You</i>” mektupları</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basic and Clinical Pharmacology and Toxicology (2 makale). • Allergy (1 makale). • African Journal of Pharmacy and Pharmacology (2 makale). • African Journal of Biotechnology (1 makale).
Yürüttüğü - Katıldığı Projeler (son 5 yıl, farmakoepidemiolojik): <p>I. Danimarka</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Use of proton pump inhibitors and risk of community-acquired pneumonia. 2) Use of statins and the risk of gastrointestinal bleeding. 3) Use of spironolactone and the risk of gastrointestinal bleeding. <p>II. Fransa</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) European Study of Acute Liver Transplant-1 (SALT-1) (Proje Koordinatörü ve Yürütücüsü) (<i>Çalışma, Avrupa İlaç Ajansı (EMA) ’nın isteği doğrultusunda yapılmaktadır.</i>) 2) Use of NSAIDs among French elderly in CADEUS cohort

Seçilmiş Yayınlar (son 4 yıl):

Gülmez SE, Droz-Perroteau C, Lassalle R, Blin P, Bégaud B, Rossignol M, Moore N, Fourier-Réglat A. Are traditional NSAIDs prescribed appropriately among French elderly? Results from the CADEUS cohort. *Eur J Clin Pharmacol*, 2011;67(8):833-38.

Gülmez SE, Lassen AT, Aalykke C, Dall M, Andries A, Andersen BS, Hansen JM, Hallas J. Do Statins Protect Against Upper Gastrointestinal Bleeding?

Br J Clin Pharmacol, 2009;67(4):460-65).

Gülmez SE, Lassen AT, Aalykke C, Dall M, Andries A, Andersen BS, Hansen JM, Hallas J. Spironolactone use and the risk of upper gastrointestinal bleeding: a population-based case-control study.

Br J Clin Pharmacol 2008; 66(2):294-9.

Gülmez SE, Holm A, Frederiksen H, Jensen TG, Pedersen C, Hallas J. Use of proton pump inhibitors and the risk of community-acquired pneumonia: a population-based case control study.

Arch Intern Med 2007;167:950-5.