

Doç. Dr. Ayşe ÖZDEN

Kişisel Bilgiler

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/ayse.ozden>

Posta Adresi: ayshedaphne@yahoo.com

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3625-2387

Yoksis Araştırmacı ID: 236299

Eğitim Bilgileri

Lisans, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 1989 - 1996

Yaptığı Tezler

Tıpta Uzmanlık, Antalya`da 1-15 yaş grubunda hepatit A virüsü seroepidemiyojisi, Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2004

Araştırma Alanları

Pediyatrik Endokrinoloji ve Metabolizma

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, 2022 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

METABOLİK SENDROM, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

ARTRİT, ARTRALJİ, Lisans, 2023 - 2024

HİPOFOSFATEMİK RİKETS, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Adrenal yetmezlik , Yüksek Lisans, 2023 - 2024

MODY DİYABET, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

ASTIM BRONŞİALE, Lisans, 2023 - 2024

HİPOGONADİZM, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

ANTROPOMETRİK DEĞERLENDİRME, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Temel hekimlik uygulamaları pratik dersi-11, Lisans, 2023 - 2024

PANHİPOPİTÜİTARİZM, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

PNÖMONİLER, Lisans, 2023 - 2024

KONGENİTAL ADRENAL HİPERPLAZİ, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

POLİKİSTİK OVER SENDROMU, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

AİLEVİ AKDENİZ ATEŞİ, Lisans, 2023 - 2024

HİPOFOSFATEMİK RİKETS, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

ENDOKRİN BOZUCULAR, Yüksek Lisans, 2023 - 2024
HİPOGONADİZM, Yüksek Lisans, 2023 - 2024
TURNER SENDROMU, Yüksek Lisans, 2023 - 2024
DİRENÇLİ RİKETS, Yüksek Lisans, 2023 - 2024
D VİTAMİNİ DİRENÇLİ RİKETS, Yüksek Lisans, 2023 - 2024
Vaskülitler-Henoch Shönlein Purpurası, Lisans, 2023 - 2024
D VİTAMİNİ , Yüksek Lisans, 2023 - 2024
GASTROİNTESTİNAL SİSTEM DEĞERLENDİRMESİ, Lisans, 2023 - 2024
TURNER SENDROMU, Yüksek Lisans, 2023 - 2024
HİPERKALSEMİ VE TEDAVİSİ, Yüksek Lisans, 2023 - 2024
TİP 2 DİYABETES MELLİTUS, Yüksek Lisans, 2023 - 2024
Tiroid Fonksiyon Testlerinin Değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, 2023 - 2024
KARIN AĞRISI VE PEPTİK ÜLSER, Lisans, 2023 - 2024
öksürük ve hemoptizi nedenleri, Lisans, 2023 - 2024
Ateş, nedeni ve bilinmeyen ateş, Lisans, 2023 - 2024
ANEMİLERİN SINIFLANDIRILMASI, Lisans, 2023 - 2024

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. The role of breast milk beta-endorphin and relaxin-2 on infant colic**
Doneray H., Tavlas G., Ozden A., Ozturk N.
PEDIATRIC RESEARCH, cilt.94, sa.4, ss.1416-1421, 2023 (SCI-Expanded)
- II. A novel frameshift variant in proximal exon 18 of KAT6B gene associated with an overlapping genitopatellar/say barber Biesecker-Young-Simpson syndrome phenotype**
Türkyılmaz A., Ozden A.
CLINICAL DYSMORPHOLOGY, cilt.30, sa.4, ss.197-200, 2021 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Clinical and Laboratory Findings in Children with Hashimoto's Thyroiditis**
ÖZDEN A., DÖNERAY H.
Eurasian Journal of Medicine, cilt.56, sa.3, ss.178-181, 2024 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Serum Trace Element Levels in Children Presenting with Dibetic Ketozis and Diabetic Ketoacidosis: A Longitudinal Controlled Study**
DÖNERAY H., GÜRBÜZ K., ÖZDEN A., GÜL M. A., ORBAK Z.
57th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE), 27 Eylül 2018, cilt.89

Metrikler

Yayın: 102
Atf (WoS): 57
Atf (Scopus): 64
H-İndeks (WoS): 5
H-İndeks (Scopus): 4

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

3. ULUSAL ÇOCUK ERGEN VE DİYABET SEMPOZYONU, İzleyici / Dinleyici, Ankara, Türkiye, 2023
puberte prekoks, Davetli Konuşmacı, Erzurum, Türkiye, 2023
HIV/AIDS FARKINDALIĞI, İzleyici / Dinleyici, Erzurum, Türkiye, 2023
UPEK, İzleyici / Dinleyici, Antalya, Türkiye, 2023

Ödüller

Döneray H., Özden A., Gürbüz K., The Successful Treatment of Deep Soft-tissue Calcifications with Topical Sodium Thiosulphate and Acetazolamide in a Boy with Hyperphosphatemic Familial Tumoral Calcinosis due to a Novel Mutation in FGF23, Jrpe Case Report 1.Lik Ödülü , Ekim 2022
Döneray H., Tavlaş G., Özden A., Öztürk N., Bebek koliğinin gelişiminde anne sütü relaksin-2 ve beta-endorfin düzeylerinin rolü , Milli Pediatri Kongresi, Ekim 2022