

Araştirmacı Alihan YEŞİL

KiŐisel Bilgiler

İŐ Telefonu: [+90 212 414 2000](tel:+902124142000) Dahili: 31394

E-posta: alihan.yesil@istanbul.edu.tr

Uluslararası Araştirmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8450-0122

Eđitim Bilgileri

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, İ.T.F. Çocuk Sağlığı Enstitüsü, Çocuk Metabolizması, Türkiye 2014 - 2020

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Beslenme, Türkiye 2012 - 2019

Lisans, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakóltesi, Tıp Fakóltesi, Türkiye 1997 - 2003

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, ERİŐKİN FENİLKETONÜRİ VAKALARINDA TEDAVİYE UYUM VE PSİKOSOSYAL DURUMUN

DEĞERLENDİRİLMESİ, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Pediatrik Temel Bilimler, 2020

Doktora, KLASİK FENİLKETONÜRİLİ ERGEN HASTALARIN BESLENME TEDAVİSİNDE SEBZE VE MEYVENİN SERBESTLEŞTİRİLMESİ, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Çocuk Sağlığı Ve Hastalıkları, 2019

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Dahili Tıp Bilimleri, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Pediatrik Endokrinoloji ve Metabolizma, Beslenme ve Diyetetik

Akademik Unvanlar / Görevler

Doktor, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakóltesi, Dahili Bilimler, 2012 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. The relationship between menstrual cycle characteristics, premenstrual syndrome prevalence and blood phenylalanine level in women with PKU

Selamiođlu A., Tandođan Z., Balcı M. C., Karaca M., Kozanođlu T., Yesil A., Gökçay G.

Molecular Genetics and Metabolism Reports, cilt.41, 2024 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Yenidođan Taramasıyla Tanı Alan Fenilketonürlü EriŐkinlerin İzlem ve Tedavi Başarısını Etkileyen Faktörlerin Deđerlendirilmesi

Tandođan Z., GedikbaŐı A., Yeşil A., Balcı M. C., Karaca M., Selamiođlu A., Kozanođlu T., Demirkol M., Gökçay G. F.

Desteklenen Projeler

Selamiođlu A., Canlı M., Karaca M., Balcı M. C., Gökçay G. F., Yeşil A., Kurt E., Demiralp T., TÜBİTAK Projesi, Fenilketonürlü Hastalarda Kognitif İşlevlerdeki Bozulmanın Deđerlendirmesinde Nöropsikoloji, Nörogörüntüleme, Genotip ve Fenilalanin Toksisitesi İlişkisi, 2022 - 2025

DEMİRKOL M., YEŞİL A., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Klasik fenilketonürlü ergen hastaların beslenme tedavisinde sebze ve meyvenin serbestleştirilmesi, 2017 - 2019

Metrikler

Yayın: 2