

Arş. Gör. ÇİSEM YEŞİL KAYABAŞI

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202 4727](tel:+903122024727)

Fax Telefonu: [+90 312 202 4727](tel:+903122024727)

E-posta: cisemyesil@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/cisemyesil>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: KKLd7soAAAAJ

ORCID: 0000-0001-7036-9477

Publons / Web Of Science ResearcherID: AHE-8610-2022

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Lisans, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 2009 - 2015

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Almanca, A2 Temel

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2021

Araştırma Alanları

Tıp, Histoloji-Embriyoloji, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Evaluation of knowledge and attitudes of physicians in Turkey about body donation processes**
Yeşil Kayabaşı Ç., Kurtoğlu Z.
Anatomy, cilt.15, ss.152-162, 2021 (Scopus)
- Tıp Fakültesi Öğrencilerinin Sosyal Medyayı Eğitim-Öğrenim Amaçlı Kullanımı**
Yeşil Kayabaşı Ç., Coşkun Ö., Budakoğlu I. İ.
Tıp Eğitimi Dünyası, cilt.15, sa.46, ss.35-40, 2016 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Tıp Fakültesi Öğrencilerinin Sosyal Medyayı Eğitim Amaçlı Kullanımı**
Yeşil Kayabaşı Ç., Coşkun Ö., Budakoğlu I. İ.
Ulusal Tıp Eğitimi Sempozyumu, Konya, Türkiye, 6 - 08 Mayıs 2015, ss.10
- II. **Türkiye'deki hekimlerin kadavra bağışi hakkındaki bilgi ve tutumlarının değerlendirilmesi**
Yeşil Kayabaşı Ç., Kurtoğlu Olgunus Z.
XXI. Ulusal Anatomi Kongresi, Ankara, Türkiye, 28 Kasım 2020

Desteklenen Projeler

DİNCER S., Numanoğlu İ., DOĞRUMAN AL F., YEŞİL KAYABAŞI Ç., KAYABAŞI B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Taurin, İntraserebroventriküler Amiloid Beta 1-42 Enjeksiyonu ile Alzheimer Benzeri Hastalık Modeli Oluşturulan Sıçanlarda Mikrobiyota Çeşitliliğini ve Bağırsak Bütünlüğünü Etkiler mi?, 2023 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 6

Ödüller

Yeşil Kayabaşı Ç., Kurtoğlu Olgunus Z., En İyi Sözlü Bildiri, Türk Anatomi Ve Klinik Anatomi Derneği, Kasım 2020