



Araştırma Görevlisi Hande ÇAĞLIYAN

Temel Tıp Bilimleri

Temel Tıp Bilimleri / Fizyoloji

Öğrenim Bilgisi

2021	Doktora SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON (DR)/ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2018 2021	Yüksek Lisans SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/FİZYOLOJİ (YL) (TEZLİ)/ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2014 2016	Lisans FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON YÜKSEKOKULU/FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ/FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON PR./ FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON YÜKSEKOKULU

Bildiriler

08.10.2021	Deneyisel morfin bağımlılığı modeli oluşturulmuş sıçanlarda kalpteki fizyolojik değişikliklerin belirlenmesi. <ul style="list-style-type: none"> • Yazarlar: ÇAĞLIYAN HANDE, SOLAK GÖRMÜŞ ZÜLFİKARE IŞIK, ÖZEN KOCA RAVİYE, SOLAK HATİCE • Ulusal • Tür: Özet bildiri • Yayın Yeri: 46. Ulusal Fizyoloji Kongresi, PS47, Online.
------------	--

Üyelikler

2020	Türk fizyolojik bilimler derneği <ul style="list-style-type: none"> • Üye
------	---

Üniversite Dışı Deneyimler

2021 2017	ÖZEL ABA ŞAHİKA ÖZEL EĞİTİM VE REHABİLİTASYON MERKEZİ <ul style="list-style-type: none"> • FİZYOTERAPİST
--------------	--

- Tür: