



# Öğretim Görevlisi Merve YALINKILIÇ

Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölüm Başkanlığı

Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölüm Başkanlığı / Anestezi

## Öğrenim Bilgisi

2020	<b>Doktora</b> LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ/İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ (DR)/ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2014	<b>Yüksek Lisans</b>
2019	LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ/İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ (YL) (TEZLİ)/ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2009	<b>Lisans</b>
2014	HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ/HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ/HEMŞİRELİK PR./ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ

## Makaleler

### Kalp Yetersizliği Olan Yaşlı Bireylerin Kırılganlık Durumunun Belirlenmesi

- **Yazarlar:** YALINKILIÇ MERVE, KILIÇASLAN KİMYA, Bilgin Saniye, UYSAL HİLAL, ENÇ NURAY
- Ulusal
- Hakemli
- TR DİZİN
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Cardiovascular Nursing

## Bildiriler

### 03.12.2020 | Kalp Yetersizliği Olan Yaşlı Bireylerin Kırılganlık Durumunun Belirlenmesi

- **Yazarlar:** YALINKILIÇ MERVE, KILIÇASLAN KİMYA, UYSAL HİLAL, ENÇ NURAY, Bilgin Saniye
- Ulusal
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** 36. Uluslararası Katılımlı Türk Kardiyoloji Kongresi

# Verdiği Dersler

## Önlisans

Ders Adı	Dili	Saat
51060101.1 TIBBİ TERMİNOLOJİ	Türkçe	18
51050202.1 AĞRIYA YAKLAŞIM VE GİRİŞİMLER	Türkçe	9
51050102.1 CERRAHİ HASTALIKLAR VE İŞLEMLER	Türkçe	9
TIBBİ TERMİNOLOJİ	Türkçe	20
Cerrahi Hastalıklar ve İşlemler	Türkçe	9
Ağrıya Yaklaşım ve Girişimler	Türkçe	9
POSTOPERATİF YOĞUN BAKIM	Türkçe	3
İleri Yaşam Desteği	Türkçe	3
Enfeksiyon kontrol ve sterilizasyon prensipleri	Türkçe	3
Cerrahi Hastalıklar ve İşlemler	Türkçe	9
Cerrahi hastalıklar ve işlemler	Türkçe	9
Anatomi	Türkçe	2

## Üyelikler

2020 | Türk Hemşireler Derneği

- Üye

## İdari Görevler

2022 | Program Başkanı

- İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ
- 

2021 | Komisyon Üyeliği

- İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ
-

2019

## Komisyon Üyeliği

- İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA
- 

## Üniversite Dışı Deneyimler

2015

### VKV AMERİKAN HASTANESİ

2014

- HEMŞİRE
- Tür:

2012

### SOTİRİA GENERAL HOSPİTAL OF ATHENS/ GREECE

2012

- STAJYER ÖĐRENCİ
- Tür: