

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı:** Görkem ÇİTOĞLU
2. **Doğum Tarihi:** 23.04.1983
3. **Unvanı:** Yan Dal Uzmanı Tıp Doktoru
4. **Öğrenim Durumu:** Doktora

| Derece | Alan | Üniversite | Yıl |
|-----------|-------------------------------|---|-----------|
| Lisans | Tıp Fakültesi | İstanbul Yeditepe Üniversitesi | 2003-2009 |
| Y. Lisans | Kalp ve Damar Cerrahisi | İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Hastanesi | 2010-2015 |
| Doktora | Çocuk Kalp ve Damar Cerrahisi | İstanbul Sağlık Bilimleri Üniversitesi Kartal Koşuyolu Yüksek İhtisas Eğitim ve Araştırma Hastanesi | 2016-2018 |

5. Akademik Unvanlar:

Yardımcı Doçentlik Tarihi :

Doçentlik Tarihi :

Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

-Erek E, Yalçınbaş YK, Sarıosmanoğlu N, Özkan M, Yıldız O, Şenkaya I, Özdemir F, Biçer M, Sarıtaş AB, Atay Y, Seçici S, Kutsal A, Haydin S, Bilen C, Onan IS, Tuncer ON, Citoglu G, Doğan A, Turkoz R, Temur B, Koc M, Sarıoğlu CT. First Harvest of Pediatric and Congenital Heart Surgery Multicenter Database in Turkey: Novel Application of Real-Time Online Reporting. World J Pediatr Congenit Heart Surg. 2021 May;12(3):377-386. doi: 10.1177/2150135121995474.

-Bakhshaliyev S, Arslanoğlu E, Çitoğlu G, Akif Önalın M, Altunyuva K, Canbay Sarılar Ç, Küçükgergin C, Doğru-Abbasoğlu S, Kıran T, Bozbuğa N. Investigating the protective effect of glutamine against cerebral ischemia and bilateral carotid occlusion in rats. Turk Gogus Kalp Damar Cerrahisi Derg. 2022 Oct 31;30(4):528-535. doi: 10.5606/tgkdc.dergisi.2022.23089.

- Bakhshaliyev S, Genç SB, Çitoğlu G, Özalp ZGK, Ergün S, Kamalı H, Yıldız O, Selen Oİ, Guzeltas A, Haydin S. Isolated coarctation repair through a left thoracotomy in children. Cardiol Young. 2022 Dec 15:1-6. doi: 10.1017/S1047951122003663.

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- Çitoğlu G, Dayıoğlu E. Aort Anevrizmalarının Konvensiyonel ve Endovasküler Tamir Sonuçlarının Karşılaştırılması. Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Derg. 2020 Ara; 46(3): 299-304. doi: 10.32708/uutfd.694918.

- Çitoğlu G, Genç SB, Kamalı H, Şengül FS, Onan İS. Outcomes of Partial Atrioventricular Septal Defect Repair in Children. Koşuyolu Heart J. 2021 Sep; 24(Supplement 1): 13-17. doi:10.51645/khj.2021.m91.

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.7. Diğer yayımlar

Yazılan ulusal kitaplarda bölümler:

- Çitoğlu G. Erişkin Tıp Alcapa Sendromu. Kaygın MA (ed). Vakalarla Kalp Damar Cerrahisi, 2020;139-146. Ankara; Akademisyen Kitabevi. ISBN: 978-625-7275-06-4.
- Çitoğlu G, Bakhshaliyev S. Aortopulmoner Şant ve Pulmoner Arter Bantlama Sonrası Yoğun Bakım. Ceyran H(ed). Pediyatrik Kardiyak Yoğun Bakım, 2022; 661-668. İstanbul; İstanbul Tıp Kitabevleri. ISBN: 978-625-8103-06-9.
- Çitoğlu G. Telemetrik Ayarlanabilir Pulmoner Arter Bandı. Özlü C, Gedik MA, Yangal HS, Özlü A, Rodan Sarohan A, Çöpelci Y (ed). Sağlıkta Son Trendler II, 2022; 351-356. Ankara; Akademisyen Kitabevi. ISBN: 978-625-8430-98-1. doi: 10.37609/akya.1008.

8. Projeler

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

- Türk Kalp ve Damar Cerrahisi Derneği
- Türk Pediyatrik Kardiyoloji ve Kalp Cerrahisi Derneği

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

| Akademik Yıl | Dönem | Dersin Adı | Haftalık Saati | | Öğrenci Sayısı |
|--------------|----------|------------|----------------|----------|----------------|
| | | | Teorik | Uygulama | |
| | Güz | | | | |
| | | | | | |
| | İlkbahar | | | | |
| | | | | | |
| | Güz | | | | |
| | | | | | |
| | İlkbahar | | | | |
| | | | | | |

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.