

KİŞİSEL BİLGİLER

**Prof. Dr. Ferit ÇİÇEKÇİOĞLU**

Birim: Tıp Fakültesi

Altbirim: Cerrahi Tıp Bilimleri-Kalp Ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı

İdari Unvan: Dekan

Personel Tipi: Akademik

Kurumsal E-posta: ferit.cicekcioglu@bozok.edu.tr

Kişisel E-posta: drferitcicek@gmail.com

Telefon: 05057897541 / 3655 (Dahili)

Doğum Yeri ve Tarihi: Antakya / Hatay / 1969

Kişisel Web Sayfa: <http://www.feritcicekcioglu.com/>

Uzmanlık Alanları: Kalp ve Damar Cerrahisi

EĞİTİM BİLGİLERİ

| Derece | Üniversite/Okul | Bölüm | A.B.D | Mezuniyet Yılı |
|---------------|---|-------------------------|-------------------------|----------------|
| Post Doktora | Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi / Tıp Fakültesi | Cerrahi Bilimler | Kalp ve Damar Cerrahisi | 2014 |
| Post Doktora | Ankara Türkiye Yüksek İhtisas Hastanesi Kalp ve Damar Cerrahisi, Doçent Doktor / Sağlık Bakanlığı | Kalp ve Damar Cerrahisi | Kalp ve Damar Cerrahisi | 2009 |
| Doktora | Ankara Türkiye Yüksek İhtisas Hastanesi Kalp ve Damar Cerrahisi, Uzman Doktor / Sağlık Bakanlığı | Kalp ve Damar Cerrahisi | Kalp ve Damar Cerrahisi | 2002 |
| Yüksek Lisans | Dicle Üniversitesi Tıp Fakültesi / Tıp Fakültesi | Tıp Fakültesi | | 1994 |

AKADEMİK GÖREVLER

- 2014 - 2018 : - Bozok Ün. Tıp Fakültesi Kalp ve Damar Cerrahisi KURUCU ABD Başkanı
- 2014 - 2018 : Bozok Üniversitesi Senatosu Üyesi
- 2014 - 2018 : Bozok Ün. Tıp Fakültesi Yönetim Kurulu Üyesi
- 2014 - 2017 : Bozok Ün. Tıp Fakültesi Cerrahi Bilimler Bölüm Başkanlığı
- 2017 - 2018 : Bozok Ün. Sağlık Bilimleri Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu
- 2016 - 2018 : Bozok Ün. Tıp Fakültesi Mezuniyet Öncesi Eğitimi Komisyonu BAŞKORDİNATÖRLÜK
- 2014 - 2018 : Bozok Ün. Tıp Fakültesi Hastanesi Danışma Kurulu üyesi
- 2015 - 2018 : Bozok Ün. Tıp Fakültesi Hastanesi Enfeksiyon Kontrol Komitesi Üyesi
- 2017 - 2017 : Bozok Ün. Tıp Fakültesi DEKAN YARDIMCILIĞI (09.06. 2017- 15.12.2017)
- 2017 - 2018 : - Bozok Ün. Tıp Fakültesi Program Değerlendirme ve Müfredat Geliştirme Komisyonu
- 2016 - 2018 : Bozok Ün. Tıp Fakültesi Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu
- 2014 - 2018 : Eğitim-Öğretim Komisyonu

İDARİ GÖREVLER

- 2009 - 2013 : TC Sağlık Bakanlığı Özel Hastaneler Ruhsat ve Denetleme Komisyonu Kalp ve Damar Cerrahisi yedek Üyesi (2009-)
- 2009 - 2013 : TC Sağlık Bakanlığı Kamu Hastaneleri İnceleme ve Değerlendirme Komisyonu yedek Üyesi
- 2009 - 2010 : TC Sağlık Bakanlığı, Denizli Devlet Hastanesi ve Erzurum Numune Hastanesi ve Diyarbakır Devlet Hastanesi, Kalp ve Damar Cerrahisi Kliniklerinin Kurulma Aşamalarında İlk Açık Kalp Ameliyatları (2009-)
- 2003 - 2012 : Türkiye Yüksek İhtisas Eğitim ve Araştırma Hastanesi Kalp ve Damar Cerrahisi Kliniği, Satın Alma, Doğrudan Temin, Teknik Şartname ve Muayene Komisyonu üyelikleri (2003-2012)
- 2009 - 2013 : Türkiye Yüksek İhtisas Eğitim ve Araştırma Hastanesi Kalp ve Damar Cerrahisi Kliniği Bilimsel Komisyonu Üyesi (2009-)
- 2009 - 2010 : Sosyal Güvenlik Kurumunda Kalp ve Damar Cerrahisi ile ilgili SUT çalışması ve Kalp Destek Sistemlerinin (LVAD, ECMO, TOTAL YAPAY KALP vs) kullanım endikasyonları ve geri ödenmesinin kurallara bağlanması konularında komisyon üyelikleri (2009-)
- 2014 - 2014 : TC SB Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü Denetim ve Değerlendirme Daire Başkanlığı , Kardiyoloji İşlemleri Denetleme Görevi (2014-)
- 2017 - 2018 : Bozok Ün. Tıp Fakültesi DEKAN V. HALEN GÖREV DEVAM EDİYOR (15.12.2017-
- 2018 - Devam Ediyor : DEKAN

YAYINLAR

MAKALE

> Uluslararası

> SCI, SSCI, AHCI Kapsamında Makale

1. 2008 - Levosimendan Effect on Spinal Cord Ischemia-Reperfusion Injury Following Aortic Clamping
2. 2008 - On-Pump Beating Heart Versus Hypothermic Arrested Heart Valve Replacement Surgery
3. 2007 - Aortic Valve Replacement With On-Pump Beating Heart Technique
4. 2008 - On-Pump Beating Heart Mitral Valve Surgery without Cross-Clamping the Aorta
5. 2008 - Levosimendan and severe pulmonary hypertension during open heart surgery
6. 2007 - Redo valve surgery with on-pump beating heart technique
7. 2013 - Effectiveness of prophylactic levosimendan in high-risk valve surgery patients: cardiovascular topics
8. 2005 - Free-floating left atrial ball thrombus developed in an 11-year-old child with restrictive cardiomyopathy during sinus rhythm: Manifested as a major thromboembolic event
9. 2007 - A new technique of myocardial protection during aortic root replacement: antegrade/retrograde coronary perfusion
10. 2007 - Mitral valve replacement on a beating heart through right thoracotomy in a patient with patent coronary grafts/Acik koroner greftli hastada sag torakotomi yoluyla calisan kalpte mitral kapak replasmani
11. 2007 - Coronary atherosclerosis distribution and the effect of blood glucose level on operative mortality/morbidity in diabetic patients undergoing coronary artery bypass grafting surgery: a single center experience
12. 2006 - Beating heart mitral valve replacement with retrograde coronary sinus perfusion technique.
13. 2011 - Beating heart versus conventional mitral valve surgery
14. 2008 - Neurocognitive Functions after Beating Heart Mitral Valve Replacement without Cross-Clamping the Aorta
15. 2006 - Gene polymorphisms in patients below 35 years of age who underwent coronary artery bypass surgery
16. 2015 - Coronary artery bypass grafting in the octogenarians: should we intervene, or leave them be?
17. 2009 - Koroner bypass cerrahisinden sonra gelişen atriyal fibrilasyon tedavisinde amiodaronun etkinliği
18. 2006 - □ Effects of Minimal Dose Aprotinin on Blood Loss and Fibrinolytic System-Complement Activation in Coronary Artery Bypass Grafting Surgery
19. 2011 - Does on-pump normothermic beating-heart valve surgery with low tidal volume ventilation protect the lungs?
20. 2011 - Comparison of neurocognitive functions after beating-heart mitral valve replacement without aorta cross-clamping and after standard mitral valve replacement with cardioplegic arrest.
21. 2007 - Beating-Heart Mitral Valve Reoperation in a Patient With a Permanent Pacemaker
22. 2008 - Levosimendan for ischemic preconditioning in thoracic aortic aneurysm repair
23. 2008 - Beating heart mitral valve replacement in a patient with a previous Bentall operation
24. 2007 - Dobutamine stress echocardiography and left ventricular mass changes of mechanical aortic valve replacement in four years follow-up.
25. 2006 - Repair of postinfarction ventricular septal defect through the right atrium
26. 2008 - A new technique for the old arterial graft: internal thoracic artery
27. 2008 - Mitral valve replacement with the beating heart technique in a patient with previous bypass graft from ascending to descending aorta due to aortic coarctation
28. 2010 - Fifteen years survival without anticoagulation after mechanical tricuspid valve replacement: a case report
29. 2008 - Re-operation for the mechanical valve obstruction with a beating heart technique in an elderly patient with compromised ventricular function
30. 2008 - Residual postmyocardial infarction ventricular septal defect repair through right atrium with right thoracotomy on beating heart technique
31. 2001 - Torakal aortanın ekstra-anatomik bypassda inflow kaynağı olarak kullanımı: olgu sunumu
32. 2007 - Metabolik sendrom ve koroner arter bypass cerrahisi
33. 2006 - Composite graft in cases of insufficient length of internal thoracic artery/Internal torasik arter uzunlugunun yetmedigi durumda kompozit greft
34. 2017 - Tricuspid Valve Replacement Through Right Thoracotomy has Better Outcomes in Redo Cases
35. 2015 - Assessment of radial artery graft patency in symptomatic patients
36. 2013 - The effect of genetic polymorphisms on the mechanical heart valve dysfunction
37. 2010 - Successful coronary artery bypass grafting in a patient with bilateral internal carotid artery occlusion: a case report
38. 2010 - Mitral Valve Replacement with Beating Heart Technique via Right Thoracotomy in a Patient with Previous Bentall Operation
39. 2008 - Tricuspid valve replacement and levosimendan

KİTAP

40. 2016 - Schvartz Cerrahinin İlkeleri
41. 2016 - ERİŞKİN KALP VE DAMAR CERRAHİSİNDE YOĞUN BAKIM
42. 2004 - Diyabet ve Kardiyovasküler Hastalıklar Bilimin ve Klinik Tıbbın Birlikteliği