

ÖZGEÇMİŞ

- 1. Adı Soyadı** : Süha ÇETİN
- 2. Doğum Tarihi** :
- 3. Unvanı** : Doç.Dr.
- 4. Öğrenim Durumu** : Tıpta Uzmanlık
- 5. Çalıştığı Kurum** : İstanbul Okan Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans		Eberhard Kals Universitaet Tübingen, ALMANYA	2001
Tıpta Uzmanlık		Universitaet Ulm, ALMANYA	2010

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

Oberhoff Martin, Herdeg Christian, Al Ghobainy Rasool, ÇETİN SÜHA, Küttner Axel, Horch Barbara, Baumbach Andreas, Karsch Karl L, Local delivery of paclitaxel using the double-balloon perfusion catheter before stenting in the porcine coronary artery, Catheter Cardiovasc Interv, 2001.

ÇETİN SÜHA, Vural Mustafa Gökhan, Keskin Göksal, Yeter Ekrem, Doğan Mehmet, Öztürk Mehmet Akif, Infliximab, an anti-TNF-alpha agent, improves left atrial abnormalities in patients with rheumatoid arthritis: preliminary results., Cardiovasc J Afr, 2014.

Vural Mustafa Gökhan, ÇETİN SÜHA, Fırat Hikmet, Akdemir Ramazan, Yeter Ekrem, Impact of continuous positive airway pressure therapy on left atrial function in patients with obstructive sleep apnoea: assessment by conventional and two-dimensional speckle-tracking echocardiography, Acta Cardiol, 2014.

ÇETİN SÜHA,Öztürk Mehmet Akif,Barındık Nadir,İmren Ersin,Peker Yüksel, Increased coronary intervention rate among diabetic patients with poor glycaemic control: a cross-sectional study, *Bosn J Basic Med Sci*, 2014.

Vural Mustafa Gökhan,ÇETİN SÜHA,Yılmaz Murat,Akdemir Ramazan,Gündüz Hüseyin, Relation between Left Atrial Remodeling in Young Patients with Cryptogenic Stroke and Normal Inter-atrial Anatomy, *J Stroke*, 2015.

ÇETİN SÜHA,Heper Gülümser,Vural Mustafa Gökhan,Hazırolan Tuncay, Loeffler endocarditis: silent right ventricular myocardium!, *Wiener klinische Wochenschrift*, 2016.

ÇETİN SÜHA,Vural Mustafa Gökhan,Gündüz Hüseyin,Akdemir Ramazan,Fırat Hikmet, Epicardial fat thickness regression with continuous positive airway pressure therapy in patients with obstructive sleep apnea: assessment by two-dimensional echocardiography, *Wien Klin Wochenschr*, 2016.

Vural Mustafa Gökhan,ÇETİN SÜHA,Gündüz Hüseyin,Özge Özcan Abacıoğlu,Akdemir Ramazan,Fırat Hikmet,Yeter Ekrem, Assessment of left atrial appendage function during sinus rhythm in patients with obstructive sleep apnea, *Anatol J Cardiol*, 2016.

ÇETİN SÜHA,Vural Mustafa Gökhan,Yıldırım Erkan,Öztürk Mehmet Akif, Documentation of slow coronary flow by the thrombolysis in myocardial infarction frame count (TIMI) in patients with poor glycemic control with angiographically normal coronary arteries, *Diabetologie und Stoffwechsel*, 2017.

Vural Mustafa Gökhan,ÇETİN SÜHA,Keser Nurgül,Fırat Hikmet,Akdemir Ramazan,Gündüz Hüseyin, Left ventricular torsion in patients with obstructive sleep apnoea before and after continuous positive airway pressure therapy: assessment by two-dimensional speckle tracking echocardiography, *Acta Cardiol*, 2017.

ÇETİN SÜHA,Babaoğlu Kadir,Başar Eviç Z,Deveci Murat,Çorapçıoğlu Funda, Subclinical anthracycline-induced cardiotoxicity in long-term follow-up of asymptomatic childhood cancer survivors: Assessment by speckle tracking echocardiography, *Echocardiography*, 2018.

ÇETİN SÜHA,Vural Mustafa Gökhan,Akdemir Ramazan,Fırat Hikmet, Left atrial remodelling may predict exercise capacity in obstructive sleep apnoea patients, *Acta Cardiologica*, 2018.

ÇETİN SÜHA,Vural Mustafa Gökhan,Fırat Hikmet,Akdemir Ramazan, Obstructive sleep apnea syndrome is associated with impaired pulmonary artery distensibility and right ventricular systolic dysfunction, *Turk J Med Sci*, 2018.

7.2. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

ÇETİN SÜHA,Heper Gülümser,Vural Mustafa, Sol Ön Inen Arter Bölgesini Besleyen Hiper-Dominant Sol Sirkümfleks Arter, *Sakarya Med J*, 2017.

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

Vural Mustafa Gökhan,Yılmaz Murat,ÇETİN SÜHA,Akdemir Ramazan,Yoldaş Tahir Kurtuluş, Impaired left atrial longitudinal deformation in cryptogenic stroke patients, European Society of Cardiology,2013.

ÇETİN SÜHA,Vural Mustafa Gökhan, Increased monocyte/HDL cholesterol ratio in ischemic stroke patients is associated with non-rheumatic valvular pathology, International Congress on Biologicaland Medical Sciences,2018.

ÇETİN SÜHA, The Impact of Impaired Right Ventricular Systolic and Diastolic Reserve on Exercise Capacity in Non-Obese Severe Obstructive Sleep Apnea Patients, 14th International Congress Of Update In Cardiology And Cardiovascular Surgery,2018.

ÇETİN SÜHA,Hartig Bernd, Local Delivery of Paclitaxel for The Prophylaxis of Restenosis after Experimental Balloon Dilatation, 15th International Congress of Update in Cardiology and Cardiovascular Surgery,2019.

7.4. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

ÇETİN SÜHA,Vural Mustafa Gökhan,Keskin Göksal,Yeter Ekrem,Doğan Mehmet, Inhibition of Tumor Necrosis Factor Alpha with Infliximab Improves Left Atrial Deformation in Patients with Rheumatoid Arthritis, Uluslararası Katılımlı Türk Romatoloji Kongresi, 2014.

ÇETİN SÜHA,Vural Mustafa Gökhan,Akdemir Ramazan,Fırat Hikmet, Left atrial remodeling may predict exercise capacity in obstructive sleep apnea patients, Uluslararası Katılımlı 33. Türk Kardiyoloji Kongresi, 2017.

ÇETİN SÜHA,BARIŞ Nezihi, Predilatasyon hangi durumda/nasıl?, Stent boyutlarına nasıl karar verilmeli?, Kardiyovasküler Akademi Kongresi, 2017.

ÇETİN SÜHA,Vural Mustafa Gökhan, İskemik inme hastalarında artmış monosit/ HDL kolesterol oranı ile atriyal fibrilasyon arasındaki ilişkinin incelenmesi, Kardiyovasküler Akademi Kongresi, 2018.

ARSLAN Şakir,ÇETİN SÜHA, Canlı Yayın-Doğumsal Kalp Hastalığı- Vaka 2:Atriyal Septal Defekt, 25. Ulusal Uygulamalı Girişimsel Kardiyoloji Toplantısı, 2018.

7.5. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.6. Yazılan ulusal kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

- Avrupa Kardiyoloji Derneği (2015)
- Türk Kardiyoloji Derneği (2015)

11. Ödüller

12. Son İki Yılda Verdiği Lisans ve Lisansüstü Düzeydeki Dersler

- Hiperlipidemi (3. Sınıf), Lisans, 2016-2017, Ders Saati: 2
- Arteriyel Hipertansiyon (3. Sınıf), Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 2
- Kardiyolojide Tanısal Yöntemler 2 (4. Sınıf), Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 2
- Hiperlipidemi (3. Sınıf), Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 1
- Hipertansiyon Tanısı ve Klinik Yaklaşım (4. Sınıf), Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 2
- Hipertansiyon Tedavisi (4. Sınıf), Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 2
- Kardiyolojide Fizik Muayene (3. Sınıf), Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 1
- Kardiyolojide Semptomlar (3. Sınıf), Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 1
- Kardiyolojide Tanısal Metodlar (3. Sınıf), Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 1
- Kardiyolojide Tanısal Yöntemler 1 (4. Sınıf), Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 2
- Göğüs Ağrısına Yaklaşım ve Anjina Pektoris (4. Sınıf), Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 2
- Koroner Arter Hastalığına Giriş (3. Sınıf), Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 1
- Perikardiyal Hastalıklar ve Kardiyak Tümörler (3. Sınıf), Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 1
- İnfektif Endokardit Tanısı ve Klinik Yaklaşım (4. Sınıf), Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 2
- İnfektif Endokardit Tedavisi (4. Sınıf), Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 2
- Senkop Tanısı ve Klinik Yaklaşım (4. Sınıf), Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 2
- Senkop Tedavisi (4. Sınıf), Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 2
- Kardiyolojide Fizik Muayene (3. Sınıf), Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 2
- İnfektif Endokardit Tanısı ve Klinik Yaklaşım (4. Sınıf), Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 2
- Senkop Tedavisi (4. Sınıf), Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 2

- Kardiyolojide Semptomlar (3. Sınıf), Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 2
- Senkop Tanısı ve Klinik Yaklaşım (4. Sınıf), Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 2
- Kardiyolojide Tanısal Yöntemler 3 (4. Sınıf), Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 2
- Kardiyolojide Tanısal Metodlar (3. Sınıf), Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 2
- Perikardiyal Hastalıklar ve Kardiyak Tümörler (3. Sınıf), Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 2
- Kardiyolojide Tanısal Yöntemler 1 (4. Sınıf), Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 2
- Kardiyolojide Tanısal Yöntemler 2 (4. Sınıf), Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 2
- İnfektif Endokardit Tedavisi (4. Sınıf), Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 2