

BÜLEND KETENCİ

Prof. Dr.

bulend.ketenci@sbu.edu.tr



Yönetilen Tezler

Tıpta Uzmanlık

2023

- 1 . CEBE TAMER,(2023). Açık kalp cerrahisinde kullanılan kardiyopleji solüsyonlarının miyokardiyal redoks homeostazisindeki koruyucu etkilerinin redoks sistem ve antioksidan sistem gen ekspresyonu düzeyinde incelenmesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> İSTANBUL DR. SİYAMİ ERSEK GÖĞÜS KALP VE DAMAR CERRAHİSİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ -> KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI
- 2 . KIZILYEL FATİH,(2023). Açık kalp cerrahisi sırasında kullanılan iki kardiyopleji yöntemi sonrası miyokardiyal koruma düzeyinin oksidatif stres ve endotel hasarı ile incelenmesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> İSTANBUL DR. SİYAMİ ERSEK GÖĞÜS KALP VE DAMAR CERRAHİSİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ -> KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI
- 3 . RUM MEHMET,(2023). Asendan aort anevrizmaları ve tip a aort diseksiyonlarında şirtuin 1 (SIRT1) proteini çalışması, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> İSTANBUL DR. SİYAMİ ERSEK GÖĞÜS KALP VE DAMAR CERRAHİSİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ -> KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI

2022

- 4 . CEYDA HASAN,(2022). Koroner arter hastalığında leptin ve sirtuin 1 (SIRT1) proteininin rolünün araştırılması, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> İSTANBUL DR. SİYAMİ ERSEK GÖĞÜS KALP VE DAMAR CERRAHİSİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ -> KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI

2020

- 5 . GÜLER ERHAN,(2020). Miyokard viabilitesi düşük olgularda koroner arter by-pass cerrahisi sonrası viabilite durumunun değerlendirilmesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> İSTANBUL DR. SİYAMİ ERSEK GÖĞÜS KALP VE DAMAR CERRAHİSİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ -> KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI

2019

- 6 . ÖZHAN ABDULKERİM,(2019). Aort kalsifikasyonunun koroner arter bypass cerrahisi sonrası nörolojik ve nörokognitif fonksiyonlara etkilerinin araştırılması, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> İSTANBUL DR. SİYAMİ ERSEK GÖĞÜS KALP VE DAMAR CERRAHİSİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ -> KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI
- 7 . KARAKAYA CANAN,(2019). Aortokoroner bypass greft cerrahisi uygulanan, bilateral ciddi karotis arter darlığı olan hastalarda uygulanan tek taraflı cerraahi ve stent girişimlerinin karşılaştırılması, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> İSTANBUL DR. SİYAMİ ERSEK GÖĞÜS KALP VE DAMAR CERRAHİSİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ -> KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI

2018

- 8 . COŞKUN GÜLTEKİN,(2018). Hemodiyaliz tedavisi gören ve açık kalp cerrahisi geçiren kronik böbrek yetmezlikli hastaların kısa ve orta dönem sonuçlarının değerlendirilmesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> İSTANBUL DR. SİYAMİ ERSEK GÖĞÜS KALP VE DAMAR CERRAHİSİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ -> KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI