

İLYAS KAYACIOĞLU

Prof. Dr.

ilyas.kayacioglu@sbu.edu.tr



Yönetilen Tezler

Tıpta Uzmanlık

2024

- 1 . PEYNİRCİ FERDİ,(2024). İnsan perikardının gluteraldehit bekleme süresine göre mekanik ve immünohistokimyasal testler kullanılarak dayanıklılığının değerlendirilmesi sonrası hastaların ek hastalıkları (diyabet) ve ekokardiyografi bulgularına (end diyastolik çap) göre kıyaslanması, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> İSTANBUL DR. SİYAMİ ERSEK GÖĞÜS KALP VE DAMAR CERRAHİSİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ -> KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI
- 2 . ÖZDEMİR KEMAL,(2024). Left anterior descending arteri kronik total oklüzyon olan hastalarda kollateral dolumun olmamasının (görüntülenemeyen LAD) koroner arter bypass cerrahisinde prognoza etkisinin erken dönem sonuçlar ile değerlendirilmesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> İSTANBUL DR. SİYAMİ ERSEK GÖĞÜS KALP VE DAMAR CERRAHİSİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ -> KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI

2021

- 3 . ÖZEREN TOPÇU KAMİLE,(2021). Elektif kardiyak cerrahi öncesi yaşlı hastalarda kırılabilirliğin değerlendirilmesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> İSTANBUL DR. SİYAMİ ERSEK GÖĞÜS KALP VE DAMAR CERRAHİSİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ -> KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI

2018

- 4 . ÖZDEN YASİN,(2018). Koroner arter bypass cerrahisi öncesinde yapılan solunum fonksiyon testi parametrelerinin postoperatif yoğun bakım ve mortalite arasındaki ilişkisi, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> İSTANBUL DR. SİYAMİ ERSEK GÖĞÜS KALP VE DAMAR CERRAHİSİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ -> KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI
- 5 . TOPÇU AHMET CAN,(2018). Koroner bypass cerrahisinde kullanılan hiperoksik ve normoksik kardiyopulmoner bypass yöntemlerinin miyokardiyal hasar ve oksidatif stres açısından karşılaştırılması, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> İSTANBUL DR. SİYAMİ ERSEK GÖĞÜS KALP VE DAMAR CERRAHİSİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ -> KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI

2011

- 6 . AKSOY REZAN,(2011). Postoperatif erken dönemde yoğun bakım ünitesinde pompa desteği ile reoperasyon gerektiren hastalardaki sonuçlarımız, SAĞLIK BAKANLIĞI -> İSTANBUL DR. SİYAMİ ERSEK GÖĞÜS KALP VE DAMAR CERRAHİSİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ -> KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI