

## Amaç;

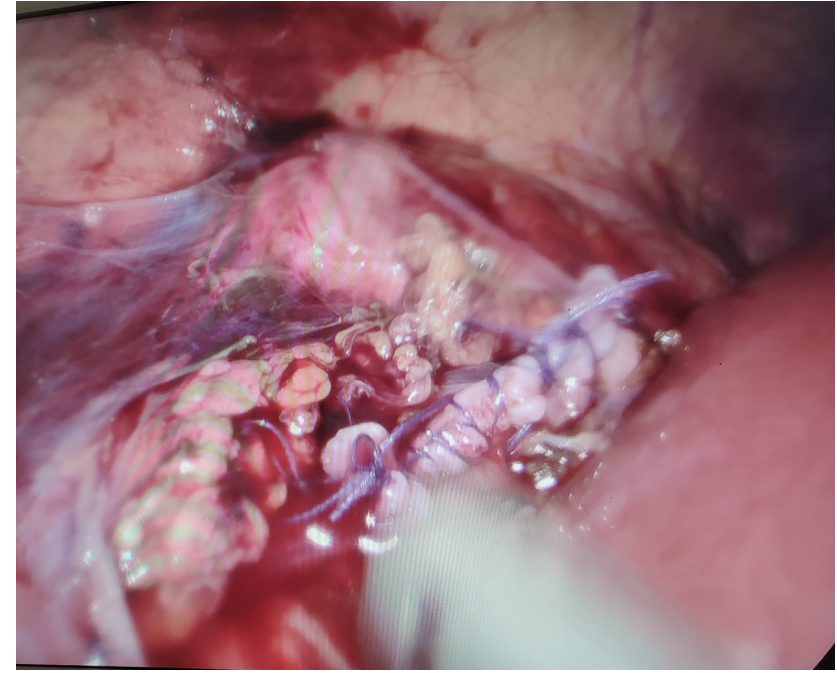
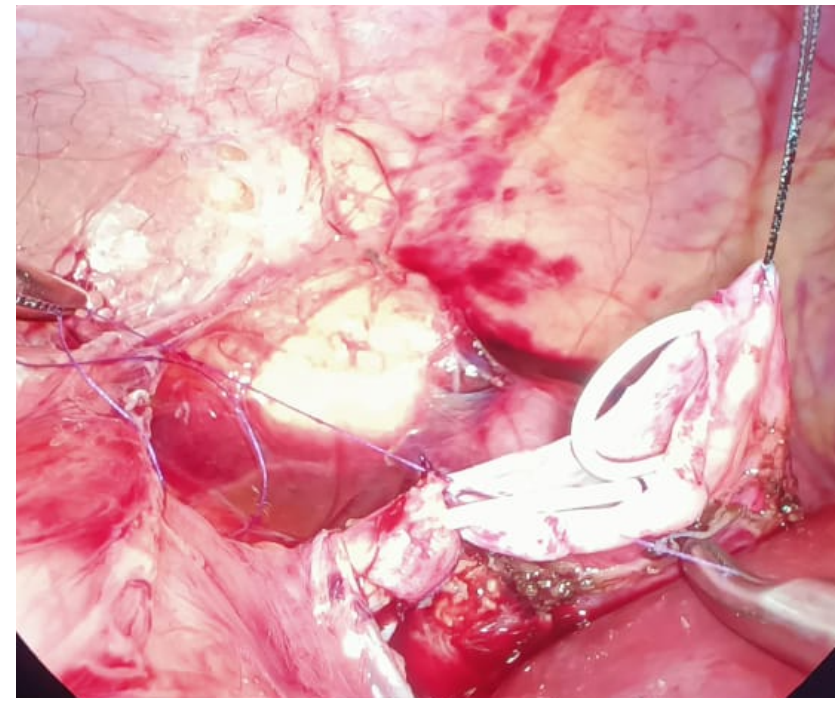
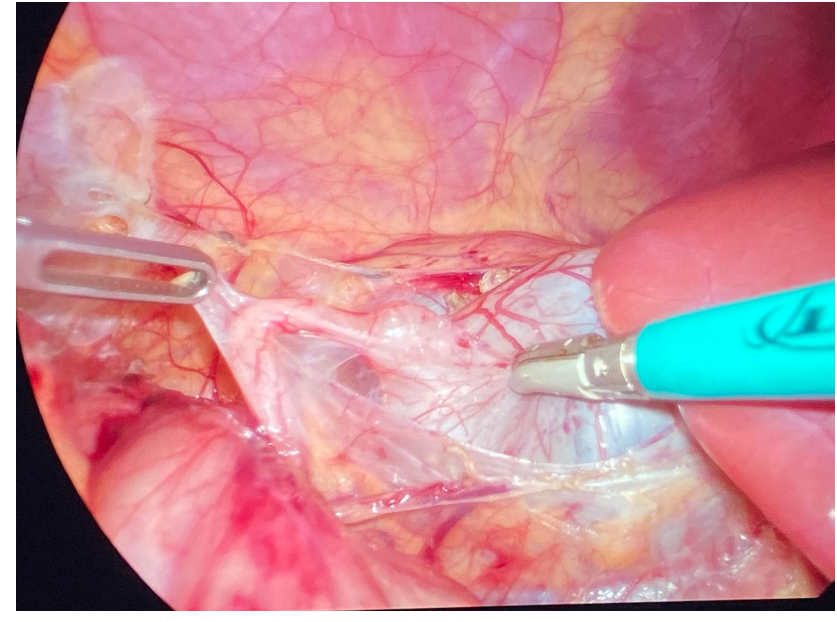
Üreteropelvik bileşke darlığı, konjenital hidronefrozun en yaygın nedenidir. Son yıllarda laparoskopik pyeloplasti giderek daha fazla popülerlik kazanmıştır. Bu çalışmada amacımız, laparoskopik pyeloplasti yapılan vakalarımızın sonuçlarını sunmaktır.

## Yöntem;

Kliniğimizde 2017-2024 yılları arasında laparoskopik pyeloplasti uygulanmış 14 hasta retrospektif değerlendirildi. Çalışmamızda hastaların yaşı, cinsiyeti, etkilenen taraf, ameliyat süresi, hastanede yatış süresi, cerrahi başarısı ve nüks oranları incelendi.

## Bulgular;

- 10'u erkek 4'ü kız 14 hasta
- Ortalama yaş 7 olup en küçük hasta 1,5 en büyük hasta 16 yaşındaydı.
- 11 hastada sol taraf 3 hastada sağ taraf etkilenmişti.
- Sağ tarafı etkilenen hastalardan 1'inin rotasyon anomalisi mevcuttu.
- Hiçbir hastada intraop komplikasyon gelişmedi, laparoskopiden açık cerrahiye geçilmedi.
- 1 hastada postoperatif takiplerinde hidronefroz tekrarlaması üzerine açık cerrahi yapıldı.
- Ortalama operasyon saati 2,5 saat olup, ortalama yatış süresi 3,4 gün idi.



Sonuçlarımız laparoskopik pyeloplastinin güvenli ve uygulanabilir bir yöntem olduğunu göstermektedir. Ancak, bu sonuçları daha sağlamlaştırmak için daha geniş kapsamlı ve randomize kontrollü çalışmalara ihtiyaç duyulmaktadır.

