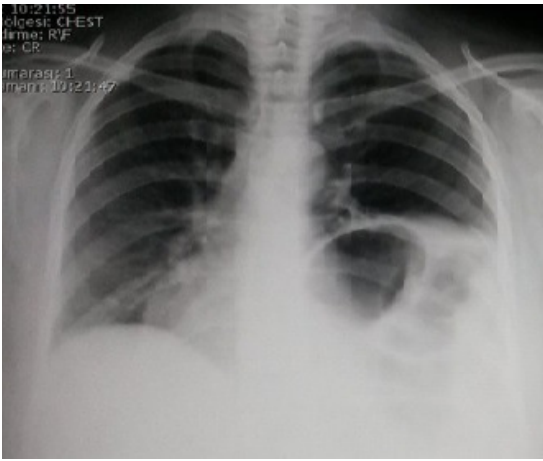
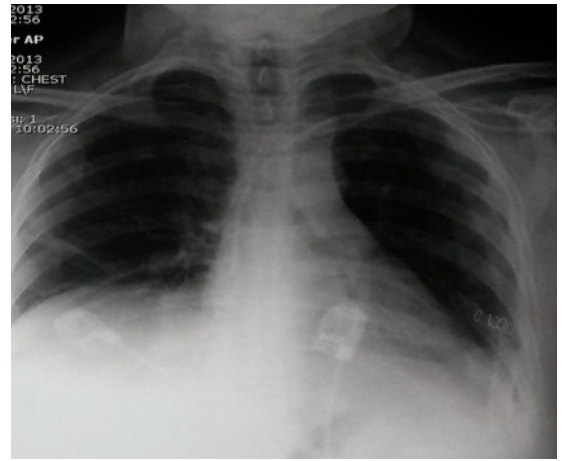


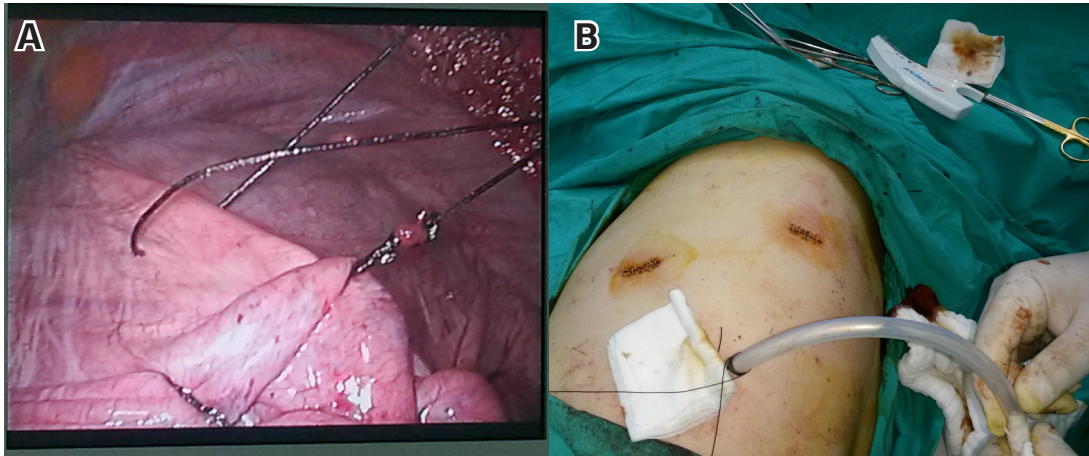
Diyafragma paralizisi olan hastaların birçoğunda etyoloji saptanamamaktadır. Çalışmamızda cerrahi ve travma öyküsü olmayan ve etyolojide majör bir hastalık saptamadığımız hastamızda idiopatik sol diyafram paralizi nedeniyle torakoskopik plikasyon uygulamamızı paylaşmak istedik. Olgumuzda tek taraflı diyafram paralizisi olmasına rağmen ciddi semptomatikti. Solunum fonksiyon testinde FVC: 1,35L (%50,0), FEV1: 1,22L (%53,1), FEV1/FVC%: %90,2 idi. Sol diyafragma paralizisi; akciğer radyografisi ve floroskopi ile sol diyaframın hareketsiz olarak gözlenmesi ile tespit edildi (Resim 1). Olguya torakoskopik sol diyafragma plikasyon ameliyatı uygulandı (Resim 2). Olgunun semptomlarında dramatik düzelme gözlemlendi. Ayrıca solunum fonksiyon testi FVC: 2.10 (%77,8), FEV1; 1,67L (%73), FEV1/FVC%: %79,6 olarak raporlandı. Diyafragma paralizisinin düzeldiği radyolojik olarak gözlemlendi (Resim 3). Diyafragma plikasyonu özellikle ciddi semptomatik olan olgularda güvenli ve etkili bir yöntemdir.



Resim 1. Preop olgunun PA akciğer grafisinde sol diyafragma paralizisi gözlenmektedir.



Resim 3. Olgunun ameliyat sonrası kontrol için çekilen PA akciğer grafisi



Resim 2. Olguya torakoskopik sol diyafragma plikasyon ameliyatına ait görüntüler (A,B)