

## [P125] - Tek basamaklı çift bant anatomik çoklu bağ yaralanması rekonstrüksiyonu

Baver Acar, Mehmet Armangil,  
Kerem Başarır, Mehmet Binnet

*Ankara Üniversitesi*

**Amaç:** Kombine ön çapraz bağ (ÖÇB) ve arka çapraz bağ lezyonlarının (AÇB) tedavisinde başarılı sonuçları bildirilen farklı cerrahi metotlar vardır. Biyomekanik çalışmalar tek basamaklı anatomik çift bant rekonstrüksiyonunun daha dengeli olduğunu gösterirken, iki bağın çift bant rekonstrüksiyonu için sınırlı kaynak vardır.

**Yöntem:** İki olguya aynı seansta anatomik ÖÇB, AÇB rekonstrüksiyonu ve eşlik eden lezyonların cerrahi tedavilerini yapılmış olup bulgu ve izlemleri sunulmuştur.

**Bulgular:** 20 yaşında erkek hasta, açık sol femur kırığı, sağ diz çıkığı (Schenck tip 3) ve sağ diz ÖÇB-AÇB-dış yan bağ (DYB) yırtığı tanılarıyla acil servise başvurdu. Sol femur kırığı tedavisinin tamamlanmasından 6 ay sonra, tek basamaklı anatomik ÖÇB-AÇB ve DYB rekonstrüksiyonu, anterior túbilis tendon (ATT) allogrefti kullanılarak yapıldı. Cerrahi sonrası hastaya pasif diz egzersizleri başlandı ve tam ekstansiyonda diz breysiyle 3 hafta yük verilmeden mobilize edildi. 5.-8. haftalarda hasta tam yük vererek mobilize edildi. 8. ayda tam eklem hareket açıklığına ulaşıldı. Lysholm skoru 89 ve KT 1000 değerleri 3.7 mm (15 N) ve 9.1 mm (max) olarak ölçüldü. 36 yaşında erkek hasta, sol femur medial kondil kırığı, sol diz çıkığı (Schenk tip 5) ve iç yan bağ (İYB), AÇB, ÖÇB yırtığı tanılarıyla acil servise başvurdu.