

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

Baver Acar, Mehmet Arıangil,  
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 rekonstrüksiyonun daha dengeli olduğunu gösterirken, iki bağın çift bant rekonstrüksiyonu için sınırlı kaynak vardır.

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

**Bulgnalar:** 20 yaşında erkek hasta, açık sol femur kırığı, sağ diz çıkıştı (Schenk tip 3) ve sağ diz ÖÇB-AÇB-dış yan bağ (DYB) yurtagı tanıtıyla acil servise başvurdu. Sol femur kırığı tedavisinin tamamlanmasından 6 ay sonra, tek basamaklı anatomik ÖÇB-AÇB ve DYB rekonstrüksiyonu, anterior tibialis tendon (ATT) allograft 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 çıkıştı (Schenk tip 5) ve iç yan bağ (İYB), AÇB, ÖÇB yurtagı tanıtıyla acil servise başvurdu.