



TEÜECD
Türk El ve Üst Ekstremité
Cerrahisi Derneği

KADAVRADA ÜST EKSTREMİTE CERRAHİ YAKLAŞIM VE TRAVMA KURSU



25 NİSAN 2026

Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakóltesi Klinik Anatomi
Eđitim ve Arařtırma Ünitesi

Kurs Başkanı: Prof. Dr. Baver Acar, Doç. Dr. Ali Özdemir
Kurs Sekreteri: Op. Dr. İlhan Ketenci

BİLİMSEL PROGRAM

08:00 - 08:10 Açılış Konuşmaları
Prof. Dr. Kahraman Öztürk (TEÜECD Başkanı)
Prof. Dr. Baver Acar (Kurs Başkanı)

1. OTURUM :HUMERUS VE OMUZ KUŞAĞI (PROKSİMAL ÜST EKSTREMİTE)

08.10 - 09.30 Teorik Oturum (Yüksek Değerli Cerrahi Yaklaşımlar)

08:10 - 08:30 Proksimal Humerus

- Deltopektoral yaklaşım: interval, landmarklar, pitfall'lar
- Anterolateral (deltoid-splitting): aksiller sinir korunması
- Proksimal humerus kırıklarında yaklaşım seçimi algoritması
- Kalkar desteği ve vida yerleşim stratejileri

08.30 - 08.45 Humerus Cisim

- Anterior/anterolateral yaklaşım
- Posterior yaklaşım ve radial sinir eksplorasyonu
- MIPO teknikleri ve güvenli koridorlar

08.45 - 09.00 Distal Humerus

- Posterior yaklaşım
- Paratrisipital vs triseps-splitting
- Çift plaklama prensipleri (paralel vs orthogonal)

09.00 - 09.30 Dirsek

- Lateral (Kocher vs Kaplan) yaklaşım ve endikasyonları
- Medial yaklaşım ve ulnar sinir yönetimi
- Anterior yaklaşım endikasyonları
- Posterior yaklaşım ve endikasyonları
Olekranon osteotomisi: teknik ve komplikasyonlar

09.30 - 09.40 Kahve Arası

09:40 - 11:30 | Kadavra Uygulama (İstasyon 1 - Humerus-Dirsek)

- Deltopektoral yaklaşım pratiği
- Posterior humerus diseksiyonu + radial sinir identifikasyonu
- Lateral humerus yaklaşımı + radial sinir identifikasyonu
- Distal humerus posterior/paratrisipital yaklaşım
- Olekranon osteotomisi demonstrasyonu

11.30 - 11.40 Kahve Arası



TEÜECD
Türk El ve Üst Ekstremité
Cerrahisi Derneği

BİLİMSEL PROGRAM

2. OTURUM EL BİLEĞİ, ÖNKOL VE DIRSEK

11:40 - 12:10 | Teorik Oturum (Yaklaşım Karar Algoritmaları)

- Distal radius kırıkları: volar / dorsal yaklaşım
- TFCC açık onarım teknikleri
- Skafoid kırıkları: dorsal / volar yaklaşım seçimi
- Karpal bölgeye cerrahi giriş yolları (güvenli zonlar)

Önkol: Henry (volar) ve Thompson (dorsal) yaklaşımı

12.10 - 13.00 Öğle Yemeği

13:00 - 15:00 | Kadavra Uygulama (İstasyon 2)

- Distal radius yaklaşımı / plak uygulaması
- TFCC yaklaşım ve tamiri
- Önkol cerrahi interval diseksiyonu

15.00- 15.10 Kahve Arası

3. OTURUM: EL VE EL BİLEĞİ (DISTAL ÜST EKSTREMİTE)

15.10 - 15.45| Teorik Oturum (Yaklaşım + Endikasyon + Teknik)

- Falanks kırıklarına cerrahi yaklaşım ve mini fiksasyon prensipleri
- PIP eklem kırıkları: volar/dorsal yaklaşım ve stabilite yönetimi
- Fleksör tendon zon II yaralanmaları: yaklaşım, pulley korunması
- Başparmak tabanı (Bennett, Rolando): yaklaşım ve fiksasyon
- Başparmak UCL yaralanması: açık onarım teknikleri
- Metakarpal ve CMC kırıkları: yaklaşım ve tespit yöntemi

15.45 -16.00 Kahve Arası

16.00 - 17.45 Kadavra Uygulama (İstasyon 1)

- Falanks ve tendon yaklaşımları
- Başparmak yaklaşımları
- Metakarp ve CMC yaklaşımı
 - Mini plak / K-teli uygulamaları / Stabilizasyon teknikleri
- Tendon onarım teknikleri (core + epitendinöz)

17.45 - 18.00 | Genel Değerlendirme ve Kapanış



TEÜECD
Türk El ve Üst Ekstremité
Cerrahisi Derneği

Kursun amacı kadavralar üzerinde parmak ucundan dirsek bölgesine kadar seçilmiş anatomik bölgelerde cerrahi yaklaşım yollarını öğrenmek ve cerrahi fiksasyon yöntemlerini geliştirmektir. Her oturumun sonunda kursiyerlerin taze dondurulmuş kadavralar üzerinde yumuşak doku yaklaşımlarını ilk elden görmeleri ve uygulamaları amaçlanmaktadır. Cerrahi yaklaşımlara ek olarak bu bölgelerde fiksasyon prensipleri göz önünde bulundurularak kullanılacak en uygun fiksasyon materyalleri ile kurs tamamlanacaktır. Kursiyerlerin cerrahi gözlük - loop getirmeleri önerilir.

KADAVRADA ÜST EKSTREMİTE CERRAHİ YAKLAŞIM VE TRAVMA KURSU



TEÜECD

Türk El ve Üst Ekstremitte
Cerrahisi Derneği