

25. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi

Sözlü Bildiriler Listesi

Sözlü Bildiriler 1 / Traneksamik asit

| | | |
|---------|---|----|
| SB 1-1 | Total diz artroplastisinde operasyon sonrası kanamanın azaltılmasında intravenöz traneksamik asit uygulanmasının etkinliği: Prospektif kontrollü klinik çalışma | 9 |
| SB 1-2 | Total diz protezi cerrahisinde intraartiküler uygulanan traneksamik asit ve adrenalin inpostoperatif kanama üzerine etkinliklerinin karşılaştırılması | 9 |
| SB 1-3 | Total diz protezi uygulanan hastalarda preoperatif tek doz traneksamik asit kullanımı kan kaybını azaltabilir mi? | 9 |
| SB 1-4 | Total diz artroplastisi sırasında topikal ve intravenöz traneksamik asit uygulamalarının etkinlik ve güvenilirlik açısından karşılaştırılması | 10 |
| SB 1-5 | Total diz artroplastisi sonrası traneksamik asit uygulamasına karşı ototransfüzyon drenaj ve rutin drenaj yöntemleri: Karşılaştırmalı çalışma..... | 10 |
| SB 1-6 | Lokal ve sistemik traneksamik asit uygulamasının total diz protezi ameliyatı sonrası kanama miktarı ve kan transfüzyonu gereksinimi üzerine etkisi | 10 |
| SB 1-7 | Total diz artroplastisi yapılan hastalarda turnike kullanımı ve traneksamik asit uygulamasının ameliyat sonrası kanama kontrolü ve eritrosit süspansiyonu kullanımı üzerine etkisi..... | 11 |
| SB 1-8 | Total diz artroplastisinde eklem içi traneksamik asit enjeksiyonunun kanama miktarına etkisi..... | 11 |
| SB 1-9 | Total kalça protezi hastalarında tek doz traneksamik asit uygulaması | 11 |
| SB 1-10 | Turnike kullanılarak ve kullanmaksızın yapılan tek taraflı total diz artroplastisi sonrası quadriceps kası hacminin kıyaslanması | 12 |

Sözlü Bildiriler 2 / Primer diz artroplastisi

| | | |
|---------|---|----|
| SB 2-1 | Total diz protezi yapılan 13.546 hastanın distal femoral rotasyonel ve valgus anatomik açıları ve posterior tibial slope açılarının bilgisayarlı tomografik ölçümü..... | 12 |
| SB 2-2 | Operasyon öncesi diz varus derecesinin tibial kesi morfolojisine etkisi | 13 |
| SB 2-3 | Bağ kesen total diz protezlerinde sabit ve hareketli insertli protezlerin sonuçlarının karşılaştırılması | 13 |
| SB 2-4 | Total diz protezi her zaman uygun hastalara mı yapılıyor?..... | 13 |
| SB 2-5 | Diz artroplastisi sonrası ağrı tedavisinde yeni bir metod: Tek doz femoral bloğa ek olarak uygulanan intraoperatif lokal anestezi uygulaması..... | 13 |
| SB 2-6 | Romatoid artrit hastasında total diz protezi: Patellanın değiştirilmesi şart mıdır? | 14 |
| SB 2-7 | Tibial deformitenin eşlik ettiği varus gonartrozlu hastalarda total diz protezi uygulaması | 14 |
| SB 2-8 | Oxford faz 3 unikondiler diz artroplastisinde orta dönem sonuçlarımız | 15 |
| SB 2-9 | Total diz protezi uygulamalarında tibial komponent malpozisyonunu önlemek için alternatif bir yöntem..... | 15 |
| SB 2-10 | Total diz artroplastisi deneyimlerimiz: Ameliyat sırasında oluşan komplikasyonlar..... | 15 |

Sözlü Bildiriler 3 / Omuz instabilitesi

| | | |
|---------|---|----|
| SB 3-1 | Rezeke edilen akromiyon volümünün impingement sendromunun klinik bulgularıyla olan ilişkisi | 15 |
| SB 3-2 | Glenohumeral instabilite ve slap lezyonu ilişkisi | 16 |
| SB 3-3 | Akromioklavikular eklem dejenerasyonu ve slap lezyonu birlikteliği | 16 |
| SB 3-4 | Artroskopik slap tamirlerinde lateral portalden drillleme supraskapular sinir yaralanma riskini azaltıyor: Anatomik çalışma | 16 |
| SB 3-5 | Açık latarjet ameliyatında subskapularis tenotomisi ile split ayrılmasının karşılaştırılması: İzometrik değerlendirme..... | 17 |
| SB 3-6 | Artroskopik bankart tamiri sonrası redislokasyon risk faktörleri | 17 |
| SB 3-7 | Artroskopik Bankart tamiri yapılan bireylerde 3-boyutlu skapular kinematik inceleme: Pilot çalışma | 17 |
| SB 3-8 | Anterior omuz çıkıklarında dört farklı redüksiyon tekniğinin karşılaştırılması | 18 |
| SB 3-9 | Western Ontario Shoulder Instability (WOSI) omuz instabilite indeksinin Türkçe'ye çevirisi ve kültürel adaptasyonu | 18 |
| SB 3-10 | Glenoid morfolojisinin glenohumeral instabilite ile ilişkisi..... | 18 |

Sözlü Bildiriler 4 / Ayak ve ayak bileği: Spor yaralanmaları

| | | |
|--------|---|----|
| SB 4-1 | Ottawa ayak bileği kurallarının devlet hastanesi acil servisinde pratisyen hekimler tarafınca kullanımı | 18 |
| SB 4-2 | Talus osteokondral lezyonu artroskopik debridman ve mikrokirik tedavisi sonrası hastaların yük vermeden yürümeye uyumu | 19 |
| SB 4-3 | Emilemeyen dikiş materyalleri yönlendirme sistemi ile yapılan Aşil tendon tamirlerinde güvenle düşük komplikasyon oranları ile kullanılabilir | 19 |
| SB 4-4 | Aşil tendon rüptürünün akut ve gecikmiş tamirinde tendonun dikiş materyalini tutma kapasitesinin karşılaştırılması (DeneySEL çalışma)..... | 19 |
| SB 4-5 | Plantar fasciit tedavisinde ESWT ve steroid enjeksiyonun ayak skorlarına etkisi ve plantar fasya kalınlığının prognostik değeri | 20 |

| | | |
|---------|---|----|
| SB 4-6 | Sağlıklı kişilerde klinikte ölçülen plantar fleksör kas kuvveti veya zayıflığı, yürümedeki fonksiyonuyla ilişkilidir? | 20 |
| SB 4-7 | Aşıl tendon rüptürü tedavisinde Aşillon cihazı kullanmadan minimal invaziv tamir | 20 |
| SB 4-8 | Aşıl tendon rüptürü hastalarında aşıl tendon istirahat açısı ile plantar fleksiyon kuvveti arasındaki korelasyon | 21 |
| SB 4-9 | Bir ayak bileği kırıkları ölçeği olan Olerud-Molander indeksinin Türkçe'ye çevirisi ve kültürel adaptasyonu | 21 |
| SB 4-10 | Türk toplumunda ayakta aksesuar kemik gürülme sıklığı | 21 |

Sözlü Bildiriler 5 / Genel omurga

| | | |
|---------|--|----|
| SB 5-1 | Bournemouth bel ağrısı anketi'nin Türkçe versiyon, geçerlik ve güvenilirlik çalışması | 22 |
| SB 5-2 | Postdiskektomi ağrı sendromunda epidural steroid enjeksiyonunun sonuçları | 22 |
| SB 5-3 | Lomber faset eklem enjeksiyonu iki teknik karşılaştırması: Ultrason eşliğinde mi, skopi eşliğinde mi yapılmalı? | 22 |
| SB 5-4 | Servikal disk protezlerinin boyutlarının Türk toplumu anatomik ölçümleri ile uyumsuzluğu | 23 |
| SB 5-5 | Halo-Vest ihtiyacı gösteren oksipito-servikal patolojilerde geçici oksiput-C2 tespiti (Internal Halo) | 23 |
| SB 5-6 | Çoklu seviye servikal disk hernili hastalarda iki seviyeli hibrid cerrahi ile füzyonun klinik ve radyografik sonuçlarının karşılaştırılması..... | 23 |
| SB 5-7 | Klasik iliak vida fiksasyonu ile distal iliak vida fiksasyonun biyomekanik karşılaştırması: Kadavra çalışması..... | 24 |
| SB 5-8 | Yeni bir interbody füzyon kafesinin etkinliği ve güvenilirliğini değerlendirmede koyun modeli çalışması | 24 |
| SB 5-9 | Ratlarda epidural fibrozis üzerine trombosit zengin plazmanın etkisi: Deneysel çalışma | 24 |
| SB 5-10 | Boyut mu işlev mi önemlidir? | 25 |

Sözlü Bildiriler 6 / Pediatrik üst ekstremité

| | | |
|--------|---|----|
| SB 6-1 | Tip 3 suprakondiler humerus kırıklarında medial mini açık teknikle perkütan tekniğin karşılaştırılması | 25 |
| SB 6-2 | Çocuklarda suprakondiler humerus tip 3 | 25 |
| SB 6-3 | Çocuk suprakondiler humerus kırıklarının açık redüksiyon internal fiksasyon ve kapalı redüksiyon perkütan pinleme sonrası klinik sonuçlarının karşılaştırılması | 25 |
| SB 6-4 | Alçı ile tedavi edilen çocuk önkol çift kırıklarında redüksiyon kaybında açılal ölçümlerin intra ve interobserver karşılaştırılması | 26 |
| SB 6-5 | Çocuk ön kol kırıklarında titanyum kanal içi elastik çivileme tedavi sonuçlarımız | 26 |
| SB 6-6 | Gartland tip III suprakondiler humerus kırıklarında medial, lateral ve posterior yaklaşımların klinik sonuçlarının karşılaştırılması | 26 |
| SB 6-7 | Bilgisayarlı tomografi pediatrik medial epikondil kırıklarında tedavi kararını etkiliyor mu? | 27 |
| SB 6-8 | Pediatrik travma hastalarında, D vitamini eksikliği ve buna yol açan faktörlerin uzun kemik kırıkları oluşumu üzerinde etkinliğinin araştırılması prospektif vaka kontrol çalışması | 27 |
| SB 6-9 | Pediatrik önkol kırıklarında direk grafi ile rotasyon hesaplamada yeni bir metod | 27 |

Sözlü Bildiriler 7 / Temel Bilimler: Kondrosit - kırık iyileşmesi

| | | |
|---------|--|----|
| SB 7-1 | Trombosit zengin plazma emdirilen hidrojel insan primer hücre kültürlerinde yer alan kondrosit proliferasyonuna katkısı var mıdır? | 28 |
| SB 7-2 | Nitrik oksit baskınlırsa fibronektin kolajen ve integrin artar ve bu sayede kondrojenik aktivite artışı sağlanabilir mi? | 28 |
| SB 7-3 | Serum TNF-alfa düzeyi: mekanik deneysel osteoartrit modelinde hastalık progresyonu ve kırık hasarını gösteren potansiyel bir belirteç | 28 |
| SB 7-4 | Sağlıklı sıçanlarda intra-artiküler tenosikam, diklofenak ve metilprednizolonun kronik etkilerinin karşılaştırılması | 29 |
| SB 7-6 | Sıçanlarda splenektominin kırık iyileşmesine etkisi | 29 |
| SB 7-7 | Sıçanlarda opioid tedavisinin kırık iyileşmesine etkisi | 29 |
| SB 7-8 | Osteoblastların in-vitro proliferasyon potansiyelini arttırmak için uyarıcı ajanlara 2-fosfo-l-askorbik-asit eklenmeli midir? | 30 |
| SB 7-9 | Manyetik rezonans görüntüleme cihazlarından kaynaklanan statik manyetik alanın ratların kemik yapısı üzerine etkileri | 30 |
| SB 7-10 | Taze donmuş masif femur allogrefti uygulanmış tavşanlarda düşük yoğunluklu kesikli ultrasonun allogreft osteointegrasyonuna etkisinin histopatolojik incelenmesi | 30 |

Sözlü Bildiriler 8 / Pediatrik travma

| | | |
|--------|---|----|
| SB 8-1 | Osteogenezis imperfekta tedavisinde tırbüşon uçlu teleskopik çivi kullanımı: Erken dönem sonuçlarımız | 31 |
| SB 8-2 | Femur başı epifiz kayması nedeniyle in-situ pinleme ile tedavi edilen hastaların orta-uzun dönem sonuçları | 31 |
| SB 8-3 | Pediatrik ayak bileği Salter Harris tip 3 kırıklar uzun dönem takip sonuçları | 31 |
| SB 8-4 | Çocuk tibia açık kırıklarında plak ile minimal invaziv osteosentez | 32 |
| SB 8-5 | Çocuk femur cisim kırıklarının titanyum elastik çivi ile tedavi sonuçları | 32 |
| SB 8-6 | Çocuk alt ekstremité uzun kemik kırıklarında plak vida ile biyolojik tespit sonuçları | 32 |
| SB 8-7 | Çocuk ve adolesan kırıklarının AO/OTA sınıflamasına göre 5 yıllık analizi | 32 |
| SB 8-8 | Çocuklarda selim kemik tümörlerine sekonder patolojik proksimal femur kırıklarının prospektif bir tedavi protokolüne göre tedavisi | 33 |
| SB 8-9 | Çocuklarda akut patella çıkığı tedavisi sonrası erken ve orta dönem sonuçlarımız | 33 |

Sözlü Bildiriler 9 / Menisküs

| | | |
|--------|---|----|
| SB 9-1 | Artroskopik menisküs tamiri yapılan hastalarda eşlik eden ön çapraz bağ yaralanması varlığı ve etyolojinin sonuçlara etkisi | 33 |
| SB 9-2 | Artroskopik tümü içeride yöntemle menisküs tamirinde orta dönem klinik sonuçlar ve radyolojik sonuçların karşılaştırılması | 34 |

| | | |
|--------|---|----|
| SB 9-3 | Artroskopik tümü içerde menisküs tamiri yapılan travmatik vertikal longitudinal menisküs yırtıklarında klinik sonuçlara yaşı etkisi var mı? | 34 |
| SB 9-4 | İnterkondiler centikte takla atmış ihmal edilmiş kovasapı tipi menisküs yırtıkları tamir sonuçları | 34 |
| SB 9-5 | Horizontal menisküs yırtıklarında seyrek overlok sütürasyon sonuçları | 35 |
| SB 9-6 | Orta dönem artroskopik menisküs tamir sonuçlarına ön çapraz bağ rekonstrüksiyonun etkisi var mı? | 35 |
| SB 9-7 | Medial menisküs 1/3 posterior yırtığı nedeniyle diz artroskopisi yapılan hastalarda medial kollateral ligament yaranması riski internal tibial torsiyon ile ilişkili midir? | 35 |

Sözlü Bildiriler 10 / Ekstremitte rekonstrüksiyonu

| | | |
|----------|--|----|
| SB 10-1 | Mess (Mangled Exremity Severity Score) in üst ve alt ekstremitte savaş ortamı yaralanmalarındaki güvenilirliği | 36 |
| SB 10-2 | Yüksek tibia osteotomisinde puddu plağı ve eksternal fiksator yöntemlerinin karşılaştırılması ve orta dönem radyolojik ve fonksiyonel sonuçlar | 36 |
| SB 10-3 | Türk altın oranı ve uzatma sonrası akondroplazi hastaları memnuniyet analizi | 36 |
| SB 10-4 | Adolesan hastalarda kalça problemlerinin tedavisinde Wagner osteotomisinin sonuçları | 37 |
| SB 10-5 | Femur boynu kırığı nonunionlarının sliding hip screw ile valgus angulasyon osteotomisi ile tedavisi | 37 |
| SB 10-6 | Erişkin alt ekstremitte rekonstrüksiyonunda alt flep deneyimlerimiz | 37 |
| SB 10-7 | Büyüme döneminde uzun kemiklerin rotasyonel deformiteleri geçici epifiz durdurma tekniği ile düzeltilebilir mi? | 37 |
| SB 10-8 | Defektli femur enfekte kaynamamaların tedavisinde intramedüller çivi yardımcı iki farklı distraksiyon osteogenezisi yönteminin karşılaştırılması | 38 |
| SB 10-9 | Alt ekstremitte açıl deformitelerinin fiksator yardımcı intramedüller çivileme yöntemi ile düzeltilmesi | 38 |
| SB 10-10 | Fibula oto grefti sonrası gelişen krus distal deformitesinin sirküler eksternal fiksator ile düzeltilmesi: 13 olgunun analizi | 38 |

Sözlü Bildiriler 11 / Onkolojik ortopedi

| | | |
|----------|--|----|
| SB 11-1 | Osteoid osteoma tedavisinde perkütan radyofrekans ablasyon ile açık cerrahi yönteminin karşılaştırılması | 39 |
| SB 11-2 | Oradyofrekans termoablasyon ile tedavi edilen osteoid osteoma hastalarında üç boyutlu (3D) skopi ve navigasyon kullanımının etkinliğinin değerlendirilmesi | 39 |
| SB 11-3 | Cocuklarda ekstremitte yerleşimli osteoid osteomaların minimal invaziv intralezyonel genişletilmiş küretajla tedavisi | 39 |
| SB 11-4 | Kemiğin dev hücreli tümöründe denosumab: Gerçek mi? Efsane mi? | 40 |
| SB 11-5 | Yüksek-hızlı burr ve koter ile intralezyonel genişletilmiş küretaj uygulanan dev hücreli kemik tümörü olgularında lokal tümör kontrolü ve fonksiyonel sonuçlar | 40 |
| SB 11-6 | Osteoid osteoma tedavisinde perkütan eksizyon ile açık cerrahi sonuçlarının karşılaştırılması | 40 |
| SB 11-7 | Osteoid osteoma: Bir ayak ağrısı nedeni | 40 |
| SB 11-8 | Klinik ve radyolojik bulguları tipik osteoid osteoma tanısında biyopsi gereklidir? | 41 |
| SB 11-9 | Kemiğin dev hücreli tümöründe lokal nüks önlenilebilir mi? | 41 |
| SB 11-10 | Kalkaneus intraosseöz lipomu: Cerrahi sonuçları | 41 |

Sözlü Bildiriler 12 / Genel erişkin travması

| | | |
|----------|--|----|
| SB 12-1 | Yetişkin kırıklarının AO/OTA sınıflamasına göre 5 yıllık analizi | 42 |
| SB 12-2 | Kurşunlanma sonrası gelişen femur diafiz kırıklarında intramedüller çivi ve eksternal fiksator tedavilerinin karşılaştırılması | 42 |
| SB 12-3 | İntertrokanterek ve femur boyun kırıklı hastalarda bakım verme yükü üzerine karşılaştırma çalışması | 43 |
| SB 12-4 | Proksimal femur cerrahisinde preoperatif elektrokardiyografinin kardiyovasküler komplikasyonları öngörmedeki rolü | 43 |
| SB 12-5 | Kanal içi çivi özellikleri femur anatomisine uygun mudur? | 43 |
| SB 12-6 | Danis Weber tip B kırıklarda kilitli plakların konvansiyel plaklara üstünlüğü var mı? | 43 |
| SB 12-7 | Açık redüksiyon ve internal fiksasyon uygulanan eklem içi kalkaneus kırıklarında orta ve uzun dönem klinik sonuçları etkileyebilecek faktörlerin değerlendirilmesi | 44 |
| SB 12-8 | Pilon varyant posterior malleol kırıklarında açık redüksiyon ve internal tespit: klinik ve klinik değerlendirme | 44 |
| SB 12-9 | Miyozitis ossifikans: Ne sıklıkla cerrahiye başvuruyoruz? | 44 |
| SB 12-10 | Türk toplumunda kalça kırığı tanısı olan hastaların kırık tipine ve kontrol grubuna göre d vitamin, PTH, CA, ALP düzeyleri karşılaştırılması | 45 |

Sözlü Bildiriler 13 / Kalça kırığı

| | | |
|---------|---|----|
| SB 13-1 | Asetabular ve proksimal femur morfolojisinin femur boyun ve trokanterik kırığa etkileri | 45 |
| SB 13-2 | Yaşlılarda görülen bifosfonat kullanımına bağlı femur yetmezlik kırıklarında intramedüller tespit sorunu önceden belirlenebilir mi? | 45 |
| SB 13-3 | Geriatrik instabil pertrokanterek kırıklarda kırık tipinin hasta mobilitesine etkisi | 46 |
| SB 13-4 | İntertrokanterek kırıklarda gecikmiş proksimal femoral çivi uygulamalarında mortalite nedenlerinin araştırılması | 46 |
| SB 13-5 | Kalça kırığı olan yaşlı hastalarda preoperatif yapılan noninvaziv kardiyak testlerin cerrahiye geciktirme ve mortalite üzerine etkisi | 46 |
| SB 13-6 | Kalça kırıklı ileri yaş hastalarda nötrofil lenfosit oranı ile ameliyat sonrası mortalitenin ilişkisi | 46 |
| SB 13-7 | Kalça kırığı sonrası cerrahi tedavi türünün mobiliteye ve yaşam kalitesine etkisi | 47 |
| SB 13-8 | Kalça kırıklı yaşlı hastalarda mortalitenin kırmızı kan hücresi dağılım genişliği ile ilişkisi | 47 |

| | | |
|----------|--|----|
| SB 13-9 | Femur boynu stres kırıklarının J-Integral yöntemiyle incelenmesi: Sonlu elemanlar model çalışması | 47 |
| SB 13-10 | Femur boyun kırıkları için kullanılan sınıflandırmaların gözlemciler içi ve arası güvenilirliği üzerine cerrahi tecrübe etkilimidir? | 48 |

Sözlü Bildiriler 14 / Serebral palsi

| | | |
|----------|---|----|
| SB 14-1 | Kord lezyon seviyelerine göre spina bifidalı hastalarda ayak deformitelerinin insidansı ve tipleri | 48 |
| SB 14-2 | Serebral palsili hastalarda iatrojenik pes kalkaneus deformitesinin tedavisi | 48 |
| SB 14-3 | Serebral palside açık addüktör tenotominin klinik ve radyolojik sonuçları; karşılaştırmalı geriye dönük çalışma..... | 49 |
| SB 14-4 | Çok seviyeli kas spazmı olan serebral palsili çocuklara uygulanan tek seansta çok seviyeli botulinum toksin a uygulamasının etkinliği ... | 49 |
| SB 14-5 | Çömelle yürüyüşüne sahip serebral palsi hastalarının izole yumuşak doku cerrahisi sonrası kinetik ve kinematik verilerinin incelenmesi | 49 |
| SB 14-6 | İki farklı psaoas gevşetme prosedürünün serebral palsili çocuklarda stiff diz yürüme paterni gelişmesine katkısının araştırılması. Pelvik brimden ve küçük trokanter seviyesinden | 50 |
| SB 14-7 | Sadece diz fleksiyonda yürüme paterni sert diz yürüyüşünde dizin tepe fleksiyon açısı ve zamanını etkiler mi? Sağlam bireylerde pilot bir çalışma | 50 |
| SB 14-8 | 6-12 yaş arası sağlıklı çocuklarda 6 dakika yürüme testi için referans değerler | 50 |
| SB 14-9 | Sert diz (stiff-knee) yürüyüşüne neden olan biyomekanik faktörlerin incelenmesi | 51 |
| SB 14-10 | Bükük diz yürüme yetişkin serebral palsi'li hastaların kaderi midir? | 51 |

Sözlü Bildiriler 15 / Kalça sorunları

| | | |
|----------|--|----|
| SB 15-1 | Femoraasetabular sıkışmada emniyetli kalça dislokasyonu uygulanan olguların klinik sonuçlarının değerlendirilmesi | 51 |
| SB 15-2 | Kalça artroskopisinde traksiyon kuvveti ve kalça abduksiyon açısının pudental sinir kompresyonuna etkisi: Kadavra modeli | 52 |
| SB 15-3 | Kalça labrum yırtıklarının tamirinde farklı suture tekniklerinin biomekanik olarak karşılaştırılması..... | 52 |
| SB 15-4 | Artroskopik asetabular labral tamir sırasında pelvik anatomik yapılar risk altında mı? | 52 |
| SB 15-5 | Kalça ağrısı ve fizik muayene bulgularıyla alfa açısı arasındaki ilişkinin araştırılması | 53 |
| SB 15-6 | Asemptomatik adolesan ve genç erişkinlerde femoraasetabular sıkışmanın radyolojik tayini ve spinal deformitelerle ilişkisi..... | 53 |
| SB 15-7 | Femur başı osteokondral defektlerinin emniyetli kalça dislokasyonu ve mozaikplasti yöntemi ile tedavisi | 53 |
| SB 15-8 | Güvenli çıkık yöntemiyle tedavi edilen dengesiz femur başı epifiz kayması (FBK) olan hastalarımızın klinik sonuçlarının değerlendirilmesi..... | 54 |
| SB 15-10 | Genç ve erişkinlerde semptomatik asetabuler displazi tedavisinde üçlü pelvik osteotomi: 42 kalçanın sonuçları | 54 |

Sözlü Bildiriler 16 / Primer kalça artroplastisi

| | | |
|----------|--|----|
| SB 16-1 | Posterolateral girişimle yapılan total kalça artroplastisi sonrası gluteal kaslarda gelişen atrofi ve yağlı dejenerasyon ile bu dejenerasyonun fonksiyonel sonuçlara olan etkisi | 55 |
| SB 16-2 | Direkt anterior yaklaşım ile total kalça artroplastisinde erken dönem sonuçlarımız ve öğrenme eğrisi | 55 |
| SB 16-3 | Femur eğilme düzlemi femur boyun aksına dik, sagittal femur düzlemine ise açılıdır: 3-boyutlu modellerde aksiyel analiz çalışması sonuçları | 55 |
| SB 16-4 | Metal-metal yüzeyle total ve yüzey artroplastili hastalarda kandaki metal seviyelerinin ve fonksiyonel sonuçların karşılaştırılması | 56 |
| SB 16-5 | Günübürlük kalça artroplastisi yapılan hastaların kısa dönem sonuçları | 56 |
| SB 16-6 | MiniHip – kısa stemli kalça protezi kemiğin yenilenmesini teşvik ediyor. Dexa analizi | 56 |
| SB 16-7 | Trokanterik grip kullanımının parsiyel kalça protezleri sonuçları üzerine etkisi | 57 |
| SB 16-8 | Femur başı osteonekrozunun fokal anatomik-yüzey yenileme implantasyonu (hemicap) ile tedavisi: Alternatif bir seçeneğin ön sonuçları | 57 |
| SB 16-9 | Koksartroz hastalarında total kalça artroplastisi ameliyatının sagittal omurga dengesi ve statik denge üzerindeki etkisi | 57 |
| SB 16-10 | Kısa femoral stemli kalça protezi: Klinik ve radyolojik sonuçlarımız | 57 |

Sözlü Bildiriler 17 / Omuz ve dirsek

| | | |
|---------|--|----|
| SB 17-1 | Kısıtlı omuz ekleminde fizyoterapi uygulamalarının eklem hareket açıklıklarına etkisinin araştırılması: Kısa dönem tedavi sonuçları..... | 58 |
| SB 17-2 | Erken dönem ters omuz protezi sonuçları..... | 58 |
| SB 17-3 | Obstetrik brakial plexus paralizisi'nde latissimus dorsi ve teres major tendon transferleri ile omuz eklemi fonksiyonunun artırılması. Artroskopik subscapularis gevşetme ve/veya açık pectoralis major tendonu z-plastisi yapılarak daha iyi sonuçlar mı sağlıyor? 54 Vakalık karşılaştırmalı, retrospektif bir çalışma | 58 |
| SB 17-4 | Sağlıklı genç kadınlarda kor stabilizasyon egzersizlerinin omuz abduksiyon kuvveti üzerine etkisi | 59 |
| SB 17-5 | Kinezyolojik bantlama yönteminin omuz kas kuvveti üzerine etkileri | 59 |
| SB 17-6 | Kubital tünelin cerrahi tedavisinde subkutan anterior transpozisyon ile basit dekompresyon tekniğinin karşılaştırılması. (Klinik sonuçlar ve EMG incelemesi ile) | 59 |
| SB 17-7 | Dirsekte heterotopik ossifikasyonu olan hastalarda preoperatif bilgisayarlı tomografi ile sinirlerin görüntülenmesi..... | 60 |
| SB 17-8 | Hemofilik dirsek artropatisinde radius başı rezeksiyonu ve parsiyel sinoviyektomi: Orta dönem fonksiyonel sonuçlar | 60 |
| SB 17-9 | Triceps tendon kopmalarının cerrahi tedavisinin fonksiyonel sonuçları ve komplikasyonları..... | 60 |

Sözlü Bildiriler 18 / Ayak önu sorunları

| | | |
|----------|---|----|
| SB 18-1 | Halluks valgusta radyolojik ölçümler cerrahi endikasyonu belirlemede ne kadar etkili?..... | 61 |
| SB 18-2 | Halluks valgus cerrahi tedavisinde scarf osteotomi sonuçları..... | 61 |
| SB 18-3 | Modifiye lapidus prosedürünün cerrahi sonuçlarının değerlendirilmesi..... | 61 |
| SB 18-4 | İleri evre halluks rigidus tedavisinde implant ve rezeksiyon interpozisyon artroplasti tedavilerinin karşılaştırması..... | 62 |
| SB 18-5 | Freiberg hastalığı tedavisinde intraartikuler dorsal kama osteotomisi ve K teli ile fiksasyon sonuçları..... | 62 |
| SB 18-6 | Tırnak batması tedavisinde kd klemp tedavi sonuçlarımız..... | 62 |
| SB 18-7 | Tırnak batmasında alternatif bir tedavi olarak tırnak teli uygulaması: Winograd tekniği ile karşılaştırma sonuçları..... | 62 |
| SB 18-8 | Ayak bileği artrodezinde retrograd çivileme ve kanüllü vida ile fiksasyonun kaynama süreleri ve hasta memnuniyeti açısından kıyaslanması..... | 63 |
| SB 18-9 | American Orthopaedic Foot and Ankle Society (AOFAS) Ankle-Hindfoot skorunun Türkçe'ye çevirisi ve kültürel adaptasyonu..... | 63 |
| SB 18-10 | Bar rezeksiyonu ile tedavi edilmiş adölesan tarsal koalisyon hastalarının orta dönem fonksiyonel sonuçlarının değerlendirilmesi..... | 63 |

Sözlü Bildiriler 19 / El ve mikrocerrahi: Travma

| | | |
|----------|--|----|
| SB 19-1 | El bileği travmalarında ultrasonografinin etkinliği..... | 64 |
| SB 19-2 | Trefin kullanarak erişkinlerde olekranondan kemik grefti alınması ve klinik sonuçlarımız..... | 64 |
| SB 19-3 | Üst ekstremité tuzak nöropatili hastalarda; Gereksiz EMG kullanımı..... | 64 |
| SB 19-4 | 5. Metakarp boyun ve diafiz kırıklarının konservatif tedavisinde fonksiyonel atel ile ulnar kısa kol atel tedavisinin sonuçlarının karşılaştırılması - prospektif çalışma..... | 65 |
| SB 19-5 | Metakarp ve falanks fraktürlerinde rehabilitasyon programının erken dönem sonuçlarının incelenmesi..... | 65 |
| SB 19-6 | El cerrahisi kliniklerinde sık görülen bir kırık: Başparmak metakarp bazisi..... | 65 |
| SB 19-7 | Skafoid kırıklarında kapalı perkütan tespit..... | 66 |
| SB 19-8 | Başparmak radial kollateral ligament tamirlerinde ankor tespiti gerekli mi?..... | 66 |
| SB 19-9 | Karpal tünel cerrahisinin karpal stabiliteye etkisinin değerlendirilmesi..... | 66 |
| SB 19-10 | Lateral epikondilit kavrama gücünü etkiler mi?..... | 66 |

Sözlü Bildiriler 20 / Ön çapraz bağ ve patella

| | | |
|---------|--|----|
| SB 20-1 | Femur cisim kırığı nedeniyle kilitli intramedüller çivileme uygulanan hastalarda patellofemoral eklem sagittal plan değişikliklerinin ve kuadriseps atrofisinin dinamik MRG ile değerlendirilmesi..... | 67 |
| SB 20-2 | Anatomik çift demet medial patellofemoral bağ rekonstrüksiyonu tekniğimiz ve erken dönem sonuçları..... | 67 |
| SB 20-3 | Artroskopik ön çapraz bağ rekonstrüksiyonu uygulanan hastalarda postural denge ve düşme riskinin preoperatif ve postoperatif seri değerlendirmesi..... | 67 |
| SB 20-4 | Alt ekstremité mekanik aks değişimlerinin ön çapraz bağ üzerinde oluşan reaksiyon kuvvetleri üzerine etkisi: Sonlu elemanlar model çalışması..... | 68 |
| SB 20-5 | Ön çapraz bağ rekonstrüksiyonunda, greft rotasyonun, diz biyomekaniği üzerine etkisi biyomekanik çalışma: Domuz dizinde..... | 68 |
| SB 20-6 | Artroskopik ön çapraz bağ rekonstrüksiyonunda rezidüel bağı koruyarak ve temizleyerek yaptığımız iki farklı tekniğin erken dönem sonuçları..... | 68 |
| SB 20-7 | Ön çapraz bağ yaralanmalarının klinik değerlendirilmesinde lever sign testinin üstünlüğü nedir?..... | 69 |
| SB 20-8 | Ön çapraz bağ rekonstrüksiyonunda tibial tünel pozisyonunun stabilite ve fonksiyonel sonuçlara etkisi..... | 69 |
| SB 20-9 | ÖÇB rekonstrüksiyonu revizyonu sonrası hastaların orta-uzun dönem fonksiyonel sonuçları..... | 69 |

Sözlü Bildiriler 21 / Diz osteoartriti

| | | |
|----------|--|----|
| SB 21-1 | Gonartroz olgularında hyalüronik asit ve trombositten zengin plazma uygulanan hastaların karşılaştırılması..... | 70 |
| SB 21-2 | Diz osteoartrit tedavisinde iki ayrı rejeneratif enjeksiyon karşılaştırılması; platelet rich plasma, otolog koşullanmış serum..... | 70 |
| SB 21-3 | Diz osteoartriti ile mannoz bağlayıcı lectin 2 gen kodon 54 polimorfizmi arasındaki ilişkinin araştırılması..... | 70 |
| SB 21-4 | Türk toplumundaki primer diz osteoartriti ile MMP-1 ve MMP-3 gen polimorfizimleri arasındaki ilişki: Toplum dayalı bir olgu kontrol çalışması..... | 71 |
| SB 21-5 | Türk toplumunda osteoartrit ile ADAMTS4 and ADAMTS5 genlerindeki dört aday polimorfizmin ilişkisinin analizi: Bir toplum tabanlı olgu kontrol çalışması..... | 71 |
| SB 21-6 | Diz osteoartriti hastalarda vücut kompozisyonun klinik değerlendirme ve radyolojik evreleme ile ilişkisi..... | 71 |
| SB 21-7 | Osteoartrite naproksen sodyum ve kodein fosfat kombinasyon kullanımının değerlendirilmesi..... | 72 |
| SB 21-8 | Erken evre diz osteoartritin tedavisinde trombositten zengin plazma ve hyaluronik asit uygulamalarının kısa dönem klinik sonuçlarının karşılaştırılması..... | 72 |
| SB 21-9 | Plateletten zengin plazma (PZP) uygulaması öncesi ve sonrası, mean platelet volüm (MPV) ve hasta klinik skorları ilişkisi..... | 72 |
| SB 21-10 | Medial kompartman artrozu sonrası uygulanan yüksek tibia ostetominin uzun dönem sonuçları..... | 73 |

Sözlü Bildiriler 22 / Travma tibia

| | | |
|---------|--|----|
| SB 22-1 | Schatzker tip V ve VI tibia plato kırıklarının çift plak ile tedavisi..... | 73 |
| SB 22-2 | Schatzker tip 5-6 tibia plato kırığı olan hastalarda posteromedial - anterolateral kombine plak ile anterolateral plak karşılaştırılması ... | 73 |

| | | |
|----------|--|----|
| SB 22-3 | Tibia plato kırıkları sonrası diz ekleminde proprioepsiyon değişikliği | 74 |
| SB 22-4 | Eklem içi uzanımı distal tibia kırıklarında intramedüller çivi uygulanabilir mi? | 74 |
| SB 22-5 | Distal tibia kırıklarında medial tibial yüzeyin aksiyel düzlemdeki torsiyonel özellikleri önemli midir? Bilgisayarlı tomografi çalışması | 74 |
| SB 22-6 | Distal tibia shaft kırıklarının intramedüller çivi ile tespitinde distal kilitleme seçeneklerinin koyun tibialarında biyomekanik karşılaştırılması | 75 |
| SB 22-7 | Eklem uzanmayan tibia distal cisim kırıklarında minimal invazif plaktama ve kanal içi çivilemenin klinik ve fonksiyonel sonuçlarının karşılaştırılması | 75 |
| SB 22-8 | Erişkin tibia cisim açık kırıklarında tedavi yaklaşımları anketi | 75 |
| SB 22-9 | Tibia shaft kırıklarında diz önü ağrısı; suprapatellar, transpatellar ve parapatellar çivi giriş yöntemlerinin karşılaştırılması | 76 |
| SB 22-10 | Tibia cisim kırıklarında kaynama gecikmesi ve kaynamamaya etki eden faktörler | 76 |

Sözlü Bildiriler 23 / Temel bilimler

| | | |
|----------|--|----|
| SB 23-1 | Anjiotensin konverting enzim inhibitörleri ile anjiotensin reseptör blokörlerinin tendon iyileşmesine olan etkisi | 76 |
| SB 23-2 | Sıçanlarda statinlerin aşil tendonuna etkilerinin biomekanik ve histopatolojik olarak değerlendirilmesi | 77 |
| SB 23-3 | Erken ve gecikmiş sinir onarımının histomorfolojik, stereolojik ve biyomekanik karşılaştırılması: Tavşan siyatik siniri üzerinde deneysel çalışma..... | 77 |
| SB 23-4 | Sıçan siyatik sinirlerinde kanamanın, sinir rejenerasyonuna ve epinöral skar oluşumuna etkisi (Deneyisel çalışma) | 77 |
| SB 23-5 | Siyatik sinir kesi modelinde eritropoetin ile Gelsolin'in rejenerasyon üzerine etkisinin karşılaştırılması | 78 |
| SB 23-6 | Periferik sinir iyileşmesinde vardenafilin etkisi: Ratlarda deneysel çalışma | 78 |
| SB 23-7 | HYAFF11 Membran uygulanan tavşan tibia kemik defektlerinde osteoblastik aktivitenin sintigrafi ile değerlendirilmesi | 78 |
| SB 23-8 | Biyoemilebilir implantların in vitro moleküler düzeyde toksisitesi..... | 79 |
| SB 23-9 | Hayvan modelinde, Bone Morphogenic Protein-2 ve hidroksiapatit ile kaplı sütün kullanımının tendon – kemik iyileşmesine etkisi..... | 79 |
| SB 23-10 | Sıçanlarda Aşil tendon yaralanmasında akut ve kronik dönemde trombosit zengin plazma uygulamasının tendon iyileşmesine etkileri: Biyomekanik ve histolojik değerlendirmesi | 79 |

Sözlü Bildiriler 24 / Rotator manşet sorunları

| | | |
|---------|--|----|
| SB 24-1 | Glenoid kavite derinliği ve rotator manşet tendinitlerine etkisi..... | 79 |
| SB 24-2 | Tam kat rüptüre supraspinatus tendonunda retraksiyon miktarını etkileyen faktörler ve bunların kas atrofisi ile korelasyonu..... | 80 |
| SB 24-3 | Artroskopik rotator kılıf tamiri sonrası erken dönem aktif eklem pozisyon hissi etkilenir mi? Pilot çalışma..... | 80 |
| SB 24-4 | Artroskopik onarılmış rotator kaf yırtıklarında; retraksiyon miktarı ile klinik iyileşmenin değerlendirilmesi..... | 80 |
| SB 24-5 | Rotator kaf yırtıklarında aynı sayıda implant içeren çift sıra ve tek sıra tamir karşılaştırılması | 81 |
| SB 24-6 | Minimal ankor kullanımı ve tek sıra yöntemi ile kısa ve orta dönem artroskopik rotatör kaf tamiri sonuçlarımız | 81 |
| SB 24-7 | Parsiyel rotator manşet yırtıklarının etiolojisinde ekstrensek sıkışmanın rolü farklı mı?..... | 81 |
| SB 24-8 | Rotator interval lezyonlarında artroskopik onarımın fonksiyonel ve radyolojik sonuçları | 82 |

Sözlü Bildiriler 25 / Temel bilimler: İnfeksiyon

| | | |
|----------|--|----|
| SB 25-1 | Kanma durdurucu Ankaferd'in kas iyileşmesindeki etkileri | 82 |
| SB 25-2 | Dexa ölçümlerinde pozisyon sonuçları ne kadar etkiliyor?..... | 82 |
| SB 25-3 | Ratlarda cerrahi kesi sonrası oluşturulan Aşil tendon rüptürlerinde trombosit zengin plazma ve kemik iliği kaynaklı mezenkimal kök hücre tedavilerinin erken dönem etkilerinin karşılaştırılması | 83 |
| SB 25-4 | Ortopedi ameliyathanesinde radyasyon | 83 |
| SB 25-5 | Hastanemiz ameliyathanesi ortopedi odaları zeminin mikrobiyolojik sürveyansı | 83 |
| SB 25-6 | Periferik kan, eklem mayii ve yara yeri akıntısından alınan örneklerin kan kültürü şişesine ekimiyle elde edilen sonuçlar..... | 84 |
| SB 25-7 | Gümüş iyon katkılı kalsiyum fosfat seramiklerin kronik osteomyelit modelinde etkinliğinin araştırılması: Tavşanlarda deneysel çalışma | 84 |
| SB 25-8 | İnflamatuvar yeni bir belirteç olan nötrofil-lenfosit oranını kısa sürede daha az maliyet ile septik artritis tanısında kullanabilir miyiz?..... | 84 |
| SB 25-9 | Staphylococcus aureus'un baş düşmanları antibiyotikler gerçekten kırıkdağa toksik mi? | 85 |
| SB 25-10 | Hirepbarik oksijen tedavisi septik artritis tedavisini olumlu yönde etkileyebilir: Tavşanlarda deneysel bir çalışma..... | 85 |

Sözlü Bildiriler 26 / Artroplastide revizyon

| | | |
|---------|--|----|
| SB 26-1 | Sıklaşan bir cerrahi endikasyon: Periprostetik kırık sonuçlarımız | 85 |
| SB 26-2 | Vancouver tip AG periprostetik femoral kırıkları tespit yöntemlerinin biyomekanik karşılaştırılması | 86 |
| SB 26-3 | Periprostetik kemik kırıklarında ve kayıplarında fibular strut otogreft kullanımı | 86 |
| SB 26-4 | Total kalça artroplastisinde revizyonların nadir bir nedeni; femoral stem kırıkları | 86 |
| SB 26-5 | İndeks total kalça protezi revizyonu sonrasında tekrar revizyon sebepleri: Orta-uzun dönem sonuçlar..... | 87 |
| SB 26-6 | Diz artrodezi ve revizyon total diz protezinde hasta memnuniyeti karşılaştırması | 87 |
| SB 26-7 | Enfekte total diz artroplastisinin 2 aşamalı cerrahi tedavisi; 14 olgu | 87 |
| SB 26-8 | Total diz artroplastisinde erken enfeksiyon engellenebilir mi?..... | 87 |
| SB 26-9 | Total diz artroplastisi sonrası ısrarcı periprostetik enfeksiyonların tedavisinde ekstremitte kurtarıcı cerrahi: | |

| | |
|--|----|
| Monoplanar eksternal fiksator ile diz artrodezi klinik ve fonksiyonel sonuçları | 88 |
| SB 26-10 Periprotetik eklem enfeksiyonu tanısında proinflatuvar sitokinlerin lokal ve sistemik düzeyleri | 88 |

Sözlü Bildiriler 27 / Primer kalça artroplastisi

| | |
|--|----|
| SB 27-1 Displazik kalçalarda uygulanan total kalça artroplastisinde asetabuler komponentlerin radyolojik değerlendirilmesi | 89 |
| SB 27-2 Gelişimsel kalça displazili hastalarda total kalça artroplastisi sonrası hareket korkusunun ve fonksiyonel seviyenin incelenmesi | 89 |
| SB 27-3 Crowe tip 1 veya tip 2 gelişimsel kalça displazisi nedeniyle total kalça protezi olan hastalarda otojen femur başı greftiyle asetabulum rekonstrüksiyonu | 89 |
| SB 27-4 Yüksekte kalça çıkığında transvers osteotomi ile total kalça artroplastisinin sonuçları | 90 |
| SB 27-5 Schanz osteotomisi zemininde yapılan total kalça artroplastisinin klinik ve radyolojik sonuçları | 90 |
| SB 27-6 Tek taraflı hartofilakidis tip III hastalarda cerrahi planlamada bilgisayarlı tomografinin faydaları | 90 |
| SB 27-7 Gelişimsel kalça displazisinde bacak uzunluk farkının hesaplanmasında referans nokta seçimi | 90 |
| SB 27-8 Crowe tip 4 kalçalarda yumuşak doku dengesi | 91 |
| SB 27-9 Kalça füzyonlarının total kalça artroplastisine dönüştürülmesi; 28 kalçanın klinik, radyolojik sonuçları ve komplikasyonlar | 91 |
| SB 27-10 Ankiloz kalçalarda total kalça artroplastisinin radyolojik ve klinik sonuçları | 91 |

Sözlü Bildiriler 28 / Travma: Üst ekstremité

| | |
|---|----|
| SB 28-1 Eklem dışı radius alt uç kırığı nedeniyle konservatif tedavi uygulanan yaşlı hastalarda dominant el kırığının hastanın hayat kalitesine etkisinin değerlendirilmesi | 92 |
| SB 28-2 Türk toplumunda radius distal uç açıları | 92 |
| SB 28-3 Proksimal kilitli anatomik intramedüller çivileme ile tedavi edilen erişkin önkol diafiz kırıklarında sonuçların incelenmesi | 92 |
| SB 28-4 Distal radius kırıkları volar plaklamada yeni bir komplikasyon: Yakın korteks uzunlama kırığı | 93 |
| SB 28-5 Omuz ekleminin kırıklı çıkıklarında klinik ve demografik risk faktörlerinin değerlendirilmesi | 93 |
| SB 28-6 Deplase orta cisim klavikula kırıklarının tedavisinde kilitli intramedüller çivi ile anatomik kilitli plak uygulama sonuçları | 93 |
| SB 28-7 AO/OTA tip a ve b humerus shaft kırıklarında açık osteosentez ile minimal invaziv plak osteosentezi tekniklerinin karşılaştırılması | 94 |
| SB 28-8 Humerus diafiz kırıklarının sarmiento ortezi ile konservatif tedavisinin sonuçları | 94 |
| SB 28-9 Fonksiyonel ortezi ile tedavi edilen humerus shaft kırıklarında defomitenin fonksiyonel skorlar üzerine etkisi | 94 |
| SB 28-10 Humerus diyafiz kaynamamalarında 3.5 mm çift plak yeterli mi? | 95 |

Sözlü Bildiriler 29 / Skolyoz

| | |
|---|----|
| SB 29-1 Anteriyordan kord kompresyonu yapan torakolomber bölge osteoporotik vertebra kırıklarının posteriyordan tek taraflı dekompresyon ile tedavisi | 95 |
| SB 29-2 Yeni bir teknik olarak elastoplasti: Omurga cisminin elastik silikon bazlı bir polimer ile desteklenmesi | 95 |
| SB 29-3 Yetişkin popülasyonda keskin açılı kifotik deformitenin tedavisinde posterior vertebral kolon rezeksiyonu (PVCR) | 96 |
| SB 29-4 Adolesan idiyoapatik skolyozda uçplak seçimi ve cobb açısı ölçümünde klasik yöntem ile akıllı telefon yardımı yöntem arasındaki güvenilirliğin analizi | 96 |
| SB 29-5 Distal iliak vida fiksasyon tekniği: Erişkin deformite cerrahisinde alternatif iliopelvik fiksasyon tekniği | 96 |
| SB 29-6 Primer torakal eğrilerde postop düzelme oranları ile omuz dengesinin ilişkisi | 97 |
| SB 29-7 Adölesan idiyoapatik skolyoz tedavisinde uygulayıcıya bağlı sınıflama ve tedavi planındaki uyumun incelenmesi | 97 |
| SB 29-8 Beş yaş altında yapılan pedikül vidası fiksasyonu spinal kanal darlığına neden oluyor mu? En az 5 yıl takipli BT çalışması | 97 |
| SB 29-9 Lomber üçüncü omurgada füzyonu sonlandırılan adolesan idiyoapatik skolyozda disk ve faset dejenerasyonunu etkileyen radyolojik parametrelerin değerlendirilmesi: Minimum beş yıl takipli MR çalışması | 98 |
| SB 29-10 Omuz eşitsizliği olan Adölesan İdiyoapatik Skolyoz (AİS) vakalarının radyolojik ve klinik olarak incelenmesi MID trapezial açının yeri | 98 |

Sözlü Bildiriler 30 / Pediatrik ortopedi

| | |
|--|-----|
| SB 30-1 Rezidüel kalça displazili hastalarda cerrahi kararda direk radyografi tek başına yeterli mi? | 98 |
| SB 30-2 Gelişimsel kalça displazisinde uygulanan pelvik osteotomilerin femur başı epifiz üzerine etkileri | 99 |
| SB 30-3 Gelişimsel kalça displazisinde gözyaşı figürünün oluşumu ve şeklinin tedavi sonucu ile ilişkisi | 99 |
| SB 30-4 Ligamentum teresteki relaksin reseptörünün gelişimsel kalça çıkığı etiolojisindeki rolü | 99 |
| SB 30-5 Ponseti tedavisinde aşilotomi sonrası aşil boyu rezidüel deformite oluşumunda etkilimi? | 100 |
| SB 30-6 Çocuk patella alta tanısında manyetik rezonans görüntüleme kullanılarak elde edilen ölçümler üzerine ortopedi ve radyoloji yorumları | 100 |
| SB 30-7 Tek taraflı gelişimsel kalça displazisi nedeniyle medial yaklaşımla açık redüksiyon uygulanan hastaların uzun dönemde kalça çevresi kasların MRI ile değerlendirilmesi | 100 |
| SB 30-8 Gelişimsel kalça displazisinde tek aşamalı medial açık redüksiyon ve modifiye pemberton osteotomisi | 101 |
| SB 30-9 Prematürite gelişimsel kalça displazisi için risk faktörü müdür?: Prospektif çalışma | 101 |
| SB 30-10 Fetal abortusların ortopedik muayene bulgularının incelenmesi | 101 |

Sözlü Bildiriler 31 / Malign tümörler

| | |
|--|-----|
| SB 31-1 Ekstremité liposarkomlarında prognozu etkileyen faktörlerin değerlendirilmesi ve uzun dönem takip sonuçlarımız | 102 |
|--|-----|

| | | |
|----------|--|-----|
| SB 31-2 | Ortopedik onkolojide majör vasküler rezeksiyon ve rekonstrüksiyon | 102 |
| SB 31-3 | Saddle ve Custom-Made protezler ile yapılan periasetabuler tümör rekonstrüksiyonlarında fonksiyonel sonuçlar ve komplikasyonlar..... | 102 |
| SB 31-4 | Pelvik yerleşimli ewing sarkom hastalarında hemipelviyektominin sürvi üzerine etkisi | 103 |
| SB 31-5 | Pelvis kondrosarkomları uzun dönem sonuçlarımız: 1990 ve 2014 yılları arasında 56 hastanın analizi | 103 |
| SB 31-6 | Ekstremitte kondrosarkomları uzun dönem sonuçlarımız: 1990 ve 2014 yılları arasında 128 hastanın analizi | 103 |
| SB 31-7 | Tümör rezeksiyonu sonrası kemik defektlerinin kansellöz kemik allogreft ile dolu titanyum mesh kafes ile rekonstrüksiyonu | 104 |
| SB 31-8 | Cocuklarda ve genç erişkinlerde ekstremitte yerleşimli kemik sarkomlarında biyolojik rekonstrüksiyonun orta-dönem radyolojik ve fonksiyonel sonuçları..... | 104 |
| SB 31-9 | Malign yumuşak doku tümörlerinin yetersiz eksizyonu sonrasında kontamine tümör yatağının re-eksizyonu..... | 104 |
| SB 31-10 | Malign kemik tümörlü ve yumuşak doku sarkomlu hastalarda postoperatif enfeksiyonun sağkalımda rolü varmıdır? | 104 |

Sözlü Bildiriler 32 / Pelvis ve asetabulum kırıkları

| | | |
|----------|--|-----|
| SB 32-1 | Femur başı kırıklarının (Pipkin tip 1-2) güvenli çıkık yöntemiyle tedavisinin sonuçları..... | 105 |
| SB 32-2 | Asetabulum kırıklarına ilioinguinal yaklaşım..... | 105 |
| SB 32-3 | İnstabil pelvis kırıklarında anterior subkutan internal fiksator komplikasyonları..... | 105 |
| SB 32-4 | İnfrapectineal ve suprapectineal plaklamanın finite element modeli ile biyomekanik karşılaştırılmalı analizi..... | 105 |
| SB 32-5 | Corona mortis vasküler anastomozu anatomik bir varyasyon mudur? Stoppa yaklaşımında klinik anatomik bir çalışma | 106 |
| SB 32-6 | Asetabulum kırıkları cerrahi tedavi sonuçlarımız..... | 106 |
| SB 32-7 | Asetabulum posterior duvar kırıklarının cerrahi tedavisinde marjinal impaksiyon düzeltme - undercounting ve direkt plak vasıtasıyla kompresyon yöntemlerinin karşılaştırılması | 107 |
| SB 32-8 | Asetabulum kırıklarında cerrahi tedavi uygulamalarımız..... | 107 |
| SB 32-9 | Perkütan iliosakral fiksasyon sonuçlarımız..... | 107 |
| SB 32-10 | Asetabulum cerrahi tedavisinde uygulamalı kursların cerrahi deneyime katkısı ve öğrenme eğrisi | 107 |

Sözlü Bildiriler 33 / İntertrokanterik kırıklar

| | | |
|----------|--|-----|
| SB 33-1 | Proksimal femur kırıklarında farklı tedavi yöntemlerin fonksiyonel sonuçlarının karşılaştırılması | 108 |
| SB 33-2 | Kompresyon yapabilen kanullü şanz vidası ile intertrokanterik kırıkların external fiksasyonu..... | 108 |
| SB 33-3 | İntertrokanterik femur kırıklarının tedavisinde proksimal femur çivisi: Fonksiyonel ve radyolojik sonuçlar..... | 109 |
| SB 33-4 | İntertrokanterik kırık tedavisinde kayan kalça plak vidası ile proksimal femur çivi sistemlerinin klinik ve boyun vidası yerleşimi açısından karşılaştırılması | 109 |
| SB 33-5 | İnstabil femur intertrokanterik kırıklarının proksimal femur antirotasyon çivisi ve parsiyel kalça artroplastisi ile cerrahi tedavi sonuçlarının karşılaştırılması | 109 |
| SB 33-6 | İnstabil intertrokanterik kırıkların intramedüller tespitinde traksiyon masası - manuel traksiyon karşılaştırılması: Çok merkezli randomize prospektif bir çalışma | 110 |
| SB 33-7 | PFNA ile tedavi edilen intertrokanterik kırık tanılı olgularda "cut-out" komplikasyonu oluşumunda en önemli faktör nedir?..... | 110 |
| SB 33-8 | APFN ile osteosentezin sağlandığı intertrokanterik kırıklarda redüksiyonun etkileştiği etmenlerin değerlendirilmesi | 110 |
| SB 33-9 | Asya toplumunda kısa düz çivilerin (PFNA-II ve INTERTAN) femoral anterior eğim ile uyumsuzluğu | 111 |
| SB 33-10 | PFN-A tüm intertrokanterik femur kırıkları için uygun mudur?..... | 111 |

Sözlü Bildiriler 34 / El ve mikrocerrahi

| | | |
|----------|--|-----|
| SB 34-1 | Atipik lokalizasyonlu glomus tümörleri: Beş olgunun retrospektif olarak değerlendirilmesi..... | 111 |
| SB 34-2 | Tırnak yatağındaki glomus tümörleri tırnak ve kemik hasarına yol açabilir | 112 |
| SB 34-3 | Ekstansör retinakulum dışında bırakıldığında ekstansör pollicis longus fonksiyonu nasıl etkilenir?..... | 112 |
| SB 34-4 | Tetik parmak için kortikosteroid enjeksiyonu: Körlüme yada USG- eşliğinde enjeksiyon | 112 |
| SB 34-5 | Çekiç parmak deformitesine yol açan Mallet kırıklarının cerrahi tedavisinde ekstansiyon blok pinleme ve açık redüksiyon-kanca plak ile fiksasyon yöntemlerinin karşılaştırılması | 113 |
| SB 34-6 | Bone Mallet tedavisinde altın standart değişiyor mu? Sütür ankor ile tespit? Konservatif tedavi?..... | 113 |
| SB 34-7 | Dijital sinir tamiri sonrası duyuusal iyileşme testlerinin uygulayıcılar arası ve içi güvenilirliği..... | 113 |
| SB 34-8 | İnerv dijital arter perforatör flebi; parmak ucu rekonstrüksiyonlarında yeni bir teknik | 114 |
| SB 34-9 | 1. Karpometakarpal (KMK) eklem instabilite ve artrozlarında artroskopik debridman ve TIGHT-ROPE uygulama erken dönem sonuçları... .. | 114 |
| SB 34-10 | Kienböck hastalığında skafokapitat artrodez ve lunatum eksizyonu | 114 |