

24. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi

Sözlü Bildiriler Listesi

S1-1	– Lenke tip 1 idiopatik skolyoz hastalarında preop çekilen klinik fotoğrafların postop memnuniyet üzerine etkisi.....	9
S1-2	– Myelomeningoselli Gibbus'u olan hastalarda apikal rezeksiyon ve büyüme dostu enstrümantasyonun güvenilirliği ve etkinliği: Uzayan rod vs Luque-Trolley.....	9
S1-3	– Lenke tip 1 adölesan idiopatik skolyozda segmental ve nonsegmental pedikül vida enstrümantasyonunun radyolojik sonuçlarının karşılaştırılması.....	9
S1-4	– VEPTR deneyimimiz (konjenital ve sendromik skolyozlu hastalarda 5 yıllık sonuçlar).....	9
S1-5	– Erken başlangıçlı skolyozda büyüme dostu implant uygulamaları.....	10
S1-6	– Erken başlangıçlı skolyozlarda magnetik kontrollü uzayabilen rodların tedavideki erken dönem etkinliği.....	10
S1-7	– Adelosan idiopatik skolyoz cerrahisinde füzyonun L4 yerine L3'de sonlandırılması disk ve faset dejenerasyonları açısından fark sağlayabilir mi? (5 yılın üstünde takipli hastalarda MRI ile değerlendirme).....	10
S1-8	– Servikal omurga sagittal spinal dizilim sınıflamasının erişkin idiopatik skolyozu olan hastalarda klinik kullanımı: Güvenilir ve etkin mi?.....	11
S1-9	– Adolesan idiopatik skolyozda proksimal geçiş kifoza insidansı.....	11
S1-10	– Büyüyen rodta uzatmanın sagittal spinal ve spinopelvik parametreler üzerine etkisi.....	11
S1-11	– Erken başlangıçlı skolyozun tedavisinde kullanılan büyüyen rod tekniğinin yönetiminden öğrenilecek dersler.....	12
S2-1	– Türk toplumunda proksimal femur morfolojisi ve femoro-asetabuler mesafenin radyolojik olarak değerlendirilmesi.....	12
S2-2	– Obezite ve serum D vitamini düzeylerinin diz osteoartriti gelişimi üzerine etkisi.....	12
S2-3	– Kalsiyum fosfat bazlı kemik dolgu maddesinin insan periferik mononükleer lökositleri üzerine in vitro genotoksitesi.....	13
S2-4	– İdiopatik skolyozda D vitamini değerleri.....	13
S2-5	– Topikal hyaluronik asit preparatlarının diz osteoartriti tedavisindeki etkinliğinin değerlendirmesi.....	13
S2-6	– Humerus diafiz kırıklarında ikili plaklama: Çeşitli plak uzunlukları kombinasyonlarının mekanik karşılaştırılması.....	14
S2-7	– Pes planus gerçekten bel ağrısı sebebi midir?.....	14
S2-8	– Kablo tekniğinin bölgesel kemik dolaşımı üzerindeki etkilerinin kemik sintigrafisiyle değerlendirilmesi.....	14
S2-9	– Biyolojik terapi ajanları osteosit ve osteoblastlar için toksik midir?.....	15
S3-1	– Erişkin önkol çift kırıklarının alternatif tedavisi: Yeni tasarım intramedüller çivi.....	15
S3-2	– Erişkin önkol diyafiz kırıklarının tedavisinde LC-DCP ve yeni tasarım intramedüller çivinin retrospektif olarak karşılaştırılması.....	15
S3-3	– Akromio-klavikuler eklemlerinde Rockwood sınıflamasının asistan hekimler için gözlemler arası ve gözlemci içi güvenilirliği.....	16
S3-4	– Volar plakla osteosentez yapılan radius distal uç kırıklarının iki yıl sonundaki fonksiyonel sonuçları.....	16
S3-5	– Erişkin radius alt uç kırıklarında volar kilitli plaklama.....	16
S3-6	– Distal diafiz humerus cisim kırıklarında anteriordan uygulanan anatomik kilitli plak uygulamalarımız.....	17
S3-7	– Humerus intramedüller çivilemede humerus diziliminin sağlanmasında bicipital oluğun kullanımı.....	17
S3-8	– Humerus üst uç kırığı olan hastalarda skapula mobilizasyonunun omuz hareketleri ve ağrı üzerine etkileri.....	17
S3-9	– Ön kol diyafiz kırıklarının kilitli intramedüller çivilerle tedavi sonuçları.....	17
S3-10	– Kilitli plak kullanılarak tedavi edilen proksimal humerus kırıklarında erken dönem sonuçlarımız.....	18
S4-1	– Ortopedi ve travmatoloji alanındaki araştırma makalelerinin örneklem büyüklüğü ve güç analizi değerlendirmesi.....	18
S4-2	– Ameliyathanelerimiz çöl olmasın!.....	18
S4-3	– Mikro işlemcili protez kullanımının ampute hastalarda yaşam kalitesi üzerine etkileri.....	19
S4-4	– Ortopedik floroskopik işlemlerde cerrahin etkilendiği ışınım dozları ve ışınlama parametreleri ile çevresel faktörlerin buna etkisi.....	19
S4-5	– Ortopedi ve travmatolojide, tasarımdan üretime 3D yazıcı teknolojisi.....	19
S4-6	– Birinci basamakta sağlık hizmeti sunan hekimlerin kas-iskelet sistemi problemleri ile ilgili bilgi düzeyinin değerlendirilmesi.....	20
S4-7	– Alt ekstremitte diziliminin değişkenliği; toplum bazlı çok uluslu bir çalışma.....	20
S4-8	– Kırıkları metal tespit materyalleri ile sabitlerken osteosit ve osteoblastlara dostça mı yaklaşıyoruz?.....	20
S4-9	– Ortopedik efemera kolleksiyonerliği.....	21
S4-10	– Türkiye kaynaklı ortopedik yayınların bibliyometrik analizi.....	21
S5-1	– Total kalça artroplastisinde iki farklı lateral cerrahi yaklaşım sonrası; Trendelenburg bulgusu, hasta memnuniyeti ve plantar basıncı dağılımının değerlendirilmesi.....	21

S5-2	– İkinci-nesil çimentosuz anatomik dizayn edilen femoral komponentlerin uzun dönem sonuçları	22
S5-3	– Total kalça artroplastisinde seramik seramik yüzeyler; orta-uzun dönem sonuçlarımız	22
S5-4	– Crowe tip IV kalça çıkığı zemininde seramik seramik yüzey kullanılarak yapılan kısaltmalı total kalça artoplastisi	22
	hastalarının orta ve uzun dönem klinik ve radyolojik sonuçları	23
S5-5	– Crowe tip 1 ve tip 2 gelişimsel kalça displazisi nedeniyle total kalça protezi uygulanan hastalarda, otojen femur başı asetabuler greft sonuçları	23
S5-6	– Crowe tip 4 gelişimsel kalça çıkığı zemininde koksartroz tanısıyla total kalça protezi yapılan hastalarda femoral stem seçimi ..	23
S5-7	– Ankilozan spondilitte total kalça artroplastisi; tek merkez orta dönem sonuçları	23
S5-8	– Revizyon total kalça artroplastisi sonuçlarımız: Ortalama 4 yıllık takip	24
S5-9	– Revizyon kalça artroplastisinde asetabulum defektlerinin asetabular kafes ile rekonstrüksiyonu	24
S5-10	– 3D printing teknolojisi kullanılarak yapılan revizyon total kalça artroplastileri tecrübelerimiz	24
S6-1	– Ön çapraz bağ cerrahisi sonrası hastaların hızlandırılmış rehabilitasyon programına ihtiyacı var mıdır? Hafifletilmiş yeni rehabilitasyon programı: Prospektif – çift kör – randomize – kontrollü çalışma	25
S6-2	– Endoskopi yardımlı aşil tendon tamiri sonrası desteksiz erken yük vermenin etkileri nelerdir?	25
S6-3	– Artroskopik cerrahi sonrası serratia Marcescens'in neden olduğu septik artrit	25
S6-4	– Ön çapraz bağ onarımında hamstring otogreft ile allogreft kullanımının sonuçlarının karşılaştırılması	26
S6-5	– Rekürren travmatik anterior omuz çıkığının knotless ankor yardımıyla artroskopik tedavisi sonrası erken ve geç rehabilitasyon sonuçlarının karşılaştırılması.....	26
S6-6	– Anatomik ön çapraz bağ femoral tünelini hazırlamak figür 4 pozisyonunda daha mı kolay?.....	26
S6-7	– Ön çapraz bağ rekonstrüksiyonunda ameliyat öncesi semitendinozus tendon kesitsel alanının değerlendirilmesi greft seçimini etkiler mi?.....	27
S6-8	– Mekanik dış kompresyonun artroskopik dış kapsül gevşetme sonrası görülen hemartroz üzerine etkisi.....	27
S6-9	– Femoral fiksasyon için tünel içi çivileme sisteminin kullanıldığı patellar tendon ve hamstring tendon otogrefti ile ön çapraz bağ onarımı uygulanan hastaların tedavi sonuçlarının karşılaştırılması.....	27
S6-10	– Anterior omuz instabilitesi olan hastaların cerrahi tedavi sonuçları ve instabilite testlerinin postoperatif dönemde etkinliği	28
S7-1	– İntraartiküler distal humerus ve ipsilateral ulna diyafiz kırığı olan hastalarda; olekranon osteotomisi ve ulna diafiz kırığının kilitli intrameduller çivi ile tedavisi	28
S7-2	– Diyabetik sıçanlarda doksisisiklinin omuz eklemine etkisi	28
S7-3	– Skapulotorasik füzyon sonrası glenohumeral ve akromiyoklavikular eklemlerde oluşan yüklenmelerdeki değişimler: Sonlu elemanlar model çalışması.....	29
S7-4	– Radyofrekans ile subakromiyel dekompresyon sırasında, ısıtılmış yıkama sıvısı kullanımı, subakromiyel boşluktaki ısıyı zararlı seviyelere ulaştırmaz	29
S7-5	– Mayo tip II olekranon kırıklarında anatomik kilitli plak ile germe bandı yönteminin karşılaştırılması.....	29
S7-6	– Kübital tünel sendromunda yeni bir osteotomi tekniği: Distal medial epikondilektomi	30
S7-7	– Artroskopik latarjet: Öğrenme eğrisi ve erken dönem sonuçları	30
S7-8	– Parçalı humerus üst uç kırıklarının tedavisinde uygulanan artroplastisi seçeneklerinin karşılaştırılması	30
S7-9	– SLAP lezyonlarının tanı ve evrelemesinde MRI bulgularıyla artroskopi sonuçlarının uyumluluğu	30
S7-10	– Olekranon kırıklı çıkıklarının tedavisinde klinik sonuçlarımızın değerlendirilmesi.....	31
S8-1	– Çocukluk çağı osteosarkomlarında cerrahi sonrası sağkalım oranları	31
S8-2	– Yumuşak doku tümörlerinde yapılmaması gereken: Basamak atlayıp uygunsuz cerrahi yapmak	32
S8-3	– Ortopedik onkolojide polipropilen mesh greft kullanımı	32
S8-4	– Kemik metastazlı ürolojik malignitelere tanı ve ortopedik cerrahi yaklaşım	32
S8-5	– Proksimal humerus tümörlerinin reverse modüler endoprotez ile rekonstrüksiyonu erken dönem sonuçları.....	32
S8-6	– Ekstremitte yumuşak doku tümörlerinde ekstremitte koruyucu cerrahi.....	33
S8-7	– Hemipelvektomi sonrası pelvis bölgesi malign tümörlerinin komplikasyonları ve sonuçları	33
S8-8	– Alt ekstremitte osteosarkomu; 40 yaş altı hastalarda tedavi sonrası sağkalım ve fonksiyonel sonuçlar	33
S8-9	– Tümör rezeksiyonu sonucu oluşan interkalar kemik defektlerinin Ilizarov yardımlı segmental kemik transportu ile tedavisi.....	33
S8-10	– Kas iskelet hidatik kistlerinin tedavisinde onkolojik yaklaşım.....	34
S9-1	– Supramalleolar deformitelerinin smart frame ile düzeltme sonuçları.....	34
S9-2	– Bilateral tibia vara deformitesinin akıllı eksternal fiksatör sistemleriyle düzeltme sonuçları.....	34
S9-3	– Eksternal fiksatörle yapılan yüksek tibial osteotomide yeni bir uygulama	34
S9-4	– Femur deformitesi ve kısalığı olan hastalarda; aynı seansta femur intrameduller çivi ile düzeltme ve açılı LRS tipi eksternal fiksatör ile uzatma tedavi sonuçları.....	35
S9-5	– Unilateral eksternal fiksatör ile bilateral humerus uzatması yapılan akondroplazi hastalarının fonksiyonel ve	

klinik sonuçları	35
S9-6 – Eksternal fiksator ile femoral uzatma sonrası patellar mobilizasyonun diz eklem hareketi üzerine anlık etkileri	35
S9-7 – Defektli tibia ve femur kırıkları veya psödoartrozlarında akut kısaltma ve uzatma sonuçlarımız.....	36
S9-8 – Pediatrik yaş grubunda bilgisayar destekli oktopodal bir sirküler eksternal fiksator olan adam frame'in güvenilirliği ve etkinliği	36
S9-9 – Kapalı defektif tibia kırıklarında akut kompresyon, başka seviyeden osteotomi-distraksiyon sonuçları	36
S9-10 – Eksternal fiksator ile tedavi edilen instabil radius alt uç kırıklarının tedavisinde head-less kompresyon vida kullanımının etkinliğinin erken dönem sonuçları	37
S10-1 – Total diz artroplastisinde kanama kontrolü gerekli mi?	37
S10-2 – Total diz artroplastisi uygulanan hastalarda lateral diz ağrısı ile eklem hattının uygun olmayan restorasyonu arasındaki ilişki.....	37
S10-3 – Total diz protezi sonrası performans testlerinin güvenilirliği: 50 adım yürüme testi ve 30 saniye otur-kalk testi.....	38
S10-4 – Tek seansta yapılan iki taraflı diz artroplastisinde ikinci diz de enfeksiyon riski yükselir mi?	38
S10-5 – Komplike diz protezi sonrasında gelişen yumusak doku defektini kurtarma prosedürü; gastroknemius kas flebi ile rekonstrüksiyon.....	38
S10-6 – Schanz osteotomisini takiben yüksekte kalça çıkık zemininde total kalça artroplastisi yapılan hastaların uzun dönem klinik ve radyolojik sonuçlarına yüzey seçiminin etkisi	39
S10-7 – Unikondiler diz artroplastisinde sabit ve hareketli insertin patellofemoral eklem üzerine etkisi	39
S10-8 – Kısaltmalı total kalça artroplastisinde iki farklı femoral stem tipinin osteotominin stabilitesine etkisinin biyomekanik olarak karşılaştırılması	39
S10-9 – Aynı seansta bilateral total diz artroplastisi cerrahisinde intraoperatif uygulanan periartiküler ilaç karışımı enjeksiyonun etkinliğinin araştırılması	40
S10-10 – Aynı seansta bilateral diz protezi uygulanan hastalarda enfeksiyon ve komplikasyon oranlarının değerlendirilmesi	
S11-1 – Kemigin dev hücreli tümöründe sıvı azotun püskürtme yöntemiyle uygulanması	40
S11-2 – Çocukluk çağı benign kistik kemik lezyonlarına bağlı humerus patolojik kırıklarının tedavisinde elastik intramedüller çiviyile beraber greftlemenin sonuçları.....	40
S11-3 – Nora lezyonları: Vaka serisi.....	41
S11-4 – Enkondromlarda stereolojik hacim değerlendirmesi: Klinik ve anatomik pilot çalışma	41
S11-5 – İlerlemiş periasetabular metastatik lezyonların modifiye Harrington prosedürü ile rekonstrüksiyonu	41
S11-6 – Basit kemik kistlerine bağlı patolojik kırıkların tedavisinde küretaj-grefonaj ve intramedüller dekompresyon	42
S11-7 – Uzun kemiklerdeki düşük dereceli kondrosarkom tedavisinde uygulanan intralezyonel küretaj ve çimentolama sonuçları	42
S11-8 – Diz eklemi çevresi yerleşimli dev hücreli kemik tümörlerinin küretajı, adjuvan tedavisi ve çimentolanması sonrası geç dönem fonksiyonel sonuçların değerlendirilmesi	42
S11-9 – Diz eklemi çevresi yerleşimli dev hücreli kemik tümörlerinde küretaj, adjuvan tedavi ve çimentolama sonrası geç dönemdeki alt ekstremitte deformite analizi.....	42
S11-10 – Radius distal uç yerleşimli dev hücreli kemik tümörü sebebiyle opere edilmiş hastaların fonksiyonel sonuçlarının değerlendirilmesi	43
S12-1 – İntertrokanterik femur kırığı intramedüller çivilemesinde tek ve çift C-kollu floroskopi kullanımının karşılaştırılması: Prospektif randomize çalışma	43
S12-2 – Proksimal femur kırıklarında uygulanan bipolar kalça protezinden sonra ölüm oranı.....	43
S12-3 – Dinamik kalça vidalarındaki 25 milimetre tip-apex mesafesi kuralı proksimal rotasyon önleyici femur çivileri için geçerlidir?.....	44
S12-4 – Femur trokanterik kırıklarında DHS, intertan ve proksimal femur anatomik plak ile internal fiksasyon yöntemlerinin karşılaştırılması.....	44
S12-5 – Proksimal femur kırığı cerrahisi sonrası mortaliteye etki eden faktörler: 168 hastanın retrospektif analizi	44
S12-6 – İntertrokanterik kırıklarda çift akslı sefalomedüller çivi ile fiksasyonun sonuçları	45
S12-7 – Femur boyun kırıkları cerrahisinde farklı kanüle vida kombinasyonları ve dinamik kalça çivisi karşılaştırması; sonlu elemanlar analizi	45
S12-8 – İleri yaşlı pertrokanterik femur kırıklarında proksimal femoral çivi ile tedavi. Güvenli mi?; Ortalama yaşı 88 olan 51 hastanın değerlendirilmesi.....	45
S12-9 – İnstabil femur boyun kırıklarının internal tespitinde vida sayısı ve yöneliminin stabiliteye etkisi: Sentetik kemik modelinde biyomekanik çalışma.....	46
S12-10 – Stabil olmayan intertrokanterik kırıklarda dinamik kayıcı kalça çivisi uygulama sonuçları	46
S13-1 – Sıçan modeli üzerinde kafa travması sonrası alınan beyin omurilik sıvısının kırık kaynaması üzerine etkisi	46

S13-2 – Femur anatomisinin 3 boyutlu lazer tarayıcı ile değerlendirilmesi: Kadavra çalışması.....	47
S13-3 – Osteoporotik ratlarda oluşturulan kırık modelinin iyileşmesine zoledronik asit tedavisinin histolojik ve biyomekanik etkileri	47
S13-4 – Ratlarda deneysel osteokondral defektlerde intraartiküler IGF-1 ve hyalüronik asid uygulamalarının karşılaştırılması	47
S13-5 – Bor içeren nano hidroksiapatit seramiklerovariyektomili tavşanların femurlarına hyaluronanla birlikte intramedüller uygulandığında kemik mineral yoğunluğunu arttırır	48
S13-6 – Ganz periasetabular osteotomi için modifiye stoppa yaklaşımı, kadavra çalışması.....	48
S13-7 – Tavşanlarda steroide bağlı femur başı avasküler nekrozunda drilleme, trombositten zengin plazma ve kemik iliği tedavilerinin etkinliklerinin değerlendirilmesi.....	48
S13-8 – Gümüş katkılı kalsiyum fosfat bazlı nano seramik kaplanmış titanyum implantlarda mezenkimal kök hücre biyoyoumluluğu.....	48
S13-9 – Kıkırdak tamirinde alfa-TCP ile güçlendirilmiş PVA-PAA hidrojelinin tavşan osteokondral defekt modelindeki sonuçları.....	49
S13-10 – Kemiğin antimikrobiyal kaplı vidalara biyolojik yanıtı: Deneysel hayvan modeli çalışması	49
S14-1 – Halluks Rigidus cerrahi tedavisinde toefit-plus total eklem artroplastisi sonuçları.....	50
S14-2 – Halluks valgus cerrahisinde preop ve postop sesamoid redüksiyonunun değerlendirilmesi	50
S14-3 – Halluks Rigidus tedavisinde metatars başı yüzey değiştirici hemiartroplasti: Güvenilir bir tedavi seçeneği midir?	50
S14-4 – Distal chevron osteotomisinde yeni bir bulgu: Proksimal intermetatarsal ayrışma	51
S14-5 – İleri derece halluks valgus olgularının mini eksternal fiksator ile tedavisi: Biyomekanik çalışma	51
S14-6 – Halluks valgus tedavisinde iki farklı cerrahi tekniğin karşılaştırılması: Modifiye Lindgren-Turan & proksimal kresentik osteotomi ve distal yumuşak doku prosedürü kombinasyonu.....	51
S14-7 – Çok boyutlu halluks valgus derecelendirme ölçeğinin geliştirilmesi: Nil halluks valgus derecelendirme ölçeği	52
S14-8 – Halluks valgus tedavisinde iki farklı distal metatarsal osteotomisinin radyolojik ve fonksiyonel sonuçlarının karşılaştırılması; 1. metatars uzunluk değişimi fonksiyonel sonuçları nasıl etkiler?.....	52
S14-9 – Orta ve ağır derece halluks valgus olgularında Scarf ve Mau osteotomilerinin klinik ve radyolojik sonuçlarının karşılaştırılması: Prospektif randomize çalışma.....	52
S14-10 – Knesio band ile halluks valgus konservatif tedavisi.....	53
S15-1 – Konservatif tedavi edilen çocuk femur diafiz kırıklarında remodelizasyonun takip süresi ile ilişkisi.....	53
S15-2 – Çocuk pelvis kırıkları: 10 yılda bir travma merkezine başvuran olguların özellikleri.....	53
S15-3 – Redüksiyonları literatüre göre kabul sınırları içinde ve dışında olan çocuk önkol kırıklarının konservatif tedavi sonuçlarının radyolojik ve fonksiyonel açıdan karşılaştırılması.....	53
S15-4 – Çocuklarda ihmal edilmiş humerus lateral kondil kırıkları	54
S15-5 – Konjenital diz çıkıkları	54
S15-6 – Pediatrik yaş grubunda gerçek lateral dirsek grafisi elde edilmesinde pratik bir metod: Ayakta selam verme.....	54
S15-7 – Çocuk suprakondiller humerus kırıklarında skopi yönetimi	54
S15-8 – Çocuk femur kırıklarının titanyum elastik çivi veya plak ile tedavisinin kas gücüne olan etkisi.....	55
S15-9 – Çocuklarda radius-ulna diyafiz kırıklarının tedavisinde retrograd kanal içi esnek çivilemenin etkinliği	55
S15-10 – Çocuklarda yüzen diz ve tedavi yöntemleri	55
S16-1 – Medial malleol kırıklarının tedavisinde kapalı redüksiyon ve perkütan tespit yöntemi.....	56
S16-2 – Anterior tibial kayıcı greft tekniği ile ayak bileği artrodezi ve ayak bileği tesbiti	56
S16-3 – Eklem içi kalkaneus kırıklarının kilitli kalkaneus plağı ile tespiti ve klinik sonuçları	56
S16-4 – Distal tibiada epifizyoliz sonrası geçirilmiş cerrahilerin ayak bileği deformitesi gelişimi üzerine etkisi.....	57
S16-5 – Distal tibia kırıklarının cerrahi tedavisi, açık mı mipo mu?	57
S16-6 – Kilitli intramedüller çivi ile tedavi edilen tibia diafiz kırığına eşlik eden sindesmoz seviyesinin üstündeki fibula kırıklarının tespiti ihmal edilebilir mi?.....	57
S16-7 – Total ayak bileği artroplastisi ve klinik sonuçlarımız.....	57
S16-8 – Ayak bileği artrodezinde farklı vidaların stabilitesinin biyomekanik olarak karşılaştırılması	58
S16-9 – Lisfrank yaralanmasının cerrahi tedavisinde fonksiyonel ve pedobarografik sonuçlara etkili faktörler	58
S16-10 – Mayın yaralanmaları sonrası gelişen kompleks arka ayak yaralanmalarında amputasyon ve fonksiyonel rekonstrüksiyonun karşılaştırılması: Uzun dönem retrospektif karşılaştırma.....	58
S17-1 – Osteoporotik omurganın cerrahi tedavisinde stratejik vertebralara polimetilmetakrilat uygulaması	59
S17-2 – Dejeneratif lomber hastalıkların tedavisinde 70 yaş üstü hastalarda uzun segment füzyon sonuçları	59
S17-3 – Musküler distrofi zemininde oluşan servikal hiperlordozun C7-T1 anterior kapalı kama kemik-disk-kemik osteotomi ile tedavisi: Ender görülen deformite için yeni bir cerrahi teknik	59
S17-4 – Üç kolon osteotomileri sonrası oluşan geniş lamina defektlerinin femoral strat greft kullanılarak örtümü.....	60

S17-5 – Erişkin yaş grubundaki dorsal hemivertebraya bağlı gelişen ve nörolojik defisit oluşturan keskin açılı kifotik deformitelerde cerrahi tedavi	60
S17-6 – Yaşlı hastalarda nörolojik hasar oluşturmuş osteoporotik vertebra kırıklarının modifiye PVCR yöntemi ile tedavisi	60
S17-7 – Osteoporotik hastalarda S2 alar-iliak tespiti ait radyolojik sonuçların ve komplikasyonların değerlendirilmesi	61
S17-8 – Osteoporotik vertebra kompresyon kırıklarının unipediküler vertebroplasti ile tedavisi.....	61
S17-9 – Sıddetli osteoporozu olan hastalarda genişleyebilir titanyum pedikül vidaların fonksiyonel ve radyografik sonuçlarının değerlendirilmesi	61
S17-10 – Kifoz deformite tedavisinde, posterior spinal ensturman distalde çıkmanın (pullout) önlenmesi; değişik tespit yöntemleri biomekanik olarak karşılaştırılması	62
S18-1 – İzole pubik kol kırıklı hastalara yaklaşım: 102 hastanın öğrettikleri	62
S18-2 – Osteoporotik ikincil kırıkların önlenmesine ortopedik cerrahların bakış açısı; anket çalışması.....	62
S18-3 – Pelvis travması erkek hastalarda erektil disfonksiyonu tetikler mi?	62
S18-4 – Pelvisin instabil posterior halka yaralanmalarında perkutan iliosakral vida ile tedavi sonuçlarımız	63
S18-5 – Anterior asetabulum kırıklarında modifiye stoppa yaklaşımı kullanılarak yapılan tedavi sonuçlarımız.....	63
S18-6 – Transvers oriente asetabulum kırıklarına eşlik eden pelvik yaralanma türleri	63
S18-7 – Asetabulum kırıklarına eşlik eden posterior kalça çıkıkları ve modifiye posterior kalça kısa dış rotator koruyucu yaklaşım sonuçlarımız	63
S18-8 – Perkutanöz iliosakral vida yerleştirilmesinde tek inlet pozisyonu yeterli mi? Kadavra çalışması.....	64
S18-9 – Sakralize dismorfik ve normal üst sakral segmentlerin morfometrik karşılaştırması	64
S18-10 – Asetabulum kırıklarının cerrahi tedavisinde modifiye stoppa yaklaşımı	64
S19-1 – GKD tedavisinde pelvik osteotomilerin etkinliği.....	65
S19-2 – Gelişimsel kalça çıkığının salter osteotomisi ile cerrahi tedavisinde; femoral kısaltma osteotomisi yapılan hastalar ile preoperatif iskelet traksiyonu yapılan hastaların sonuçlarının karşılaştırılması	65
S19-3 – Açık redüksiyon ile tedavi edilen 18 aydan küçük gelişimsel kalça displazili hastaların orta dönem sonuçları.....	65
S19-4 – 6 ay üstündeki gelişimsel kalça displazi'li bebeklerde pavlik bandajı kullanımı mümkün mü? Etkili mi?	66
S19-5 – Gelişimsel kalça displazisi'nin teşhisinde ultrasonografi: Kimleri taramalıyız?.....	66
S19-6 – Gelişimsel kalça displazisinin kapalı redüksiyon ile tedavisinde avasküler nekroz gelişimini etkileyen faktörler	66
S19-7 – Gelişimsel kalça displazisinin kapalı redüksiyon ile tedavisinde tedaviye başlanıldığında femur başının yerleşiminin erken dönem sonuçlar üzerine etkisi	67
S19-8 – Gelişimsel kalça displazisinde Kashiwagi sınıflaması ve redüksiyonun sürdürülebilirliğinin değerlendirilmesi	67
S19-9 – Gelişimsel kalça displazisinde salter pelvik osteotomisinin erken dönem sonuçları.....	67
S19-10 – Graf tip 2A kalçalar tedavi edilmeli mi?	68
S20-1 – Pelvik üçlü osteotomi yapılan hastaların orta dönem klinik sonuçları ve labral yırtık varlığının araştırılması	68
S20-2 – Güvenli dislokasyon ne kadar güvenli	68
S20-3 – Patellofemoral ağrı sendromunda Q açısı propriyosepsiyonu etkiler mi?	68
S20-4 – Peroneal spastik düztaban hastalığı ve düşük zeka düzeyi: Yeni tanımlanan bir ilişki	69
S20-5 – Kronik sinovit modelinde intraartiküler bleomisininin etkinliğinin metotreksat ile karşılaştırılması.....	69
S20-6 – Ekstraartiküler deformitelerin eşlik ettiği gonartrozların tedavisinde etkin bir cerrahi kombinasyon: Total diz protezi ve kilitli intramedüller çivi ile tek seans tedavi.....	70
S20-7 – Kontrollü sürekli kompresyon yapabilen plak	70
S20-8 – Geçici kalça osteoporozu vakalarında tedavi sonuçlarının değerlendirilmesi.....	70
S20-9 – Yüksek enerjili ateşli silah yaralanmalarında erken dönem ekstremitte amputasyonunun değerlendirilmesi	71
S20-10 – Omuz disfonksiyonları ile core instabilite arasında bir ilişki var mı?	71
S21-1 – Radius alt uç kırıklarında eksternal fiksator ve alçı tedavileri sonrası fonksiyonel sonuçların ve izokinetik test değerlerinin karşılaştırılması	71
S21-2 – Volar plak uygulanan radius distal uç kırıklarında vidanın dorsal korteks penetrasyonu tespitinde 4 yönlü radyografi ile ultrasonografi'nin karşılaştırılması.....	72
S21-3 – Volar kilitli plak uygulanan distal radius kırıklarında fleksör pollicis longus (FPL) tendon komplikasyonlarının ultrasonografi ile değerlendirilmesi	72
S21-4 – Dorsal açılanmalı radius malunionlarında volar insizyon ile korreksiyon osteotomisi kısa dönem sonuçlarımız	72
S21-5 – Eklem uzanımı olmayan metakarpal kemik kırıklarında kapalı redüksiyon mu plak ile tespit mi?	73
S21-6 – Skafoid kırıklarının cerrahi tedavisinden sonra gelişen karpal instabilitenin değerlendirilmesi.....	73
S21-7 – Osseöz mallet finger'ın kancalı plak ile tedavisi ve sonuçlarımız.....	73
S21-8 – Radius alt uç kırıklarına eşlik eden ulnar stiloid kırıklarında tespit yapılanlar ile yapılmayanların	

sonuçlarının karşılaştırılması.....	73
S21-9 – Mallet kırığında ekstansiyon blok için tek tel yeterli midir?.....	74
S21-10 – Parçalı proksimal falanks kırıklarında minimal invaziv plak ile osteosentez.....	74
S22-1 – Talus çatısındaki osteokondral lezyonların açık mozaikplasti tekniğiyle tedavisinin erken dönem sonuçları.....	74
S22-2 – Ağrılı tarsal koalisyonda doğal seyir ve tedavi seçeneklerinin etkinliği.....	75
S22-3 – Metatars başları altındaki yük dağılımını etkileyen faktörler.....	75
S22-4 – İhmal edilmiş aşil tendon yırtıklarında modifiye Lyndholm tekniği.....	75
S22-5 – Ayak ve ayak bileği kullanılabilirlik ölçeğinin Türkçe'ye çevirisi ve kültürel adaptasyonu.....	76
S22-6 – Pes planus kalkaneal açıları etkiliyor mu?.....	76
S22-7 – Topuk dikeninde farklı iki frekans ve yoğunlukta radial şok dalga tedavisinin etkinliğinin karşılaştırılması: Randomize kontrollü çalışma.....	76
S22-8 – Akut aşil tendon rüptürlerinde perkütan tamir.....	76
S22-9 – Ciddi ekinovarus deformiteli erişkin hastaların tedavisinde talektomi ve tibiokalkaneal artrodez.....	77
S22-10 – Diyabetik ayak yaralarında epidermal büyüme faktörü deneyimi.....	77
S23-1 – Deplase suprakondiler humerus kırıklarının açık cerrahi ile tedavisinin ortalama 22.4 yıllık takip sonuçları.....	77
S23-2 – Epifiz kırıklarının N-Butyl-2-Cyanoacrylate (NBCA) ve vida ile tespitin kırık iyileşmesi üzerine etkilerinin radyolojik ve histolojik olarak karşılaştırılması: Tavşanlarda deneysel çalışma.....	78
S23-3 – Talus boyun ve gövde kırıklarının cerrahi tedavisi: Orta dönem fonksiyonel ve radyolojik sonuçlar.....	78
S23-4 – Eklem dışı distal tibia kırığı tedavisinde minimal invaziv plak osteosentez sonuçlarımız.....	78
S23-5 – Eklem içi kalkaneus kırıklarında cerrahi tedavi (iki farklı yöntemin karşılaştırılması).....	79
S23-6 – Hangi iki değişik Kirşner teli ile tespit ve immobilizasyon yöntemi distal radius kırıklarının tedavisinde daha iyi bir seçimdir?.....	79
S23-7 – Gartland tip 3 suprakondiler humerus kırıklarında intramedüller pinlemenin kaynama ve eklem açıklığına katkısı.....	79
S23-8 – Ayak bileği posterior malleol kırıklarının uzun dönem sonuçları.....	79
S23-9 – AO sınıflamasına göre tip 31-A kırıklarının proksimal femoral çivileme yöntemi ile tedavisi.....	80
S23-10 – İntraartiküler kalkaneus kırıklarında açık redüksiyon internal fiksasyon yöntemi; klinik ve radyolojik sonuçlar.....	80
S24-1 – Total kalça artroplastisi direkt anterior yaklaşımında öğrenme eğrimiz.....	80
S24-2 – Femur boyun kırıklarında osteosentez sonrası gelişen komplikasyonların tedavisinde total kalça artroplastisi..... uygulamalarının sonuçları.....	81
S24-3 – Eş zamanlı bilateral total diz artroplastisinde periartiküler kokteyl infiltrasyonu sonrası uygulanan ciltaltı sürekli analjezik infüzyonun etkisi.....	81
S24-4 – Titanyum kalça protezi ile intramedüller çivi kombinasyonu, implant üzerindeki stress dağılımını nasıl etkiler? Kombine kalça ve femur kırıkları için yeni bir implant dizaynı.....	81
S24-5 – Deneysel enfekte diz protezi modelinde enfeksiyonun eradikasyonu ve eklem kırıkdağı hasarı üzerinde intraartiküler uygulanan ozonun etkileri.....	82
S24-6 – 60 yaş altı bayan medial eklem osteoartriti olan hastalarda unikompartmantal diz protezi ve yüksek tibial osteotominin klinik ve fonksiyonel sonuçlarının karşılaştırılması.....	82
S24-7 – 60 yaş altı unikompartmantal diz protezi yapılan hastalarda medial eklem aralığındaki daralmanın fonksiyonel sonuçlara etkisi.....	82
S24-8 – Osteoporoz ve diz protezi operasyonlarındaki kanama miktarı arasındaki ilişki.....	83
S24-9 – Biyofilm oluşturan S.epidermidis ve Paeruginosa E vitamini yüksek çapraz bağlı-ultra yüksek molekül ağırlıklı (YCB-UYMA) polietilen implantına, E vitamini YCB-UYMA polietilen implantına kıyasla daha az yapışmaktadır.....	83
S24-10 – Farklı kemik çimentolarına vankomisin eklenerek yapılan iki farklı tip (zincir ve hareketli) boşluk doldurucudan antibiyotik salınımının ve bakteriyel etkinliğin değerlendirilmesi.....	83
S25-1 – Lomber omurgada intralaminar vida fiksasyonunun güvenilirlik ve kullanılabilirliği: Bilgisayar tomografi çalışması.....	84
S25-2 – Ameliyat esnasında radyasyon maruziyetinin ve zaman kaybının azaltılması maksadı ile geliştirilen intraoperatif rod açıcı ölçüm cihazının posterior enstrumantasyon uygulanan Schuermann kifoza hastalarında ölçüm yeteneği ve güvenilirliğinin araştırılması.....	84
S25-3 – Lumbosakral ve lumbopelvik posterior enstrumantasyonlarda sakroiliak tespitinin alt vida gerinimine etkisi.....	85
S25-4 – Posterior enstrumantasyonda enfeksiyon oranlarının değerlendirilmesi.....	85
S25-5 – Dejeneratif sakroileit ve sakroiliak eklem disfonksiyonunda perkütane sakroiliak eklem fiksasyonu.....	85
S25-6 – Vertebra enfeksiyonlarının cerrahi tedavisinde modifiye posterior vertebral kolon rezeksiyonu (PVCr).....	86
S25-7 – Selektif torasik füzyon (STF) uygulanan hastaların hayat kalitesi ve radyolojik parametreler..... açısından normal popülasyonla karşılaştırılması.....	86

S25-8 – Pedikül vidası baş-gövde fiksasyon açısının pedikül vidası stabilitesine etkileri: In vitro biyomekanik çalışma.....	86
S25-9 – Erişkin omurga deformite cerrahisinde osteotomilerin güvenilirliği ve etkinliği: Ameliyat sonrası birinci yılın değerlendirilmesi	86
S25-10 – Posterior torasik enstrümantasyon sonrası proksimal kavşak kifoz gelişimini önlemede posterior elemanlar ve faset eklemlerin etkinliği: Koyun omurga modeli biyomekanik çalışma.....	87
S26-1 – Cihaz üzerinden ve elle kalça ultrason ölçüm değerlendirmelerinde ölçümcülerarası ve ölçümcülerin kendi içindeki güvenilirliği	87
S26-2 – Serebral palsiye bağlı pes planovalgus tedavisinde titanyum plak ile transiliak kemik greftin karşılaştırılması; ön çalışma	88
S26-3 – Yarı sert kalça ortezinin gelişimsel kalça displazisinin gecikmiş tedavisinde kullanımı ve etkinliği	88
S26-4 – Legg-Calve Perthes tanılı hastalarda Tönnis üçlü osteotomi sonuçlarımız	88
S26-5 – Spina bifida ile eşlik eden patolojilerin insidensi.....	89
S26-6 – Uygun olmayan femoral anteversiyon için minimal invaziv femoral derotasyon osteotomisi.....	89
S26-7 – Sekiz-plak ile hemiepipifizyodez sonrası eklem oryantasyon açıları ile vidalar arası açı arasında bir ilişki var mı?.....	89
S26-8 – Alt lomber seviyeli myelomenigoselli hastaların kalça instabilitelerinin cerrahi tedavisi: Kas nakli gerekli mi?	90
S26-9 – Serebral palsi tanılı çocuklarda artmış anteversiyonun yürüme biyomekaniği üzerine etkileri ve derotasyon cerrahisi orta dönem sonuçları.....	90
S26-10 – Çocuklarda konjenital ve nörolojik nedenlere bağlı oluşan diz fleksiyon kontraktürü ve genu varus deformitelerinde 8 plak uygulamalarımız.....	90
S27-1 – Artroskopik cerrahi ile tedavi edilen palmer tip ı-b triangular fibrokartilaj kompleks yırtıklarında erken dönem sonuçlarımız	91
S27-2 – Dijital sinir tamiri sonrası duyuusal iyileşmede prognostik faktörler.....	91
S27-3 – Perkutanöz teknikle tetik parmak cerrahisinin klinik ve ultrasonografik sonuçları	91
S27-4 – Kongenital madelung deformitesinde uyguladığımız cerrahi tedavi sonuçları	92
S27-5 – Ters akımlı sural arter fasyokutan flebinde proksimal pivot nokta modifikasyonunun standart yöntemle karşılaştırılması	92
S27-6 – Apert sendromuna bağlı el deformitesinde cerrahi tedavi sonuçlarımız.....	92
S27-7 – Bazal joint artrit tedavisinde suspansiyon artroplastisi sonuçlarımız.....	92
S27-8 – Dupuytren erken evre hastalarında ESWT etkili midir?.....	93
S27-9 – Karpal tünel sendromu tedavisinde açık ve çift portal endoskopik gevşetme tekniklerinin EMG ile değerlendirilmesi: Randomize prospektif kontrollü çalışma.....	93
S27-10 – Carpal Tunel sendromunda median sinir epinektomisi gereksiz mi	93
S28-1 – Tibia kırığı nedeniyle kapalı intramedüller çivileme yapılan olgularda patellofemoral eklem sagittal dizilim bozukluğunun ve kuadriseps atrofisinin patellofemoral eklem yüklenmelerine etkisi: Sonlu elemanlar analizi	94
S28-2 – Femur kompresyon çivilerinde kompresyon tüpü gerekli midir?	94
S28-3 – Kapalı kilitli intramedüller çivileme ile tedavi edilen tibia diafiz kırıklarında malrotasyon; önemli bir sorun mu?.....	94
S28-4 – Tibia distal kırıklarının tedavisinde az hasarlı perkütan plak ile osteosentez yöntemi ve sonuçları	94
S28-5 – Distal kilit sistemi farklı yeni bir femur çivisi ile klasik femur çivisinin biyomekanik açıdan karşılaştırılması	95
S28-6 – Femur diafiz ve subtrokanterik kırıklarında antegrad çivilemede giriş yeri neresi olmalıdır? Piriform fossa mı, trokanter majorum tepesi mi?	95
S28-7 – Alt ekstremitte uzun kemiklerinin kaynamama ve psödoartrozlarının tedavisinde etkin bir tedavi; reamer/irrigator/ aspiratör ve intramedüller çivi.....	95
S28-8 – Opere tibia plato Schatzker tip I ve II kırıklarda, iyileşme üzerine obezitenin olumsuz etkisi var mı?	96
S28-9 – Lateral dekubit pozisyonda femur intramedüller çivilemesinde rotasyon sorununu önlemek mümkün mü?.....	96
S28-10 – Tibial plato kırıklarında MR sınıflaması.....	96
S29-1 – Fibulası sağlam olan ve fibulası sağlam olmayan AO 42A1 tibia kırıklarının intramedüller çivi ile tedavisinin karşılaştırılması.....	96
S29-2 – Farklı travma modellerinin damar yatağında oluşturduğu hasar;gerçekten güvenli zon var mı? (Ratlarda deneysel çalışma).....	97
S29-3 – Uzun kemiklerdeki geniş segmenter kayıpların serbest vaskülarize fibula grefti ile rekonstrüksiyonunda erken dönem sonuçlarımız	97
S29-4 – Ön kol defektli psödoartrozlarının tedavisinde yeni bir internal kemik transport tekniği	98
S29-5 – Çocuklarda obezite ve ayak yapısı arasındaki ilişki.....	98
S29-6 – Kienböck hastalığı'nın nedeni olarak trombositler.....	98
S29-7 – Uzun kemik kaynamamalarında etyoloji, yaş ve kaynamama tipinin tedavi sonucuna etkisi.....	98
S29-8 – Farklı osteotomi tekniklerinin karşılaştırılması: Tavşan modelinde biyomekanik ve histolojik çalışma deneyi	99

S29-9 – Femur başı avasküler nekroz olgularında vaskülarize fibula grefti uygulama sonuçlarımız	99
S29-10 – Proksimal radial morfoloji ile epikondiller arası mesafe arasındaki korelasyonunun araştırılması: Kadavra çalışması	99
S30-1 – Vücut kitle indeksi, infrapatellar yağ yastığı volümü ve yaşın patellar kırıldak defekti üzerine etkisi	99
S30-2 – Silah atıcılığı yapan sporcularda gövde dengesi, gövde stabilizatör kas kuvveti ve endurans arasındaki ilişkisi	100
S30-3 – Meloksikam ve diklofenak trombositten zengin plazmanın tedavi edici etkisini değiştirir mi?.....	100
S30-4 – Rat aşıl tendon defektinde rejeneratif iyileşme amaçlı immün sistemin biyobozunur matrikse ekilmiş aktif mezenkimal kök hücreler ile modülasyonu	100
S30-5 – Eklem içi kırık sinovyal sıvının lubrikan içeriğini değiştiriyor mu?	101
S30-6 – Osteokondral defekt tedavisinde mikrokırık yöntemi ve adiposit doku kaynaklı mezenkimal kök hücre kullanımı: İn vivo deneysel çalışma	101
S30-7 – Kırıldak dokunun değişik konaklara biyolojik tropizmi.....	102
S30-8 – Ratlarda oluşturulan deneysel diz osteoartriti modelinde intraartiküler hyalüronik asit ve glukozamin sülfat uygulamalarının kondroprotektif etkinliklerinin karşılaştırılması.....	102
S30-9 – Bilek güreşi sırasında oluşan humerus kırıkları	102
S30-10 – Maden işçilerinde anterior krusiat ligament tamir sonrası işe dönme süresi	103
S31-1 – İzole cilt lezyonları ve humerus alt uç tutulumu ile tanı alan bir hematolojik tümör vakası: Multiple myelom	103
S31-2 – Proksimal femur patolojik kırıkları sonrası seçilen cerrahi tekniğin ve hasta özelliklerinin yaşam beklentisi üzerine etkileri	103
S31-3 – Vasküler leiomyoma: MR bulguları ile birlikte iki olgu sunumu.....	104
S31-4 – Ekstremitte yerleşimli periferik sinir kaynaklı schwannomaların cerrahi sonuçları: 11 hastanın analizi	104
S31-5 – Distal femurun posterior yerleşimli parosteal sarkom tümörlerinde geniş rezeksiyona bağlı defekte yönelik basit bir rekonstrüksiyon yöntemi	104
S31-6 – Osteolipoma: Nadir görülen bir lipom varyantı.....	104
S31-7 – Fibröz displazinin cerrahi tedavisinde greft rezorpsiyonu.....	105
S31-8 – Tibia diafizindeki adamantinoma'nın hemikortikal rezeksiyon ve strut allogreft ile tedavisi	105
S31-9 – Proksimal humerus yerleşimli kemik tümörlerinin endoprostetik rekonstrüksiyonlarının orta dönem fonksiyonel ve radyolojik sonuçları	105
S31-10 – 73 vakalık sakrum tümörlü serimizin retrospektif analizi	106