2. Fizyoterapi - Ortopedi Ortak Sempozyumu

Sözlü Bildiriler Listesi

S1-1	-	Plantar topuk ağrısında manuel tedavi ve egzersizin lokal steroid injeksiyonu ile karşılaştırılması: Randomize kontrollü çalışma	200
C1 2		Medial longitudinal ark yüksekliğinin statik ve dinamik dengeye etkisi	
S1-2	_	Pes planovalgus ile mekanik bel ağrısı arasındaki ilişkinin incelenmesi	
S1-3	_	Tibialis posterior tendon transferi hastalarında geç dönem fizyoterapi programı etkili midir?	
S1-4	_	Tibialis posterior tendon transferi riastalarında geç dönem fizyoterapi programının fonksiyon ve yaşam kalitesine etkisi	
S1-5	_		
S1-6 S1-7	_	Sporcularda ayak bileği atletik bantlama ve kinezyo bantlamanın horizontal sıçrama ve statik denge performansına etkisi Endoskopik perkutan aşil tendon tamiri sonrası eklem pozisyon hissi	
	_	Chevron osteotomisi uygulanan halluks valguslu hastalarda fonksiyonel ve radyolojik sonuçlarının memnuniyet ile ilişkisi	
S1-8	_		
S1-9	_	Bel ve bacak ağrısı olan lumbal disk hernili hastalarda nöral mobilizasyonun etkinliği	
S2-1	_	Patellar pozisyonu belirlemede yeni bir yöntem: ligamentum patella açısı ve bir neural network uygulaması	
S2-2	_	Ön çapraz bağ rekonstrüksiyonu uygulanan hastalarda uyluk atrofisinin izometrik dinamometre ile değerlendirilmesi	
S2-3	_	Ön çapraz bağ cerrahisi rehabilitasyonunda tüm vücut titreşiminin etkinliği: Pilot çalışma	
S2-4	_	Tibialis anterior allogrefti ile primer ön çapraz bağ rekonstrüksiyonu sonrası fonksiyonel sonuçlar	312
S2-5	-	Diz osteoartriti olan geriatrik bireylerde düşme korkusu ile alt ekstremite kas kuvvetinin denge ve	
		fonksiyonellik üzerine etkisi	
S2-6	_	Diz osteoartritinin radyolojik şiddeti ile ağrı, eklem tutukluğu ve fiziksel fonksiyonlar arasındaki ilişkinin incelenmesi	
S2-7	-	Dinamik ekstansiyon egzersizleri ve mullıgan yönteminin Hamstring esnekliği üzerine etkisi	313
S2-8	-	Mulligan tekniği, pasif eklem mobilizasyonu, geleneksel fizyoterapinin diz osteoartrit tedavisindeki	
		etkilerinin karşılaştırılması	313
S2-9	-	Diz eklem pozisyon hissinin değerlendirilmesinde matlab bilgisyar programının gözlemciler arası	
		güvenilirliğinin incelenmesi	
S3-1	-	Bilgisayar destekli bilateral full can, emty can test sistemi	
S3-2	-	Trapezius kasının izometrik kuvveti 3-boyutlu skapular kinematiği etkiler	
S3-3	-	Pektoralis minör ve üst trapez kas kısalıkları skapular diskinezi görülme olasılığını artırır mı?	
S3-4	-	Donuk omuzda uygulanan manual terapinin eklem hareket açıklığı ve esneklik üzerine akut etkisi	
S3-5	-	Subakromiyal impingement sendromunda upper quarter y balance test skorları	. 315
S3-6	-	Hentbol oyuncularında omuz internal rotasyon ve ekstrenal rotasyon mobilitesi, posterior kapsül ve pektoralis minör kas	
		uzunluğunun ilişkisi ve karşılaştırılması	. 315
S3-7	-	Omuz tendon transferi yapılan doğumsal brakiyal pleksus paralizili çocuklarda omuz eklem hareket açıklığının	
		üst ekstremite fonksiyonları ile ilişkisi	
S3-8	-	Münih omuz anketi'nin kültürel adaptasyonu, geçerlilik ve güvenilirliği: Türkçe'ye uyarlama çalışması	
S3-9	-	Dirsek çevresini ilgilendiren kırıkların erken dönem sonuçları	
S4-1	-	Primer ve revizyon diz protezli hastalarla, gonartrozlu hastalar için önemli olan aktivitelerin belirlenmesi	
S4-2	-	Total diz artroplastisini takiben gövde stabilizasyonu eğitimi	. 317
S4-3	-	Postoperatif erken dönemde total diz artroplasti hastalarda fizyoterapi programına gerek var mı?	. 317
S4-4	_	Kalça ve diz artroplasti amelitatı yapılan hastalarda gevşeme eğitiminin erken dönem sonuçlara etkisi	. 317
S4-5	-	Serebral Palsi'li çocuklarda elektrik stimülasyonu ve kinezyoteyp uygulamalarının oturma dengeleri üzerine etkilerinin araştırılması	317
S4-6	_	Fonksiyonel masajın Serebral Palsi'li çocukların özür seviyesine etkisi	
S4-7		İstanbul'da klinikte çalışmakta olan fizyoterapistlerde bel ağrısı şikayetleri ve etki eden faktörlerin değerlendirilmesi	
54-7 S4-8		Farklı ortamlarda yaşayan yaşlıların denge, günlük yaşam aktiviteleri ve bilişsel durum açısından değerlendirilmesi	
S5-1	_	Keman çalan konservatuvar öğrencileri arasında çalma ile ilgili kas-iskelet rahatsızlıklarının değerlendirilmesi	
S5-2			
S5-3		3 3 4 4 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
S5-4	-	Fizyoterapi öğrencilerinde akademik başarı ile manipulatif yetenekler arasındaki ilişkinin incelenmesi	
S5-5	-	Diş hekimliği öğrencilerinde kas iskelet sistemi ağrı problemleri ve üst ekstremite fonksiyonlarının değerlendirilmesi	
S5-6	_	Hasta güvenliği ve meslekler arası işbirliği eğitiminde fizyoterapi mesleği farkındalığı: Pilot çalışma	. 320

S5-7	_	Adölesan idiopatik skolyozda eğriliğin şiddeti ile deformitenin hastalar tarafından görsel olarak algılanması
		arasındaki ilişki
S5-8	_	Malatya il merkezinde yaşayan kadınların pelvik taban kas kuvvetinin değerlendirilmesi
S6-1	_	Disk herniasyon tanısı alan hastaların klinik özellikleri
S6-2	_	Cyriax boyun manuplasyon teknikleri için, traksiyon kuvveti geribildirim sistemi
S6-3	_	Servikal radikülopatili hastalarda stabilizasyon egzersiz eğitiminin ağrı ve fonksiyonel duruma etkisi
S6-4	_	Kronik boyun ağrılı bireylerde akupunktur transkutanöz elektriksel sinir stimulasyonunun üst ekstremite reaksiyon zamanı
		üzerine etkisi: Pilot çalışma
S6-5	_	Ev programı ve ev programıyla birlikte yumuşak doku mobilizasyonunun konjenital muskuler tortikollis üzerine etkisi
S6-6	_	Duyu kaybı düzeyinde nörolojik defisiti olan kronik bel ağrılı bireylerde manuel tedavinin ağrı ve fonksiyon üzerine etkisi 323
S6-7	_	Nörolojik defisiti olmayan lumbal bölge patolojilerinde soft ortez, kinezyo bantlama ve stabilizasyon egzersizlerinin 323
		kinezyofobiye etkisi
S6-8	_	Kronik bel bacak ağrılı hastalarda klasik fizik tedavi uygulaması ile kinezyolojik bantlama uygulamasının ağrı ve
		yaşam kalitesi üzerine olan etkinliğinin karşılaştırılması