



## ETKİNLİK SONUÇ RAPORU

Doküman No	SBF-RP-01
Yayın Tarihi	13.04.2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	Versiyon 0
Sayfa	1 / 3

### ETKİNLİK

Konuşmacı	Ceyhun Türkmen		
Unvanı	Doç. Dr.		
Kurum Adı	Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Konferans Salonu		
Konu	Nörolojik Hastalıklarda Prosedürel Algısal Motor Öğrenme		
Tarih - Süre	12.09.2024 12:00-13:30		
Platform	<input type="checkbox"/> Çevrimiçi	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/> Yüz yüze
	<input type="checkbox"/> Karma		
Etkinlik Program Çıktı ilişkisi	<p>- PÇ1 ve PÇ2 doğrultusunda, katılımcılar bireyin biyolojik, psikolojik ve sosyal doğasını anlamaya ve analiz etmeye yönelik bilgiler edinmişlerdir.</p> <p>- PÇ3 kapsamında, etkinlikte aktivite kısıtlılıklarını eleştirel bir bakış açısıyla yorumlama ve kişi merkezli rehabilitasyon uygulamalarına dair örnekler sunulmuştur.</p> <p>- PÇ4 ve PÇ5 doğrultusunda, uygun teoriler ve modellerin kullanımı ile bireyin toplumsal katılımını artırmaya yönelik müdahalelerin planlanması ele alınmıştır.</p> <p>- PÇ6 çerçevesinde, etkinlik katılımcılara hizmet alanlar, bakım verenler ve diğer paydaşlarla işbirliği içinde çalışma yetkinliklerini geliştirme fırsatı sunulmuştur.</p>		

### ETKİNLİK ALANI

<input checked="" type="checkbox"/> Bilimsel	<input type="checkbox"/> Sosyal
<input type="checkbox"/> Sanatsal	<input type="checkbox"/> Kültürel
<input type="checkbox"/> Sportif	<input type="checkbox"/> Teknik
<input type="checkbox"/> Diğer (Açıklayınız) ...	

### ETKİNLİK SONUÇ RAPORU (Etkinlik amacı, hedef ilişkisi, katılım sayısı, yaşanan sorunlar, etkinlikle ilgili görseller, davetiye afiş vb)

#### Katılımcı Profili:

Fizyoterapist ve ergoterapistlerden oluşan katılımcılar

#### Etkinlik Amacı:

Bu etkinliğin amacı, ergoterapi alanında çalışan profesyonellere nörolojik hastalıkların tedavisinde algısal ve prosedürel motor öğrenme süreçlerinin önemini ve bu süreçlerin kişi merkezli rehabilitasyonda nasıl uygulanabileceğini öğretmektir. Katılımcıların bireyin biyolojik, psikolojik ve sosyal doğasına uygun olarak aktivite kısıtlılıklarını değerlendirmesi ve bireysel ihtiyaçlara göre müdahale planlaması hedeflenmiştir.

#### Hedef-İlişki:

Etkinlik, katılımcıların nörolojik hastalıklarda kullanılan motor öğrenme tekniklerini daha iyi anlamalarını ve uygulamalarında fayda sağlamalarını amaçlamaktadır. Eğitim sürecinde sunulan bilgiler, ergoterapistler ve fizyoterapistler için mesleki gelişimlerine doğrudan katkı sunmaktadır.

#### Katılım Sayısı:

Toplamda 21 Fizyoterapist ve Ergoterapist katılmıştır.

#### Yaşanan Sorunlar:

- Bazı katılımcılar etkinlik saatinde hasta seanslarına başlamak zorunda kalmış ve ayrılmışlardır.
- Teknik aksaklıklar nedeniyle sunum 15 dk geç başlamıştır.
- Görsel materyallerin bazılarında okunabilirlik sorunları yaşanmıştır.



## ETKİNLİK SONUÇ RAPORU

Doküman No	SBF-RP-01
Yayın Tarihi	13.04.2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	Versiyon 0
Sayfa	2 / 3



diğer kişiler beğendi

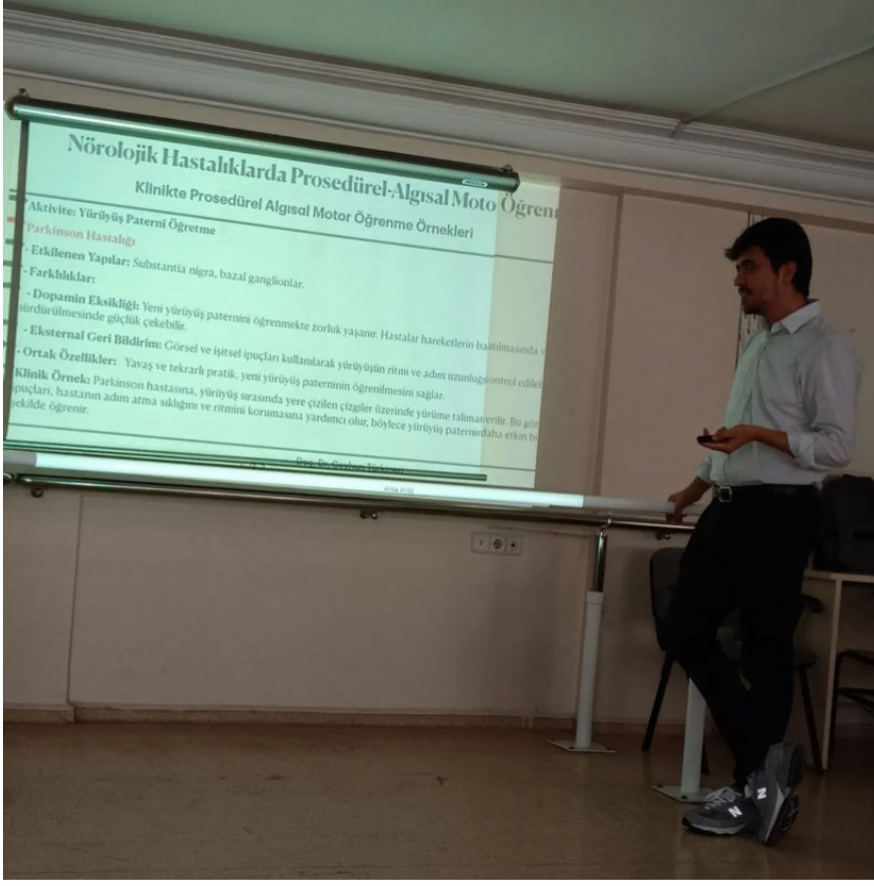
Çankırı Üniversitesi Ergoterapi Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Ceyhun Türkmen'in Gazi Üniversitesi Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Bölümünde fizyoterapistlere yönelik "Nörolojik Hastalıklarda Algısal Prosedürel Motor Öğrenme" başlıklı eğitim semineri için teşekkür ederiz. 🙏

12 Eylül



## ETKİNLİK SONUÇ RAPORU

Doküman No	SBF-RP-01
Yayın Tarihi	13.04.2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	Versiyon 0
Sayfa	3 / 3



Çankırı Üniversitesi Ergoterapi Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Ceyhun Türkmen'in Gazi Üniversitesi Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Bölümünde... devamı

12 Eylül



Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi



Etkinlik sonunda yapılan etkinlik memnuniyet anket sonucu **8.75** şeklinde tespit edilmiştir.