



SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ



**SANKO Üniversitesi**  
**Sağlık Bilimleri Fakültesi**  
**Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü**  
**Uygulama Karnesi**

**Öğrencinin**

**Adı-Soyadı** : \_\_\_\_\_

**Numarası** : \_\_\_\_\_

**Dönemi** : \_\_\_\_\_

**Süpervisör**

**Adı-Soyadı** : \_\_\_\_\_

**Çalıştığı Kurum** : \_\_\_\_\_

**İletişim Bilgileri** : \_\_\_\_\_



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**Öğrenci Genel Bilgileri**

Adı-Soyadı : \_\_\_\_\_  
Numarası : \_\_\_\_\_  
T.C. No : \_\_\_\_\_  
Tel. (Ev) : \_\_\_\_\_  
Tel. (Cep) : \_\_\_\_\_  
E-mail : \_\_\_\_\_  
Adres : \_\_\_\_\_

Uygulama Dönemi	Uygulamanın Adı	Uygulamanın Yapıldığı Tarihler	Uygulama Yapılan Kurum	Uygulama Yapılan Ünite



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**Uygulama Raporu Yazımı Kuralları:**

**Kapak Sayfası**

Hazırlanan uygulama raporunun kapak sayfasında öğrencinin uygulama adı-soyadı, uygulama yaptığı dönem ve tarihi, uygulama yapılan yer, sorumlu fizyoterapistinin adı- soyadı ve imzası açık bir şekilde mutlaka belirtilmelidir.

**I. Sayfa**

Hazırlanan uygulama raporunun, uygulama yapılan kurumda alınan hastaların adı konulmuş teşhisleri ile birlikte yazılacak ilgili kurum ya da kuruluşun sorumlu fizyoterapisti tarafından ‘yukarıda ismi yazılı hastalar ..... .. adlı öğrenciniz tarafından fiilen/gözetimimizde tedaviye alınmıştır’ ibaresi ile birlikte mühürleyip imzalayacaklardır.

**II. Sayfa (uygulama yapılan kurumun tanıtımı)**

Bu sayfada uygulama yapılan kurumun çalışma şekli, kurumda bulunan rehabilitasyon araç, gereç ve odaları, hastaların tedaviye alınma şekilleri gibi bilgiler genel kurum bilgileri ile birlikte net biçimde ortaya konmalıdır. Kesinlikle bu alan için uygulama yapılan kurumdan alınan broşür, tanıtım kitapçıkları v.s. kabul edilmeyecektir.

**Diğer Sayfalar (hastaların gruplanması ve değerlendirilmesi)**

Hasta raporları hazırlanırken hastalıkla ilgili genel bilgi rapordan önce yazılmalıdır. Bu alanda yazılan direkt internet çıktıları ve kopyaları kabul edilmeyecektir. Hastalık hakkında verilen bilgidен sonra ilgili hastalık teşhisi kuruma gelen ve tedaviye alınan tüm hastalar gruplanır ve rapor aynı hastalık grubundaki kişiler için birlikte karşılaştırmalı olarak yazılmalıdır.

Örneğin; alınan hemiplejik hasta sayısı dört ise bu hastaların hikâyeleri aynı bölümde karşılaştırmalı olarak alınmalı, alınan hikâyelerin ortak ve farklı özellikleri vurgulanmalı, bu hikâyelerin literatürdeki hemipleji hikâyesi ile yine ortak ve farklı yönleri karşılaştırılmalıdır.

Hasta raporlarında yapılan eklem hareket açıklığı, kas kuvveti, spastite gibi ölçümler yine karşılaştırmalı bir şekilde tablolar oluşturularak rapora eklenmelidir.



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ**  
**UYGULAMA KARNESİ**

Hazırlanan raporlarda eklem hareket açıklığı, kas kuvveti, kısalık ölçümleri, esneklik, spastite, cihaz, solunum, duyu, refleks ve motor değerlendirmeler v.s. ayrıca hastalığın gerektirdiği özel değerlendirme yöntemleri eksiksiz bir şekilde uygulanmalı ve rapora yine karşılaştırılmalı bir şekilde yazılmalıdır

Hazırlanan raporda alınan hasta grubuna ait tek hasta alınmış ise bu hastanın hikâyesi ve mevcut değerlendirme kriterleri içinde yapılan ölçümlerin sonuçları hastalığın literatürdeki genel görünümü ile karşılaştırılarak yazılmalıdır.

Ayrıca değerlendirme kısmının sonuna hastanın varsa çekilmiş M.R., C.T., direkt grafileri yahut tahlillerinden fizik tedavi açısından anlamlı görülenler eklenmelidir (örn; lumbal disk herniasyonu teşhisi ile gelmiş hastanın çekilmiş grafileri ve bunların sonuçları rapora yapılmalıdır).

Hastanın hikâyesi uygun şekilde alındıktan, gerekli değerlendirmeler ve dosya incelemesi yapıldıktan sonra hasta hakkında kurum/kuruluştaki sorumlu doktor veya fizyoterapistin hasta ile ilgili görüşü, önemli bir notu varsa eklenmelidir.

Tedavi kısmında hastanın tedaviye alındığı süre, bu zaman zarfı içinde uygulanan tedavi yöntemleri süresi ve tercih edilme nedeni, tedavi modalitesinin seçilme nedeni açıklanmalıdır.

Uygulama raporu bitirilirken hastanın tedaviye başlama ve bitiş tarihleri bu tarihler arasında hastanın mevcut durumundaki değişiklikler yine karşılaştırılmalı olarak yazılmalıdır. Uygulama raporunun sonuna yapılan uygulama ve yaptığınız kurum/kuruluş ile ilgili düşünceleriniz, yapmış olduğunuz uygulamanın size olan olumlu ya da olumsuz yönlerini anlatan bir rapor yazılmalıdır.

Uygulama sonunda kurum/kuruluşun sorumlu fizyoterapisti, her hasta isminin altını çizip kontrol ederek imzalayacaktır. Yine her sayfa sorumlu fizyoterapist tarafından imzalanarak onaylanmalıdır.

Yukarıdaki yönergeye hangi sebeple olursa olsun uymayan öğrenciler uygulamadan başarısız sayılıp, uygulama tekrarı yapacaktır.



SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ

*Sıra No Hastanın Adı-Soyadı Teşhisi Tedaviye Başlama ve Bitiş Tarihi*

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

Sanko Üniversitesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü öğrencisi olan  
...../.../20...– .../.../20... tarihleri arasında fizyoterapist  
gözetiminde düzenli olarak yukarıda adı soyadı yazılı olan teşhisleri konulmuş  
hastaları fiilen değerlendirerek tedaviye almıştır.

Sorumlu Fizyoterapist

(Kaşe ve İmza)



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**OLGU-1 Hastalık Genel Bilgileri ve Değerlendirme**

**Kaynaklar:**



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**OLGU-1 Tedavi Öncesi Değerlendirme**

**Hikâye**

**Özgeçmiş**

**Tanı**

**Varsa MR ve Lab. Bulguları**

**Gözlem**

**Postür Analizi**

**Kas Kısalık Testi**

**NEH Ölçümü**

**Manuel Kas Testi**

**Ağrı Değerlendirmesi**

**Çevre/Çap/Uzunluk/Yağ Dokusu Ölçümü**

**Diğerleri**



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**OLGU-1 Tedavi Sonrası Değerlendirme**

**Hikâye**

**Özgeçmiş**

**Tanı**

**Varsa MR ve Lab. Bulguları**

**Gözlem**

**Postür Analizi**

**Kas Kısıklık Testi**

**NEH Ölçümü**

**Manuel Kas Testi**

**Ağrı Değerlendirmesi**

**Çevre/Çap/Uzunluk/Yağ Dokusu Ölçümü**

**Diğerleri**





**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**OLGU-1 Tedavi Programı**



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**ÖĞRENCİNİN GÖZLEMİ VE DÜŞÜNCELER**



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**OLGU-2 Hastalık Genel Bilgileri ve Değerlendirme**

**Kaynaklar:**



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**OLGU-2 Tedavi Öncesi Değerlendirme**

**Hikâye**

**Özgeçmiş**

**Tanı**

**Varsa MR ve Lab. Bulguları**

**Gözlem**

**Postür Analizi**

**Kas Kısıklık Testi**

**NEH Ölçümü**

**Manuel Kas Testi**

**Ağrı Değerlendirmesi**

**Çevre/Çap/Uzunluk/Yağ Dokusu Ölçümü**

**Diğerleri**



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**OLGU-2 Tedavi Sonrası Değerlendirme**

**Hikâye**

**Özgeçmiş**

**Tanı**

**Varsa MR ve Lab. Bulguları**

**Gözlem**

**Postür Analizi**

**Kas Kısıklık Testi**

**NEH Ölçümü**

**Manuel Kas Testi**

**Ağrı Değerlendirmesi**

**Çevre/Çap/Uzunluk/Yağ Dokusu Ölçümü**

**Diğerleri**



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**OLGU-2 Tedavi Programı**

**ÖĞRENCİNİN GÖZLEMİ VE DÜŞÜNCELER**



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**OLGU-3 Hastalık Genel Bilgileri ve Değerlendirme**

**Kaynaklar:**





**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**OLGU-3 Tedavi Öncesi Değerlendirme**

**Hikâye**

**Özgeçmiş**

**Tanı**

**Varsa MR ve Lab. Bulguları**

**Gözlem**

**Postür Analizi**

**Kas Kısıklık Testi**

**NEH Ölçümü**

**Manuel Kas Testi**

**Ağrı Değerlendirmesi**

**Çevre/Çap/Uzunluk/Yağ Dokusu Ölçümü**

**Diğerleri**



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**OLGU-3 Tedavi Sonrası Değerlendirme**

**Hikâye**

**Özgeçmiş**

**Tanı**

**Varsa MR ve Lab. Bulguları**

**Gözlem**

**Postür Analizi**

**Kas Kısıklık Testi**

**NEH Ölçümü**

**Manuel Kas Testi**

**Ağrı Değerlendirmesi**

**Çevre/Çap/Uzunluk/Yağ Dokusu Ölçümü**

**Diğerleri**



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**OLGU-3 Tedavi Programı**

**ÖĞRENCİNİN GÖZLEMİ VE DÜŞÜNCELER**



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**OLGU-4 Hastalık Genel Bilgileri ve Değerlendirme**

**Kaynaklar:**



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**OLGU-4 Tedavi Öncesi Değerlendirme**

**Hikâye**

**Özgeçmiş**

**Tanı**

**Varsa MR ve Lab. Bulguları**

**Gözlem**

**Postür Analizi**

**Kas Kısıklık Testi**

**NEH Ölçümü**

**Manuel Kas Testi**

**Ağrı Değerlendirmesi**

**Çevre/Çap/Uzunluk/Yağ Dokusu Ölçümü**

**Diğerleri**



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**OLGU-4 Tedavi Sonrası Değerlendirme**

**Hikâye**

**Özgeçmiş**

**Tanı**

**Varsa MR ve Lab. Bulguları**

**Gözlem**

**Postür Analizi**

**Kas Kısıklık Testi**

**NEH Ölçümü**

**Manuel Kas Testi**

**Ağrı Değerlendirmesi**

**Çevre/Çap/Uzunluk/Yağ Dokusu Ölçümü**

**Diğerleri**





**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**OLGU-4 Tedavi Programı**

**ÖĞRENCİNİN GÖZLEMİ VE DÜŞÜNCELER**



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**OLGU-5 Hastalık Genel Bilgileri ve Değerlendirme**

**Kaynaklar:**



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**OLGU-5 Tedavi Öncesi Değerlendirme**

**Hikâye**

**Özgeçmiş**

**Tanı**

**Varsa MR ve Lab. Bulguları**

**Gözlem**

**Postür Analizi**

**Kas Kısıklık Testi**

**NEH Ölçümü**

**Manuel Kas Testi**

**Ağrı Değerlendirmesi**

**Çevre/Çap/Uzunluk/Yağ Dokusu Ölçümü**

**Diğerleri**



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**OLGU-5 Tedavi Sonrası Değerlendirme**

**Hikâye**

**Özgeçmiş**

**Tanı**

**Varsa MR ve Lab. Bulguları**

**Gözlem**

**Postür Analizi**

**Kas Kısıklık Testi**

**NEH Ölçümü**

**Manuel Kas Testi**

**Ağrı Değerlendirmesi**

**Çevre/Çap/Uzunluk/Yağ Dokusu Ölçümü**

**Diğerleri**



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**OLGU-5 Tedavi Programı**

**ÖĞRENCİNİN GÖZLEMİ VE DÜŞÜNCELER**



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**OLGU-6 Hastalık Genel Bilgileri ve Değerlendirme**

**Kaynaklar:**



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**OLGU-6 Tedavi Öncesi Değerlendirme**

**Hikâye**

**Özgeçmiş**

**Tanı**

**Varsa MR ve Lab. Bulguları**

**Gözlem**

**Postür Analizi**

**Kas Kısıklık Testi**

**NEH Ölçümü**

**Manuel Kas Testi**

**Ağrı Değerlendirmesi**

**Çevre/Çap/Uzunluk/Yağ Dokusu Ölçümü**

**Diğerleri**





**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**OLGU-6 Tedavi Sonrası Değerlendirme**

**Hikâye**

**Özgeçmiş**

**Tanı**

**Varsa MR ve Lab. Bulguları**

**Gözlem**

**Postür Analizi**

**Kas Kısalık Testi**

**NEH Ölçümü**

**Manuel Kas Testi**

**Ağrı Değerlendirmesi**

**Çevre/Çap/Uzunluk/Yağ Dokusu Ölçümü**

**Diğerleri**



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**OLGU-6 Tedavi Programı**

**ÖĞRENCİNİN GÖZLEMİ VE DÜŞÜNCELER**



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**OLGU-7 Hastalık Genel Bilgileri ve Değerlendirme**

**Kaynaklar:**



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**OLGU-7 Tedavi Öncesi Değerlendirme**

**Hikâye**

**Özgeçmiş**

**Tanı**

**Varsa MR ve Lab. Bulguları**

**Gözlem**

**Postür Analizi**

**Kas Kısıklık Testi**

**NEH Ölçümü**

**Manuel Kas Testi**

**Ağrı Değerlendirmesi**

**Çevre/Çap/Uzunluk/Yağ Dokusu Ölçümü**

**Diğerleri**



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**OLGU-7 Tedavi Sonrası Değerlendirme**

**Hikâye**

**Özgeçmiş**

**Tanı**

**Varsa MR ve Lab. Bulguları**

**Gözlem**

**Postür Analizi**

**Kas Kısıklık Testi**

**NEH Ölçümü**

**Manuel Kas Testi**

**Ağrı Değerlendirmesi**

**Çevre/Çap/Uzunluk/Yağ Dokusu Ölçümü**

**Diğerleri**



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**OLGU-7 Tedavi Programı**

**ÖĞRENCİNİN GÖZLEMİ VE DÜŞÜNCELER**



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**OLGU-8 Hastalık Genel Bilgileri ve Değerlendirme**

**Kaynaklar:**





**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**OLGU-8 Tedavi Öncesi Değerlendirme**

**Hikâye**

**Özgeçmiş**

**Tanı**

**Varsa MR Ve Lab. Bulguları**

**Gözlem**

**Postür Analizi**

**Kas Kısıklık Testi**

**NEH Ölçümü**

**Manuel Kas Testi**

**Ağrı Değerlendirmesi**

**Çevre/Çap/Uzunluk/Yağ Dokusu Ölçümü**

**Diğerleri**



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**OLGU-8 Tedavi Sonrası Değerlendirme**

**Hikâye**

**Özgeçmiş**

**Tanı**

**Varsa MR ve Lab. Bulguları**

**Gözlem**

**Postür Analizi**

**Kas Kısıklık Testi**

**NEH Ölçümü**

**Manuel Kas Testi**

**Ağrı Değerlendirmesi**

**Çevre/Çap/Uzunluk/Yağ Dokusu Ölçümü**

**Diğerleri**



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ  
UYGULAMA KARNESİ**

**OLGU-8 Tedavi Programı**

**ÖĞRENCİNİN GÖZLEMİ VE DÜŞÜNCELER**