

...../...../.....

**İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**ORTEZ VE PROTEZ BÖLÜMÜ**  
**KLİNİK UYGULAMA III**  
**İŞ TAKİP RAPORU**

**Adı:**

**Soyadı:**

**Öğrenci no:**

## POMER KURALLARI

- İş sağlığı ve güvenliği kuralları son derece önemlidir.
- Herkes tarafından uyulması gerekmektedir.
- Klinik Uygulama ders saatleri içerisinde tüm öğrenciler çalışma alanlarında bulunmak durumundadır. Yoklamalar ders saati içerisinde tekrarlanabilir.
- POMER'de çalışma saatleri sabah 09.00-12.00, akşam 13.30- 17.00 arasındadır. 1.mola 10.00-10.15, 2. mola 14.30-14.45 şeklindedir.
- Sabah girişli gruplar 1. molaya, öğle girişli gruplar 2. molaya, tüm gün gelen sınıflar ise her ikisine de uyacaktır.
- Tüm öğrenciler için mola saatleri aynı anda başlayıp bitecektir. Molaya geç ya da erken çıkılmayacaktır.
  
- Sabah grupları çalışma alanı temizliğine 12.00'da, öğle grupları çalışma alanı temizliğine 17.00'da başlayacaktır.
- Gün içerisinde de herkes bireysel çalışma alanını temiz tutmalıdır.
- Dinlenme odasında değerli eşyalarınızı bırakmamanız önemlidir. Sorumluluk öğrenciye aittir.
  
- Devamsızlık hakkı bulunmaması sebebiyle uygulamalar öğretim elemanı tarafından bir kez gösterilecektir. Bu nedenle katılım önemlidir.
- Danışman görüşme saatleri belirtilmiştir. Bu saatler içerisinde danışman hocalar ile görüşme yapılacaktır.

<b>Materyal Bilgisi</b>	
<b>Uygulama Sırasında Yaşanan Olumsuzluklar</b>	
<b>Uyguladığınız Ortez veya Protez ile İlgili Öğrendikleriniz</b>	
<b>Prova ve Teslim Aşaması Süreçleri</b>	

<b>Genel Bilgi (Uygulama süresi vb.)</b>	
<b>Negatif Ölçü/ Pozitif Ölçü</b>	
<b>Uygulanan Plastik/Laminasyon Tekniği</b>	
<b>Prova ve Teslim Aşaması Süreçleri</b>	

## Üretimde Kullanılan Materyal Miktarı

Ürün	Adet/ Ölçüler
Alçılı Sargı	
Stokinet (Cm)	
Tahmini Kartonpiyer Alçısı (Gr-Kg)	
Kullanılan Termoplastik (Örn, 40*40 Cm Polietilen)	
Plastazot (Örn, 40*40 Cm)	
Velkro (Örn. 3cm Genişliğinde 15cm Erkek-Dişi)	
Sorumlu Öğretim Elemanı	

**ÇALIŞMA II :**

<b>Genel Bilgi (Uygulama süresi vb.)</b>	
<b>Negatif Ölçü/ Pozitif Ölçü</b>	
<b>Uygulanan Plastik/Laminasyon Tekniği</b>	
<b>Prova ve Teslim Aşaması Süreçleri</b>	

<b>Materyal Bilgisi</b>	
<b>Uygulama Sırasında Yaşanan Olumsuzluklar</b>	
<b>Uyguladığınız Ortez veya Protez ile İlgili Öğrendikleriniz</b>	
<b>Prova ve Teslim Aşaması Süreçleri</b>	

## Üretimde Kullanılan Materyal Miktarı

Ürün	Adet/ Ölçüler
Alçılı Sargı	
Stokinet (Cm)	
Tahmini Kartonpiyer Alçısı (Gr-Kg)	
Kullanılan Termoplastik (Örn, 40*40 Cm Polietilen)	
Plastazot (Örn, 40*40 Cm)	
Velkro (Örn. 3cm Genişliğinde 15cm Erkek-Dişi)	



**ÇALIŞMA III :**

<b>Genel Bilgi (Uygulama süresi vb.)</b>	
<b>Negatif Ölçü/ Pozitif Ölçü</b>	
<b>Uygulanan Plastik/Laminasyon Tekniği</b>	
<b>Prova ve Teslim Aşaması Süreçleri</b>	

<b>Materyal Bilgisi</b>	
<b>Uygulama Sırasında Yaşanan Olumsuzluklar</b>	
<b>Uyguladığınız Ortez veya Protez ile İlgili Öğrendikleriniz</b>	
<b>Prova ve Teslim Aşaması Süreçleri</b>	

## Üretimde Kullanılan Materyal Miktarı

Ürün	Adet/ Ölçüler
Alçılı Sargı	
Stokinet (Cm)	
Tahmini Kartonpiyer Alçısı (Gr-Kg)	
Kullanılan Termoplastik (Örn, 40*40 Cm Polietilen)	
Plastazot (Örn, 40*40 Cm)	
Velkro (Örn. 3cm Genişliğinde 15cm Erkek-Dişi)	

**ÇALIŞMA IV :**

<b>Genel Bilgi (Uygulama süresi vb.)</b>	
<b>Negatif Ölçü/ Pozitif Ölçü</b>	
<b>Uygulanan Plastik/Laminasyon Tekniği</b>	
<b>Prova ve Teslim Aşaması Süreçleri</b>	

<b>Materyal Bilgisi</b>	
<b>Uygulama Sırasında Yaşanan Olumsuzluklar</b>	
<b>Uyguladığınız Ortez veya Protez ile İlgili Öğrendikleriniz</b>	
<b>Prova ve Teslim Aşaması Süreçleri</b>	

## Üretimde Kullanılan Materyal Miktarı

Ürün	Adet/ Ölçüler
Alçılı Sargı	
Stokinet (Cm)	
Tahmini Kartonpiyer Alçısı (Gr-Kg)	
Kullanılan Termoplastik (Örn, 40*40 Cm Polietilen)	
Plastazot (Örn, 40*40 Cm)	
Velkro (Örn. 3cm Genişliğinde 15cm Erkek-Dişi)	