

KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
SPOR BİLİMLERİ EĞİTİM, ARAŞTIRMA VE UYGULAMA BİRİMİ (SBAUB)
KULLANIM FORMU

Tarih:

KULLANMAYI TALEP EDEN ÖĞRETİM ELEMANININ

Adı-Soyadı:

İmza:

Kullanım Amacı: Ders

Araştırma

Diğer

Kullanım amacı ders ise;

Ders adı:

Konu:

Öğrenci sayısı:

Amaç:

.....
.....

Kullanım amacı araştırma ise; Araştırma Konusu:

.....
.....
.....

Laboratuvar dışında kullanılacaksa yer adını yazınız:

.....

Kullanım amacı diğer ise açıklayınız:

.....
.....

Kullanım tarihleri:/...../..... ile/...../..... arasında






Talep edilen Kullanım saatleri:/..... ile/..... arasında












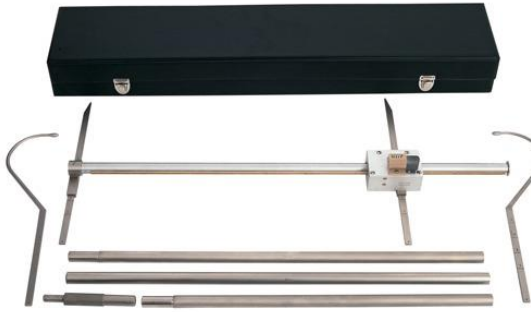
Not: Laboratuvar dışı kullanımı talep edilen cihazlar en fazla 3 gün süreyle verilebilecektir.
Taşınması uygun olmayan cihazlar laboratuvar dışı kullanılamayacaktır.

Birim Koordinatörlüğü

Birimde kullanılacak Cihazı listeden işaretleyiniz.

LABORATUVARIMIZDA KULLANILABİLECEK CİHAZLAR

KULLANILACAK CİHAZ	CİHAZ ADI	ÖZELLİKLERİ
<input type="checkbox"/>		İZOKİNETİK KUVVET ÖLÇÜMÜ Alt ve üst ekstremité kas gruplarına yönelik izokinetik kas kuvvetini değerlendirilebilirken; kas kuvveti ve agonist-antagonist kas gruplarının kuvvet orantısı incelenebilmektedir.
<input type="checkbox"/>		CONCEPT 2 (KÜREK ERGOMETRESİ) Concept 2 Kürekçiler tarafından Test ve Antrenman amaçlı olarak kullanılmaktadır.
<input type="checkbox"/>		Sıçrama Ölçüm Aleti, dikey sıçramayı ölçmede kullanılır. İki testin en yüksek değerini göstererek ölçüm sonrası işlemleri kolaylaştırır.
<input type="checkbox"/>		Dijital El Dinamometresi, ön kol bükücü kasların gücünü ölçmede kullanılmaktadır. Sol ve Sağ ön kol bükücü kasların gücünü dijital ekranında kgf cinsinden görüntüler.
<input type="checkbox"/>		Dijital sırt dinamometresi, sırt gücünü dijital ekranında kgf cinsinden görüntüler. İki testin en yüksek değerlerini göstererek ölçüm sonrası işlemleri kolaylaştırır.

		<p>SKINFOLD KALİPER: deri kıvrım kalınlıkları baz alınarak vücut yağ oranlarını hesaplar.</p>
		<p>Otur-eriş testi: sırt kasları üzerinde aşırı zorlanma olmadan sırtın ulaşabileceği maksimum esneklik seviyesini test eder.</p>
		<p>TANİTA: vücut yağ oranı ölçümüdür.</p>
		<p>GONYOMETRE: Normal eklem hareket açıklığını ölçer,</p>
		<p>CALİPER: çap ölçüm cihazıdır.</p>
		<p>ANTROPOMETRİK SET: vücut kompozisyon ölçümlerinde kullanılır</p>