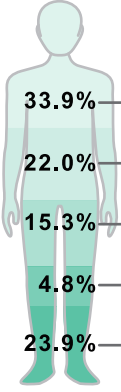
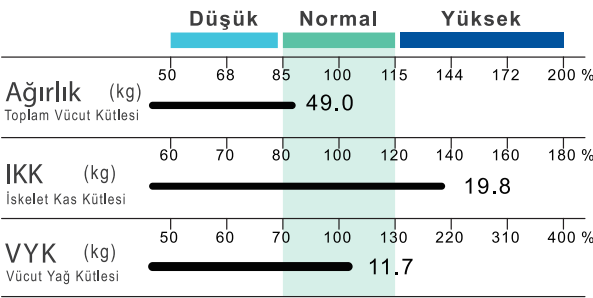


İsim	ID	Uyruk	Boy	Cinsiyet	Yaş	Ölçüm Zamanı
Cindy Chen	4710095914805566	Asyal	161.0 cm	Kadın	28.0	2018.06.07 11:22



Vücut Kompozisyonu Analizi						
Bölümler	Değerler	TVS	YDK	YVK	Kilo	Normal Aralık
HİS Hücre İçi Su (L)	16.6	27.4	34.9	37.3	49.0	11.8 ~ 17.6
HDS Hücre Dışı Su (L)	10.8					7.8 ~ 11.8
Protein (kg)	7.5	8.3 ~ 12.4				
Mineral (kg)	2.4	2.2 ~ 3.2				
VYK Vücut Yağ Kütleli (kg)	11.7	9.0 ~ 13.5				

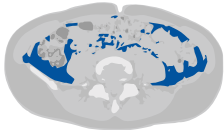
### Kas - Yağ Analizi



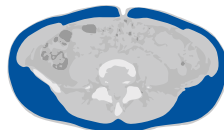
### Obezite Analizi



### Abdominal Yağ (L4-L5 omurları)



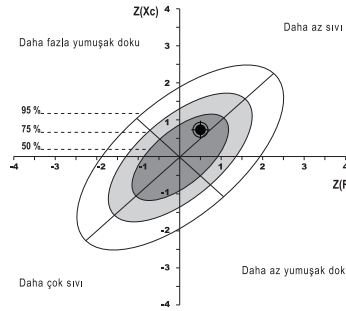
Viseral Yağ  
24.7 cm<sup>2</sup>



Deri Altı Yağı  
113.5 cm<sup>2</sup>

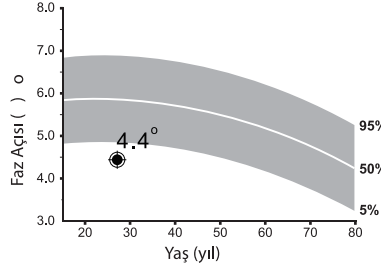
### BEVA

#### Biyoelektrik Empedans Vektör Analizi



### Faz Açısı

#### Tüm-vücut faz açısı (50 kHz)



### Kas Kalitesi

306~414 N

31~42 kgf

Sağ El



251~340 N

25~34 kgf

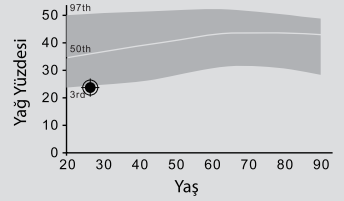
Sol El

### Sağlık Skoru

# 84.9 /100 Puan

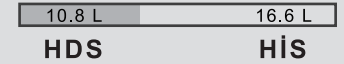
kişilerin motivasyonu için ölçülen, yağsız doku hücre indeksine, yağ kütleli indeksine, iskelet kası indeksine ve faz açısına dayandırılan bir puandır.

### Yetişkinler için vücut yağı yüzdesi



### Ödem İndeksi

0.393



### Araştırma Datası

Bazal Metabolizma Oranı	1175 kcal
Bel-Kalça Oranı	0.79
Bel Çevresi	70.1 cm
Viseral Yağ Bölgesi	24.7 cm <sup>2</sup>
Vücut Hücre Kütleli	23.9 kg
Sağ Kol Çevresi	24.1 cm
Sol Kol Çevresi	24.4 cm
Kol Kası Çevresi	19.7
TBW / FFM	73.5 %
Yağsız Kütle İndeksi	14.3 kg/m <sup>2</sup>
Yağ Kütle İndeksi	4.5 kg/m <sup>2</sup>
İskelet Kas İndeksi	7.6 kg/m <sup>2</sup>
Bütünsel Denge İndeksi	21.2

### Empedans

	SĞK	SLK	GVD	SĞB	SLB
5kHz	548.0	548.2	30.2	312.6	305.3
20kHz	515.3	520.4	29.4	297.2	291.3
50kHz	503.7	507.3	27.5	282.6	279.2
100kHz	479.6	485.1	26.5	273.2	268.7
250kHz	463.2	469.1	25.4	257.6	255.7

### Toplam ve Bölgesel Analiz

Tüm Vücut	*Yağsız Doku Kütleli	Yağ Kütleli	Faz Açısı
	34.9 kg (28.0-42.0kg)	11.7 kg (9.0-13.5kg)	4.4 °

Sağ Kol	*Yağsız Doku Kütleli	Yağ Kütleli	Faz Açısı
	1.4 kg (1.4-2.1kg)	0.4 kg (0.4-0.5kg)	5.2 °

Sağ Bacak	*Yağsız Doku Kütleli	Yağ Kütleli	Faz Açısı
	5.8 kg (5.0-7.6kg)	2.4 kg (1.7-2.6kg)	3.2 °

Gövde	*Yağsız Doku Kütleli	Yağ Kütleli	Faz Açısı
	15.0 kg (12.9-19.3kg)	4.8 kg (4.6-6.9kg)	6.9 °

Sol Kol	*Yağsız Doku Kütleli	Yağ Kütleli	Faz Açısı
	1.4 kg (1.4-2.1kg)	0.4 kg (0.2-0.5kg)	5.1 °

Sol Bacak	*Yağsız Doku Kütleli	Yağ Kütleli	Faz Açısı
	5.9 kg (5.0-7.6kg)	2.4 kg (1.7-2.6kg)	3.3 °

\* Yağsız Doku Kütleli sınıflandırmasını temsil etmektedir.