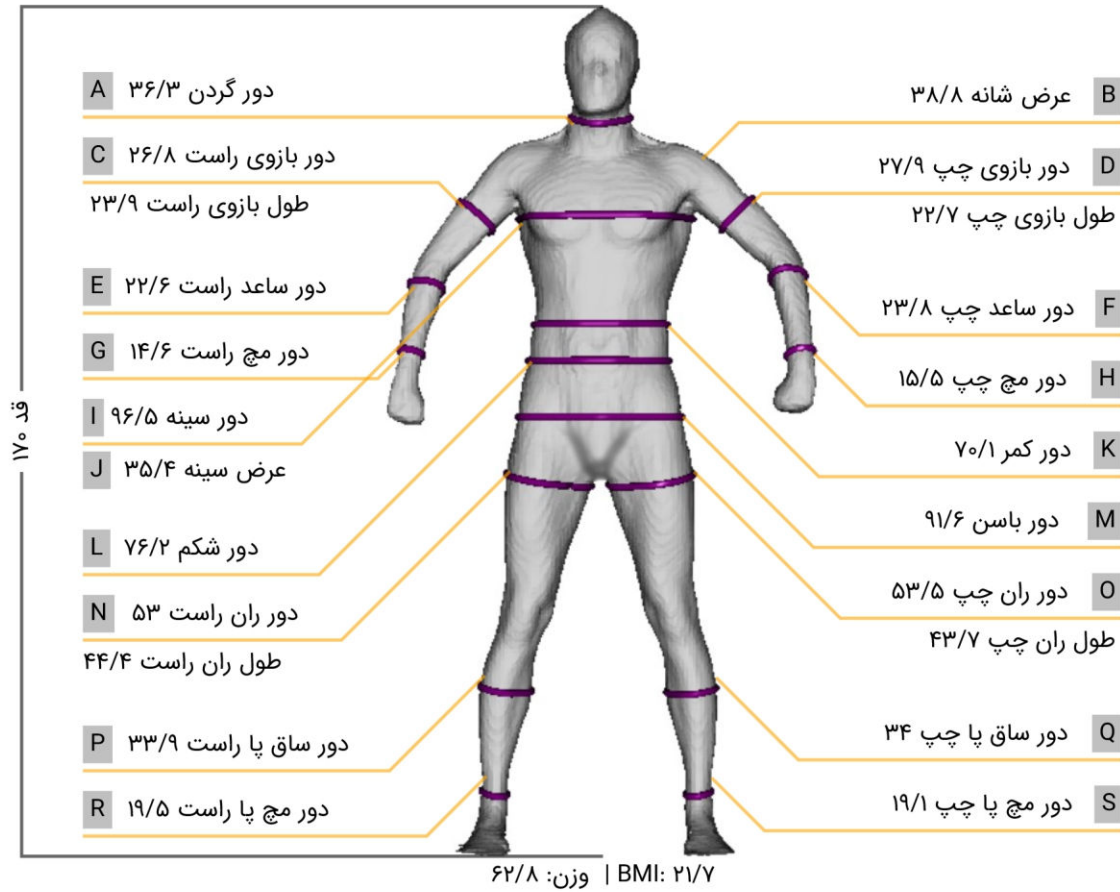


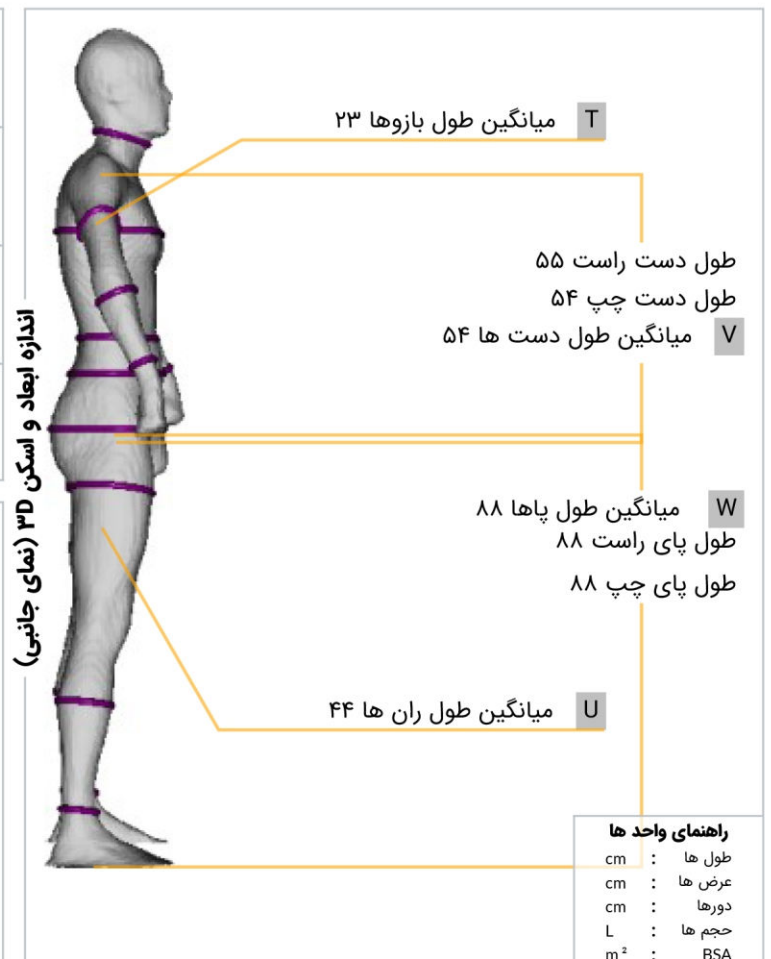


شماره پرونده	قد	وزن	جنسیت / سن
۱۴۰۱/۰۸/۰۵	۱۷۰ cm	۶۲/۸ kg	مرد ۲۸
تاریخ چاپ	اسکن مرجع	تاریخ آخرین اسکن	تعداد اسکن
۳	۱۳۹۸/۰۵/۰۲	۱۳۹۸/۰۷/۰۹	۳

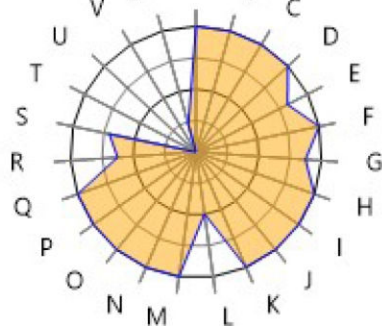
## اندازه ابعاد و اسکن ۳D (نمای روبرو)



۲/۳	حجم دست راست		۵۹/۸	حجم کل	
۲/۵	حجم دست چپ		۱/۰۵	چگالی کل	
۸/۲	حجم پای راست		۳۴/۷	حجم تنه	
۸/۳	حجم پای چپ		۱/۷	BSA	



نسخه آزمایشی

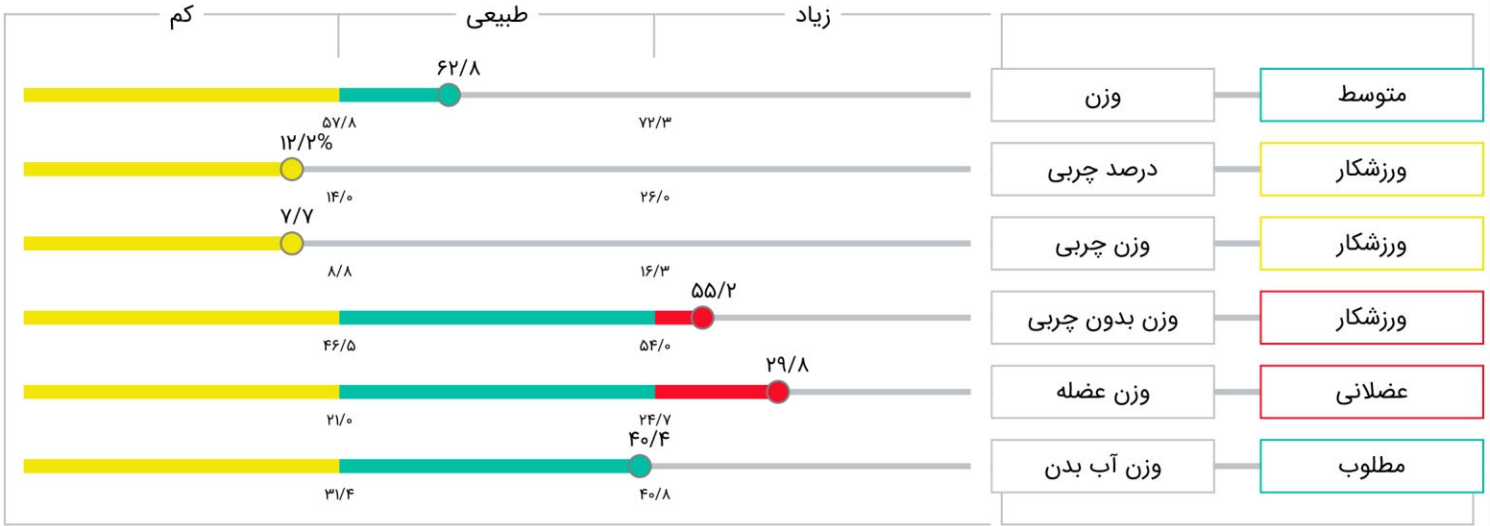


نورم آنترپومتری بر اساس سن، جنسیت و وزن



شماره پرونده	گزارش اسکنر بدن آنیا
قد	وزن
جنسیت / سن	تاریخ آخرین اسکن
تعداد اسکن	اسکن مرجع
تاریخ چاپ	شماره پرونده

ترکیب بدنی



**مطلوب** ۲/۶۵ شاخص توده چربی (Kg/m<sup>2</sup>)

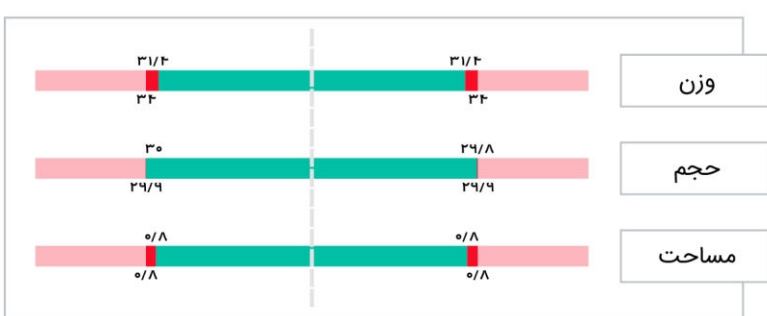
**مطلوب** ۶/۴ بافت چربی احشایی (cm<sup>2</sup>)

**ورزشکار مبتدی** ۱۹/۰۸ شاخص توده بدون چربی (Kg/m<sup>2</sup>)

**وزن طبیعی** ۲۱/۷ شاخص توده بدنی (Kg/m<sup>2</sup>)

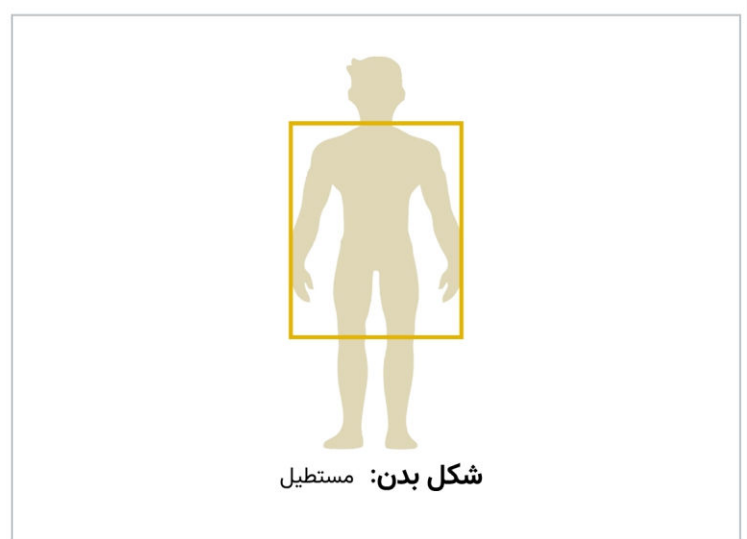
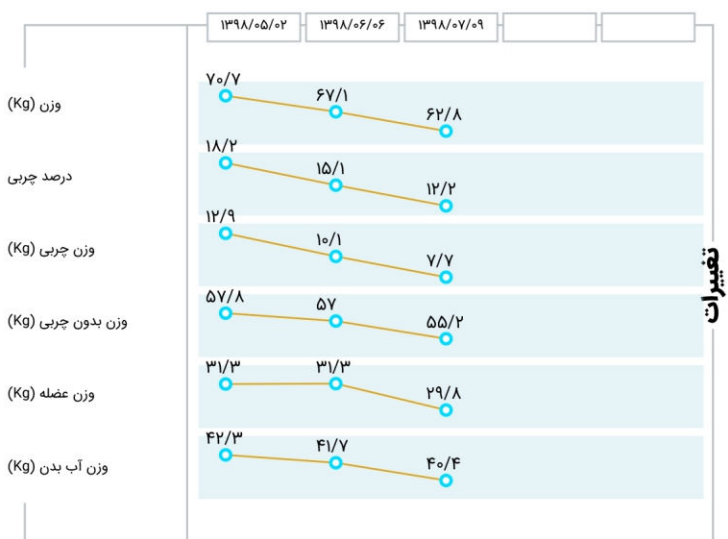
**طبیعی** ۰/۸ نسبت کمر به باسن

**وزن مطلوب** ۶۸ (Kg)



۱۶۱۱/۸ متابولیسم پایه (Kcal)

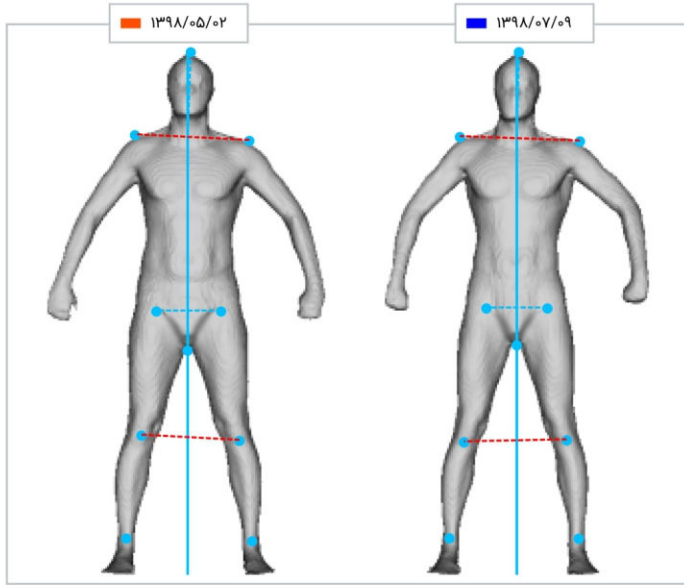
۲۷۸۰/۴ انرژی مصرفی روزانه (Kcal)



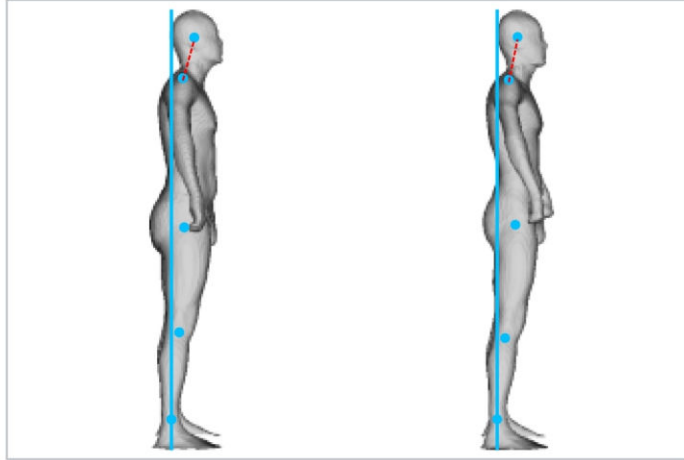


شماره پرونده	گزارش اسکنر بدن آنیا
قد ۱۷۰ cm	جنسیت / سن مرد ۲۸
وزن ۶۲/۸ kg	تعداد اسکن ۳
اسکن مرجع ۱۴۰۱/۰۸/۰۵	تاریخ چاپ
تاریخ آخرین اسکن ۱۳۹۸/۰۵/۰۲	تعداد اسکن ۳
اسکن مرجع ۱۳۹۸/۰۷/۰۹	تاریخ آخرین اسکن ۱۳۹۸/۰۷/۰۹

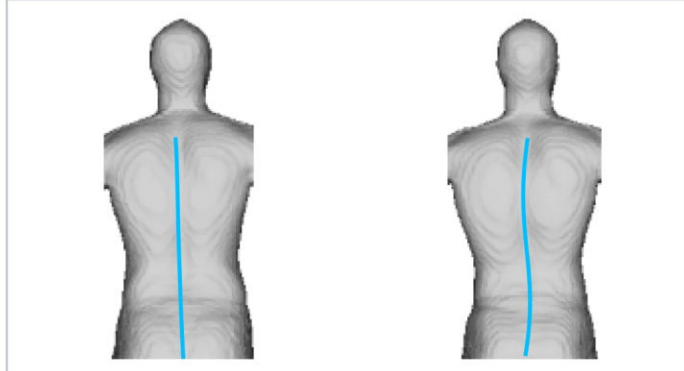
فرم اسکلتی



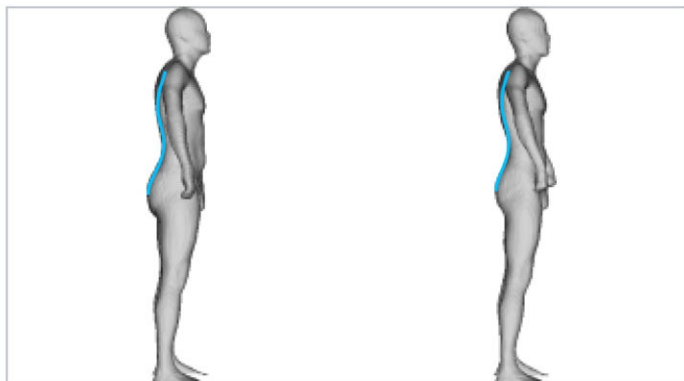
	چپ	راست
سر		۱/۴ / ۲/۱
شانه (شانه افتاده)	۲/۱ / ۲/۹	
لگن	%/ %	
زانو	۳/۱	۱/۱
چپ Hip-Knee-Ankle	۱/۳ / ۰/۹	
راست Hip-Knee-Ankle		۰/۹ / ۱/۴



	پشت	جلو
سر (سر به جلو)		۱۳/۲ / ۱۲/۵
شانه		۴/۳ / ۴/۲
لگن		۱/۷ / ۳/۲
زانو		۱/۲ / ۲/۳



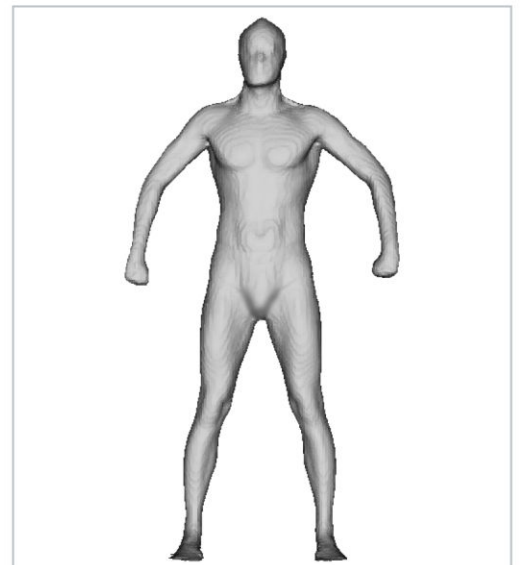
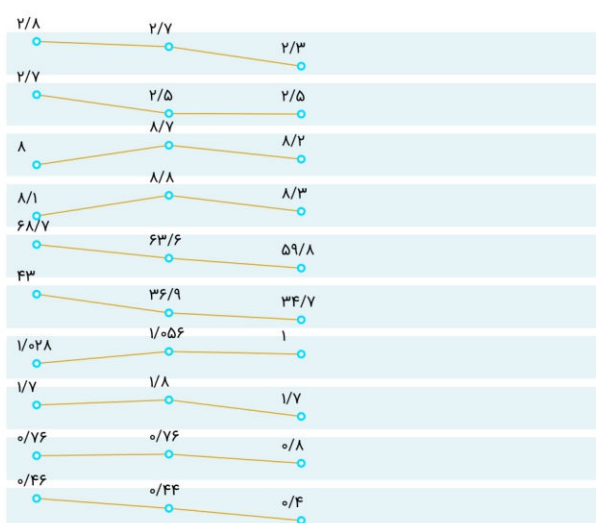
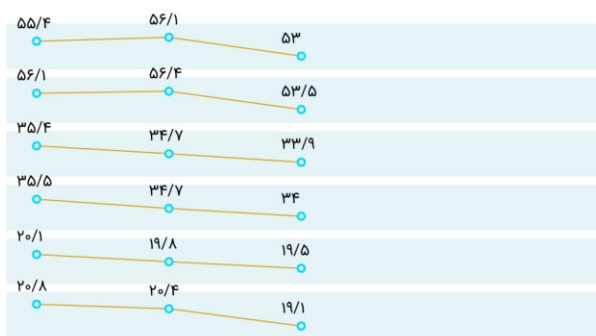
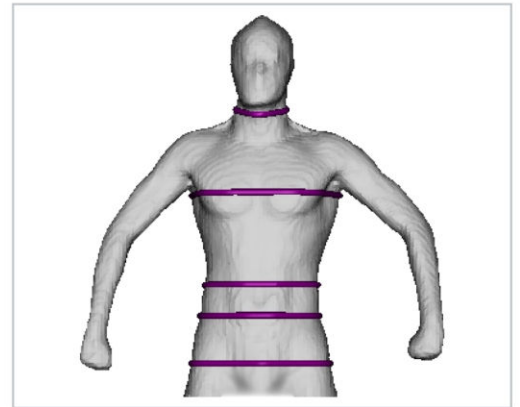
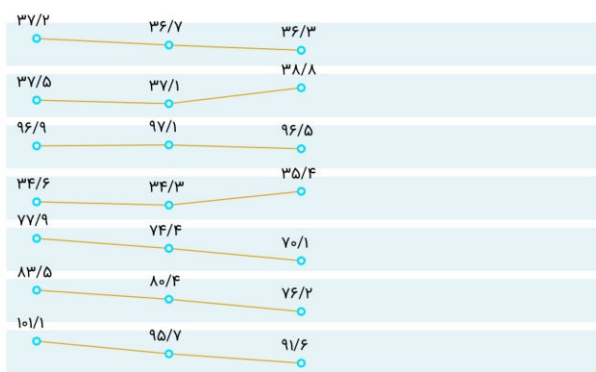
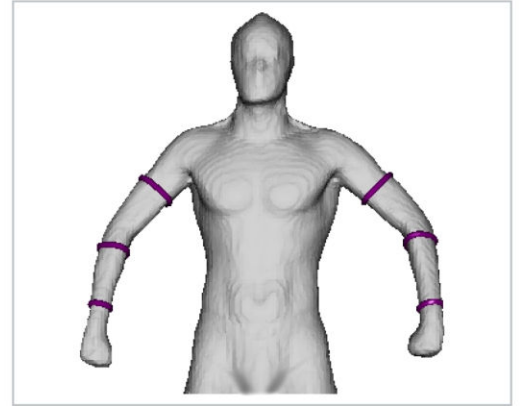
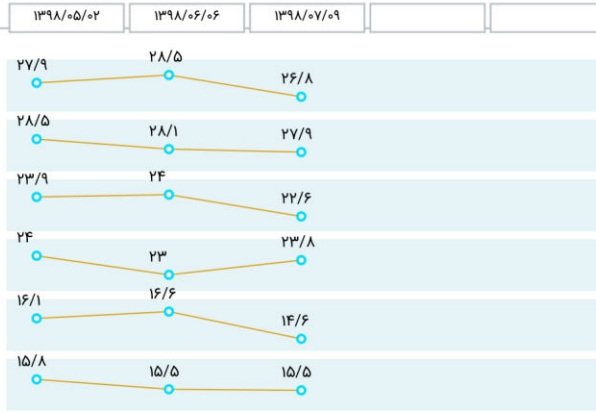
	قبل	بعد
کیفوز	ندارد	دارد
لوردوز	دارد	دارد
اسکولیوز	ندارد	ندارد





شماره پرونده	گزارش اسکنر بدن آنیا
قد	۱۷۰ cm
وزن	۶۲/۸ kg
جنسیت / سن	مرد ۲۸
تعداد اسکن	۳
اسکن مرجع	۱۳۹۸/۰۵/۰۲
تاریخ چاپ	۱۴۰۱/۰۸/۰۵
تاریخ آخرین اسکن	۱۳۹۸/۰۷/۰۹

### تغییرات آنترومتریک

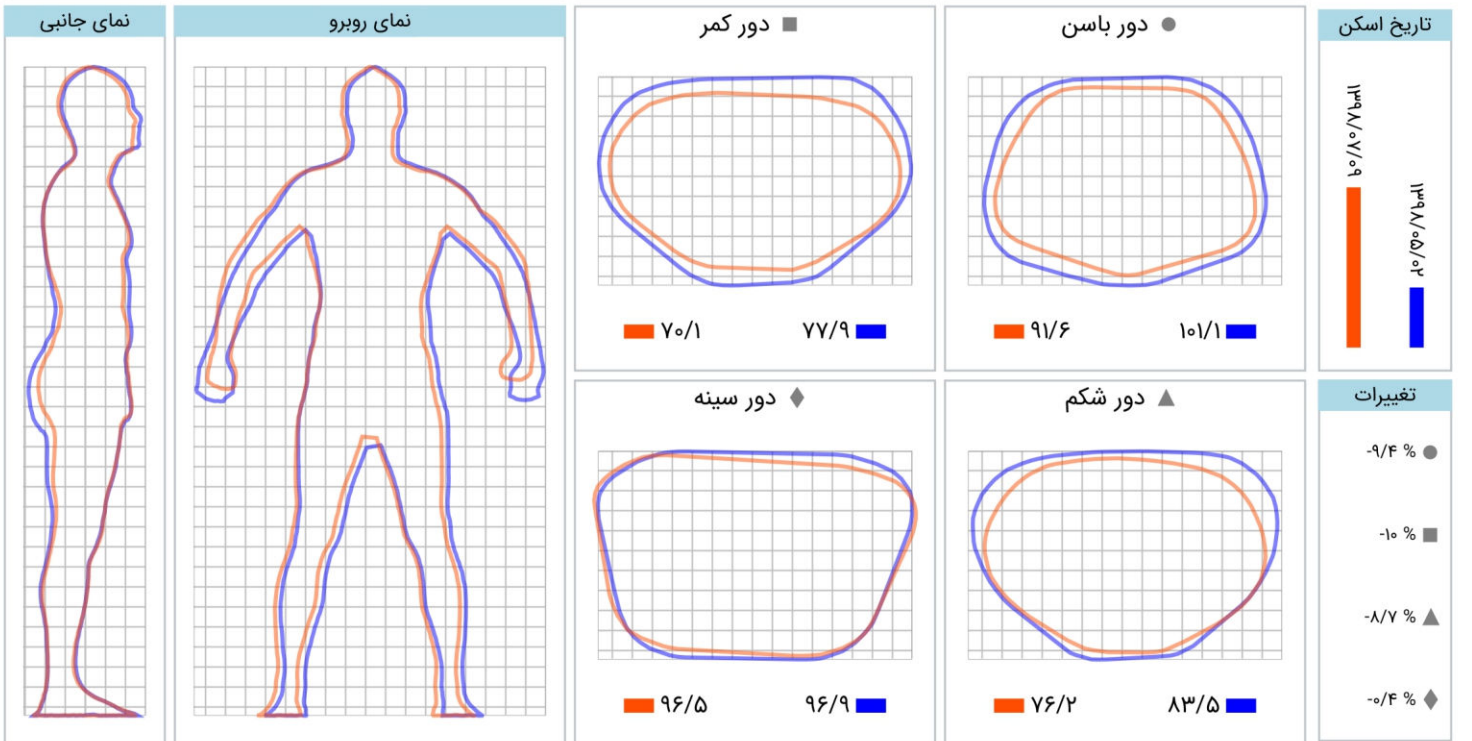
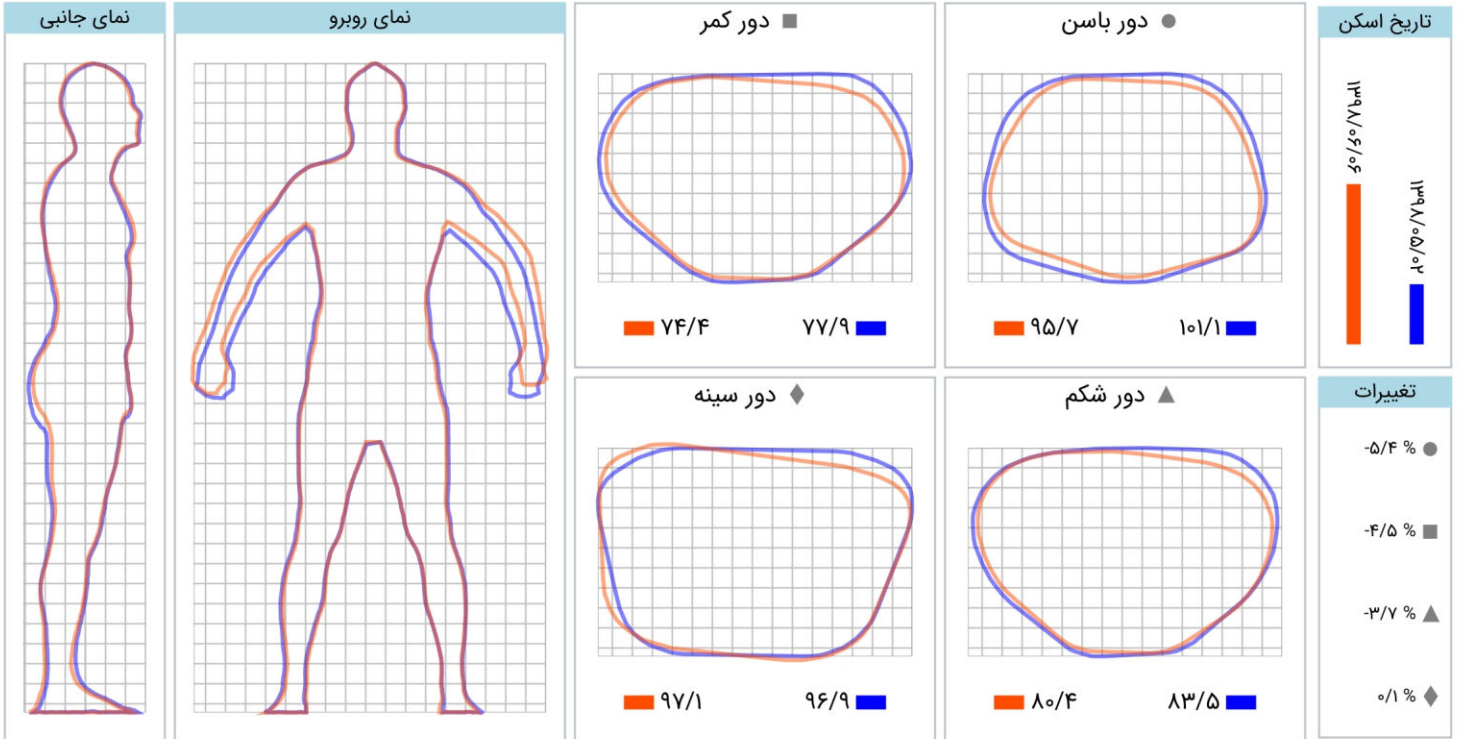






شماره پرونده	گزارش اسکنر بدن آنیا
قد	تعداد اسکن
وزن	تاریخ چاپ
جنسیت / سن	تاریخ آخرین اسکن
اسکن مرجع	تعداد اسکن
تاریخ پرونده	تاریخ چاپ

تغییرات سه بعدی



دستور