



# اسکنر سه بعدی بدن آنیا

دستگاه آنالیز ترکیبات بدن

# Anea3D

Anthropometry easy access  
با آنیا تغییرات بدن خود را سه بعدی ببینید



[anea3d.com](http://anea3d.com)



[info@anea3d.com](mailto:info@anea3d.com)



09109101160



021 6738 6666



@anea3D

دارای پروانه ساخت از اداره کل تجهیزات پزشکی ایران

سیستم مدیریت کیفیت در تجهیزات پزشکی ISO ۱۳۴۸۵:۲۰۱۶

دارای گواهی صحة گذاری نرم افزار تجهیزات پزشکی IEC ۶۲۳۰۴:۲۰۱۵

گواهی EMC نشر تداخل الکترومغناطیسی IEC ۶۰۶۰۱-۱-۲:۲۰۱۴

گواهی ایمنی الکتریکی عمومی IEC ۶۰۶۰۱-۱:۲۰۱۲

دارای نشان CE از EGS انگلستان

دارای برچسب اصالت کالا از سازمان غذا و دارو



IMED  
پروانه ساخت  
تجهیزات پزشکی

IEC  
60601-1

ISO  
13485:2016



دانترنیان

EMC

TTAC



KINECT  
FOR DEVELOPERS



# nea 3D

اسکنر سه بعدی بدن انسان دارای بالاترین دقیقت در روش های رایج تحلیل بدنی می باشد. بنابراین کلیه علوم، مشاغل، مراکز و ارگان های متخصصی که نیاز به دریافت

Body composition

Anthropometry

Postural Analysis

Personalization of a Human Body

Model Using Subject-Specific

Dimensions for Designing

Clothing Patterns

• ترکیب بدنی

• آنتروپومتری

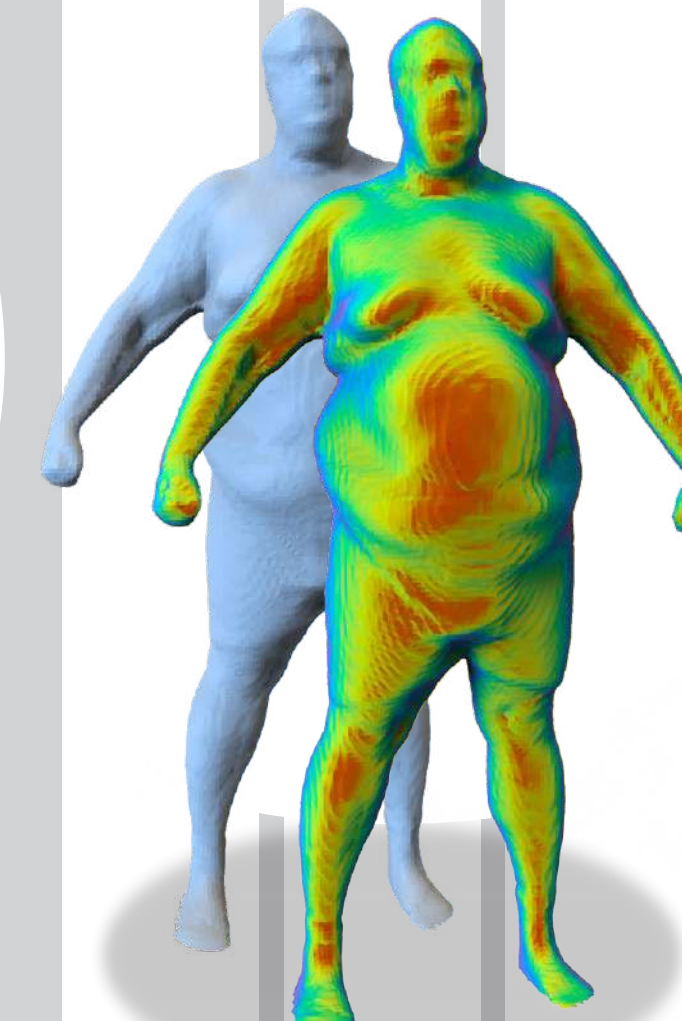
• تحلیل پوسچر

• شخصی سازی مدل بدن انسان

با استفاده از ابعاد موضوعی خاص

برای طراحی الگوهای لباس

دارند می توانند با اسکنر سه بعدی آنیا اطلاعات مورد نیاز خود را ثبت، اندازه گیری و پیگیری نمایند.



دستگاه های  
نصب شده  
+ ۱۵۰ عدد

تعداد افراد  
اسکن شده  
+ ۴۰ هزار

اسکن های  
انجام شده  
+ ۱۳۰ هزار

درباره ما :  
شرکت راهکارهای صنعتی سارانگ فعالیت خود را از سال ۱۳۹۲ در زمینه طراحی و تولید تجهیزات کنترل کیفی حوزه صنعت، پزشکی و سلامت با تکنولوژی نوین پردازش تصویر آغاز کرد و با ارائه خدمات فنی مهندسی و با به کارگیری نیروهای متخصص و نخبه، موفق به بومی سازی تکنولوژیهای روز دنیا در کشور شده و افتخار این را دارد که به عنوان اولین شرکت دانش بنیان (در این حوزه) موفق به طراحی و ساخت چندین محصول دانش بنیان در صنایع مختلف (خودروسازی، پزشکی، ورزشی، سلامت، صنایع الکترونیک ...) گردیده است.

Anea 3D  
آنیا آینه تند رستی

دستگاه اسکنر سه بعدی بدن آنیا از دو قسمت برج سنسور و سکوی گردان تشکیل شده است آنیا یک تصویر سه بعدی واقعی و دقیق از اندازه های بدن شما استخراج می کند و تغییرات آن را ارائه می دهد آنیا قادر است اندازه های ترکیب بدنی، شاخص های سلامتی و شکل بدن را محاسبه کند این دستگاه از تکنولوژی پیشرفته پردازش تصویر و سنسورهای سه بعدی استفاده می کند و نتایجی با دقت بالا عرضه می دارد.

## اسکن

برج سنسور و سکوی گردان

تشکیل شده است

آنیا

یک

تصویر

می

دان

استخراج

می

کند

و تغییرات

آن

را ارائه

می

دهد

آنیا

قادر است

اندازه های

ترکیب بدنی

شما

محاسبه

کند

آنیا

قادر است

اندازه های

ترکیب بدنی

شما

محاسبه

کند

آنیا

قادر است

اندازه های

ترکیب بدنی

شما

محاسبه

کند

آنیا

قادر است

اندازه های

ترکیب بدنی

شما

محاسبه

کند

آنیا

قادر است

اندازه های

ترکیب بدنی

شما

محاسبه

کند

آنیا

قادر است

اندازه های

ترکیب بدنی

شما

محاسبه

کند

آنیا

قادر است

اندازه های

ترکیب بدنی

شما

محاسبه

کند

آنیا

قادر است

اندازه های

ترکیب بدنی

شما

محاسبه

کند

آنیا

قادر است

اندازه های

ترکیب بدنی

شما

محاسبه

کند

آنیا

قادر است

اندازه های

ترکیب بدنی

شما

محاسبه

کند

آنیا

قادر است

اندازه های

ترکیب بدنی

شما

محاسبه

کند

آنیا

قادر است

اندازه های

ترکیب بدنی

شما

محاسبه

کند

آنیا

قادر است

اندازه های

ترکیب بدنی

شما

محاسبه

کند

آنیا

قادر است

اندازه های

ترکیب بدنی

شما

محاسبه

کند

آنیا

قادر است

اندازه های

ترکیب بدنی

شما

محاسبه

کند

آنیا

قادر است

اندازه های

ترکیب بدنی

شما

محاسبه

کند

آنیا

قادر است

اندازه های

ترکیب بدنی

شما

محاسبه

کند

آنیا

قادر است

اندازه های

ترکیب بدنی

شما

محاسبه

کند

آنیا

قادر است

اندازه های

ترکیب بدنی

شما

محاسبه

کند

آنیا

قادر است

اندازه های

ترکیب بدنی

شما

محاسبه

کند

آنیا

قادر است

اندازه های

ترکیب بدنی

شما

محاسبه

کند

آنیا

قادر است

اندازه های

ترکیب بدنی

شما

محاسبه

کند

آنیا

قادر است

اندازه های

ترکیب بدنی

شما

محاسبه

کند

آنیا

قادر است

اندازه های

ترکیب بدنی

شما

محاسبه

کند

آنیا

قادر است

اندازه های

ترکیب بدنی

شما

محاسبه

کند

آنیا

قادر است

اندازه های

ترکیب بدنی

شما

محاسبه

کند

آنیا

قادر است

اندازه های

ترکیب بدنی

شما

محاسبه

کند

آنیا

قادر است

اندازه های

ترکیب بدنی

شما

محاسبه

کند

آنیا

قادر است

اندازه های

ترکیب بدنی

شما

محاسبه

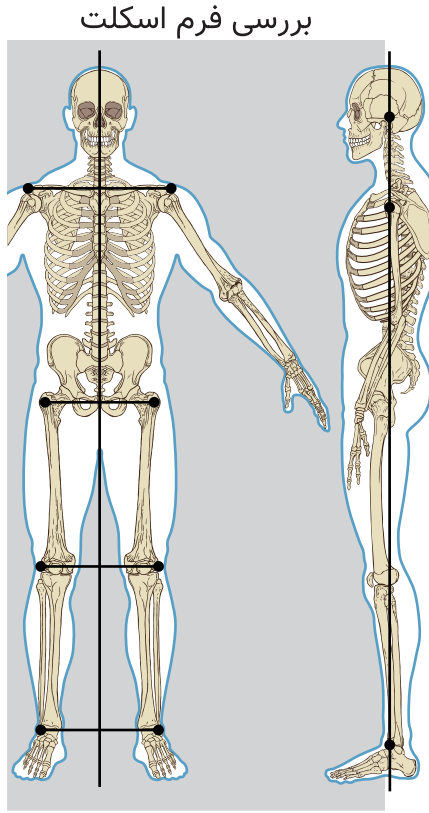
کند

آنیا

قادر است

## خروجی اسکن با آنیا

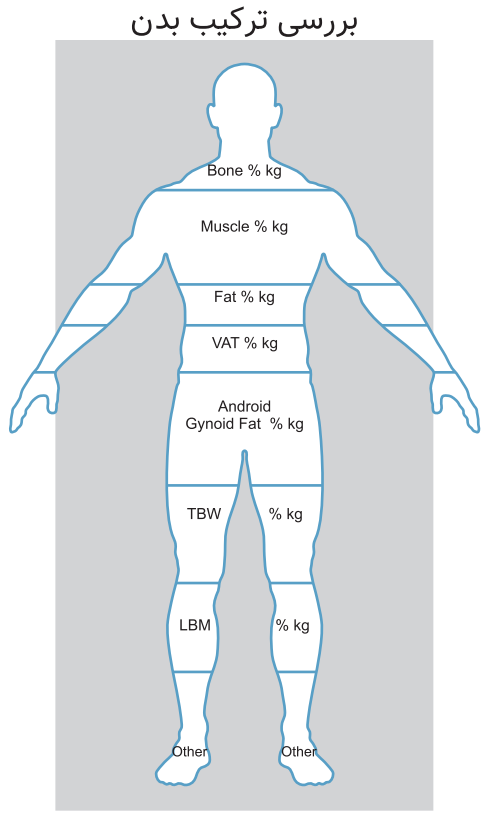
- اندازه های ابعادی
- رصد تغییرات بدن
- بررسی ترکیب بدن
- بررسی فرم اسکلت



تحلیل قامت و وضعیت فرم اسکلتی منجر به تشخیص ناهنجاریهای قامتی شده و از طریق آن می‌توان به روند درمان و اصلاح با حرکات ورزشی کمک نمود.

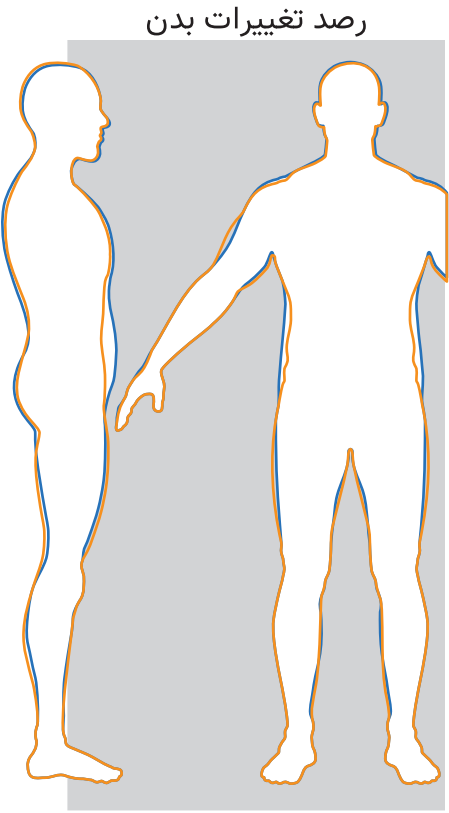
آنیا با بررسی ناهنجاریهای قامتی، گزارشات و اطلاعات زیر را در دو بخش عمومی و تخصصی در اختیارتان قرار می‌دهد.

- Torticollis
- Forwarded Head
- Uneven Shoulder
- Scoliosis
- Kyphosis
- Lordosis
- Geno Valgum
- Geno Varum



آنیا پارامترهای ترکیب بدنی شما را محاسبه کرده و محدوده مجاز هر یک از پارامترها را در بدن شما تشریح می‌کند. اسکنر سه بعدی آنیا قادر به ارائه گزارشات و اطلاعات از ترکیب بدنی شما به صورت جامع می‌باشد.

- درصد و توده چربی
- توده چربی بدن
- توده عضله و آب بدن
- عرض و طول چاقی مرکزی
- شاخص شکل بدن
- متابولیسم پایه
- انرژی مصرفی روزانه



اسکنر سه بعدی بدن آنیا امکان مقایسه اثربخشی قبل و بعد از مداخلات ورزشی، تغذیه ای و غیره می‌کند. اسکنر سه بعدی آنیا قرار می‌دهد تا بتوانید کوچکترین تغییرات را برای رسیدن به هدف خود رصد نموده و پیشرفت بدنی خود را احساس کنید.

- دور کمر
- دور سینه
- برش دورکمر

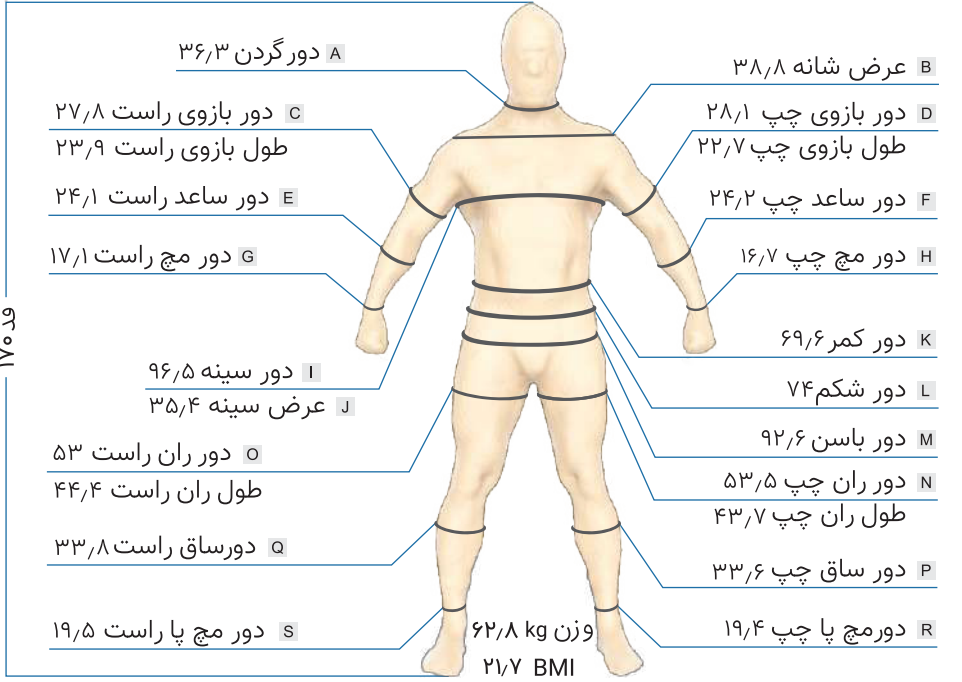


پس از اسکن سه بعدی از سطح بدن توسط سنسور و بدون هیچ گونه تماس (تصویر غیر تهاجمی) حدود ۷۰۰ تصویر عمق از تمامی سطح بدن شما گرفته می‌شود. آنیا به طور مستقیم با تحلیل تصاویر گرفته شده و مدل سه بعدی بدن شما این اطلاعات را اندازه‌گیری می‌کند: حجم، مساحت سطح بدن، داده‌های آنتروپومتری (طول‌ها، دورها، عرض‌ها)



## اندازه های ابعادی

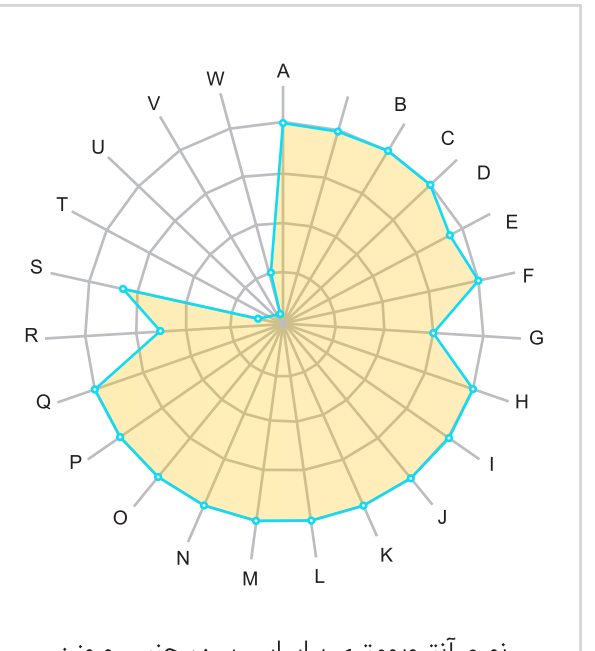
اندازه گیری حجم، مساحت و اندازه های ابعادی از مهم ترین مشخصه هایی است که اسکن سه بعدی بدن آنیا را از دیگر دستگاه های مشابه متمایز می سازد. آنیا حجم و مساحت کل و هر یک از اندام ها را به دست می آورد و در محاسبه توده های چربی و عضله از آن استفاده می کند.



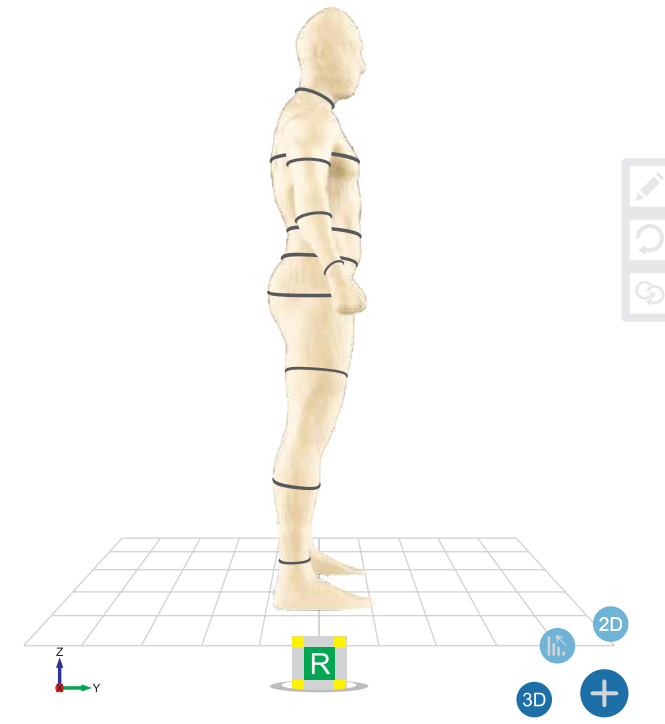
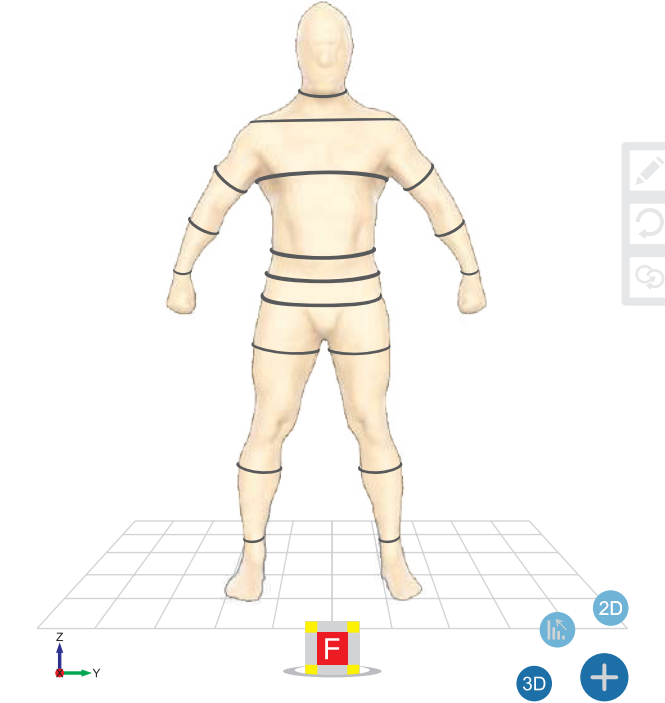
اندازه ابعاد و اسکن 3D (نمای رو برو)

۲/۳	حجم دست راست (L) 	۵۹/۸	حجم کل (L) 
۲/۵	حجم دست چپ (L) 	۱/۰۵	چگالی کل 
۸/۲	حجم پای راست (L) 	۳۴/۷	حجم تنہ (L) 
۸/۳	حجم پای چپ (L) 	۱/۷	(m <sup>2</sup> ) BSA 

اندازه ابعاد و اسکن 3D (نمای جانبی)

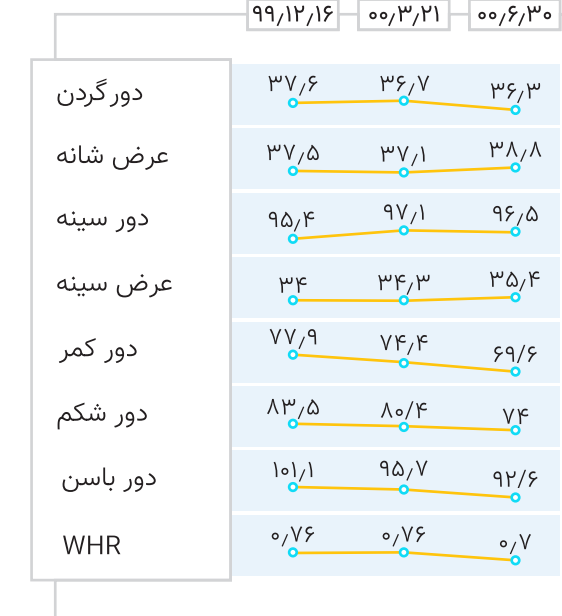


نورم آنتropومتری براساس سن، جنس و وزن



نام	اندازه	تغییرات
دور گردن	۳۶/۳	-۱ (-۲/۷ %)
عرض شانه	۳۸/۸	۰
دور سینه	۹۶/۵	+۱ (+۱)
عرض سینه	۳۵/۴	۰
دور کمر	۶۹/۶	-۸ (-۱۰/۳ %)
دور شکم	۷۴	-۹ (-۱۰/۸ %)
دور باسن	۹۲/۶	-۸ (-۷/۹ %)
دور بازوی چپ	۲۸/۱	+۱ (+۳/۸)
دور بازوی راست	۲۷/۴	+۱ (+۳/۹)
دور ساعد چپ	۲۴/۲	۰
دور ساعد راست	۲۲/۴	۰
دور مچ چپ	۱۶/۷	۰
دور مچ راست	۱۷/۱	۰
دور ران چپ	۵۳/۵	-۲ (-۳/۶ %)
دور ران راست	۵۳	-۲ (-۳/۶ %)
دور ساق چپ	۳۳/۶	+۱ (+۳/۱ %)
دور ساق راست	۳۳/۸	+۱ (+۳/۱ %)
دور مچ پای چپ	۱۹/۴	۰
دور مچ پای راست	۱۹/۵	۰
طول بازوی چپ	۲۲/۷	۰
طول بازوی راست	۲۳/۹	۰
طول ران چپ	۴۳/۷	۰
طول ران راست	۴۴/۴	۰

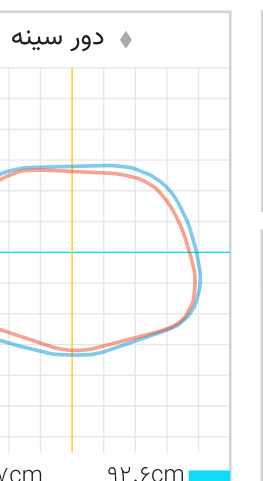
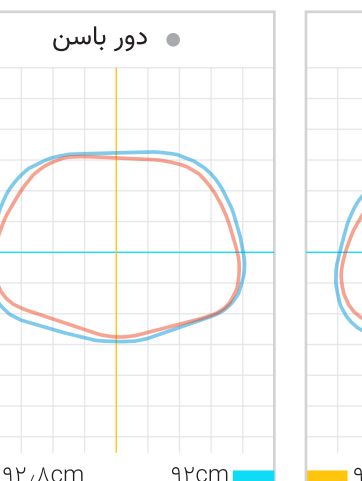
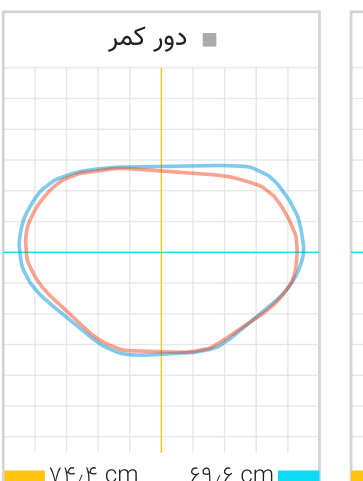
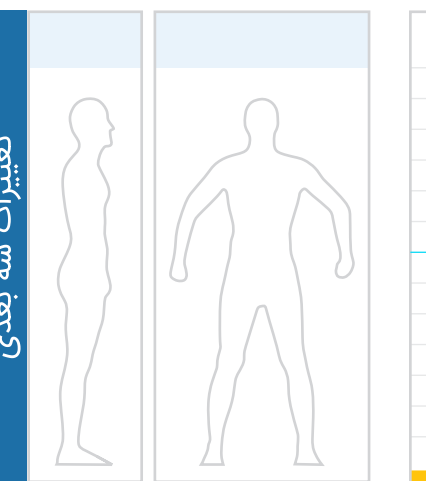
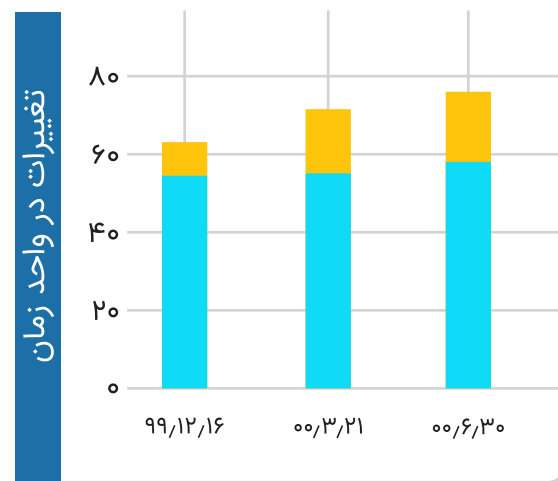
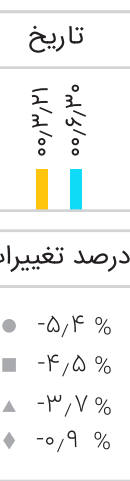
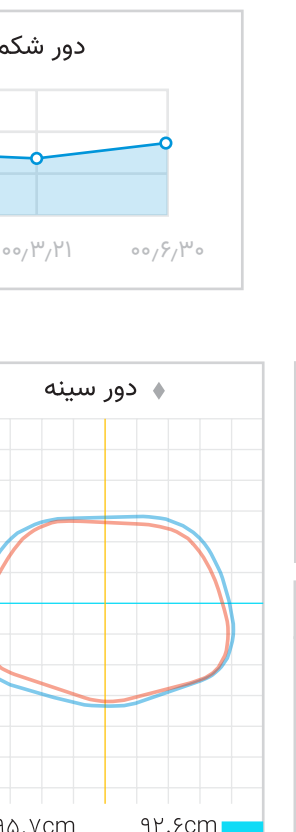
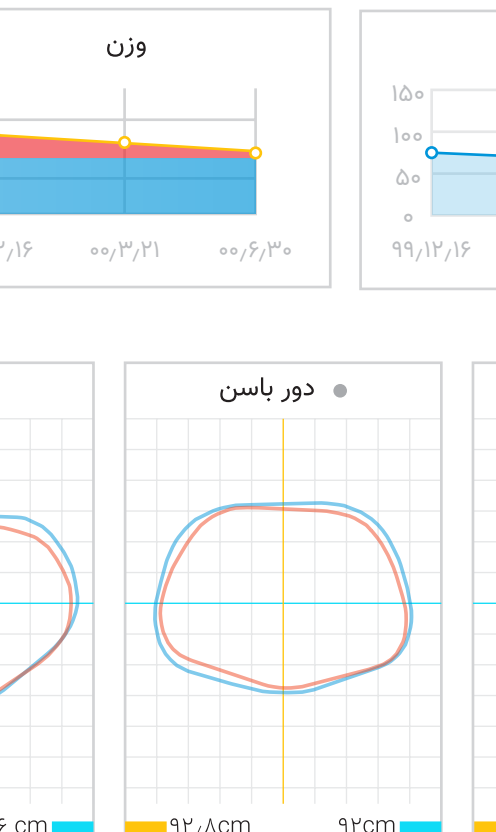
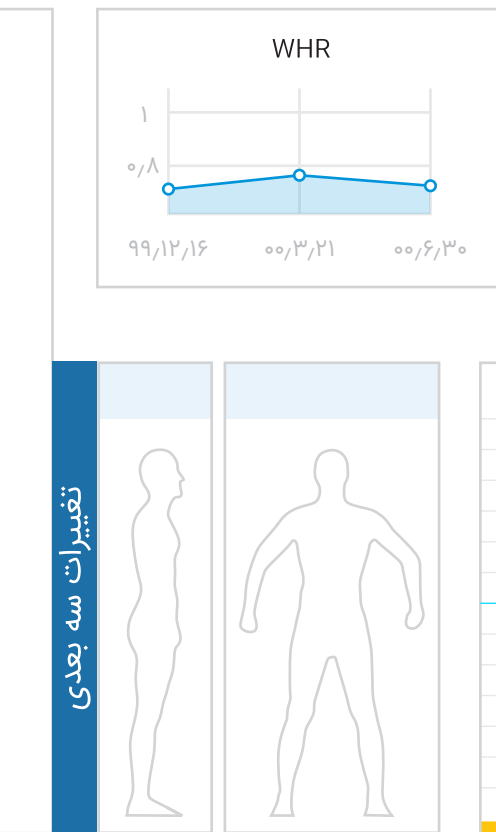
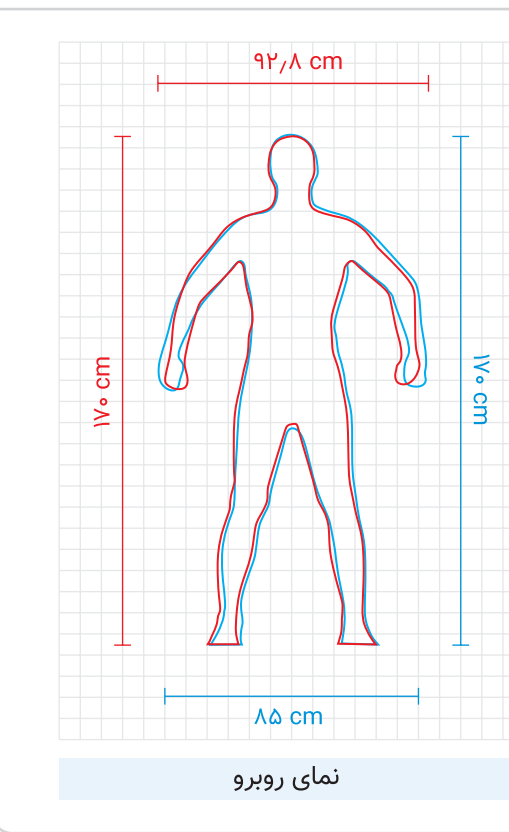
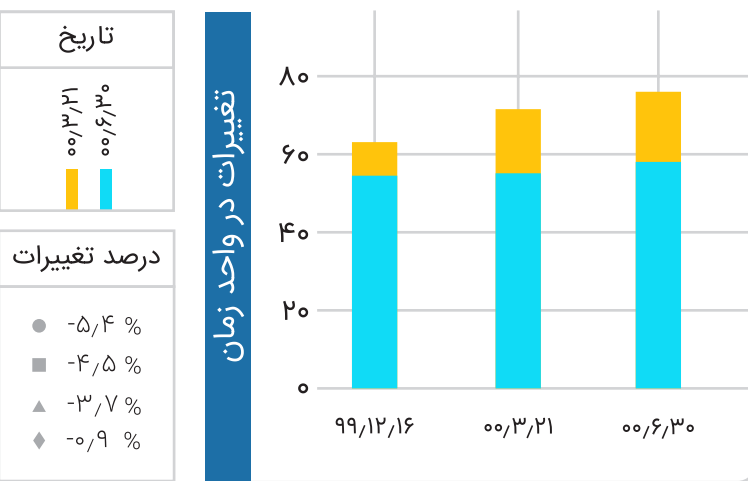
## تغییرات آنتروپومتری



## رصد تغییرات بدن

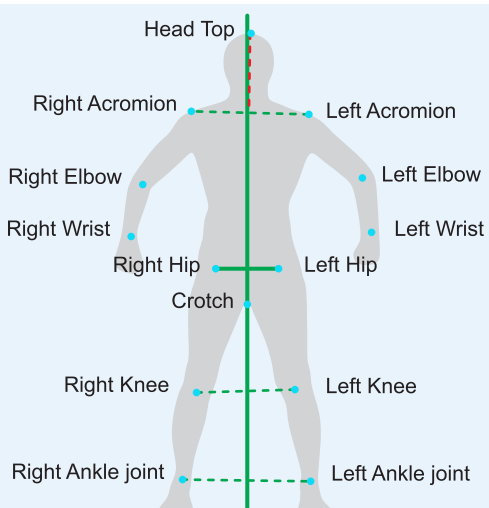
آنیا تغییرات تمام اندازه های بدن شما را از طریق نمودار اعدادی، دو بعدی و سه بعدی در پنج اسکن آخر به شما نمایش می دهد. می توانید کوچکترین تغییرات در هر کجا بدن خود را به دقت رصد کنید و تاثیر برنامه ورزشی و تغذیه ای خود را ببینید.

نام	اندازه	تغییرات
شاخص توده بدنی BMI	۲۱/۷	-۲,۷۲ (-۱۱/۲ %)
شاخص توده چربی FMI	۲/۷	-۱/۸ (-۴۰/۴۶ %)
شاخص توده بدون چربی FFMI	۱۹/۱	-۰,۹۱ (-۴/۵۹ %)
چربی احشایی VAT	۳/۷	-۳۶,۳۹ (-۹۰/۷۹ %)
انرژی مصرفی روزانه	۲۷۸۰/۴	-۱۸۶,۳۴ (-۶/۲۸ %)
متابولیسم پایه	۱۶۱۱/۸	-۱۰۸/۳ (-۶/۲۸ %)
WHR	۰.۷	-۰/۰۱ (-۱/۹۲ %)
WHTR	۰.۴	-۰/۰۵ (-۱۰ %)
حجم سر	۳/۸	۰
حجم تنہ (لیتر)	۳۴/۷	-۸/۳ (-۲۰ %)
حجم دست راست	۲/۳	-۰/۴ (-۱۰ %)
حجم دست چپ	۲/۵	-۰/۲ (-۱۰ %)
حجم پای راست	۸/۲	۰
حجم پای چپ	۸/۳	۰



## بررسی فرم اسکلت

با تحلیل وضعیت بدن، وجود ناهنجاری اسکلتی تشخیص داده می شود و تشخیص به موقع می تواند باعث درمان مناسب شود.



عنوان	وضعیت
سرکج	ندارد
سر به جلو	دارد
اسکولیوز	ندارد
کایفوز	ندارد
لوردوز	ندارد
پای پرانتری	ندارد
پای ضربدری	ندارد
شانه افتاده	ندارد

## تحلیل ترکیب بدن

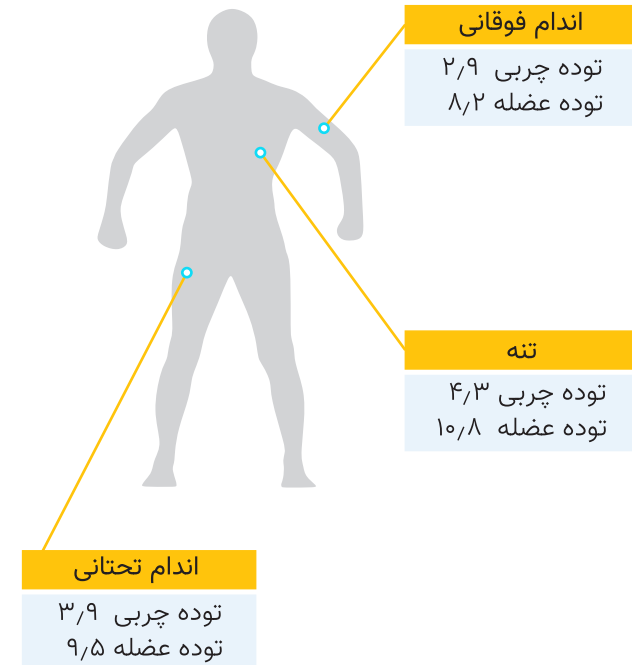
## بررسی ترکیب بدن

آنیا پارامترهای ترکیب بدنی شما را با دقت بالا محاسبه کرده و محدوده مجاز هریک از پارامترها را در مورد بدن شما تشریح می کند.

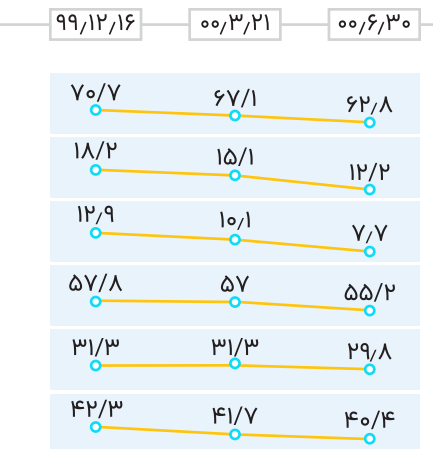
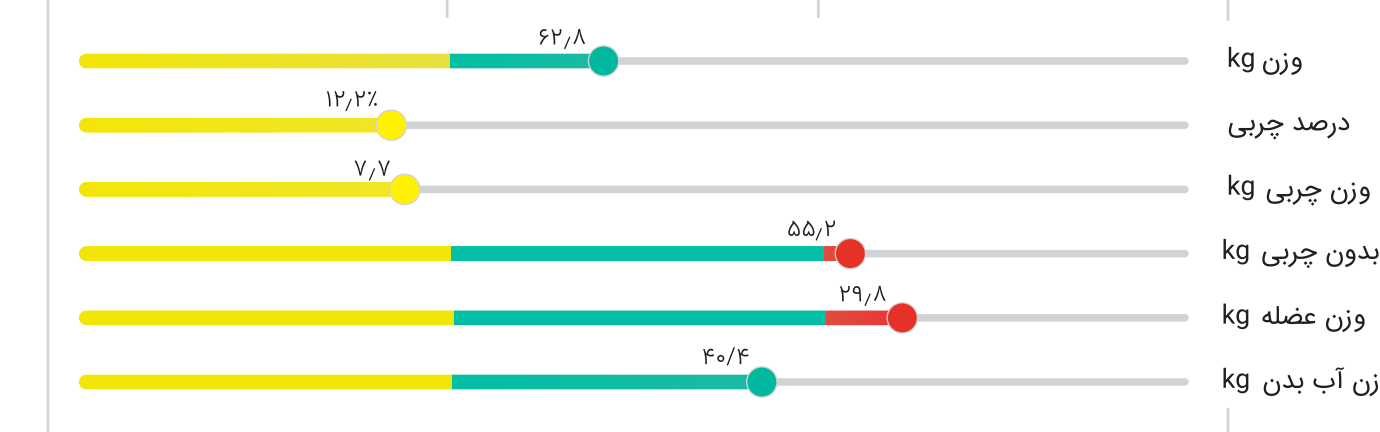
### تغییرات

نام	وزن kg	درصد تغییرات kg	تاریخ
وزن	۶۲,۸	-۷,۹ kg	۱۴۰۰/۶/۳۰
چربی	۷/۷	-۵,۲ kg	۱۴۰۰/۳/۲۱
بدون چربی	۸۷/۸	-۲,۶ kg	۱۳۹۹/۱۲/۱۶
عضله	۲۹/۸	-۱,۵ kg	۱۴۷/۴
آب	۴۰/۴	-۱,۹ kg	۱۴۴/۳

۱۹,۰۸	شاخص توده چربی (Kg/m <sup>2</sup> )	۲,۸	بافت چربی احشایی (cm <sup>2</sup> )
۲۷۸۰,۴	انرژی مصرفی روزانه (Kcal)	۱۶۱۱,۸	متابولیسم پایه (Kcal)
۶۸	وزن ایده ال (Kg)	۲۱,۷	شاخص توده بدنی BMI (Kg/m <sup>2</sup> )



کم طبیعی زیاد

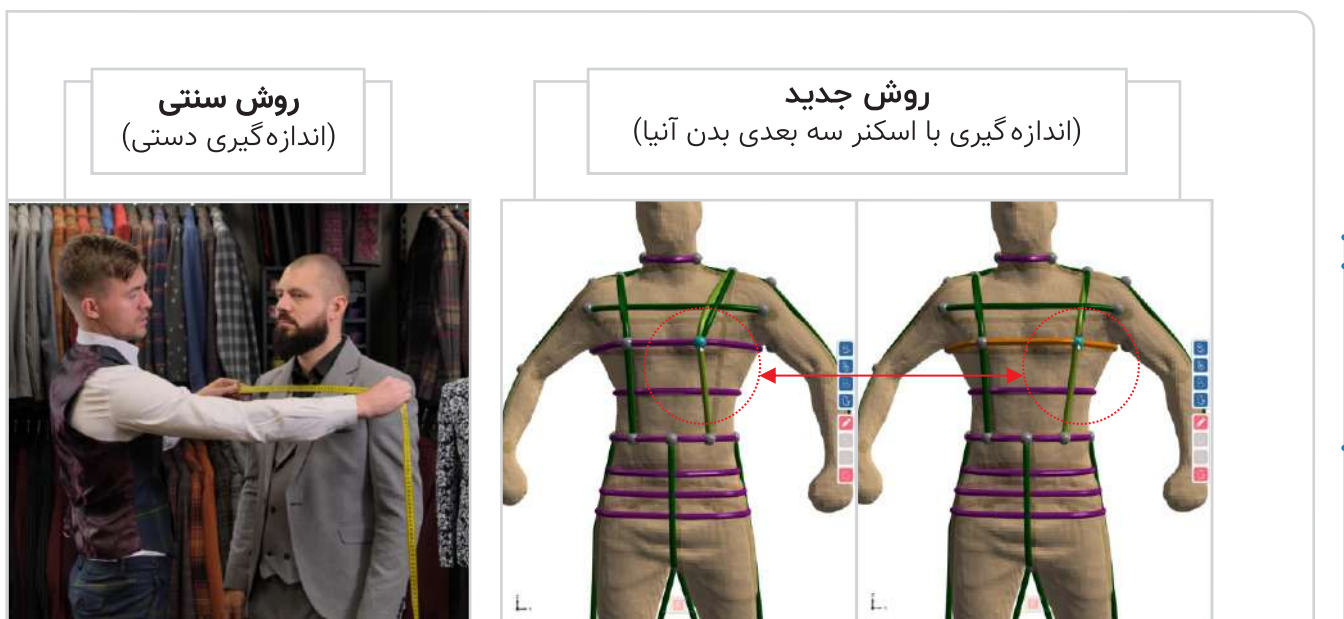


اسکنر سه بعدی آنیا، تحولی در راه ثبت، اندازه گیری و پیگیری تغییرات بدن در زمینه های مختلف پزشکی، تناسب اندام و مد با رویکرد جایگزینی برای روش های اندازه گیری معمولی و سنتی ایجاد کرده است. استفاده از تکنولوژی مدرن دوربین سه بعدی و پردازش تصویر در اسکنر، آن را قادر به بررسی وضعیت بدن، اندازه گیری قسمت های مختلف بدن (دورها، حجم ها، مساحتها و طول ها) محاسبه شاخص های سلامت، محاسبه ترکیب بدن و فرم اسکلتی ساخته است. از جمله کاربردهای آنیا می توان به نقش آن در سلامت، تناسب اندام، استفاده از مدل سه بعدی در جراحی پلاستیک، پزشکی و نیز دسترسی به اندازه های خاص و امکان جابجایی و بررسی آن در جهت طراحی لباس و الگوسازی های پیشرفته می توان اشاره کرد.

#### اسکنر سه بعدی آنیا با ارائه سریع و دقیق اندازه های بدن با قابلیت انتخاب و تغییر در ابعاد مناسب برای:

۱. شخصی دوزی ها
۲. الگوسازان
۳. طراحان مد و پوشاك

#### مقایسه اندازه گیری روش قدیم و جدید



در روش جدید امکان جابجایی نقاط و نوارهای اندازه گیری برای دستیابی به ابعاد، اندازه ها و دورهای جدید بدون نیاز به حضور مشتری امکان پذیر می باشد

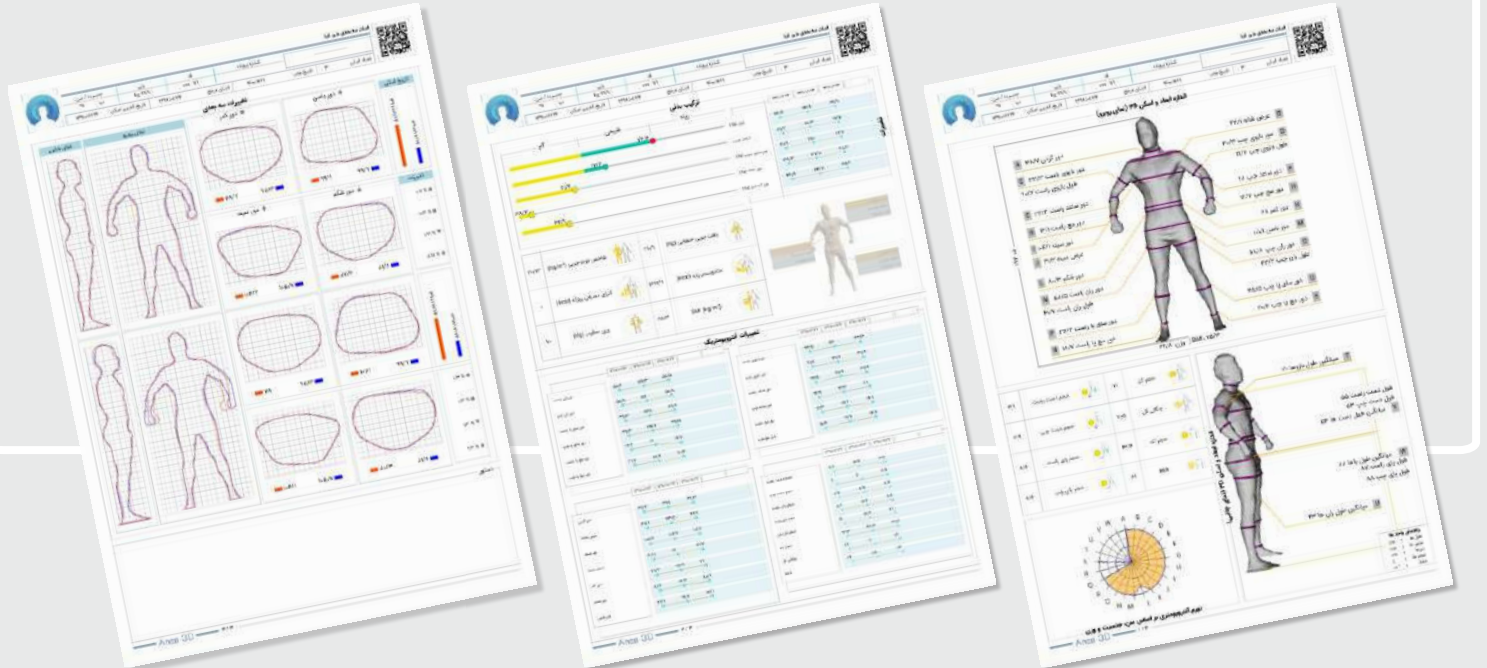


امکان چرخش و تغییر زوایای مدل سه بعدی  
(بدون نیاز به حضور مشتری)

طراحی پوشاك مطابق با خواست مشتری، نیاز به اندازه های دقیق بر اساس شکل بدن فرد دارد. فناوری اسکنر آنیا با محاسبه و اندازه گیری دقیق بر اساس خروجی سه بعدی بدن، دورها، طول ها، اندازه های ترکیبی جدیدی ایجاد می کند که در مراکزی چون شخصی دوزها، تولیدی ها و یا کارخانه هایی که تولید پوشاك با فناوری جدید و مطابق با استانداردهای بدن دارند، بسیار موثر است.

## خروجی آنیا

گزارش کامل اسکن سه بعدی و داده های آنتروپومتری، ترکیب بدنی و تغییرات



آقای دکتر نصیری مشاور تغذیه و تناسب اندام

(تناسب اندام، بازی یک ذهن زیباست. آنیا به شما ذهن زیبا هدیه می دهد)



آقای ستاری مربی بین المللی فدراسیون پرورش اندام کشور

(تناسب، در آنیه آنیا دیدنی تر است)



مرکز تخصصی ارائه رژیم غذایی و برنامه تمرینی

(دیدن شکل سه بعدی بدن با تمامی ابعاد و اندازه ها جذابیت خاصی برای مشتریان ما دارد که انگیزه اصلی برای

اسکن با آنیا جهت مقایسه تغییرات بدنی است)



## نرم افزار آنیا

- کاربر پسند و راحتی کار با نرم افزار
- امکان مدیریت تمامی اسکن ها
- امکان ویرایش و مدیریت کاربران
- شخصی سازی گزارش خروجی
- امکان استفاده به دو زبان فارسی و انگلیسی
- قابلیت ارائه گزارشات به زبان فارسی و انگلیسی
- امکان تحلیل مدل سه بعدی و بررسی ابعاد و اندازه ها با قابلیت ویرایش
- امکان تعیین اهداف و روند پیشرفت



برخی از مشتریان ما

