

## تعیین مشخصه های آنتروپومتریک نوآموزان ۲ تا ۶ سال مهدکودک و پیش دبستانی های شهر اصفهان در سال ۱۳۹۶

مجید زرین کفش<sup>۱</sup>، غلامحسین حلوانی<sup>۲</sup>، حسین فلاح<sup>۳</sup>، مهسا عسگری<sup>۴</sup>

### چکیده

مقدمه: ایجاد بانک اطلاعات آنتروپومتری در هر گروه سنی به منظور طراحی و ساخت وسایل و تجهیزات مورد استفاده یکی از مسائل مورد توجه در سطح جهان می باشد. هدف از این مطالعه تعیین مشخصه های آنتروپومتری نوآموزان مهدکودک و پیش دبستانی های شهر اصفهان در محدوده سنی ۲ تا ۶ سال و ایجاد یک مرجع اطلاعاتی می باشد.

روش بررسی: در این مطالعه کاربردی تعداد ۷۰۰ نفر دختر و پسر سالم بر اساس نمونه گیری خوشه ای به صورت تصادفی از بین نوآموزان مهدکودک و پیش دبستانی های شهر اصفهان انتخاب و ۳۶ بعد آنتروپومتریک آن ها به صورت مقطعی در سال تحصیلی ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۶ مورد بررسی قرار گرفت و شاخص ها و صدکهای آماری (۵۰، ۵۵ و ۹۵) استخراج گردید.

یافته ها: شاخصهای آماری و صدکها به صورت یک پایگاه داده آنتروپومتریک در ۵ گروه سنی و در دو گروه جنسی ارائه و مشخص گردید سن و جنس بر روی بیشتر متغیرهای آنتروپومتریک مورد سنجش اثر دارد و اختلاف معنی دار می باشد ( $P < 0.05$ ).

نتیجه گیری: سن و جنس دو عامل تاثیر گذار بر متغیرهای آنتروپومتری می باشند. لذا ضروری است در طراحی وسایل و تجهیزات از بانک اطلاعات آنتروپومتریک تهیه شده مربوط به همان گروه سنی و جنسی استفاده نمود.

کلید واژه ها: مشخصه های آنتروپومتری، نوآموزان، مرجع اطلاعاتی

### مقاله پژوهشی



تاریخ دریافت: ۹۷/۰۸/۲۵

تاریخ پذیرش: ۹۸/۰۳/۲۴

### ارجاع:

زرین کفش مجید، حلوانی غلامحسین، فلاح حسین، عسگری مهسا. تعیین مشخصه های آنتروپومتریک نوآموزان ۲ تا ۶ سال مهدکودک و پیش دبستانی های شهر اصفهان در سال ۱۳۹۶. بهداشت کار و ارتقاء سلامت ۱۳۹۸؛ ۳(۳): ۷۷-۹۵.

<sup>۱</sup>\* گروه ارگونومی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوqi یزد، یزد، ایران

(نویسنده مسئول: [zarinkafsh365@gmail.com](mailto:zarinkafsh365@gmail.com))

<sup>۲</sup> گروه مهندسی بهداشت حرفه ای، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوqi یزد، یزد، ایران

<sup>۳</sup> گروه بهداشت حرفه ای و ارگونومی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تبریز، تبریز، ایران

<sup>۴</sup> گروه بهداشت حرفه ای، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوqi یزد، یزد، ایران



## مقدمه

رضاپتname کتبی از والدین اخذ شد. در این مطالعه اطلاعات مرتبط با ۳۶ متغیر آنتروپومتری بر اساس تعاریف ارائه شده در مطالعه فیزینت (۷) با استفاده از وسایل و تجهیزات لازم اندازه گیری شد. کلیه اندازه های آنتروپومتریک با توجه به اصل تقارن بدن از سمت راست و در حالتی که فرد در پوسچر راست مستقیم و در عین حال راحت قرار داشت، لباس سبک بر تن داشته و بدون کفش بود اندازه گیری شد. بعد از بدن نوآموزان در حالت نشسته وقتی که فرد بر روی سطحی افقی صاف نشسته، زانوها زاویه ۹۰ درجه داشت و پاها (بدون کفش) بر روی سطح زمین قرار داشت اندازه گیری شد. و در وضعیت ایستاده استاندارد به نحویکه فرد به طور مستقیم و کشیده ایستاده بود و خود را تا حداقل ارتفاع بدن بالا می کشید و مستقیم به جلو نگاه می کرد. در این حالت شانه ها آزاد و دستها در کنار بدن آویزان بود. در این وضعیت فرد از دیوار فاصله داشت و به آن تکیه نکرده بود اندازه گیری شد. طول قد افراد، در حالت ایستاده مستقیم و راست، دست ها در دوطرف آویزان و سر رو به جلو و بدون کفش اندازه گیری شد. دستگاه های مختلف جهت اندازه گیری ابعاد بدن وجود دارد که به طور کلی آنتروپومتر نامیده می شوند. برای اندازه گیری ابعاد از دو صفحه مدرج عمود برهم (۲\*۱ متری)، کولیس، متر نواری و ترازو استفاده شد. روش اندازه گیری ابعاد در این مطالعه، روش فیزیکی یا مستقیم است که در آن با استفاده از وسایل مزبور ابعاد و اندازه های بدنی نوآموزان سنجش شد. سپس شاخص های آماری شامل صدک های (۵،۵۰،۹۵)، میانگین، مد، میانه، انحراف معیار، حداقل و حداقل متغیرها با استفاده از نرم افزار SPSS<sub>20</sub> استخراج و صدک های متغیرهای بدست آمده با استفاده از نرم افزار آماری Minitab<sup>16</sup> در دو جنس مختلف مقایسه گردید.

ابعاد مورد اندازه گیری با توجه به تعاریف ارائه شده توسط فیزینت به شرح زیر می باشد (۷).

آنتروپومتری بخشی از علم ارگونومی است که در آن اطلاعات عددی در ارتباط با ابعاد و اندازه ها، اشکال و دیگر خصوصیات فیزیکی انسان و کاربرد این اطلاعات در مقاصد طراحی مطرح می شود (۱). نیاز اولیه طراحی انسان - محور، دسترسی به پایگاه اطلاعات آنتروپومتریک است. با گردآوری اطلاعات در زمینه ویژگی های جسمانی افراد یک جامعه و فراهم کردن پایگاه اطلاعاتی و بررسی های آماری می توان مقادیری از اندازه های بدن را که مورد نیاز طراحان و مهندسان است در اختیار آنان گذاشت و بدین ترتیب آنان را توانا ساخت تا ایستگاه کار، وسایل، تجهیزات، ماشین آلات و ... را مناسب با جمعیت مورد نظر طراحی کنند (۲) حجم زیادی از داده های آنتروپومتریک برای جمعیت هایی با سن، جنس و مناطق جغرافیایی مختلف جهان جمع آوری و منتشر شده و بانک های اطلاعات آنتروپومتریک گردآوری شده است (۳-۶). لذا با توجه به فقدان بانک اطلاعات آنتروپومتری برای ابعاد کودکان ۲ تا ۶ سال کشور و استفاده از ابعاد مرجع کشورهای دیگر یا تجربه طراحان در ساخت وسایل مورد استفاده این رده سنی، ارزیابی و استخراج شاخص های آنتروپومتریک لازم به نظر می رسید. هدف از این مطالعه تهیه یک مرجع اطلاعاتی به تفکیک سن و جنس کودکان ۲ تا ۶ سال می باشد.

## روش بررسی

این مطالعه به صورت مقطعی بوده که به صورت توصیفی تحلیلی در سال ۹۶ تا ۹۷ در شهر اصفهان انجام گرفت . جهت انتخاب نمونه مورد مطالعه از جمعیت نوآموزان مورد نظر به صورت نمونه گیری تصادفی و به صورت خوشه ای، تعداد ۷۰۰ نفر ( ۳۵۰ نفر دختر و نفر ۳۵۰ پسر ) انتخاب شدند که معیار ورود شهروند ایرانی بودن و نداشتن معلولیت است. در این مطالعه مقطعی ابعاد آنتروپومتریک کودکان ۲-۶ سال در مهدکودک و پیش دبستانی های شهر اصفهان اندازه گیری و ثبت شد. همچنین قبل از اندازه گیری



۱۶. ارتفاع رکبی: فاصله عمودی از سطح زمین تا زاویه رکبی داخلی زانو
۱۷. پهنای شانه (بین دو عضله دلتoid): حداکثر پهنای افقی شانه ا که در محل پیش آمدگی عضله های دالی شکل اندازه گیری می شود
۱۸. پهنای شانه (بین دوزائد آکرومیون): فاصله افقی در عرض شانه ها که در بین زوائد آکرومیون دو کتف اندازه گیری می شود (نقاط استخوانی)
۱۹. پهنای باسن: حداکثر فاصله افقی در عرض کفهای در وضعیت نشسته
۲۰. عمق سینه: حداکثر فاصله افقی از صفحه مرجع عمودی تا جلو سینه
۲۱. عمق شکم: حداکثر فاصله افقی از صفحه مرجع عمودی تا جلو شکم در وضعیت نشسته استاندارد
۲۲. طول شانه-آرنج: فاصله بین زائد آکرومیون استخوان کتف و سطح داخلی آرنج در وضعیت نشسته استاندارد
۲۳. طول آرنج - نوک انگشتان: فاصله بین پشت آرنج و نوک انگشت میانه در وضعیت نشسته استاندارد
۲۴. طول اندام فوقانی: فاصله زائد آکرومیون استخوان کتف تا نوک انگشت هنگامیکه آرنج و مج کاملاً کشیده و مستقیم هستند
۲۵. طول شانه- چنگش: فاصله زائد آکرومیون استخوان کتف تا مرکز شیئی که به وسیله دست گرفته می شود هنگامیکه آرنج و مج کاملاً مستقیم هستند
۲۶. طول سر: فاصله نقطه بین ابروان و استخوان پس سر در خط میانی
۲۷. پهنای سر: حداکثر پهنای سر در بالای سطح گوشها
۲۸. طول دست: فاصله بین مج تا نوک انگشت میانه هنگامیکه دست به حالت مستقیم و محکم گرفته شده است
۲۹. پهنای دست: حداکثر پهنا در عرض کف دست
۳۰. طول کف پا: فاصله موازی با محور طویل کف پا از پشت پاشنه تا نوک بلندترین انگشت پا

۱. طول قد: فاصله عمودی از سطح زمین تا نوک سر
۲. ارتفاع چشم: فاصله عمودی از سطح زمین تا گوشه داخلی چشم
۳. ارتفاع شانه: فاصله عمودی از سطح زمین تا زائد آکرومیون استخوان کتف
۴. ارتفاع آرنج: فاصله عمودی از سطح زمین تا زائد اعلایی مربوط به زند زبرین
۵. ارتفاع کفل: فاصله عمودی از سطح زمین تا برجستگی بزرگ انتهای استخوان ران و برجستگی پهن و وسیعی روی انتهای فوقانی استخوان ران که در سطح جانبی کفل قابل مشاهده است
۶. ارتفاع برآمدگی انگشتان: فاصله عمودی از سطح زمین تا برآمدگی بند انگشت میانه
۷. ارتفاع نوک انگشتان میانه: فاصله عمودی از سطح زمین تا نوک انگشت میانه
۸. ارتفاع نشسته: فاصله عمودی از سطح نشیمنگاه تا نوک سر
۹. ارتفاع چشم نشسته: فاصله عمودی از سطح نشستنگاه تا گوشه داخلی چشم
۱۰. ارتفاع آرنج : نشسته فاصله عمودی از سطح نشستنگاه تا سطح داخلی آرنج
۱۱. ضخامت ران: فاصله عمودی از سطح نشستنگاه تا سطح فوقانی بافت نرم ران و ضخیم ترین نقطه آن (معمولًا جایی که شکم متصل می شود)
۱۲. ارتفاع شانه نشسته: فاصله عمودی از سطح نشستنگاه تا نوک استخوان شانه
۱۳. طول کفل زانو: فاصله افقی از پشت کفل تا جلوی کاسه زانو
۱۴. طول کفل - رکبی: فاصله افقی از پشت کفل تا زاویه رکبی، در پشت زانو، جایی که پشت ساق به قسمت تحتانی ران متصل می شود
۱۵. ارتفاع زانو: فاصله عمودی از سطح زمین تا سطح فوقانی زانو

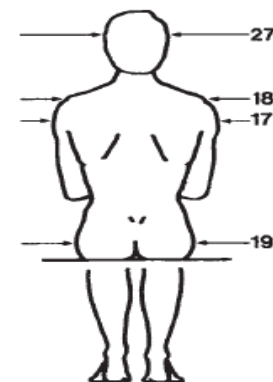
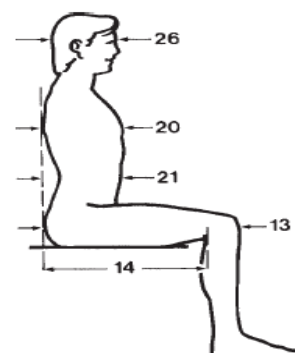
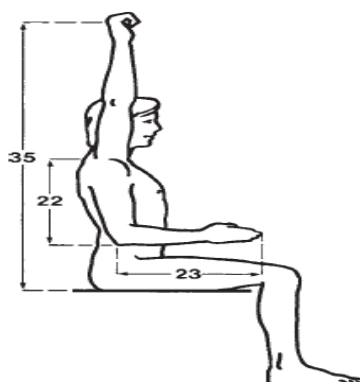
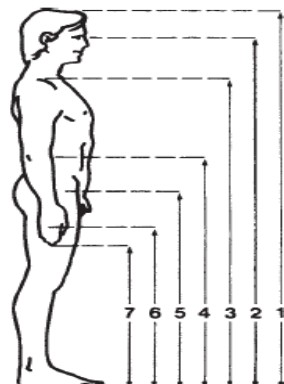


صورت میگیرد. بازو به طور عمودی بالای سر قرار می گیرد و اندازه گیری از سطح زمین صورت می گیرد.

۳۵. حد دسترسی چنگش نشسته: اندازه گیری از مرکز میله استوانهای شکل که کاملاً در کف دستها گرفته شده است صورت میگیرد. بازو به طور عمودی بالای سر قرار میگیرد و اندازه گیری از سطح نشستگاه صورت میگیرد

۳۶. حد دسترسی چنگش جلو : اندازه گیری از مرکز میله استوانهای شکل که کاملاً در کف دستها گرفته شده است صورت میگیرد. بازو به طور افقی در جلو بدن و در سطح شانه قرار گرفته و اندازه گیری از پشت تیغه های شانه انجام می شود.

مطالعه حاضر با کد اخلاق IR.SSU.SPH.REC.1396.81 در کمیته اخلاق تصویب شده است.

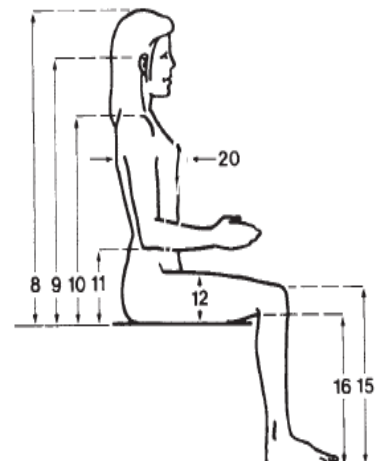
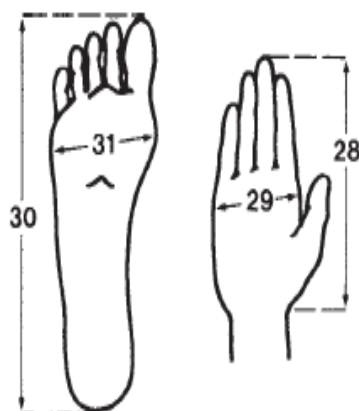
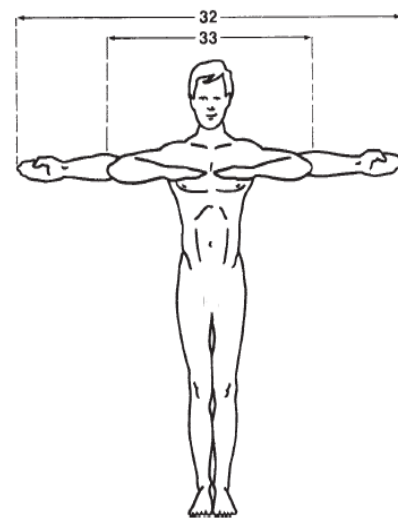
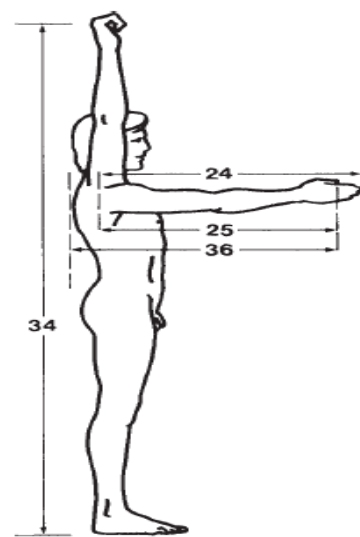


۳۱. پهنهای کف پا: حداقل پهنهای افقی، در هر نقطه ای از کف پا که باشد، در عرض پا عمود بر محور طولی آن

۳۲. فاصله بین نوک انگشتان میانی دست راست و چپ زمانیکه بازوها کاملاً باز باشند: حداقل پهنهای افقی بین نوک انگشتان میانی دست راست و چپ هنگامیکه بازوها کاملاً به طرفین باز باشد

۳۳. فاصله بین آرنج دست راست و چپ زمانیکه بازوها به طرفین باز و ساعدها خم باشند: فاصله بین نوک آرنج دست راست و چپ هنگامی که اندام های فوقانی به طرفین کشیده شده اند و آرنج کاملاً خم شده است به طوریکه نوک انگشتان قفسه سینه را لمس می کند

۳۴. حد دسترسی چنگش ایستاده: اندازه گیری از مرکز میله استوانهای شکل که کاملاً در کف دست ها گرفته شده است



### یافته ها

۲ تا ۶ سال شهر اصفهان در جداول شماره ۱۱ الی ۱۰ به تفکیک تفکیک سن و جنس ارائه گردید.

در این مطالعه مقادیر میانگین، میانه، مد، انحراف استاندارد، حداقل، حداکثر، صدک ۹۵, ۵۰, ۵ ابعاد آنتروپومتریکی کودکان



جدول ۱: میانگین، میانه، مد، انحراف استاندارد، حداقل، حداکثر، صدک ۹۵، ۵۰، ۵ ابعاد اندازه گیری شده جمعیت پسر ۲ ساله مورد مطالعه بر حسب میلی متر

متغیر آنتروپومتری	میانگین	میانه	مد	انحراف معیار	حداقل	حداکثر	صدک
	۹۵	۵۰	۵				
وزن (کیلوگرم)	۱۱	۱۲	۱۲	۲	۷	۱۶	۱۶
طول شانه چنگش	۳۲۵	۳۳۶	۳۴۲	۵۲	۲۲۵	۴۰۹	۳۹۴
طول سر	۱۶۵	۱۶۸	۱۸۱	۱۳	۱۲۹	۱۸۷	۱۸۲
پهنهای سر	۱۲۹	۱۳۰	۱۳۰	۸	۱۱۰	۱۴۵	۱۴۲
طول دست	۱۰۰	۱۰۲	۱۰۱	۱۲	۷۵	۱۲۱	۱۱۴
پهنهای دست	۵۱	۵۳	۵۹	۸	۳۵	۶۵	۶۱
طول کف پا	۱۳۹	۱۳۹	۱۴۸	۱۶	۱۱۰	۱۷۱	۱۶۷
پهنهای کف پا	۶۰	۶۰	۶۵	۹	۴۳	۸۲	۸۰
فاصله نوک انگشت	۹۰۶	۹۲۲	۹۷۹	۷۶	۷۶۵	۱۰۵۸	۱۰۰۷
فاصله آرچ	۴۷۱	۴۷۷	۵۲۱	۴۷	۳۷۲	۵۶۵	۵۴۱
دسترسی چنگش ایستاده	۱۰۲۳	۱۰۴۴	۱۱۰۱	۱۰۹	۱۲۴۰	۸۲۴	۱۱۷۶
دسترسی چنگش نشسته	۶۵۵	۶۶۸	۶۲۳	۶۳	۵۳۰	۷۷۳	۷۳۹
دسترسی چنگش جلو	۳۷۶	۳۶۵	۴۱۵	۵۷	۲۷۶	۴۸۶	۴۵۶
طول کفل زانو	۲۶۶	۲۷۰	۲۷۸	۳۰	۲۰۱	۲۱۶	۳۰۸
طول کفل رکبی	۲۲۹	۲۳۴	۲۵۱	۲۵	۱۸۰	۲۷۰	۲۶۵
ارتفاع زانو	۲۶۱	۲۶۶	۲۸۲	۳۱	۳۱۵	۱۹۶	۳۰۵
ارتفاع رکبی	۱۹۳	۲۰۳	۲۳۶	۴۱	۲۷۰	۱۱۳	۲۴۵
پهنهای شانه دلتوبید	۲۳۳	۲۳۸	۲۱۴	۲۶	۱۸۱	۱۸۵	۲۶۹
پهنهای شانه آکرمیون	۲۰۰	۲۰۳	۲۱۷	۲۵	۲۷۰	۱۵۷	۲۲۳
پهنهای باسن	۱۷۸	۱۸۲	۲۰۳	۲۰	۱۳۳	۲۱۵	۲۰۵
عمق سینه	۱۰۸	۱۱۲	۱۱۲	۱۶	۷۹	۱۴۳	۱۲۳
عمق شکم	۱۲۹	۱۳۲	۱۴۰	۱۷	۸۰	۱۵۴	۱۵۰
طول شانه آرنج	۱۷۴	۱۸۱	۱۹۲	۲۱	۱۲۷	۲۰۵	۲۰۲
طول آرنج نوک انگشتان	۲۲۵	۲۳۹	۲۶۱	۲۷	۲۸۳	۱۸۲	۲۷۵
طول اندام فوقانی	۳۸۶	۳۹۳	۴۳۷	۴۲	۳۱۰	۴۶۸	۴۴۵
قد	۹۰۲	۹۰۶	۹۴۰	۶۸	۷۵۲	۱۰۴۹	۱۰۰۲
ارتفاع چشم	۸۲۳	۸۳۱	۸۸۸	۷۴	۶۷۸	۹۶۴	۹۳۵
ارتفاع شانه	۷۱۸	۷۲۱	۷۷۰	۵۸	۵۹۷	۸۴۶	۸۱۸
ارتفاع آرچ	۵۳۷	۵۴۱	۵۹۲	۵۵	۴۲۴	۶۳۵	۶۰۷
ارتفاع کفل	۴۱۳	۴۱۳	۴۵۵	۶۷	۲۹۸	۵۸۱	۵۵۹
ارتفاع برآمدگی انگشتان	۳۸۱	۳۸۹	۴۱۲	۴۲	۲۸۹	۴۶۱	۴۴۴
ارتفاع نوک انگشتان میانه	۳۰۶	۳۰۸	۳۴۰	۴۳	۲۲۴	۳۹۵	۳۸۱
ارتفاع نشسته	۵۲۵	۵۲۹	۵۲۹	۳۶	۴۵۶	۴۵۶	۵۸۰
ارتفاع چشم نشسته	۴۲۸	۴۲۱	۴۴۰	۳۲	۳۶۸	۴۹۷	۴۷۹
ارتفاع آرچ نشسته	۱۲۳	۱۲۹	۱۶۰	۳۷	۸۳	۲۳۶	۱۷۸
ضخامت ران	۷۲	۷۱	۹۰	۱۴	۴۲	۱۰۶	۹۴
ارتفاع شانه نشسته	۲۲۱	۲۲۲	۳۶۲	۳۳۶	۲۸۵	۲۶۳	۳۶۶



جدول ۲: میانگین، میانه، مد، انحراف استاندارد، حداقل، حداکثر، صدک ۹۵.۵۰.۵ ابعاد اندازه گیری شده جمعیت پسر ۳ ساله مورد مطالعه بر حسب میلی متر

متغیر آنتروپومتری	میانگین	میانه	مد	انحراف معیار	حداکثر	حداقل	صدک		
							۹۵	۵۰	۵
وزن (کیلوگرم)	۱۴	۱۴	۱۴	۲	۱۰	۱۸	۱۱۶۰	۱۱۴۰	۱۱۰
طول شانه - چنگش	۳۵۳	۳۶۵	۳۷۵	۴۹	۲۰۸	۴۲۷	۲۵۳	۲۴۵	۲۴۰
طول سر	۱۶۶	۱۶۵	۱۵۶	۱۳	۱۳۷	۱۸۸	۱۴۳	۱۳۲	۱۲۵
پهنهای سر	۱۳۳	۱۳۲	۱۳۱	۹	۱۰۸	۱۴۸	۱۱۵	۱۰۵	۹۵
طول دست	۱۰۵	۱۰۵	۹۳	۱۲	۸۲	۱۳۳	۸۴	۷۸	۶۲
پهنهای دست	۴۹	۵۰	۵۰	۶	۳۶	۴۲	۳۸	۳۰	۲۸
طول کف پا	۱۴۵	۱۴۵	۱۳۵	۱۵	۱۱۲	۱۷۷	۱۲۱	۱۱۲	۱۰۷
پهنهای کف پا	۶۰	۵۹	۶۰	۹	۴۲	۹۰	۴۸	۴۰	۳۸
فاصله نوک انگشت	۹۳۹	۹۵۳	۸۸۷	۱۱۶	۴۷۶	۱۱۱۱	۶۶۵	۵۰۳	۴۴۱
فاصله آرچ	۵۰۷	۵۰۵	۴۸۷	۴۴	۴۱۰	۵۹۲	۴۴۱	۴۰۵	۳۷۸
دسترسی چنگش ایستاده	۱۱۲۵	۱۱۳۱	۱۲۳۰	۸۹	۸۹۷	۱۲۷۵	۹۵۸	۱۱۳۱	۱۱۳۱
دسترسی چنگش نشسته	۶۹۴	۶۹۸	۷۶۵	۵۴	۵۷۲	۷۸۰	۶۰۰	۵۹۸	۴۸۲
دسترسی چنگش جلو	۴۱۴	۴۱۵	۳۸۱	۴۷	۳۰۱	۴۹۱	۳۲۷	۳۰۰	۲۵۱
طول کفل زانو	۲۹۹	۳۰۰	۳۰۰	۳۰	۲۳۲	۳۷۳	۲۵۱	۲۰۰	۲۰۰
طول کفل رکبی	۲۵۷	۲۵۶	۲۵۷	۲۶	۱۹۶	۲۷۳	۲۲۲	۲۵۶	۲۲۹
ارتفاع زانو	۲۸۳	۲۸۶	۲۸۶	۲۷	۲۲۰	۳۴۲	۲۳۸	۲۸۶	۲۳۸
ارتفاع رکبی	۲۳۱	۲۳۲	۱۹۹	۳۲	۱۵۹	۳۳۲	۱۸۰	۲۳۲	۲۳۲
پهنهای شانه دلتوبید	۲۴۶	۲۴۴	۲۳۰	۲۵	۱۹۸	۳۰۶	۲۰۲	۲۴۴	۲۰۳
پهنهای شانه آکرمیون	۲۱۳	۲۲۰	۲۲۱	۲۷	۱۶۰	۲۷۱	۱۶۲	۲۲۰	۱۶۰
پهنهای باسن	۱۸۸	۱۸۵	۱۷۸	۱۸۵	۱۴۱	۲۸۲	۱۵۰	۱۸۵	۱۵۰
عمق سینه	۱۱۵	۱۱۵	۱۱۵	۱۹	۶۶	۱۵۱	۸۵	۱۱۵	۱۱۵
عمق شکم	۱۳۰	۱۳۹	۱۴۵	۲۶	۷۲	۱۷۲	۷۸	۱۳۹	۱۳۹
طول شانه آرچ	۱۹۱	۱۹۳	۲۰۰	۲۲	۱۴۹	۲۲۶	۱۵۴	۱۹۳	۱۹۳
طول آرچ نوک انگشتان	۲۵۱	۲۵۴	۲۱۴	۲۳	۲۰۹	۳۰۰	۲۱۲	۲۵۴	۲۱۲
طول اندام فوقانی	۴۲۲	۴۲۳	۴۷۰	۴۲	۳۵۵	۵۲۰	۳۶۰	۴۲۳	۴۲۳
قد	۹۷۷	۹۸۴	۹۸۴	۶۱	۸۲۵	۱۱۰	۸۶۱	۸۶۴	۸۶۱
ارتفاع چشم	۸۹۰	۸۹۱	۸۴۵	۶۸	۷۳۱	۱۰۴۷	۷۶۶	۸۹۱	۸۹۱
ارتفاع شانه	۷۸۰	۷۷۹	۷۴۷	۵۹	۶۴۶	۹۱۶	۶۷۶	۷۷۹	۷۷۹
ارتفاع آرچ	۵۸۴	۵۸۶	۵۸۶	۶۵	۲۹۹	۷۷۵	۴۹۴	۵۸۶	۵۸۶
ارتفاع کفل	۴۶۳	۴۶۵	۴۸۹	۵۰	۳۴۱	۵۸۰	۳۷۷	۴۶۵	۳۷۷
ارتفاع برآمدگی انگشتان	۴۰۹	۴۱۰	۳۷۱	۴۶	۲۸۹	۵۰۹	۳۲۴	۴۱۰	۳۲۴
ارتفاع نوک انگشتان میانه	۳۳۶	۳۴۱	۳۰۲	۳۷۹	۲۴۹	۴۰۶	۲۶۸	۳۴۱	۳۴۱
ارتفاع نشسته	۵۵۶	۵۵۸	۵۲۲	۳۵	۴۷۲	۶۲۵	۵۰۰	۵۵۸	۵۰۰
ارتفاع چشم نشسته	۴۵۲	۴۶۱	۴۸۸	۳۷	۳۷۲	۵۱۷	۳۹۰	۴۶۱	۴۶۱
ارتفاع آرچ نشسته	۱۴۴	۱۴۵	۱۴۹	۲۷	۸۷	۱۹۱	۹۴	۱۴۵	۱۴۵
ضخامت ران	۷۷	۷۸	۶۱	۱۷	۳۸	۱۰۹	۵۰	۷۸	۷۸
ارتفاع شانه نشسته	۳۴۱	۳۴۳	۳۸۹	۳۴	۲۵۹	۴۰۱	۲۹۲	۳۴۳	۳۴۳



جدول ۳: میانگین، میانه، مد، انحراف استاندارد، حداقل، حداکثر، صد ک. ۵۰، ۵۰، ۵ ابعاد اندازه گیری شده جمعیت پسر ۴ ساله مورد مطالعه بر حسب میلی متر

متغیر آنتروپومتری	میانگین	میانه	مد	انحراف معیار	حداکثر	حداقل	صد ک
					حداکثر	حداقل	صد ک
	۹۵	۵۰	۵		۳۱	۱۱	۱۲/۴۶
وزن (کیلوگرم)	۱۶	۱۵	۱۴	۳	۲۹۹	۳۷	۱۵/۰
طول شانه	۳۸۵	۳۸۷	۴۲۰	۳۷	۵۲۷	۳۲۳	۳۸۷
طول سر	۱۶۳	۱۶۳	۱۷۱	۱۳	۱۹۱	۱۳۰	۱۶۳
پهنهای سر	۱۳۵	۱۳۵	۱۳۵	۱۱	۱۵۶	۱۱۸	۱۳۵
طول دست	۱۰۵	۱۰۶	۱۰۸	۱۰	۷۸	۱۲۸	۱۰۶
پهنهای دست	۵۲	۴۱	۴۶	۸	۳۸	۷۸	۵۲
طول کف پا	۱۵۳	۱۵۴	۱۵۸	۱۴	۱۲۸	۲۰۳	۱۵۴
پهنهای کف پا	۵۹	۶۰	۶۰	۶	۴۵	۷۳	۶۰
فاصله نوک انگشت	۱۰۰۲	۱۰۰۶	۹۵۵	۸۰	۸۵۸	۱۱۹۹	۱۰۰۶
فاصله آرنج	۵۱۶	۵۲۰	۵۴۹	۵۹	۴۰۹	۴۲۱	۵۲۰
دسترسی چنگش ایستاده	۱۱۷۹	۱۱۶۸	۱۰۶۵	۹۸	۹۸۱	۱۴۷۴	۱۱۶۸
دسترسی چنگش نشسته	۶۹۸	۶۹۰	۶۹۰	۶۴	۴۷۵	۸۴۶	۶۹۰
دسترسی چنگش جلو	۴۲۲	۴۲۱	۳۷۸	۴۵	۳۲۸	۳۳۴	۴۲۱
طول کفل زانو	۳۱۹	۳۲۰	۲۸۹	۳۳	۲۵۷	۳۷۰	۳۲۰
طول کفل رکبی	۲۷۸	۲۷۳	۲۳۹	۳۷	۲۱۱	۲۲۱۳۰	۲۷۳
ارتفاع زانو	۲۹۸	۲۹۸	۲۹۱	۳۴	۲۲۴	۳۷۵	۲۹۸
ارتفاع رکبی	۲۵۸	۲۵۶	۲۸۶	۳۵	۱۹۶	۳۴۱	۲۵۶
پهنهای شانه دلتوبید	۲۴۹	۲۴۰	۲۳۵	۲۹	۲۰۱	۳۳۰	۲۴۰
پهنهای شانه آکرمیون	۲۱۳	۲۱۲	۲۱۰	۳۱	۱۵۴	۲۹۱	۲۱۲
پهنهای باسن	۱۸۴	۱۸۳	۱۶۵	۲۳	۱۴۱	۲۵۵	۱۵۰۰
عمق سینه	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۰	۱۷	۸۲	۱۷۴	۸۹
عمق شکم	۱۲۱	۱۲۶	۱۲۶	۲۵	۷۶	۲۱۴	۸۷
طول شانه آرنج	۲۱۲	۲۰۵	۲۰۱	۳۰	۱۶۷۰۰	۲۹۵	۱۷۱
طول آرنج نوک انگشتان	۲۶۵	۲۶۰	۲۵۹	۳۶	۱۹۸	۴۳۵	۲۱۸
طول اندام فوقانی	۴۵۷	۴۶۰	۴۰۱	۵۰	۳۶۳	۶۱۰	۳۷۷
قد	۱۰۲۶	۱۰۱۵	۹۵۵	۷۳	۸۸۹	۱۲۷۸	۹۱۹
ارتفاع چشم	۹۲۶	۹۰۳	۸۵۷	۷۵	۷۸۶	۱۱۵۹	۸۱۷
ارتفاع شانه	۸۰۰	۷۸۰	۷۶۰	۶۹	۶۸۵	۱۰۲۴	۷۰۶
ارتفاع آرنج	۶۲۰	۵۸۹	۵۶۶	۷۸	۵۱۷	۸۴۵	۵۳۲
ارتفاع کفل	۴۸۹	۴۷۵	۴۷۴	۵۴	۴۰۰	۶۸۰	۴۱۴
ارتفاع برآمدگی انگشتان	۴۱۰	۴۰۷	۳۸۴	۵۰	۲۹۰	۵۶۱	۳۲۳
ارتفاع نوک انگشتان میانه	۳۴۰	۳۳۹	۳۲۶	۴۸	۲۴۶	۴۴۳	۲۶۰
ارتفاع نشسته	۵۸۰	۵۵۶	۵۵۱	۷۴	۵۰۱	۸۸۵	۵۱۳
ارتفاع چشم نشسته	۴۷۰	۴۵۰	۴۴۵	۶۵	۳۸۶	۷۶۶	۳۹۶
ارتفاع آرنج نشسته	۷۵	۷۷	۱۲۸	۲۵	۹۵	۲۰۸	۱۰۰
ضخامت ران	۷۵	۷۷	۸۶	۱۷	۳۶	۱۰۲	۴۱
ارتفاع شانه نشسته	۳۳۶	۳۳۴	۲۹۰	۴۹	۲۷۱	۶۴۵	۲۸۰





جدول ۴: میانه، مد، انحراف استاندارد، حداقل، حداکثر، حد اشاره میانگین مدلی متر

متغیر آنtrapوپومتری	میانگین	مد	انحراف معيار	حداکثر	حداقل	۵	۵۰	۹۵	صدک
وزن (کیلوگرم)	۲۰	۱۹	۴	۲۹	۱۲	۱۳	۱۹	۲۸	
طول شانه	۳۹۵	۴۰۰	۵۱	۵۲۵	۲۹۹	۳۰۴	۴۰۰	۴۷۰	
طول سر	۱۶۷	۱۶۶	۱۳.۹	۲۰۲	۱۳۲	۱۶۲	۱۶۶	۱۹۳	
پهنهای سر	۱۳۸	۱۴۰	۷.۶	۱۵۵	۱۱۸	۱۴۰	۱۴۰	۱۴۹	
طول دست	۱۱۴	۱۱۷	۱۴.۳۸	۱۴۲	۸۷	۱۲۰	۱۱۷	۱۳۹	
پهنهای دست	۵۵	۵۶	۷.۲۱	۷۲	۳۸	۵۶	۵۶	۶۸	
طول کف پا	۱۶۶	۱۶۷	۱۹.۴۴	۲۱۱	۱۲۴	۱۳۱	۱۶۷	۱۹۶	
پهنهای کف پا	۶۲	۶۳	۸.۱۲	۷۶	۴۵	۶۵	۶۳	۷۵	
فاصله نوک انگشت	۱۰۷۴	۱۱۱۱	۱۱۷.۹۷	۱۲۵۶	۶۶۵	۱۱۸۹	۱۱۱۱	۱۲۴۲	
فاصله آرنج	۵۵۳	۵۵۴	۵۷.۱۲	۴۴۰	۴۵۵	۴۶۳	۵۵۴	۵۴۲	
دسترسی چنگش ایستاده	۱۲۸۷	۱۲۹۹	۱۱۸.۲۳	۱۴۹۵	۱۰۵۵	۱۰۷۰	۱۲۹۹	۱۴۸۱	
دسترسی چنگش نشسته	۷۲۲	۷۵۲	۱۰۹.۴۷	۹۲۰	۴۷۰	۵۴۳	۷۵۲	۸۸۵	
دسترسی چنگش جلو	۴۴۷	۴۵۶	۵۱.۱۲	۳۶۵	۳۵۶	۴۸۰	۴۵۶	۵۲۹	
طول کفل زانو	۳۴۲	۳۴۱	۴۳.۲۰	۴۴۸	۲۶۳	۳۶۱	۳۴۱	۴۳۲	
طول کفل رکبی	۲۸۸	۲۸۷	۴۲.۰۴	۳۹۵	۲۱۶	۲۲۰	۲۸۷	۳۷۴	
ارتفاع زانو	۳۳۰	۳۳۶	۳۹.۸۸	۴۱۷	۲۵۳	۳۶۰	۳۳۶	۳۹۱	
ارتفاع رکبی	۲۷۳	۲۸۱	۳۵.۰۴	۳۳۰	۲۰۱	۳۰۵	۲۸۱	۳۱۳	
پهنهای شانه دلتویید	۲۷۰	۲۷۵	۳۲.۸۰	۳۴۱	۲۰۸	۲۱۲	۲۷۵	۳۲۱	
پهنهای شانه آکرمیون	۲۳۷	۲۴۰	۲۷.۲۴	۲۹۱	۱۷۸	۲۲۰	۲۴۰	۲۸۰	
پهنهای باسن	۱۹۳	۱۹۰	۲۳.۵۲	۲۷۰	۱۰۰	۱۴۹	۱۹۰	۲۵۵	
عمق سینه	۱۱۷	۱۱۲	۲۵.۶۱	۱۷۵	۸۰	۸۳	۱۱۲	۱۶۵	
عمق شکم	۱۳۰	۱۳۰	۲۷.۷۷	۲۲۰	۸۳	۱۰۱	۱۳۰	۱۷۷	
طول شانه آرنج	۲۱۲	۲۱۶	۴۰.۵۳	۲۸۴	۱۲۱	۱۷۰	۲۱۶	۲۷۲	
طول آرنج نوک انگشتان	۲۸۵	۲۸۸	۵۳.۲۰	۴۴۱	۱۸۵	۲۲۷	۲۸۸	۳۷۱	
طول اندام فوقانی	۴۷۹	۴۷۹	۵۶.۲۴	۳۸۳	۳۷۳	۵۲۵	۴۷۹	۵۷۰	
قد	۱۱۰۶	۱۱۱۱	۸۱.۹۳	۱۲۹۵	۹۲۵	۱۰۷۰	۱۱۱۱	۱۲۳۷	
ارتفاع چشم	۹۸۴	۹۹۰	۸۴.۹۵	۱۱۶۵	۸۰۸	۸۲۶	۹۹۰	۱۱۱۵	
ارتفاع شانه	۸۶۴	۸۶۷	۷۲.۱۶	۱۰۰۱	۷۱۶	۸۶۰	۸۶۷	۹۷۱	
ارتفاع آرنج	۶۵۷	۶۶۲	۶۳.۶۸	۵۴۳	۷۶۶	۵۴۳	۶۶۲	۷۵۹	
ارتفاع کفل	۵۴۱	۵۳۶	۶۷.۹۰	۴۲۹	۷۱۰	۴۲۹	۵۳۶	۶۵۵	
ارتفاع برآمدگی انگشتان	۴۴۷	۴۴۰	۵۱.۷۹	۳۷۵	۳۶۶	۳۹۵	۴۴۰	۵۵۵	
ارتفاع نوک انگشتان میانه	۳۵۹	۳۶۵	۴۶.۸۴	۲۷۷	۲۶۶	۲۷۷	۳۶۵	۴۲۷	
ارتفاع نشسته	۶۰۱	۶۰۱	۶۴.۸۴	۵۲۲	۸۹۲	۵۲۴	۶۰۱	۷۱۵	
ارتفاع چشم نشسته	۵۰۳	۴۹۱	۹۶۳۸	۳۹۷	۷۸۱	۴۰۸	۴۹۱	۷۷۱	
ارتفاع آرنج نشسته	۱۵۲	۱۵۰	۶۴	۲۲۱	۸۶	۹۲	۱۵۰	۲۱۴	
ضخامت ران	۷۸	۷۷	۱۴	۱۱۱	۵۱	۵۷	۷۷	۱۰۶	
ارتفاع شانه نشسته	۳۷۴	۳۶۵	۶۴	۶۵۱	۲۸۵	۲۹۳	۳۶۵	۴۸۱	



جدول ۵: میانگین، میانه، مد، انحراف استاندارد، حداقل، حداکثر، صدک ۹۵، ۵۰، ۵ ابعاد اندازه گیری شده جمعیت پسر ۶ ساله مورد مطالعه بر حسب میلی متر

متغیر آنتروپومتری	میانگین	میانه	مد	انحراف معیار	حداکثر	حداقل	صدک		
							۹۵	۵۰	۵
وزن (کیلوگرم)	۲۳	۲۳	۱۷	۵	۳۷	۱۶	۲۳	۲۲	۱۶
طول شانه	۴۵۱	۴۵۹	۴۶۰	۲۳	۳۸۸	۵۱۰	۳۳۶	۴۵۹	۳۸۸
طول سر	۱۷۵	۱۷۵	۱۸۰	۱۲	۱۵۶	۲۰۱	۱۴۴	۱۷۵	۱۵۶
پهنهای سر	۱۳۴	۱۳۶	۱۳۶	۱۰	۱۵۵	۱۰۷	۱۰۷	۱۳۶	۱۱۰
طول دست	۱۲۱	۱۲۰	۱۱۸	۹	۱۴۵	۱۰۵	۱۰۵	۱۲۰	۱۰۹
پهنهای دست	۶۲	۶۱	۶۰	۶	۷۸	۴۵	۴۵	۶۱	۵۳
طول کف پا	۱۷۹	۱۸۱	۱۸۱	۱۴	۲۰۹	۱۵۰	۱۵۰	۱۸۱	۱۵۱
پهنهای کف پا	۶۵	۶۶	۷۰	۸	۸۳	۴۹	۴۹	۶۶	۵۱
فاصله نوک انگشت	۱۱۴۲	۱۱۵۹	۱۱۶۰	۵۶	۱۲۶۰	۹۷۵	۹۷۵	۱۱۵۹	۱۰۴۳
فاصله آرنج	۵۸۴	۵۸۰	۶۱۰	۴۷	۶۸۳	۴۹۰	۴۹۰	۵۸۰	۵۰۴
دسترسی چنگش ایستاده	۱۳۷۷	۱۳۸۸	۱۴۱۰	۸۶	۱۲۳۲	۱۵۳۹	۱۱۴۲	۱۳۸۸	۱۲۳۲
دسترسی چنگش نشسته	۷۹۵	۷۸۴	۷۷۱	۷۰	۶۷۹	۹۸۵	۵۶۵	۷۸۴	۶۷۹
دسترسی چنگش جلو	۴۹۸	۴۹۹	۴۹۱	۴۱	۴۲۱	۵۸۵	۴۰۱	۴۹۹	۴۲۱
طول کفل زانو	۳۸۷	۳۸۱	۴۲۱	۳۶	۴۶۳	۳۰۵	۳۰۵	۳۸۱	۳۳۶
طول کفل رکبی	۳۳۱	۳۳۱	۳۶۱	۳۶	۲۸۰	۴۱۵	۳۴۹	۳۳۱	۲۸۰
ارتفاع زانو	۳۶۱	۳۶۲	۳۳۵	۲۸	۴۱۰	۲۷۰	۲۷۰	۳۶۱	۳۱۱
ارتفاع رکبی	۳۱۲	۳۱۰	۳۱۰	۳۰	۲۶۵	۴۰۵	۲۲۸	۳۱۰	۲۶۵
پهنهای شانه دلتوبید	۲۹۳	۲۹۴	۲۸۰	۳۰	۲۴۷	۳۸۰	۲۲۳	۲۹۴	۲۴۷
پهنهای شانه آکرمیون	۲۶۸	۲۶۲	۲۶۰	۵۱	۱۹۲	۴۲۰	۱۸۰	۲۶۲	۱۹۲
پهنهای باسن	۲۱۱	۲۱۰	۲۱۰	۳۹	۱۲۴	۳۰۵	۱۰۵	۲۱۱	۱۲۴
عمق سینه	۱۱۹	۱۱۹	۱۱۵	۲۰	۱۶۳	۸۰	۸۰	۱۱۹	۸۴
عمق شکم	۱۴۲	۱۴۰	۱۰۵	۳۲	۲۱۵	۸۸	۸۸	۱۴۰	۹۹
طول شانه آرنج	۲۳۴	۲۳۴	۲۴۱	۱۹	۲۰۱	۲۸۸	۱۴۴	۲۳۴	۲۰۱
طول آرنج نوک انگشتان	۳۰۹	۳۱۰	۳۱۰	۲۲	۳۵۳	۳۱۴	۲۱۴	۳۱۰	۲۷۷
طول اندام فوقانی	۵۳۸	۵۴۱	۵۱۰	۴۱	۶۱۵	۴۲۱	۴۲۱	۵۴۱	۴۶۸
قد	۱۱۷۱	۱۱۸۲	۱۱۹۰	۵۹	۱۰۷۱	۱۲۷۱	۱۰۱۰	۱۱۸۲	۱۱۸۲
ارتفاع چشم	۱۰۵۰	۱۰۶۱	۱۰۹۰	۶۴	۹۴۵	۱۱۷۲	۸۹	۱۰۶۱	۹۴۵
ارتفاع شانه	۹۱۶	۹۲۰	۹۰۱	۶۴	۸۲۱	۱۰۳۳	۷۰۱	۹۲۰	۸۲۱
ارتفاع آرنج	۷۰۳	۷۰۴	۶۷۰	۴۴	۶۳۴	۷۷۹	۵۹۱	۷۰۴	۶۳۴
ارتفاع کفل	۵۷۸	۵۷۷	۶۰۰	۵۷	۴۸۱	۷۲۲	۴۴۴	۵۷۷	۴۸۱
ارتفاع برآمدگی انگشتان	۴۴۷	۴۴۹	۴۳۱	۴۹	۳۴۵	۵۴۶	۳۰۰	۴۴۹	۳۴۵
ارتفاع نوک انگشتان میانه	۳۹۵	۳۹۷	۳۵۱	۴۱	۳۰۴	۵۰۹	۲۹۹	۳۹۷	۳۰۴
ارتفاع نشسته	۵۹۹	۶۱۲	۶۴۱	۶۶	۴۱۷	۷۰۳	۳۸۶	۶۱۲	۴۱۷
ارتفاع چشم نشسته	۵۰۶	۵۰۶	۵۰۰	۴۲	۴۴۱	۶۵۰	۴۲۱	۵۰۶	۴۴۱
ارتفاع آرنج نشسته	۱۶۹	۱۶۳	۱۴۵	۴۵	۱۰۸	۴۱۸	۱۰۰	۱۶۹	۱۰۸
ضخامت ران	۸۶	۸۵	۸۵	۱۷	۱۳۰	۵۸	۱۰	۸۵	۶۰
ارتفاع شانه نشسته	۳۸۱	۳۸۰	۳۴۹	۴۳	۵۶۸	۲۹۲	۲۹۲	۳۸۰	۳۱۰



جدول ۶: میانگین، میانه، مد، انحراف استاندارد، حداقل، حداکثر، صدک ۹۵، ۵۰، ۵ ابعاد اندازه گیری شده جمعیت دختر ۲ ساله مورد مطالعه بر حسب میلی متر

متغیر آنتروپومتری	میانگین	میانه	مد	انحراف معیار	حداکثر	حداقل	صدک		
							۹۵	۵۰	۵
وزن (کیلوگرم)	۱۱	۱۱	۱۲	۲	۷	۱۶	۸	۱۱	۱۱
طول شانه	۳۲۲	۳۲۲	۲۳۴	۴۱	۲۳۰	۳۸۵	۲۳۰	۳۲۲	۳۱۴
طول سر	۱۵۵	۱۵۵	۱۴۱	۷	۱۴۰	۱۷۵	۱۴۰	۱۵۵	۱۵۴
پهنای سر	۱۲۵	۱۲۵	۱۱۳	۶	۱۱۱	۱۴۰	۱۱۱	۱۲۵	۱۲۵
طول دست	۹۴	۹۵	۹۷	۸	۷۴	۱۰۹	۷۴	۹۵	۹۴
پهنای دست	۴۲	۴۲	۴۱	۵	۲۹	۵۵	۲۹	۴۲	۴۱
طول کف پا	۱۳۹	۱۳۹	۱۱۳	۱۱	۱۰۷	۱۵۷	۱۰۷	۱۳۹	۱۳۷
پهنای کف پا	۵۳	۵۳	۳۷	۸	۳۶	۷۳	۳۶	۵۳	۵۴
فاصله نوک انگشت	۸۷۹	۸۷۹	۷۲۱	۷۰	۷۱۲	۹۸۵	۷۱۲	۸۷۹	۸۶۷
فاصله آرنج	۴۶۱	۴۶۱	۳۶۲	۴۳	۳۴۸	۵۲۷	۳۴۸	۴۶۱	۴۵۴
دسترسی چنگش ایستاده	۱۰۴۵	۱۰۴۵	۹۰۱	۷۵	۸۱۸	۱۲۰۱	۸۱۸	۱۰۴۵	۱۰۴۰
دسترسی چنگش نشسته	۶۲۴	۶۲۴	۴۹۷	۶۳	۴۸۰	۷۳۱	۴۸۰	۶۲۴	۶۲۱
دسترسی چنگش جلو	۳۸۰	۳۸۰	۳۱۵	۴۴	۲۸۳	۶۰۵	۲۸۳	۳۸۰	۳۸۱
طول کفل زانو	۲۷۶	۲۷۶	۲۲۳	۲۹	۲۰۸	۳۶۶	۲۰۸	۲۷۶	۲۷۳
طول کفل رکبی	۲۴۵	۲۴۵	۱۴۲	۴۹	۱۳۷	۳۳۰	۱۳۷	۲۴۵	۲۴۵
ارتفاع زانو	۲۶۱	۲۶۱	۲۰۵	۲۷	۱۹۷	۳۰۸	۱۹۷	۲۶۱	۲۵۶
ارتفاع رکبی	۲۱۰	۲۱۰	۱۴۰	۳۳	۱۱۷	۲۶۰	۱۱۷	۲۱۰	۲۰۵
پهنای شانه دلتوید	۲۳۱	۲۳۱	۱۹۱	۲۱	۱۸۸	۲۶۷	۱۸۸	۲۳۱	۲۳۰
پهنای شانه آکرمیون	۲۰۵	۲۰۵	۱۵۳	۲۲	۱۴۵	۲۳۶	۱۴۵	۲۰۵	۲۰۰
پهنای باسن	۱۷۵	۱۷۵	۱۱۳	۲۷	۱۰۵	۲۲۵	۱۰۵	۱۷۵	۱۷۴
عمق سینه	۱۱۰	۱۱۰	۸۱	۱۳	۸۰	۱۳۵	۸۰	۱۱۰	۱۰۸
عمق شکم	۱۳۵	۱۳۵	۹۴	۱۴	۸۸	۱۵۳	۹۴	۱۳۵	۱۳۱
طول شانه آرنج	۱۶۹	۱۶۹	۱۴۴	۲۷	۱۳۸	۲۱۶	۱۳۸	۱۶۹	۱۶۹
طول آرنج نوک انگشتان	۲۳۱	۲۳۱	۱۸۸	۲۲۵	۱۷۸	۲۹۵	۱۷۸	۲۳۱	۲۲۹
طول اندام فوقانی	۳۸۵	۳۸۵	۲۹۸	۴۰	۲۸۶	۴۴۴	۲۸۶	۳۸۵	۳۷۷
قد	۸۹۶	۸۹۶	۷۸۰	۵۳	۷۳۰	۹۸۰	۷۳۰	۸۹۶	۸۷۹
ارتفاع چشم	۸۱۴	۸۱۴	۶۶۸	۶۷	۶۴۸	۹۲۳	۶۴۸	۸۱۴	۸۰۰
ارتفاع شانه	۶۹۸	۶۹۸	۵۸۵	۵۷	۵۶۵	۷۹۴	۵۸۵	۶۹۸	۶۸۷
ارتفاع آرنج	۵۲۷	۵۲۷	۴۳۰	۵۱	۴۲۱	۶۰۱	۴۲۱	۵۲۷	۵۱۶
ارتفاع کفل	۴۱۳	۴۱۳	۳۲۵	۴۷	۳۰۸	۴۹۵	۳۰۸	۴۱۳	۴۱۱
ارتفاع برآمدگی انگشتان	۳۶۷	۳۶۷	۳۰۰	۳۷	۲۸۶	۴۴۲	۳۰۰	۳۶۷	۳۶۳
ارتفاع نوک انگشتان میانه	۳۰۰	۳۰۰	۲۳۵	۳۴	۲۲۴	۳۶۶	۲۳۵	۳۰۰	۳۰۰
ارتفاع نشسته	۵۱۸	۵۱۸	۴۳۸	۳۷	۴۰۵	۵۶۵	۴۰۵	۵۱۸	۵۰۶
ارتفاع چشم نشسته	۴۰۹	۴۰۹	۳۳۱	۴۰	۳۲۰	۴۶۷	۳۳۱	۴۰۹	۴۰۴
ارتفاع آرنج نشسته	۱۲۶	۱۲۶	۹۱	۳۳	۸۱	۳۶۲	۹۱	۱۲۶	۱۲۶
ضخامت ران	۷۰	۷۰	۴۵	۱۲	۳۹	۹۱	۴۵	۷۰	۷۰
ارتفاع شانه نشسته	۳۰۱	۳۰۱	۲۴۲	۳۰	۲۲۳	۳۵۳	۲۴۲	۳۰۱	۲۹۸



جدول ۷: میانگین، میانه، مد، انحراف استاندارد، حداقل، حداکثر، صد ک ۹۵، ۵۰، ۵ ابعاد اندازه گیری شده جمعیت دختر ساله مورد مطالعه بر حسب میلی متر

متغیر آنتروپومتری		میانگین	میانه	مد	انحراف معیار	حداقل	حداکثر	۵	۵۰	۹۵	صد ک
وزن (کیلوگرم)	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۲	۹	۱۷	۹	۱۳	۱۷	۱۷
طول شانه	۳۲۲	۳۲۱	۳۲۱	۲۸۵	۴۵	۲۰۵	۴۰۵	۲۳۴	۳۲۱	۳۹۱	۳۹۱
طول سر	۱۵۶	۱۵۷	۱۵۷	۱۶۸	۱۲	۱۲۶	۱۸۶	۱۳۵	۱۵۷	۱۷۵	۱۷۵
پهنهای سر	۱۲۳	۱۲۴	۱۲۴	۱۳۰	۹	۱۰۶	۱۴۳	۱۰۹	۱۲۴	۱۳۸	۱۳۸
طول دست	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۸۸	۱۰	۷۵	۱۲۰	۱۱۹	۱۰۰	۱۱۵	۱۱۵
پهنهای دست	۴۵	۴۵	۴۵	۴۲	۶	۲۸	۶۱	۳۶	۴۵	۵۸	۵۸
طول کف پا	۱۳۹	۱۳۹	۱۳۹	۱۳۲	۱۱	۱۱۰	۱۷۰	۱۱۸	۱۳۹	۱۶۰	۱۶۰
پهنهای کف پا	۵۶	۵۵	۵۵	۵۳	۹	۳۸	۷۶	۳۹	۵۵	۷۲	۷۲
فاصله نوک انگشت	۹۱۴	۹۱۶	۹۱۶	۹۱۷	۹۷	۵۵۰	۱۰۶۹	۷۳۵	۹۱۶	۱۰۶۳	۱۰۶۳
فاصله آرنج	۴۷۱	۴۶۵	۴۶۵	۴۶۱	۴۸	۳۶۰	۵۷۰	۳۷۶	۴۶۵	۵۵۴	۵۵۴
دسترسی چنگش ایستاده	۱۱۲۱	۱۱۱۷	۱۱۱۷	۱۰۸۸	۱۲۵	۸۴۷	۱۵۰۴	۹۱۷	۱۱۱۷	۱۳۴۸	۱۳۴۸
دسترسی چنگش نشسته	۶۲۸	۶۳۲	۶۳۲	۶۵۱	۸۰	۳۹۲	۷۸۰	۴۵۵	۶۳۲	۷۴۸	۷۴۸
دسترسی چنگش جلو	۴۱۵	۳۹۵	۳۹۵	۳۷۲	۷۶	۲۹۴	۶۱۲	۳۲۴	۳۹۵	۶۰۸	۶۰۸
طول کفل زانو	۲۹۳	۲۹۱	۲۹۱	۲۹۳	۳۸	۲۱۷	۳۷۴	۲۳۰	۲۹۱	۳۶۷	۳۶۷
طول کفل رکبی	۲۴۱	۲۴۴	۲۴۴	۲۳۱	۳۸	۱۳۰	۳۲۳	۱۴۵	۲۴۴	۳۰۳	۳۰۳
ارتفاع زانو	۲۶۷	۲۶۸	۲۶۸	۲۱۷	۴۱	۲۰۰	۳۶۶	۲۰۸	۲۶۸	۳۵۴	۳۵۴
ارتفاع رکبی	۲۲۰	۲۲۶	۲۲۶	۱۴۶	۳۶	۱۲۰	۳۲۴	۱۴۵	۲۲۶	۲۶۵	۲۶۵
پهنهای شانه دلتوید	۲۳۲	۲۳۱	۲۳۱	۲۰۰	۲۴	۱۸۸	۱۹۴	۱۹۴	۲۳۱	۲۸۰	۲۸۰
پهنهای شانه آکرمیون	۲۰۸	۲۱۳	۲۱۳	۱۹۱	۱۹	۱۵۶	۲۴۵	۱۶۵	۲۱۳	۲۲۱	۲۲۱
پهنهای باسن	۱۷۴	۱۷۵	۱۷۵	۱۶۱	۲۱	۱۲۰	۲۲۷	۱۳۸	۱۷۵	۲۰۸	۲۰۸
عمق سینه	۱۱۵	۱۰۹	۱۰۹	۱۰۰	۲۸	۷۹	۱۸۹	۱۸۹	۱۰۹	۱۸۸	۱۸۸
عمق شکم	۱۲۶	۱۲۵	۱۲۵	۱۲۵	۱۸	۶۵	۱۶۵	۸۶	۱۲۵	۱۵۴	۱۵۴
طول شانه آرنج	۱۸۰	۱۸۰	۱۸۰	۱۸۰	۲۱	۱۱۰	۲۶۳	۱۴۴	۱۸۰	۲۱۶	۲۱۶
طول آرنج نوک انگشتان	۲۳۵	۲۳۶	۲۳۶	۲۳۵	۲۴	۱۷۶	۳۰۶	۱۸۹	۲۳۶	۲۷۶	۲۷۶
طول اندام فوقانی	۳۹۰	۳۸۷	۳۸۷	۳۹۰	۴۲	۳۰۰	۴۸۱	۳۱۴	۳۸۷	۴۶۴	۴۶۴
قد	۹۳۷	۹۴۳	۹۴۳	۹۱۵	۷۳	۷۸۲	۱۰۵۲	۷۹۴	۹۴۳	۱۰۴۸	۱۰۴۸
ارتفاع چشم	۸۳۸	۸۳۸	۸۳۸	۸۴۵	۸۲	۶۷۰	۱۰۱۱	۶۸۶	۸۳۸	۹۸۴	۹۸۴
ارتفاع شانه	۷۳۰	۷۲۸	۷۲۸	۷۰۱	۶۸	۵۷۹	۸۶۵	۵۹۴	۷۲۸	۸۳۴	۸۳۴
ارتفاع آرنج	۵۶۴	۵۵۴	۵۵۴	۵۲۵	۷۹	۴۲۰	۸۲۷	۴۴۸	۵۵۴	۷۶۸	۷۶۸
ارتفاع کفل	۴۳۷	۴۳۶	۴۳۶	۴۹۲	۵۵	۳۱۴	۵۷۵	۳۳۳	۴۳۶	۵۱۹	۵۱۹
ارتفاع برآمدگی انگشتان	۳۹۱	۳۸۳	۳۸۳	۴۰۰	۴۵	۳۰۰	۴۹۳	۳۰۸	۳۸۳	۴۷۴	۴۷۴
ارتفاع نوک انگشتان میانه	۳۱۳	۳۱۳	۳۱۳	۲۸۹	۴۰	۲۳۸	۴۰۱	۴۰۱	۳۱۳	۳۸۰	۳۸۰
ارتفاع نشسته	۵۳۰	۵۳۰	۵۳۰	۵۲۱	۳۶	۴۴۷	۶۰۶	۴۵۹	۵۳۰	۵۹۱	۵۹۱
ارتفاع چشم نشسته	۴۲۸	۴۲۵	۴۲۵	۴۰۱	۴۵	۳۲۷	۵۳۶	۳۴۲	۴۲۵	۵۰۹	۵۰۹
ارتفاع آرنج نشسته	۱۲۱	۱۱۴	۱۱۴	۱۰۴	۲۶	۸۱	۱۹۹	۱۹۹	۱۱۴	۱۷۳	۱۷۳
ضخامتم ران	۶۹	۶۹	۶۹	۶۱	۱۵	۳۶	۱۰۲	۴۶	۶۹	۹۷	۹۷
ارتفاع شانه نشسته	۳۰۹	۳۰۷	۳۰۷	۲۸۰	۳۱	۲۴۰	۳۸۵	۲۵۰	۳۰۷	۳۷۰	۳۷۰



جدول ۸: میانگین، میانه، مد، انحراف استاندارد، حداقل، حداکثر، صدک ۹۵، ۵۰، ۵ ابعاد اندازه گیری شده جمعیت دختر ۴ ساله مورد مطالعه بر حسب میلی متر

متغیر آنتروپومتری	میانگین	میانه	مد	انحراف معیار	حداکثر	حداقل	صدک
	۹۵	۵۰	۵				
وزن (کیلوگرم)	۱۷	۱۶	۱۳	۲	۱۱	۲۲	۲۱
طول شانه	۳۷۵	۳۸۲	۳۳۰	۴۸	۲۱۸	۴۶۵	۲۹۵
طول سر	۱۶۲	۱۶۰	۱۵۸	۱۶	۱۳۶	۱۹۹	۱۳۷
پهنهای سر	۱۲۵	۱۲۵	۱۱۸	۱۱	۱۰۴	۱۴۸	۱۰۶
طول دست	۱۰۹	۱۱۰	۱۲۱	۱۰	۹۰	۱۳۴	۹۲
پهنهای دست	۵۱	۵۲	۵۳	۵	۳۹	۶۵	۴۲
طول کف پا	۱۵۳	۱۵۲	۱۵۴	۱۳	۱۲۳	۱۸۲	۱۲۶
پهنهای کف پا	۵۷	۵۷	۵۲	۸	۴۲	۷۶	۴۵
فاصله نوک انگشت	۱۰۱۴	۱۰۴۰	۸۵۹	۱۰۹	۴۹۷	۱۱۸۸	۸۵۷
فاصله آرچ	۵۲۲	۵۳۰	۴۵۵	۵۴	۳۹۴	۶۴۷	۴۴۰
دسترسی چنگش ایستاده	۱۲۱۳	۱۲۱۹	۱۱۶۳	۱۱۸	۹۴۹	۱۴۷۹	۱۰۱۱
دسترسی چنگش نشسته	۶۹۱	۷۰۴	۶۶۳	۱۰۸	۴۱۳	۸۶۰	۴۱۹
دسترسی چنگش جلو	۴۳۹	۴۴۹	۴۰۱	۵۹	۲۵۰	۶۰۷	۳۴۰
طول کفل زانو	۳۲۷	۳۳۰	۳۲۱	۳۵	۲۴۷	۴۰۱	۲۷۰
طول کفل رکبی	۲۷۵	۲۷۳	۲۶۰	۲۸	۲۰۷	۲۴۶	۲۲۳
ارتفاع زانو	۳۱۵	۳۲۱	۳۳۰	۴۰	۲۱۳	۴۰۲	۲۲۷
ارتفاع رکبی	۲۵۶	۲۵۵	۲۴۱	۳۳	۱۶۸	۲۸۷	۱۹۷
پهنهای شانه دلتوبید	۲۵۴	۲۵۱	۲۴۹	۳۰	۲۰۳	۳۶۶	۲۱۶
پهنهای شانه آکرمیون	۲۲۹	۲۲۹	۲۳۰	۲۳	۱۶۰	۲۸۰	۱۸۸
پهنهای باسن	۱۹۰	۱۸۷	۱۷۶	۲۵	۱۲۵	۲۵۴	۱۴۶
عمق سینه	۱۱۹	۱۲۰	۱۲۹	۱۸	۸۷	۱۵۳	۸۸
عمق شکم	۱۲۲	۱۲۷	۱۲۷	۲۵	۷۲	۱۸۵	۸۲
طول شانه آرچ	۱۹۹	۱۹۷	۱۸۶	۲۷	۱۲۴	۲۷۹	۱۵۱
طول آرچ نوک انگشتان	۲۶۴	۲۶۴	۲۵۴	۲۹	۱۹۴	۳۲۵	۲۰۸
طول اندام فوقانی	۴۴۱	۴۵۰	۴۶۴	۴۶	۳۵۰	۵۴۸	۳۶۳
قد	۱۰۵۰	۱۰۵۵	۱۰۲۰	۶۹	۸۶۷	۱۱۷۹	۹۱۵
ارتفاع چشم	۹۴۵	۹۵۷	۱۰۱۴	۸۲	۷۷۶	۱۱۲۷	۷۹۲
ارتفاع شانه	۸۲۱	۸۳۱	۷۳۹	۶۶	۶۹۲	۹۶۸	۷۰۹
ارتفاع آرچ	۶۱۹	۶۱۹	۵۸۵	۵۶	۵۰۲	۷۴۶	۵۲۳
ارتفاع کفل	۵۰۲	۵۱۲	۵۳۸	۵۵	۳۷۷	۵۹۶	۳۹۹
ارتفاع برآمدگی انگشتان	۴۴۲	۴۴۹	۴۳۱	۵۴	۲۹۷	۵۴۲	۳۴۷
ارتفاع نوک انگشتان میانه	۳۵۳	۳۵۱	۳۲۰	۴۳	۲۵۰	۴۵۴	۲۸۲
ارتفاع نشسته	۵۷۷	۵۷۵	۶۰۷	۴۰	۴۸۹	۶۶۴	۵۰۷
ارتفاع چشم نشسته	۴۷۵	۴۷۷	۴۵۰	۴۰	۴۰۵	۵۵۶	۴۱۰
ارتفاع آرچ نشسته	۱۲۷	۱۲۵	۱۳۰	۲۶	۹۳	۲۲۹	۹۸
ضخامت ران	۷۸	۷۸	۷۶	۱۷	۳۱	۱۱۶	۵۴
ارتفاع شانه نشسته	۳۴۳	۳۴۱	۳۶۸	۳۶	۲۵۰	۴۲۳	۲۷۹



جدول ۹: میانگین، میانه، مد، انحراف استاندارد، حداقل، حداکثر، صد ک ۹۵.۵۰.۵ ابعاد اندازه گیری شده جمعیت دختر ساله مورد مطالعه بر حسب میلی متر

متغیر آنتروپومتری	میانگین	میانه	مد	انحراف معیار	حداکثر	حداقل	صد ک		
							۹۵	۵۰	۵
وزن (کیلوگرم)	۱۹	۱۸	۱۴	۳۷	۱۲	۵	۱۶	۱۸	۱۴
طول شانه	۴۲۶	۴۴۰	۴۴۰	۳۳۴	۴۹۸	۲۸۵	۴۱	۴۴۰	۴۹۸
طول سر	۱۵۸	۱۵۹	۱۳۹	۱۸۴	۱۳۱	۱۱	۱۵۹	۱۵۸	۱۳۹
پهنهای سر	۱۲۵	۱۲۵	۱۱۵	۱۴۶	۱۱۴	۷	۱۲۱	۱۲۴	۱۱۵
طول دست	۱۱۷	۱۱۷	۱۰۰	۱۳۷	۹۱	۱۰	۱۱۰	۱۱۷	۱۰۰
پهنهای دست	۵۶	۵۵	۴۲	۷۵	۳۷	۸	۵۵	۵۵	۴۲
طول کف پا	۱۶۷	۱۶۹	۱۴۲	۱۹۶	۱۳۳	۱۵	۱۶۰	۱۶۹	۱۴۲
پهنهای کف پا	۶۲	۶۱	۴۹	۸۱	۴۱	۹	۵۹	۶۱	۴۹
فاصله نوک انگشت	۱۰۹۱	۱۱۰۶	۹۵۴	۱۲۲۰	۸۷۱	۷۵	۱۰۱۰	۱۱۰۶	۹۵۴
فاصله آرنج	۵۶۴	۵۶۷	۴۷۷	۶۵۹	۴۳۲	۴۷	۵۸۱	۵۶۷	۴۷۷
دسترسی چنگش ایستاده	۱۳۰۲	۱۲۹۸	۱۱۳۳	۱۴۹۶	۱۰۶۷	۹۸	۱۱۹۰	۱۲۹۸	۱۱۳۳
دسترسی چنگش نشسته	۷۸۱	۷۸۸	۶۵۳	۹۶۵	۶۰۶	۶۵	۷۲۰	۷۸۸	۶۵۳
دسترسی چنگش جلو	۴۷۵	۴۸۳	۳۹۷	۵۴۸	۳۴۳	۳۹	۴۸۹	۴۸۳	۳۹۷
طول کفل زانو	۳۶۷	۳۶۹	۳۰۲	۴۴۷	۲۶۶	۳۵	۳۵۲	۳۶۹	۳۰۲
طول کفل رکبی	۳۱۶	۳۱۷	۲۶۴	۳۷۳	۲۳۷	۲۷	۳۳۰	۳۱۷	۲۶۴
ارتفاع زانو	۳۳۷	۳۳۹	۲۷۵	۳۹۴	۲۵۹	۳۱	۳۷۱	۳۳۹	۲۷۵
ارتفاع رکبی	۲۸۵	۲۸۳	۲۳۷	۳۴۰	۲۲۱	۲۷	۲۷۸	۲۸۳	۲۳۷
پهنهای شانه دلتوبید	۲۸۵	۲۸۸	۲۲۴	۳۶۹	۲۱۲	۳۳	۲۸۹	۲۸۸	۲۲۴
پهنهای شانه آکرمیون	۲۵۰	۲۵۷	۱۶۸	۳۷۹	۱۶۴	۳۸	۲۴۵	۲۵۷	۱۶۸
پهنهای باسن	۱۹۶	۱۹۹	۱۳۹	۲۹۰	۱۲۵	۳۶	۱۳۹	۱۹۹	۱۳۹
عمق سینه	۱۲۰	۱۲۲	۸۴	۱۶۰	۸۱	۲۱	۱۰۸	۱۲۲	۸۴
عمق شکم	۱۳۶	۱۳۸	۷۶	۱۹۵	۵۸	۳۵	۷۶	۱۳۸	۷۶
طول شانه آرنج	۲۱۷	۲۱۸	۱۸۲	۲۵۸	۱۴۵	۲۱	۲۰۱	۲۱۸	۱۸۲
طول آرنج نوک انگشتان	۲۹۴	۲۹۷	۲۳۶	۳۴۶	۲۰۱	۲۹	۲۶۷	۲۹۷	۲۳۶
طول اندام فوقانی	۴۹۲	۴۹۸	۳۸۱	۵۷۴	۲۷۸	۵۲	۵۴۱	۴۹۸	۳۸۱
قد	۱۱۰۶	۱۰۹۶	۱۰۱۷	۱۲۴۰	۹۴۱	۶۵	۱۱۰۰	۱۰۹۶	۱۰۱۷
ارتفاع چشم	۱۰۰۷	۱۰۱۲	۸۳۹	۱۱۴۹	۷۸۵	۷۹	۹۹۵	۱۰۱۲	۸۳۹
ارتفاع شانه	۸۸۷	۹۰۲	۷۶۶	۹۹۳	۶۹۲	۶۸	۸۰۵	۹۰۲	۷۶۶
ارتفاع آرنج	۶۷۸	۶۸۳	۵۸۸	۸۲۵	۵۲۹	۵۴	۷۴۶	۶۸۳	۵۸۸
ارتفاع کفل	۵۵۹	۵۶۵	۴۶۵	۷۲۱	۴۳۳	۵۱	۵۲۰	۵۶۵	۴۶۵
ارتفاع براامدگی انگشتان	۴۶۲	۴۶۹	۳۵۰	۵۶۷	۳۱۲	۵۷	۴۰۰	۴۶۹	۳۵۰
ارتفاع نوک انگشتان میانه	۳۸۹	۳۹۸	۳۰۵	۴۵۴	۲۷۵	۴۴	۴۲۵	۳۹۸	۳۰۵
ارتفاع نشسته	۶۰۸	۶۰۹	۵۳۷	۶۷۹	۵۰۶	۴۱	۶۶۴	۶۰۹	۵۳۷
ارتفاع چشم نشسته	۵۱۰	۵۱۶	۴۲۸	۵۷۶	۴۰۰	۳۹	۵۱۴	۵۱۶	۴۲۸
ارتفاع آرنج نشسته	۱۵۹	۱۶۳	۱۱۲	۲۰۱	۸۹	۲۴	۱۷۸	۱۶۳	۱۱۲
ضخامت ران	۸۲	۸۶	۴۹	۱۱۷	۴۴	۲۱	۵۹	۸۶	۴۹
ارتفاع شانه نشسته	۳۸۴	۳۸۱	۳۰۵	۵۰۱	۲۷۸	۴۱	۴۱۵	۳۸۱	۳۰۵



جدول ۱۰: میانگین، میانه، مد، انحراف استاندارد، حداقل، حداکثر، صد ک ۹۵، ابعاد اندازه گیری شده جمعیت دختر ۶ ساله مورد مطالعه بر حسب میلی متر

متغیر آنتروپومتری	میانگین	میانه	مد	انحراف معیار	حداقل	حداکثر	صد ک ۹۵	صد ک ۵۰	صد ک ۵
وزن (کیلوگرم)	۲۲	۲۱	۲۱	۴	۱۵	۳۲	۳۲	۲۱	۱۷
طول شانه	۴۵۴	۴۶۶	۴۸۰	۵۴	۳۲۸	۵۲۹	۳۴۴	۴۶۶	۳۴۴
طول سر	۱۶۴	۱۶۴	۱۴۹	۱۳	۱۳۹	۱۹۳	۱۴۰	۱۶۴	۱۴۰
پهنهای سر	۱۳۰	۱۳۰	۱۲۳	۹	۱۰۹	۱۵۳	۱۱۱	۱۳۰	۱۱۱
طول دست	۱۲۱	۱۲۰	۱۱۰	۹	۱۰۷	۱۴۱	۱۰۹	۱۲۰	۱۰۹
پهنهای دست	۶۴	۶۵	۶۴	۶	۴۸	۷۸	۵۲	۶۵	۵۲
طول کف پا	۱۸۰	۱۸۰	۱۷۰	۱۶	۱۴۲	۲۱۶	۱۵۵	۱۸۰	۱۵۵
پهنهای کف پا	۶۶	۶۶	۶۶	۶	۵۳	۸۴	۵۷	۶۶	۵۷
فاصله نوک انگشت	۱۱۴۷	۱۱۵۸	۱۱۱۰	۸۰	۹۶۳	۱۲۸۶	۹۸۳	۱۱۵۸	۹۸۳
فاصله آرنج	۵۸۸	۵۹۷	۶۰۱	۴۹	۴۹۷	۶۸۰	۵۰۵	۵۹۷	۵۰۵
دسترسی چنگش ایستاده	۱۳۸۴	۱۳۹۷	۱۳۶۹	۹۵	۱۱۳۱	۱۵۳۱	۱۱۶۷	۱۳۹۷	۱۱۶۷
دسترسی چنگش نشسته	۸۰۶	۸۲۴	۸۲۴	۶۱	۶۶۲	۹۸۳	۶۸۶	۸۲۴	۶۸۶
دسترسی چنگش جلو	۴۹۳	۴۹۲	۴۷۰	۳۹	۴۰۳	۵۶۱	۴۱۵	۴۹۲	۴۱۵
طول کفل زانو	۳۸۸	۳۹۴	۳۲۵	۳۵	۳۱۱	۴۴۸	۳۲۰	۳۹۴	۳۲۰
طول کفل رکبی	۳۳۳	۳۴۲	۲۷۱	۳۸	۲۴۹	۳۹۶	۲۷۷	۳۴۲	۲۷۷
ارتفاع زانو	۳۵۰	۳۵۵	۳۲۱	۲۸	۲۷۳	۳۹۱	۲۸۳	۳۵۵	۲۸۳
ارتفاع رکبی	۲۹۶	۳۰۱	۳۰۱	۲۵	۲۴۲	۳۳۸	۲۴۸	۳۰۱	۲۴۸
پهنهای شانه دلتویید	۲۹۰	۳۰۰	۳۰۵	۳۱	۲۲۱	۳۳۵	۲۲۵	۳۰۰	۲۲۵
پهنهای شانه آکرمیون	۲۶۹	۲۷۳	۲۷۸	۳۷	۱۶۶	۳۷۸	۲۰۹	۲۷۳	۲۰۹
پهنهای باسن	۲۰۳	۱۹۰	۱۶۵	۳۶	۱۴۳	۲۸۱	۱۶۰	۱۹۰	۱۶۰
عمق سینه	۱۱۹	۱۱۴	۱۱۴	۱۸	۹۵	۱۶۱	۹۸	۱۱۴	۹۸
عمق شکم	۱۳۲	۱۲۴	۱۱۳	۲۶	۷۷	۱۹۲	۹۹	۱۲۴	۹۹
طول شانه آرنج	۲۲۵	۲۲۵	۲۲۹	۲۱	۱۹۳	۲۸۶	۲۰۰	۲۲۵	۲۰۰
طول آرنج نوک انگشتان	۳۰۷	۳۱۵	۳۱۸	۲۳	۲۴۳	۳۴۰	۲۵۵	۳۱۵	۲۵۵
طول اندام فوقانی	۵۲۹	۵۴۲	۴۲۸	۵۰	۴۱۰	۶۱۱	۴۲۱	۵۴۲	۴۲۱
قد	۱۱۷۹	۱۱۸۰	۱۲۲۸	۵۴	۱۰۳۱	۱۲۸۱	۱۰۸۶	۱۱۸۰	۹۱۳
ارتفاع چشم	۱۰۵۹	۱۰۷۳	۱۰۶۰	۶۸	۸۷۵	۱۱۷۱	۹۱۳	۱۰۷۳	۹۱۳
ارتفاع شانه	۹۳۰	۹۴۰	۹۲۸	۵۷	۷۸۸	۱۰۳۴	۸۰۸	۹۴۰	۸۰۸
ارتفاع آرنج	۶۹۸	۷۰۱	۷۰۱	۴۷	۵۸۴	۷۷۹	۶۰۱	۷۰۱	۶۰۱
ارتفاع کفل	۵۸۰	۴۲۷	۴۳۶	۷۱	۳۹۷	۹۶۹	۴۲۷	۴۲۷	۹۶۹
ارتفاع نوک انگشتان میانه	۴۵۷	۴۴۳	۴۴۳	۵۰	۳۷۶	۵۸۵	۳۹۲	۴۴۳	۳۹۲
ارتفاع نشسته	۳۹۹	۴۰۱	۴۰۰	۴۱	۲۹۶	۴۷۶	۳۱۶	۴۰۱	۳۱۶
ارتفاع چشم نشسته	۶۱۱	۶۰۳	۵۷۱	۴۸	۵۲۳	۷۲۲	۵۳۵	۶۰۳	۵۳۵
ارتفاع آرنج نشسته	۵۲۱	۵۲۰	۴۹۰	۴۳	۴۴۰	۶۶۹	۴۶۱	۵۲۰	۴۶۱
ضخامت ران	۱۵۷	۱۴۷	۱۲۸	۵۴	۴۳۳	۴۲۲	۴۲۲	۱۴۷	۹۱
ارتفاع شانه نشسته	۳۹۵	۳۹۲	۳۶۸	۴۹	۳۱۱	۵۹۸	۳۱۸	۳۹۲	۳۱۸



دست راست و چپ موقعي که بازوها کاملا باز باشد، دسترسی چنگش ايستاده، ارتفاع زانو، ارتفاع رکبي، پهناي باسن و طول شانه- آرنج)، صدك ۵ و ۵۰ متغير پهناي دست، صدك ۹۵ متغيرهای (فاصله بين آرنج دست راست و چپ موقعي که بازوها کاملا باز باشند، دسترسی چنگش نشسته، ارتفاع چشم ايستاده، ارتفاع شانه ايستاده و ارتفاع آرنج ايستاده) و صدك ۵۰ و ۹۵ متغير طول کف پا اختلاف معناداري بین دو جنس وجود نداشت ( $P>0/05$ )

در مقایسه صدك متغيرهای بدبست آمده در سن ۶ سال بین دو جنس مختلف مشاهده گردید که صدك ۵ متغير های (وزن، طول سر، دسترسی چنگش نشسته، دسترسی چنگش جلو، عمق شکم و ارتفاع شانه نشسته)، صدك ۵۰ متغيرهای (طول کف پا، پهناي کف پا، فاصله انگشتان دست راست و چپ موقعي که بازوها کاملا باز باشد، طول اندام فوقاني و ارتفاع بند انگشت ميانه)، صدك ۵ و ۹۵ متغيرهای (پهناي سر و فاصله بين آرنج دست راست و چپ موقعي که بازوها کاملا باز باشند)، صدك ۵۰ و ۹۵ متغيرهای ( دسترسی چنگش ايستاده، ارتفاع آرنج ايستاده، ارتفاع نوك انگشت ميانه ايستاده و ارتفاع نشسته) اختلاف معناداري بین دو جنس وجود نداشت ( $P>0/05$ ).

### بحث

طراحی ابزار، تجهیزات و همچنین ايستگاه های کار بدون بکارگیری داده های آنتروپومتریک می تواند پیامدهای نامناسب مختلفی مانند آسیبهای اسکلتی - عضلانی و کاهش بهره ه وری را به دنبال داشته باشد(۸) با توجه به اینکه مهدکودک و پیش دستانیها یک مکان آموزشی خاص می باشند که در آن انواع وسائل اعم از آموزشی و تفریحی وجود دارد بنابراین باید طراحی وسائل و تجهیزات و فضاهای بر اساس داده های آنتروپومتریک جامعه مورد نظر و همچنین با دقت انجام شود تا علاوه بر ایجاد محیطی مطلوب از لحاظ روانی سلامت کودکان نیز تأمین گردد.

تا کنون هیچ مطالعه‌ی مشابهی با مطالعه‌ی حاضر درکشور انجام نشده است تا بتوان ابعاد آنتروپومتری به دست آمده از

در مقایسه صدك متغيرهای بدبست آمده در سن ۲ سال بین دو جنس مختلف مشاهده گردید که صدك ۵۰ متغيرهای ( وزن، دسترسی چنگش ايستاده، ارتفاع زانو ، ارتفاع کفل، ضخامت ران)، صدك ۵ و ۵۰ متغير طول کف پا، صدك های ۹۵، ۵، ۵۰ و ۹۵ متغيرهای (پهناي شانه آکرومیون و عمق سینه)، صدك ۵ و ۹۵ متغير عمق شکم، صدك ۵ متغيرهای (طول قد ، ارتفاع آرنج نشسته ، برآمدگی انگشت ميانه و ارتفاع نوك اگشت ميانه) ، اختلاف معناداري بین دو جنس وجود نداشت ( $P>0/05$ )

در مقایسه صدك متغيرهای بدبست آمده در سن ۳ سال بین دو جنس مختلف مشاهده گردید که صدك ۵۰ متغير وزن، صدك ۵ متغير های(دسترسی چنگش جلو، عمق سینه، ارتفاع آرنج نشسته) ، صدك ۹۵ متغيرهای ( طول کفل- زانو، پهناي شانه دلتوئید، ارتفاع چشم نشسته) اختلاف معناداري بین دو جنس وجود نداشت ( $P>0/05$ )

در مقایسه صدك متغيرهای بدبست آمده در سن ۴ سال بین دو جنس مختلف مشاهده گردید که صدك ۵ متغيرهای ( طول سر، دسترسی چنگش ايستاده، طول کفل-زانو، ارتفاع زانو، پهناي شانه دلتوئید، عمق سینه، طول قد، ارتفاع شانه ايستاده، ارتفاع آرنج ايستاده، ارتفاع نشسته و ارتفاع شانه نشسته)، صدك ۵۰ و ۹۵ متغير های(طول شانه چنگش، طول کف پا و دسترسی چنگش نشسته)، صدك ۹۵ متغير های(فاصله بين آرنج دست راست و چپ موقعي که بازوها کاملا باز باشند، ارتفاع چشم ايستاده و پهناي شانه آکرومیون)، صدك ۵ و ۵۰ متغير های(طول کفل-رکبي، پهناي باسن و ارتفاع آرنج نشسته) و صدك ۵۰ متغير های(طول آرنج نوك انگشتان، ارتفاع رکبي و ضخامت ران) اختلاف معناداري بین دو جنس وجود نداشت ( $P>0/05$ )

در مقایسه صدك متغيرهای بدبست آمده در سن ۵ سال بین دو جنس مختلف مشاهده گردید که صدك ۵ متغير های(وزن، پهناي کف پا، پهناي باسن، عمق سینه و طول اندام فوقاني)، صدك ۵۰ متغيرهای ( طول دست، فاصله انگشتان



آنترپومتریک ۱۰۱۵ ازن و ۱۰۱۵ مرد در رنج سنی ۷ تا ۱۱ سال در مدارس ابتدایی شهر بزد اندازه گیری و با یکدیگر مقایسه شدند که نشان داد اختلاف معناداری بین ابعاد اندازه گیری شده براساس سن و قومیت وجود دارد (۱۱). در مطالعه حبیبی و همکاران که ۴۹۳ پسر و ۴۸۹ دختر در رنج سنی ۷ تا ۱۲ سال شرکت داشتند بعد آنتروپومتری مربوط به ارتفاع شانه، تکیه گاه آرنج، زانو، رکبی، طول باسن-رکبی و پهنانی باسن در حالت نشسته اندازه گیری شد و مقایسه مشخصه های آنتروپومتریک دو جنس نشان داد بین مقادیر موجود اختلاف وجود دارد و سن، جنس و نژاد در مشخصه های آنتروپومتریک تاثیر دارد (۱۲).

### نتیجه گیری

بطور کلی مطالعه حاضر نشان داد سن و جنس دو عامل تاثیر گذار بر متغیرهای آنتروپومتری می باشد و یافته های مطالعه نشان داد که ابیستر بعد آنتروپومتریک در مردان بزرگ تر از زنان می باشد در نتیجه ضروری است در طراحی وسایل و تجهیزات از بانک اطلاعات آنتروپومتریک تهیه شده مربوط به همان گروه سنی و جنسیتی استفاده نمود. با توجه به اینکه تاکنون مطالعه ای در خصوص ایجاد یک مرجع و بانک اطلاعات داده مشخصه های آنتروپومتری محدوده سنی ۲ تا ۶ سال در کشور انجام نشده است می توان مطالعات مشابه دیگری در جمعیتهای ایرانی انجام و یک بانک اطلاعاتی مرجع ایجاد گردد تا در طراحی و ساخت وسایل و تجهیزات مورد نیاز جامعه ایرانی و در گروه سنی مخصوص به خود استفاده گردد. لذا بطور کلی بانک اطلاعاتی آنتروپومتریک تأسیس شده می تواند در طراحی وسایل این جامعه هدف مورد استفاده قرار گیرد.

### تقدیر و تشکر

این مقاله حاصل بخشی از پایان نامه کارشناسی ارشد می باشد لذا نویسندها از همکاری مدیران و کارکنان مهدهای کودک شهر اصفهان و اولیاء کودکان صمیمانه قدردانی می نماییم.

کودکان شهر اصفهان را در محدوده سنی ۲ الی ۶ سال با دیگر مطالعات مقایسه کرد. صرفا در مطالعاتی که در ادامه می آیند نشان داده شده است که تفاوت معناداری بین داده های آنتروپومتریک در دو جنس و در گروه های سنی مختلف وجود دارد که با نتایج مطالعه حاضر مشابه می باشد در مطالعه توصیفی - مقطعی مظلومی و همکاران در بررسی ابعاد آنتروپومتریک شاغلین ایرانی با قومیت فارس در کارخانجات استان های تهران، اصفهان و فارس ۳۷ بعد بدنش ۱۸۳۱ مرد و زن اندازه گیری که بر طبق نتایج میانگین قد در دو گروه زنان و مردان به به ترتیب ۱۵۸/۳۵ و ۱۷۲/۹۸ سانتی متر می باشد. نتایج آنالیزهای آماری نشان داد که تفاوت های معنی داری از لحاظ آماری در ابعاد آنتروپومتریکی مورد بررسی بین دو جنس مرد و زن وجود دارد (۹) در مطالعه میرمحمدی و همکاران نیز ۲۲ بعد آنتروپومتریک ۱۲۷۳۱ کودک در مقطع ابتدایی در رنج سنی ۱۱ الی ۱۷ سال از اقوام مختلف کشور ایران اندازه گیری شد و شاخص های آماری توصیفی آنها استخراج و با یکدیگر مقایسه شدند که نشان داد که بین ۲۲ بعد آنتروپومتریک اختلاف معناداری براساس سن، جنس و قومیت وجود دارد (۵) در مطالعه جنیدی و همکاران داده های مربوط به ۳۷۱۶ نفر افراد نمونه ، شامل ۲۹۶۵ مرد و ۷۵۱ زن مورد شش قوم فارس، ترک، کرد، لر، بلوج و عرب در کشور ایران هستند بررسی قرار گرفت . جامعه ای مورد مطالعه کارگران زن و مرد ایرانی در محدوده سنی ۲۰-۶۰ سال بودن که ۳۶ بعد از ابعاد بدن به اضافه وزن به روش استاتیک اندازه گیری شد. نتایج این بررسی حاکی است که میانگین قد در کارگران مرد ایرانی ۱۷۲ سانتی متر و در کارگران زن ایرانی ۱۵۸ سانتی متر می باشد. همچنین در این تحقیق میانگین وزن در مردان ۷۴ و در زنان ۵۸ کیلوگرم به دست آمد. از نظر آماری تفاوت معناداری بین قد و وزن کارگران مرد و زن ایرانی مشاهده شد ( $P < 0.0001$ ). قابل توجه این که در بسیاری از ابعاد صدک پنجم مردان (مرد ریز نقش (تقریباً برابر با صدک پنجم از زن میانه) است (۱۰) در مطالعه حافظی و همکاران ۱۷ بعد



نگارش و اصلاح مقاله: م.ز، غ.ح.ح.ف، م.ع  
تضاد منافع  
هیچگونه تضاد منافعی از سوی نویسندها گزارش نشده است.

### مشارکت نویسندها

طراحی پژوهش: م.ز، غ.ح.ح.ف، م.ع  
جمع آوری داده: م.ز، غ.ح.ح.ف، م.ع  
تحلیل داده: م.ز، غ.ح.ح.ف، م.ع

### منابع

1. Talab AHD, Nezhad AB, Darvish NA, Molaeifar H. Comparison of Anthropometric Dimensions in Healthy and Disabled Individuals. Jundishapur Journal of Health Sciences (JJHS). 2017;3(9):231.
2. Shinde MB, Anjum S. Effectiveness of slow back massage on quality of sleep among ICU patient's. IJSR. 2014;3(3):292-8.
3. Chung JW, Wong TK. Anthropometric evaluation for primary school furniture design. Ergonomics. 2007;50(3):323-34.
4. Marseguerra M, Zio E, Librizzi M. Quantitative developments in the cognitive reliability and error analysis method (CREAM) for the assessment of human performance. Annals of Nuclear Energy. 2006;33(10):894-910.
5. Mirmohammadi SJ, Hafezi R, Mehrparvar AH, Gerdafaramarzi RS, Mostaghaci M, Nodoushan RJ, et al. An epidemiologic study on anthropometric dimensions of 7-11 year-old Iranian children: considering ethnic differences. Ergonomics. 2013; 56(1): 102-9.
6. Mououdi M. The determination of static anthropometry characteristics for designing and evaluating the comfort of saddle chair. Iran Occupational Health. 2013;4(9).
7. Pheasant S. Bodyspace: Anthropometry, Ergonomics and the Design of Work. Taylor and Francis; 1996.
8. Radwin RG, Marras, William S., Lavender, Steven A. Biomechanical aspects of work-related musculoskeletal disorders. Theoretical Issues in Ergonomics Science; 2002;2.
9. Sadeghi F, Mazloumi A, Kazemi Z. An anthropometric data bank for the Iranian working population with ethnic diversity. Applied Ergonomics. 2015;103:48-95.
10. Joneidi A SF. Static anthropometric dimentions of ٤٠-٢٠ years old workers from six Iranian races. Health Manag. 2007;11(32):11-24.
11. Hafezi R, Mirmohammadi S, Mehrparvar A, Akbari H, Akbari H. An analysis of anthropometric data on Iranian primary school children. Iranian Journal of Public Health. 2010;39(4):78-86.
12. Habibi E, Hoseini M, Asaadi Z. Match between school furnitur dimensions and children's anthropometr in Isfahan schools. Iran Occupational Health. 2009; 6.



## Determination of Anthropometric Indicators of 2 to 6 Years Old Kindergarten and Preschool Children in Isfahan City in 2017

Majid ZARRIN KAFSH<sup>1</sup>, Gholam Hossein HALVANI<sup>1</sup>, Hossein FALLAH<sup>1</sup>, Mahsa ASGARI<sup>2</sup>

### Abstract

### Original Article



**Received:** 2018/11/16

**Accepted:** 2019/06/14

#### Citation:

ZARRIN KAFSH M, HALVANI GH, FALLAH H, ASGARI M. Determination of Anthropometric Indicators of 2 to 6 Years Old Kindergarten and Preschool Children in Isfahan City in 2017. Occupational Hygiene and Health Promotion 2019; 3(4): 259-77.

**Introduction:** Creation of anthropometric database in any age group is one of the most important issues in designing and manufacturing of used equipment. The aim of this study was to determine the anthropometric characteristics of nurses of kindergartens and preschools in Isfahan in the age range of 2 to 6 years and to create an information reference.

**Materials and Methods:** In this applied study, 700 healthy male and female boys were selected randomly from cluster sampling from nursery schoolchildren and preschools in Isfahan city. 36 anthropometric measurements of them were cross-sectional in the academic year 1396 to 1397. And indicators and statistical percentiles (5.50 and 95) were extracted.

**Results:** Statistical indexes and percentiles were presented as an anthropometric database in 5 age groups and in two sex groups. Age and sex were influenced by most anthropometric variables and significant difference ( $P < 0.05$ ). .

**Conclusion:** The age and sex are two factors affecting anthropometric variables. Therefore, it is necessary to use the anteropometric database of the same age group and gender in the design of the equipment.

**Key words:** Anthropometric characteristics, Novice students, Information referenc

<sup>1</sup> Department of Ergonomics, Yazd Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

\*Corresponding author: zarinkafsh365@gmail.com

<sup>2</sup> Department of Occupational Health Engineering, School of Health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

<sup>3</sup>Department of Occupational and Ergonomic Health, School of Health, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

<sup>4</sup> Department of Occupational Health, Yazd Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran