

بررسی ابعاد آنتروپومتریکی استاتیکی کارگران ۶۰-۲۰ ساله شش قومیت ایرانی

احمد جنیدی جعفری^۱ / فاطمه صادقی^۲

چکیده

مقدمه: آنتروپومتری نقش مهمی در مدیریت صنعتی و بهداشت حرفه‌ای دارد و نیاز هست که به طور منظم اطلاعات آنتروپومتری جمع آوری شود. ولی پیش از این مطالعه آنتروپومتری کارگران ایرانی در قومیت‌های مختلف انجام نشده است.

پژوهش حاضر با هدف بررسی شاخص‌های آنتروپومتریک کارگران ایرانی در شش قوم؛ و تهیه بانک اطلاعاتی حاوی ابعاد آنتروپومتریک این افراد انجام شد. این اطلاعات می‌تواند به مدیران، طراحان، مهندسان، و بهداشت‌ عمومی کمک کند.

روش بررسی: در این پژوهش، داده‌های مربوط به ۳۷۱۶ نفر افراد نمونه، شامل ۲۹۶۵ مرد و ۷۵۱ زن مورد بررسی قرار گرفت. جامعه مورد مطالعه، کارگران زن و مرد ایرانی در محدوده سنی ۲۰-۶۰ سال می‌باشند و محل اجرای این طرح ۹ دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی می‌باشد که در برگیرنده شش قوم فارس، ترک، کرد، لر، بلوج و عرب در کشور ایران هستند، ۳۶ بعد از ابعاد بدن به اضافه وزن کارگرانی که به طور تصادفی انتخاب شدند به روش استاتیک اندازه‌گیری شد. به علاوه، پرسشنامه‌ای حاوی سئوالاتی در مورد مشخصات دموگرافیک نمونه‌های مورد مطالعه جمع آوری گردید. جهت اندازه‌گیری ابعاد بدن از صفحات مدرج 2×1 متری عمود برهم، کولیس با اندازه‌های بزرگ و کوچک، کالیپر، متر نواری و قابل ارجاع و ترازو برای سنجش وزن استفاده شد. کلیه اندازه‌گیری‌ها در وضعیت استاندارد نشسته و ایستاده انجام شده‌اند.

یافته‌ها: نتایج این بررسی حاکی است که میانگین قد در کارگران مرد ایرانی ۱۷۷ سانتی‌متر و در کارگران زن ایرانی ۱۵۸ سانتی‌متر می‌باشد. 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 ($P < 0.000$). قابل توجه این که در بسیاری از ابعاد صدک پنجم مردان (مرد ریزنفتش) تقریباً برابر با صدک پنجاهم زنان (زن میانه) است.

نتیجه‌گیری: وجود اختلافات در بین ابعاد بدن انسان‌ها به ویژه در زنان و مردان انتخاب روشی را جهت طراحی محصولات و تجهیزات ضروری می‌سازد.

کلید واژه‌ها: آنتروپومتری، ارگونومی، بانک اطلاعاتی، ابعاد بدن کارگران، مدیریت

◇ وصول مقاله: ۸۶/۱۲/۲۲، اصلاح نهایی: ۸۷/۳/۱۹، پذیرش نهایی: ۸۷/۴/۳

۱- دانشیار دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی ایران، نویسنده مسئول (Email: ahmad_jonidi@yahoo.com)

۲- کارشناس ارشد بهداشت حرفه‌ای، مرکز سلامت محیط و کار، وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

مقدمه

ایستگاه کاری، وسایل حفاظت فردی، سیستم‌های اینترفیس و میز و صندلی‌های متناسب با ابعاد بدن کاربران به کار می‌رود.^{[۵] و [۶]}

- به طور کلی آنتروپومتری در دو زمینه کاربرد دارد:
- ۱. برای تطبیق و تناسب ماشین با انسان در جهت راحتی و افزایش راندمان کاربر؛ و
- ۲. جهت استانداردسازی وسایل و تجهیزات مورد استفاده برای فرد یا کل جامعه.

آمارهای به دست آمده از مرکز سلامت محیط و کار حاکی از آن است که ۳۲ درصد از شاغلین دارای وضعیت بدنی نامناسب می‌باشند، که فقدان مقیاس‌های لازم جهت طراحی ایستگاه‌های کاری متناسب با ابعاد بدنی کارگران ایرانی را می‌توان از دلایل عمدۀ این امر به حساب آورد. همچنین بر پایه این آمارها ۱۵ درصد از شاغلین با ابزار کاری نامناسب مشغول به کار می‌باشند.^[۷] که این امر موجب ایجاد ناراحتی‌های اسکلتی عضلانی و خدمات مرتبط با کار خواهد شد. از طرفی به دلیل نداشتن بانک اطلاعاتی مناسب جهت تعیین ابعاد استاندارد و طراحی محدوده‌های قابل تنظیم، ناگزیر به استفاده از ابعاد آنتروپومتریکی کشورهای دیگر که دارای تفاوت‌های زیادی از لحاظ ابعاد آنتروپومتریکی با ابعاد بدن جامعه ما می‌باشند هستیم و یا این که طراحی براساس معیارهای ذهنی توسط شرکت‌های سازنده انجام می‌گیرد که به دلیل عدم تناسب ابعادی بین ابزارها و ایستگاه‌های کاری طراحی شده و ابعاد بدن کاربر عوارضی مانند خستگی زودرس و یا صدمات جسمانی را به دنبال خواهد داشت.

لذا با توجه به ضرورت داشتن ابعاد آنتروپومتریکی در کشور، پژوهه «اندازه‌گیری آنتروپومتری استاتیکی کارگران ۲۰-۶۰ ساله ایرانی» با هدف ایجاد بانک اطلاعاتی ابعاد بدن کارگران ایرانی و تعیین شاخص‌های مورد نیاز برای طراحی ابزارهای کار و ایستگاه‌های کاری از محل اعتبارات مالی پروژه‌های IPRM و با حمایت مالی سازمان جهانی بهداشت (WHO) در سال ۱۳۸۶ در اداره مهندسی عوامل انسانی و ارگونومی مرکز سلامت محیط و کار وزارت بهداشت کشور ایران به اجرا در آمد.

ارگونومی عبارت است از کاربرد روش‌ها و اصول علمی و داده‌های برگرفته از اصول و شیوه‌های متعدد جهت توسعه سیستم‌های مهندسی که انسان نقش مهمی را در آن ایفا می‌کند.^[۸] یکی از مشکلات مدیریت امروزه صنایع ایران مشکلات بهره‌وری، رضایت شغلی و بهداشت و اینمی در صنایع، می‌باشد. طراحی ارگونومیک محل کار، با در نظر گرفتن جنبه‌های روانی و فیزیکی، باعث افزایش رضایت شغلی کارکنان و کاهش میزان حوادث می‌شود. محیط کار مطلوب، محیطی است که نه تنها از نظر بهداشتی آسیب رسان نباشد، بلکه موجب ارتقاء سطح بهداشت و سلامتی کارکنان چه از نظر فیزیکی و چه از لحاظ روانی گردد. همچنین طراحی محیط کار مطلوب از طریق بهبود بهره‌وری و کاهش غیبت از کار، سود سرشاری را به دنبال خواهد داشت. جویس مریلین، رئیس مؤسسه جویس در سیاتل آمریکا بر این عقیده است که اکنون دیگر این باور عمومیست یافته است که شرکت‌هایی که بهره‌وری و کنترل کیفیت را مد نظر دارند، دخالت دادن ارگونومی را در برنامه‌های ایشان به عنوان یک شم تجاری به کار می‌گیرند. شرکت‌های موفق برنامه ارگونومی را با اینمی، کنترل کیفیت و برنامه‌های تولیدی جهت دستیابی به حداکثر سود تلفیق نموده‌اند.^[۹] نظر به این که حرکات طبیعی یکی از مهمترین عوامل در انجام کار با راندمان بالا تلقی می‌گردد لذا باید محیط کار را به گونه‌ای طراحی نمود تا با ابعاد بدن کارگر تطبیق داشته باشد در چنین وضعیتی نیاز به دانستن این ابعاد جهت طراحی محیط‌های کاری اهمیت بسزایی دارد که پاسخگوی این نیاز مهم دانش آنtrapورمتی می‌باشد.^[۱۰]

آنtrapورمتی از کلمات یونانی Anthropos به معنی انسان و Metrin به معنی اندازه گیری مشتق شده است^[۱۱] و به عنوان شاخه‌ای از فیزیکال آنtrapورمولوژی به اندازه‌های بدن انسان شامل اندازه گیری اندازه‌های مختلفی از طول بدن، وزن و حجم اندام‌ها، فضای حرکتی و زوایای حرکتی هر یک از این اندازه‌ها پرداخته و در نهایت آمار و اطلاعات منتج از آن جهت تعیین شکل و اندازه ابزار و وسایلی که در محیط کار مورد استفاده این افراد قرار می‌گیرد، طراحی ارگونومیکی

وسایل و تجهیزات زیر جهت استخراج ابعاد آنتروپومتری

استفاده شد:

- ترازو با خطای یک دهم کیلوگرم برای اندازه گیری وزن
- بردهای مدرج آنتروپومتری به ابعاد 1×2 متر که قابل نصب روی دیوار با زاویه 90° درجه می‌باشند
- گونیا متر
- متر نواری، جهت اندازه گیری محیط عضلات
- متر فلزی بلند برای اندازه گیری طول اندام
- شاقول، برای اندازه گیری فاصله مستقیم و دقیق برخی از نقاط بدن تا زمین (مفصل شانه، آرنج، مچ دست، برجستگی بزرگ ران، زانو)
- کولیس به ابعاد بزرگ و کوچک
- Spreading caliper - شانه‌ها و عرض لگن
- صندلی گردنan با ارتفاع قابل تنظیم
- اتاقک‌های آنتروپومتریک در هر بار نصب کالیبره شد
- و ترازویی که جهت سنجش وزن به کار می‌رود نیز هر روز کالیبره و پس از هر چند نمونه مجدداً تنظیم می‌شد. برای کلیه افرادی که در اندازه گیری ابعاد بدن کارگران کمک

روش بررسی

مطالعه اندازه گیری ابعاد آنتروپومتریکی کارگران ایرانی در ۳۷ بعد از ابعاد بدن ۳۷۱۶ نمونه از کارگران زن و مرد در محدوده سنی ۲۰-۶۰ سال اندازه گیری شد، این اشخاص با نمونه برداری تصادفی از میان کارگران شاغل در کارخانجات تحت پوشش ۹ دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی انتخاب شدند. همچنین جهت انتخاب دانشگاه‌های مذکور از روش نمونه گیری خوش‌ای استفاده شده است که این دانشگاه‌ها در برگیرنده ۶۴ قومیت فارس، ترک، کرد، لر، بلوج و عرب در کشور ایران می‌باشند.

تعداد نمونه هر دانشگاه بر اساس اطلاعات جمعیتی شاغلین تحت پوشش آن دانشگاه تعیین گردید که اطلاعات مربوطه در جدول ۱ داده شده است.

در این پژوهش ۳۷ بعد از ابعاد بدن اندازه گیری شد. اطلاعات جمع آوری شده از ابعاد بدن از نوع اطلاعات استاتیکی بوده و ابعاد و اندازه‌ها شامل طول‌ها، پهناها یا عمق‌های خطی می‌باشند و کلیه اندازه گیری‌ها بر اساس وضعیت‌های بدنی استاندارد صورت گرفته است. از

جدول ۱: چارچوب نمونه گیری در مناطق اجرای پروژه

نژاد	تعداد			جمعیت شاغلین	نام دانشگاه / دانشکده
	مرد	زن	نمونه		
ترک	۶۶۰	۲۳۴	۸۹۴	۲۳۵۰۵۴	آذربایجان شرقی
فارس	۷۴۵	۱۰۰	۸۴۵	۲۲۲۲۷۷	اصفهان
فارس	۳۹۵	۱۰۰	۴۹۵	۱۳۰۴۷۸	تهران
فارس	۴۰۰	۹۰	۴۹۰	۱۲۹۰۶۸	فارس
فارس	۱۴۲	۵۰	۱۹۲	۵۰۴۴۷	همزگان
عرب	۴۲۰	۱۰۰	۵۲۰	۱۳۶۹۲۱	اهواز
کرد	۸۰	۳۰	۱۱۰	۲۸۷۲۳	کردستان
بلوج	۲۲	۲۰	۴۲	۱۰۲۹۴	سیستان و بلوچستان
لر	۹۰	۲۷	۱۳۲	۳۴۷۳۶	لرستان
			۳۷۲۰	جمع	

جدول ۳: توزیع فراوانی سابقه کار در نمونه مورد مطالعه

درصد	فراوانی	سابقه کار
۴۲/۹	۱۶۰۴	<۵
۱۷	۶۳۶	۵-۹
۱۴/۹	۵۵۶	۱۰-۱۴
۱۲/۵	۴۶۸	۱۵-۱۹
۱۱/۹	۴۴۷	>۲۰
۹۹/۲	۳۷۱۱	جمع

مقادیر و برآوردهای آنتروپومتریکی برای دو جنس زن و مرد ایرانی با صدک‌های پنجم، پنجمانهم، نودوپنجم در جدول ۴ نشان داده شده است. بر اساس این نتایج میانگین طول قد، ارتفاع نشسته، ارتفاع زانو مردان به ترتیب ۹۱، ۱۷۲ و ۵۲ سانتیمتر و در زنان به ترتیب ۱۵۸، ۸۲ و ۴۸ سانتیمتر می‌باشد. در جداول ۵ تا ۱۰ نیز مقادیر و تخمین‌های آنتروپومتری کارگران با قیمهای ترک، عرب، فارس، کرد، لر و بلوج نشان داده شده است. نتایج نشان می‌دهد که میانگین طول قد مردان در قومیت‌های ترک، عرب، کرد، لر، فارس و بلوج به ترتیب ۱۶۹، ۱۷۲، ۱۷۱، ۱۷۳، ۱۷۴ و ۱۷۴ می‌باشد و در زنان به ترتیب ۱۵۹، ۱۵۸، ۱۶۱، ۱۵۸، ۱۵۸ و ۱۵۸ می‌باشد.

از یافته‌های دیگر این تحقیق بررسی نرمال بودن متغیر قد در نمونه مورد مطالعه در بین زنان و مردان می‌باشد. نمودار ۱ هیستوگرام نرمالیتی قد را در دو جنس نشان می‌دهد. همان‌گونه که در نمودار ۱ ملاحظه می‌شود داده‌های مربوط به نمونه مورد بررسی به خوبی از توزیع نرمال پیروی کرده و متقاضان می‌باشند.

بحث و نتیجه‌گیری

باتوجه به این که طراحی وسایل کار و پست‌های کاری در کشور ما بدون توجه به وضعیت آنتروپومتری کارگران ایرانی به خصوص بدون توجه به جنس و قومیت انجام می‌شود که این امر منجر به بیماری هاری اسکلتی و عضلانی و خستگی زودرس و همچنین عدم رضایت

جدول ۲: توزیع فراوانی میزان تحصیلات در نمونه مورد مطالعه

تحصیلات	درصد	فراوانی
بیسواد	۲/۴	۸۹
ابتدایی	۱۱/۸	۴۴۳
سیکل	۲۱	۷۸۴
متوسطه	۴۹/۱	۱۸۳۹
دبیلم و بالاتر	۱۴/۶	۵۴۶
جمع	۹۸/۹	۳۷۰۱

می‌کردن یک دوره آموزش در قالب یک کارگاه دو روزه در نظر گرفته شد و یک پروتکل اندازه‌گیری جهت راهنمایی در اختیار هر تیم قرار گرفت.

لازم به ذکر است که علاوه بر تکمیل جداول مربوط به جمع‌آوری اطلاعات آنتروپومتریکی مورد نظر، پرسشنامه‌ای حاوی سوالاتی درخصوص مشخصات دموگرافیک، سوابق بیماری‌های شغلی و غیر شغلی و نیز شرایط محیط کاری کارگر از لحاظ عوامل زیان‌آور فیزیکی، شیمیایی و ارگونومیکی تنظیم و در اختیار افراد شرکت کننده جهت جمع‌آوری اطلاعات مذکور قرار گرفت.

پس از جمع‌آوری اطلاعات آنتروپومتریکی، مشخصات دموگرافیک و سوابق بیماری‌ها، داده‌ها به رایانه وارد و به کمک نرم‌افزار SPSS آنالیز شد و شاخص‌های آنتروپومتریکی به تفکیک زن و مرد محاسبه و سپس تفسیر آماری و استنتاج انجام گردید.

یافته‌ها

جدول ۲ نشان می‌دهد که ۴۹۱ درصد از افراد شرکت کننده در این طرح دارای سطح تحصیلات متوسطه و ۲/۴ درصد افراد بی‌سواد بودند.

جدول ۳ توزیع فراوانی سابقه کار را در نمونه مورد مطالعه نشان می‌دهد. نتایج نشان می‌دهد که کارگران با سابقه کار کمتر از ۵ سال با ۴۲/۹ درصد بیشترین فراوانی را به خود اختصاص داده اند و رده مربوط به سابقه کار بالاتر از ۲۰ سال با ۱۱/۹ درصد دارای کمترین فراوانی می‌باشد.

جدول ۴: مقادیر و برآوردهای آنتروپومتریکی کارگران ۲۰۰۶ ساله ایرانی

نام متغیر	مرد				زن			
	SD	Percentile 95	Mean	Percentile 05	SD	Percentile 95	Mean	Percentile 05
طول قد	۶	۱۶۹	۱۵۸	۱۴۸	۸	۱۸۴	۱۷۲	۱۶۰
ارتفاع چشم	۸	۱۵۸	۱۴۷	۱۳۷	۸	۱۷۳	۱۶۱	۱۴۸
ارتفاع شانه	۶	۱۴۰	۱۳۱	۱۲۲	۷	۱۵۶	۱۴۴	۱۳۱
ارتفاع آرنج	۵	۱۰۷	۹۹	۹۲	۶	۱۱۹	۱۰۹	۹۸
ارتفاع کفل	۶	۹۴	۸۶	۷۶	۵	۹۷	۸۸	۸۰
ارتفاع برآمدگی انگشتان	۴	۷۶	۶۹	۶۳	۵	۸۳	۷۵	۶۸
ارتفاع نوک انگشتان میانه	۴	۶۶	۶۰	۵۴	۴	۷۲	۶۵	۵۸
ارتفاع نشسته	۴	۸۹	۸۲	۷۵	۵	۹۹	۹۱	۸۲
ارتفاع چشم نشسته	۴	۸۰	۷۲	۶۶	۵	۸۸	۸۰	۷۲
ارتفاع آرنج نشسته	۳/۴	۲۷/۵	۲۱/۵	۱۶/۵	۴/۴	۳۴/۰	۲۶/۷	۲۰/۰
ضخامت ران	۲	۱۹	۱۵	۱۱	۲	۱۹	۱۵	۱۲
ارتفاع شانه نشسته	۴	۶۳	۵۶	۵۰	۴	۶۹	۶۲	۵۴
طول کفل زانو	۳	۶۱	۵۶	۵۱	۳	۶۳	۵۸	۵۳
طول کفل رکبی	۳	۵۰	۴۵	۳۹	۳	۵۲	۴۶	۴۱
ارتفاع زانو	۳	۵۳	۴۸	۴۲	۴	۵۹	۵۲	۴۵
ارتفاع رکبی	۳	۴۴	۳۹	۳۵	۴	۴۷	۴۱	۳۶
پهنای شانه (بین دو عضله دالی)	۴	۵۰	۴۳	۳۶	۴	۵۲	۴۶	۴۰
پهنای شانه (بین دوزایه آخرم)	۴	۴۱	۳۵	۲۸	۵	۴۸	۳۹	۳۲
پهنای باسن	۴	۴۳	۳۷	۳۱	۴	۴۴	۳۸	۳۳
عمق سینه	۴	۳۱	۲۶	۲۱	۳	۲۹	۲۳	۲۰
عمق شکم	۴	۳۶	۲۸	۲۲	۴	۳۲	۲۵	۲۰
طول شانه - آرنج	۳	۳۶	۳۲	۲۸	۳	۴۱	۳۶	۳۱
طول آرنج - نوک انگشتان	۲	۴۶	۴۳	۳۹	۵	۵۶	۴۷	۴۰
طول اندام فوقانی	۴	۷۸	۷۱	۶۵	۵	۸۶	۷۸	۷۰
طول شانه - چنگش	۴	۶۹	۶۱	۵۵	۵	۷۵	۶۷	۵۹
طول سر	۱	۲۰	۱۸	۱۷	۱	۲۰	۱۹	۱۷
پهنای سر	۵	۱۶	۱۴	۱۲	۱	۱۶	۱۵	۱۳
طول دست	۱	۱۹	۱۷	۱۶	۱	۲۱	۱۹	۱۷
پهنای دست	۱	۹	۸	۷	۱	۱۰	۹	۸
طول کف پا	۱	۲۵	۲۳	۲۱	۲	۲۸	۲۶	۲۳
پهنای کف پا	۱	۱۰	۹	۷	۱	۱۱	۱۰	۸
فاصله بین نوک انگشتان میانی	۹	۱۷۲	۱۵۸	۱۴۳	۹	۱۸۹	۱۷۵	۱۵۹
دست راست و چپ موقعی که بازوها کاملاً باز شوند	۵	۹۱	۸۳	۷۵	۶	۹۹	۹۰	۸۰
فاصله بین آرنج دست راست	۸	۲۰۱	۱۸۹	۱۷۷	۱۱	۲۲۷	۲۰۹	۱۹۰
وچپ هنگامی که بازوها به طرفین بازشده و ساعدانه خام شده	۷	۱۲۳	۱۱۳	۱۰۵	۸	۱۴۱	۱۲۸	۱۱۳
حددتسرسی چنگش ایستاده	۵	۷۸	۶۸	۶۲	۸	۹۷	۷۸	۶۷
حددتسرسی چنگش نشسته	۱۰	۷۸	۶۰	۴۵	۱۲	۹۶	۷۵	۵۵
حددتسرسی چنگش جلو								
وزن								

جدول ۵: تخمین‌های آنتروپومتریکی کارگران ترک

نام متغیر	مرد				زن			
	SD	Percentile ۹۵	Mean	Percentile ۰۵	SD	Percentile ۹۵	Mean	Percentile ۰۵
طول قد	۶	۱۶۸	۱۵۹	۱۵۰	۱۰	۱۸۵	۱۶۹	۱۵۳
ارتفاع چشم	۱۱	۱۵۸	۱۴۷	۱۳۸	۱۰	۱۷۴	۱۵۸	۱۴۲
ارتفاع شانه	۵	۱۴۰	۱۳۱	۱۲۳	۱۰	۱۵۹	۱۴۲	۱۲۷
ارتفاع آرنج	۵	۱۰۶	۹۹	۹۲	۹	۱۲۴	۱۰۷	۹۴
ارتفاع کفل	۴	۹۴	۸۷	۸۰	۵	۹۶	۸۸	۸۲
ارتفاع برآمدگی انگشتان	۴	۷۶	۶۹	۶۲	۶	۸۳	۷۳	۶۵
ارتفاع نوک انگشتان میانه	۳	۶۵	۶۰	۵۵	۵	۷۳	۶۴	۵۷
ارتفاع نشسته	۳	۸۸	۸۲	۷۷	۶	۹۷	۸۸	۷۸
ارتفاع چشم نشسته	۳	۷۷	۷۲	۶۶	۶	۸۵	۷۷	۶۸
ارتفاع آرنج نشسته	۲/۷	۲۵/۰	۲۰/۸	۱۷/۰	۵/۶	۳۵/۵	۲۶/۰	۱۸/۰
ضخامت ران	۲	۱۹	۱۵	۱۲	۲	۱۹	۱۵	۱۲
ارتفاع شانه نشسته	۳	۵۹	۵۵	۵۰	۶	۷۱	۶۱	۵۲
طول کفل زانو	۳	۶۱	۵۶	۵۲	۳	۶۲	۵۷	۵۳
طول کفل رکبی	۳	۵۰	۴۵	۴۱	۳	۵۳	۴۷	۴۳
ارتفاع زانو	۲	۴۹	۴۴	۴۱	۵	۵۷	۴۹	۴۲
ارتفاع رکبی	۲	۴۳	۳۹	۳۶	۴	۴۸	۴۰	۳۵
پهنای شانه (بین دو عضله دالی)	۳	۴۹	۴۴	۴۰	۴	۵۰	۴۴	۳۸
پهنای شانه (بین دوزائده آخرم)	۲	۴۱	۳۷	۳۴	۳	۴۳	۳۶	۳۲
پهنای باسن	۳	۴۴	۳۹	۳۴	۳	۴۵	۴۰	۳۵
عمق سینه	۶	۳۱	۲۵	۲۰	۳	۲۸	۲۳	۲۰
عق شکم	۳	۳۵	۲۸	۲۴	۳	۳۰	۲۵	۲۰
طول شانه - آرنج	۳	۳۵	۳۱	۲۷	۳	۳۹	۳۴	۲۸
طول آرنج - نوک انگشتان	۲	۴۷	۴۳	۴۰	۷	۶۱	۵۰	۴۱
طول اندام فوقانی	۴	۷۸	۷۲	۶۶	۷	۸۸	۷۸	۶۸
طول شانه - چنگش	۴	۶۸	۶۲	۵۷	۶	۷۷	۶۸	۵۸
طول سر	۱	۲۰	۱۸	۱۶	۱	۲۱	۱۹	۱۷
پهنای سر	۹	۱۴	۱۴	۱۲	۱	۱۶	۱۵	۱۲
طول دست	۱	۱۹	۱۷	۱۶	۱	۲۰	۱۸	۱۶
پهنای دست	۰	۸	۷	۷	۱	۹	۸	۷
طول کف با	۲	۲۶	۲۳	۲۱	۲	۲۷	۲۵	۲۱
پهنای کف با	۱	۱۰	۹	۸	۱	۱۱	۹	۸
فاصله بین نوک انگشتان میانی	۷	۱۷۰	۱۵۹	۱۴۹	۱۱	۱۸۸	۱۷۱	۱۵۳
دست راست و چپ موقعی که بازوهای کاملاً باشند								
فاصله بین آرنج دست راست و چپ هنگامی که بازوها به طرفین بازشده وساعدها خم شده	۴	۹۱	۸۴	۷۸	۵	۹۷	۸۸	۸۱
حددتسری چنگش ایستاده	۸	۲۰۰	۱۸۸	۱۷۶	۱۷	۲۳۴	۲۰۷	۱۸۲
حددتسری چنگش نشسته	۹	۱۱۹	۱۱۲	۱۰۴	۱۲	۱۴۵	۱۲۶	۱۰۷
حددتسری چنگش جلو	۴	۷۲	۶۶	۶۰	۱۵	۱۰۱	۸۴	۶۲
وزن	۱۰	۷۷	۵۸	۴۴	۱۳	۹۴	۷۲	۵۰

جدول ۶: تخمین‌های آنتروپومتریکی کارگران عرب

نام متغیر	مرد				زن			
	SD	Percentile 95	Mean	Percentile 05	SD	Percentile 95	Mean	Percentile 05
طول قد	۶	۱۶۸	۱۵۸	۱۴۸	۷	۱۸۲	۱۷۲	۱۶۱
ارتفاع چشم	۶	۱۵۶	۱۴۶	۱۳۶	۷	۱۷۲	۱۶۱	۱۵۲
ارتفاع شانه	۶	۱۳۹	۱۳۰	۱۲۱	۶	۱۵۵	۱۴۴	۱۳۴
ارتفاع آرنج	۵	۱۰۷	۹۸	۹۱	۵	۱۱۷	۱۰۸	۱۰۰
ارتفاع کفل	۶	۹۴	۸۷	۷۶	۵	۹۸	۸۸	۸۱
ارتفاع برآمدگی انگشتان	۴	۷۵	۶۸	۶۳	۴	۸۱	۷۵	۶۹
ارتفاع نوک انگشتان میانه	۴	۶۴	۵۹	۵۳	۴	۷۱	۶۵	۵۹
ارتفاع نشسته	۴	۹۰	۸۲	۷۶	۴	۹۸	۹۱	۸۵
ارتفاع چشم نشسته	۴	۸۰	۷۱	۶۴	۴	۸۷	۸۱	۷۵
ارتفاع آرنج نشسته	۴/۲	۲۹/۳	۲۱/۶	۱۵/۳	۳/۴	۳۳/۰	۲۶/۹	۲۲/۰
ضخامت ران	۲	۱۶	۱۳	۱۰	۲	۲۱	۱۷	۱۳
ارتفاع شانه نشسته	۴	۶۲	۵۶	۵۰	۴	۶۹	۶۳	۵۸
طول کفل زانو	۴	۶۵	۵۸	۵۱	۴	۶۵	۵۹	۵۴
طول کفل رکبی	۳	۵۲	۴۷	۴۱	۳	۵۳	۴۸	۴۳
ارتفاع زانو	۲	۵۳	۴۹	۴۵	۳	۵۹	۵۴	۴۹
ارتفاع رکبی	۳	۴۴	۳۸	۳۴	۴	۴۷	۴۲	۳۷
پهنای شانه (بین دو عضله دالی)	۳	۴۷	۴۳	۳۷	۳	۵۱	۴۶	۴۱
پهنای شانه (بین دوزایده آخرم)	۳	۴۰	۳۶	۳۰	۳	۳۸	۳۴	۳۰
پهنای باسن	۳	۳۹	۳۴	۳۰	۳	۴۱	۳۷	۳۲
عمق سینه	۴	۳۳	۲۶	۲۱	۴	۳۲	۲۵	۲۰
عمق شکم	۵	۳۸	۲۹	۲۱	۴	۳۳	۲۷	۲۱
طول شانه - آرنج	۲	۳۶	۳۳	۲۹	۳	۳۹	۳۵	۳۱
طول آرنج - نوک انگشتان	۲	۴۵	۴۲	۳۸	۲	۵۲	۴۷	۴۴
طول اندام فوقانی	۵	۸۰	۷۲	۶۵	۵	۸۵	۷۷	۷۰
طول شانه - چنگش	۵	۶۸	۵۹	۵۲	۴	۷۴	۶۷	۶۰
طول سر	۲	۲۲	۱۸	۱۷	۱	۲۰	۱۹	۱۸
پهنای سر	۱	۱۶	۱۴	۱۳	۱	۱۶	۱۵	۱۴
طول دست	۱	۱۹	۱۸	۱۶	۱	۲۱	۱۹	۱۸
پهنای دست	.	۸	۸	۷	۱	۱۰	۹	۸
طول کف پا	۱	۲۵	۲۳	۲۱	۱	۲۹	۲۶	۲۴
پهنای کف پا	۱	۱۰	۸	۷	۱	۱۲	۱۱	۹
فاصله بین نوک انگشتان میانی	۷	۱۶۸	۱۵۷	۱۴۴	۸	۱۹۱	۱۷۷	۱۶۴
دست راست و چپ موقعی که بازوهای کاملاً باز شوند	۷							
فاصله بین آرنج دست راست	۴	۸۹	۸۲	۷۴	۵	۹۶	۸۸	۸۱
وچپ هنگامی که بازوهای طرفین بازشده و ساعدات خام شده	۸	۲۰۱	۱۸۹	۱۷۶	۱۱	۲۲۵	۲۰۹	۱۸۸
حددتسرسی چنگش ایستاده	۶	۱۲۲	۱۱۲	۱۰۴	۶	۱۴۰	۱۳۰	۱۱۷
حددتسرسی چنگش نشسته	۵	۷۶	۶۷	۶۱	۵	۸۵	۷۶	۷۰
حددتسرسی چنگش جلو	۱۰	۷۶	۶۰	۴۶	۱۳	۹۹	۷۵	۵۶
وزن								

جدول ۷: تخمین‌های آنتروپومتریکی کارگران فارس

زن				مرد				نام متغیر
SD	Percentile ۹۵	Mean	Percentile ۰۵	SD	Percentile ۹۵	Mean	Percentile ۰۵	
۷	۱۶۹	۱۵۸	۱۴۷	۷	۱۸۴	۱۷۳	۱۶۳	طول قد
۷	۱۵۹	۱۴۷	۱۳۶	۷	۱۷۴	۱۶۲	۱۵۲	ارتفاع چشم
۶	۱۴۱	۱۳۱	۱۲۱	۶	۱۵۶	۱۴۵	۱۳۵	ارتفاع شانه
۵	۱۰۷	۹۹	۹۱	۵	۱۱۸	۱۱۰	۱۰۱	ارتفاع آرنج
۶	۹۵	۸۶	۷۵	۵	۹۷	۸۸	۸۰	ارتفاع کفل
۴	۷۷	۷۰	۶۴	۴	۸۳	۷۶	۶۹	ارتفاع برآمدگی انگشتان
۴	۶۶	۶۰	۵۳	۴	۷۲	۶۶	۵۹	ارتفاع نوک انگشتان میانه
۴	۸۹	۸۲	۷۳	۵	۱۰۰	۹۲	۸۴	ارتفاع نشسته
۵	۸۳	۷۳	۶۶	۴	۸۹	۸۱	۷۵	ارتفاع چشم نشسته
۳/۰	۲۷/۰	۲۱/۶	۱۷/۰	۴/۲	۳۴/۰	۲۷/۰	۲۰/۸	ارتفاع آرنج نشسته
۳	۱۹	۱۵	۱۱	۲	۱۹	۱۵	۱۲	ضخامت ران
۵	۶۴	۵۷	۵۰	۴	۶۸	۶۱	۵۶	ارتفاع شانه نشسته
۴	۶۱	۵۵	۵۰	۳	۶۳	۵۸	۵۳	طول کفل زانو
۴	۴۹	۴۴	۳۸	۳	۵۰	۴۵	۴۰	طول کفل رکبی
۳	۵۴	۴۹	۴۴	۳	۵۹	۵۳	۴۸	ارتفاع زانو
۳	۴۴	۴۰	۳۵	۳	۴۶	۴۱	۳۶	ارتفاع رکبی
۵	۵۲	۴۲	۳۵	۴	۵۲	۴۶	۴۱	پهنهای شانه (بین دو عضله دالی)
۵	۴۲	۳۴	۲۷	۵	۴۸	۴۰	۳۴	پهنهای شانه (بین دوزائده آخرم)
۴	۴۲	۳۶	۳۰	۴	۴۴	۳۸	۳۳	پهنهای باسن
۳	۳۰	۲۵	۲۱	۳	۲۸	۲۳	۱۹	عمق سینه
۴	۳۵	۲۷	۲۲	۴	۳۲	۲۵	۱۹	عق شکم
۳	۳۷	۳۲	۲۸	۳	۴۱	۳۶	۳۲	طول شانه - آرنج
۳	۴۶	۴۲	۳۹	۳	۵۱	۴۵	۴۰	طول آرنج - نوک انگشتان
۴	۷۸	۷۱	۶۵	۴	۸۵	۷۷	۷۰	طول اندام فوقانی
۴	۷۰	۶۱	۵۵	۵	۷۴	۶۶	۵۸	طول شانه - چنگش
۱	۲۰	۱۸	۱۶	۱	۲۰	۱۸	۱۷	طول سر
۱	۱۷	۱۴	۱۳	۱	۱۶	۱۵	۱۴	پهنهای سر
۱	۱۹	۱۷	۱۶	۱	۲۱	۱۹	۱۷	طول دست
۱	۹	۸	۷	۱	۱۰	۹	۸	پهنهای دست
۱	۲۵	۲۳	۲۱	۲	۲۸	۲۶	۲۳	طول کف با
۱	۱۰	۹	۷	۱	۱۱	۱۰	۸	پهنهای کف با
فاصله بین نوک انگشتان میانی								
۱۰	۱۷۳	۱۵۸	۱۴۰	۸	۱۸۹	۱۷۶	۱۶۳	دست راست و چپ موقعی که بازوهای کاملاً باشند
فاصله بین آرنج دست راست و چپ هنگامی که بازو هابه طرفین بازشده و ساعد ها خام شده								
۶	۹۱	۸۲	۷۴	۶	۱۰۰	۹۱	۸۰	حد دسترسی چنگش ایستاده
۸	۲۰۲	۱۸۹	۱۷۷	۹	۲۲۵	۲۰۹	۱۹۵	حد دسترسی چنگش نشسته
۶	۱۲۴	۱۱۴	۱۰۵	۶	۱۳۹	۱۲۷	۱۱۷	حد دسترسی چنگش جلو
۵	۸۰	۷۰	۶۳	۵	۸۵	۷۷	۷۰	وزن
۱۰	۷۹	۵۹	۴۵	۱۲	۹۵	۷۵	۵۷	

جدول ۸: تخمین‌های آنتروپومتریکی کارگران کرد

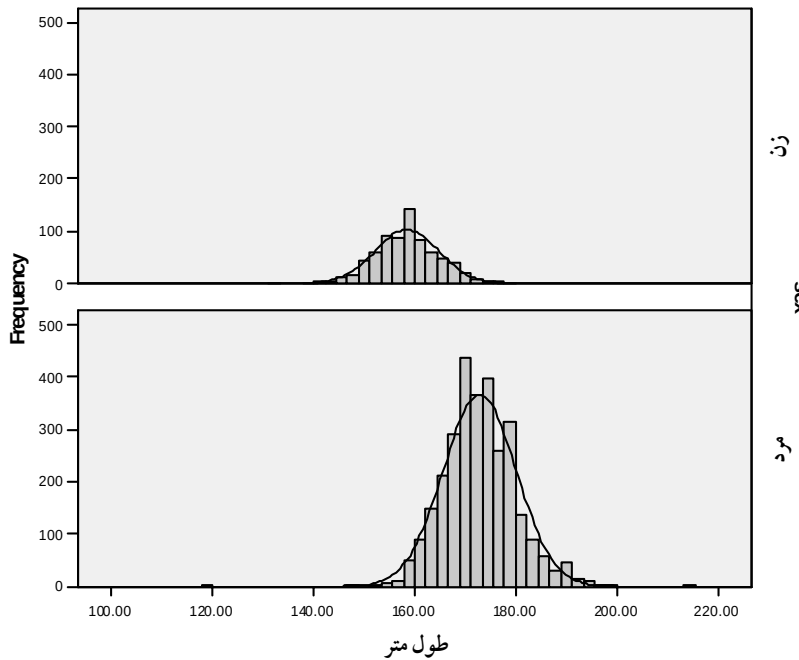
نام متغیر	مرد				زن			
	SD	Percentile 95	Mean	Percentile +5	SD	Percentile 95	Mean	Percentile +5
طول قد	۷	۱۷۷	۱۶۱	۱۵۱	۶	۱۸۱	۱۷۱	۱۶۲
ارتفاع چشم	۷	۱۶۷	۱۴۹	۱۳۷	۶	۱۷۰	۱۵۹	۱۵۱
ارتفاع شانه	۷	۱۴۷	۱۳۲	۱۲۴	۵	۱۵۳	۱۴۳	۱۳۳
ارتفاع آرنج	۸	۱۱۹	۱۰۳	۹۵	۴	۱۱۶	۱۰۸	۱۰۲
ارتفاع کفل	۶	۹۱	۷۹	۷۲	۵	۹۷	۹۰	۷۹
ارتفاع برآمدگی انگشتان	۴	۷۸	۷۰	۶۴	۵	۸۰	۷۳	۶۶
ارتفاع نوک انگشتان میانه	۴	۶۸	۶۰	۵۵	۴	۷۰	۶۴	۵۷
ارتفاع نشسته	۳	۹۴	۸۶	۸۲	۴	۹۷	۹۰	۸۳
ارتفاع چشم نشسته	۴	۸۳	۷۵	۷۰	۵	۸۸	۷۹	۷۲
ارتفاع آرنج نشسته	۲/۸	۳۱/۸	۲۵/۴	۲۱/۵	۳/۱	۳۱/۰	۲۵/۶	۲۱/۰
ضخامت ران	۲	۲۰	۱۷	۱۴	۲	۱۹	۱۶	۱۲
ارتفاع شانه نشسته	۷	۷۰	۶۰	۵۴	۴	۷۰	۶۳	۵۷
طول کفل زانو	۳	۶۲	۵۷	۵۱	۴	۶۳	۵۷	۵۱
طول کفل رکبی	۴	۵۱	۴۶	۳۹	۳	۵۰	۴۵	۴۱
ارتفاع زانو	۴	۵۵	۴۹	۴۲	۶	۵۹	۵۲	۴۷
ارتفاع رکبی	۵	۴۸	۳۸	۳۳	۴	۵۰	۴۲	۳۶
پهنای شانه (بین دو عضله دالی)	۳	۴۸	۴۳	۳۷	۳	۵۰	۴۵	۴۰
پهنای شانه (بین دوزایده آخرم)	۲	۳۹	۳۶	۳۳	۳	۴۳	۳۹	۳۴
پهنای باسن	۳	۴۴	۳۹	۳۴	۳	۴۴	۳۹	۳۴
عمق سینه	۳	۳۰	۲۵	۲۱	۲	۳۰	۲۴	۲۱
عمق شکم	۴	۳۰	۲۵	۲۰	۴	۳۳	۲۵	۱۸
طول شانه - آرنج	۲	۳۸	۳۳	۳۱	۲	۴۰	۳۶	۳۲
طول آرنج - نوک انگشتان	۲	۴۷	۴۳	۴۰	۳	۵۰	۴۶	۴۳
طول اندام فوقانی	۴	۸۰	۷۲	۶۶	۴	۸۱	۷۴	۶۷
طول شانه - چنگش	۵	۶۸	۶۲	۵۵	۴	۷۴	۶۵	۵۹
طول سر	۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱	۲۰	۱۸	۱۷
پهنای سر	۱	۱۵	۱۴	۱۳	۱	۱۵	۱۴	۱۲
طول دست	۱	۱۹	۱۸	۱۶	۱	۲۱	۱۹	۱۷
پهنای دست	.	۸	۸	۷	۱	۹	۹	۸
طول کف پا	۱	۲۶	۲۴	۲۲	۱	۲۸	۲۶	۲۳
پهنای کف پا	۱	۱۰	۹	۸	۱	۱۱	۱۰	۸
فاصله بین نوک انگشتان میانی	۸	۱۷۵	۱۶۰	۱۴۸	۶	۱۸۴	۱۷۳	۱۶۴
دست راست و چپ موقعی که بازوهای کاملاً باز شوند	۸	۱۷۵	۱۶۰	۱۴۸	۶	۱۸۴	۱۷۳	۱۶۴
فاصله بین آرنج دست راست	۵	۹۱	۸۳	۷۶	۵	۹۵	۸۶	۷۶
وچپ هنگامی که بازوهای طرفین بازشده و ساعدات هاخم شده	۱۰	۲۱۷	۱۹۳	۱۸۲	۷	۲۲۰	۲۰۷	۱۹۷
حددتسرسی چنگش ایستاده	۷	۱۳۱	۱۱۹	۱۱۰	۶	۱۴۰	۱۲۷	۱۱۹
حددتسرسی چنگش نشسته	۵	۸۳	۷۳	۶۶	۶	۸۸	۷۸	۶۷
حددتسرسی چنگش جلو	۱۱	۸۰	۶۴	۴۴	۱۲	۹۵	۷۳	۵۳
وزن								

جدول ۹: تخمین‌های آنتروپومتریکی کارگران لر

نام متغیر	مرد				زن			
	SD	Percentile 95	Mean	Percentile 05	SD	Percentile 95	Mean	Percentile 05
طول قد	۶	۱۶۷	۱۵۸	۱۴۹	۷	۱۸۶	۱۷۴	۱۶۲
ارتفاع چشم	۵	۱۵۶	۱۴۷	۱۴۰	۶	۱۷۳	۱۶۲	۱۵۱
ارتفاع شانه	۵	۱۴۱	۱۳۲	۱۲۵	۶	۱۵۶	۱۴۵	۱۳۵
ارتفاع آرنج	۵	۱۰۶	۹۹	۹۲	۵	۱۱۷	۱۰۸	۱۰۱
ارتفاع کفل	۴	۹۶	۸۹	۸۳	۶	۹۹	۹۰	۸۲
ارتفاع برآمدگی انگشتان	۴	۷۵	۶۸	۶۳	۴	۸۲	۷۶	۷۰
ارتفاع نوک انگشتان میانه	۳	۶۵	۵۹	۵۵	۴	۷۱	۶۶	۶۰
ارتفاع نشسته	۵	۸۸	۸۰	۷۴	۴	۹۷	۹۱	۸۴
ارتفاع چشم نشسته	۵	۷۸	۷۰	۶۳	۴	۸۶	۸۰	۷۴
ارتفاع آرنج نشسته	۴/۱	۲۸/۳	۲۰/۵	۱۴/۲	۳/۵	۲۲/۵	۲۶/۳	۲۱/۰
ضخامت ران	۲	۱۹	۱۵	۱۲	۲	۱۹	۱۶	۱۳
ارتفاع شانه نشسته	۴	۶۳	۵۵	۵۰	۳	۶۸	۶۲	۵۷
طول کفل زانو	۲	۶۱	۵۶	۵۲	۳	۶۴	۵۸	۵۵
طول کفل رکبی	۲	۴۸	۴۴	۴۲	۲	۵۱	۴۷	۴۴
ارتفاع زانو	۳	۵۱	۴۷	۴۲	۲	۵۶	۵۲	۴۹
ارتفاع رکبی	۳	۴۲	۳۸	۳۴	۲	۴۵	۴۱	۳۸
پهنهای شانه (بین دو عضله دالی)	۳	۴۶	۴۳	۳۷	۳	۵۰	۴۶	۴۲
پهنهای شانه (بین دوزائده آخرم)	۲	۳۹	۳۶	۳۳	۳	۴۲	۳۹	۳۴
پهنهای باسن	۴	۴۴	۴۰	۳۴	۳	۴۵	۴۱	۳۵
عمق سینه	۳	۳۱	۲۷	۲۱	۲	۲۸	۲۴	۲۱
عق شکم	۴	۳۳	۲۸	۲۳	۴	۳۱	۲۵	۱۹
طول شانه - آرنج	۳	۳۵	۳۱	۲۷	۲	۳۹	۳۶	۳۳
طول آرنج - نوک انگشتان	۳	۴۶	۴۳	۳۹	۲	۵۰	۴۷	۴۴
طول اندام فوقانی	۳	۷۵	۷۰	۶۵	۳	۸۵	۷۹	۷۴
طول شانه - چنگش	۳	۶۴	۶۰	۵۵	۴	۷۳	۶۶	۶۱
طول سر	۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱	۲۱	۱۹	۱۸
پهنهای سر	۱	۱۵	۱۴	۱۳	۱	۱۶	۱۴	۱۳
طول دست	۱	۱۹	۱۸	۱۷	۱	۲۱	۱۹	۱۸
پهنهای دست	۰	۹	۸	۷	۰	۹	۹	۸
طول کف با	۱	۲۵	۲۳	۲۲	۱	۲۷	۲۶	۲۴
پهنهای کف با	۰	۱۰	۹	۸	۱	۱۱	۱۰	۹
فاصله بین نوک انگشتان میانی	۷	۱۶۹	۱۵۷	۱۴۵	۱۲	۱۸۶	۱۷۱	۱۴۰
دست راست و چپ موقعی که بازوها کاملاً باشند								
فاصله بین آرنج دست راست	۳	۸۹	۸۳	۷۹	۵	۹۹	۸۹	۸۱
و چپ هنگامی که بازو هابه طرفین بازشده وساعدها خم شده								
حد دسترسی چنگش ایستاده	۶	۲۰۱	۱۹۱	۱۸۱	۸	۲۲۷	۲۱۱	۱۹۶
حد دسترسی چنگش نشسته	۵	۱۲۳	۱۱۵	۱۰۶	۵	۱۳۹	۱۳۰	۱۲۱
حد دسترسی چنگش جلو	۴	۷۴	۶۷	۶۲	۴	۸۴	۷۷	۷۰
وزن	۱۰	۷۸	۶۵	۴۴	۱۲	۹۶	۷۵	۵۸

جدول ۱۰: تخمین‌های آنتروپومتریکی کارگران بلوچ

نام متغیر	مرد				زن			
	SD	Percentile 95	Mean	Percentile +5	SD	Percentile 95	Mean	Percentile +5
طول قد	۵	۱۶۷	۱۵۸	۱۴۹	۷	۱۸۶	۱۷۴	۱۶۲
ارتفاع چشم	۵	۱۵۶	۱۴۷	۱۴۰	۶	۱۷۳	۱۶۲	۱۵۱
ارتفاع شانه	۵	۱۴۱	۱۳۲	۱۲۵	۶	۱۵۶	۱۴۵	۱۳۵
ارتفاع آرنج	۴	۱۰۶	۹۹	۹۲	۵	۱۱۷	۱۰۸	۱۰۱
ارتفاع کفل	۴	۹۶	۸۹	۸۳	۶	۹۸	۹۰	۸۲
ارتفاع برآمدگی انگشتان	۵	۷۷	۶۹	۶۳	۴	۸۲	۷۶	۷۰
ارتفاع نوک انگشتان میانه	۳	۶۵	۵۹	۵۵	۳	۷۱	۶۶	۶۰
ارتفاع نشسته	۵	۸۸	۸۱	۷۴	۴	۹۷	۹۱	۸۵
ارتفاع چشم نشسته	۵	۷۸	۷۱	۶۳	۴	۸۶	۸۰	۷۴
ارتفاع آرنج نشسته	۴/۵	۳۱/۰	۲۱/۸	۱۴/۲	۳/۵	۳۲/۵	۲۶/۲	۲۱/۴
ضخامت ران	۲	۱۹	۱۵	۱۱	۲	۱۹	۱۶	۱۳
ارتفاع شانه نشسته	۴	۶۴	۵۶	۵۰	۳	۶۷	۶۲	۵۷
طول کفل زانو	۲	۶۱	۵۶	۵۲	۳	۶۴	۵۹	۵۵
طول کفل رکبی	۲	۴۸	۴۵	۴۲	۲	۵۱	۴۷	۴۴
ارتفاع زانو	۳	۵۲	۴۷	۴۲	۲	۵۷	۵۳	۴۹
ارتفاع رکبی	۳	۴۴	۳۹	۳۴	۲	۴۵	۴۱	۳۸
پهنای شانه (بین دو عضله دالی)	۳	۴۶	۴۲	۳۷	۳	۵۰	۴۶	۴۲
پهنای شانه (بین دوزایده آخرم)	۲	۳۹	۳۶	۳۱	۳	۴۲	۳۹	۳۴
پهنای باسن	۵	۴۴	۳۸	۲۹	۳	۴۵	۴۱	۳۵
عمق سینه	۳	۳۱	۲۶	۲۱	۲	۲۹	۲۴	۲۱
عمق شکم	۴	۳۳	۲۸	۲۳	۴	۳۲	۲۵	۱۹
طول شانه - آرنج	۳	۳۷	۳۲	۲۷	۲	۳۹	۳۶	۳۳
طول آرنج - نوک انگشتان	۳	۴۶	۴۲	۳۹	۲	۵۰	۴۷	۴۴
طول اندام فوقانی	۴	۷۵	۶۹	۶۵	۳	۸۵	۷۹	۷۴
طول شانه - چنگش	۴	۶۷	۶۰	۵۵	۴	۷۳	۶۷	۶۱
طول سر	۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱	۲۱	۱۹	۱۸
پهنای سر	۱	۱۶	۱۴	۱۳	۱	۱۶	۱۴	۱۳
طول دست	۱	۱۹	۱۸	۱۷	۱	۲۱	۱۹	۱۸
پهنای دست	.	۹	۸	۷	.	۹	۹	۸
طول کف پا	۱	۲۵	۲۳	۲۲	۱	۲۷	۲۶	۲۴
پهنای کف پا	۱	۱۰	۹	۸	۱	۱۱	۱۰	۹
فاصله بین نوک انگشتان میانی								
دست راست و چپ موقعی که بازوهای کاملاً باز شوند	۷	۱۷۲	۱۵۷	۱۴۵	۱۴	۱۸۷	۱۷۰	۱۳۴
فاصله بین آرنج دست راست								
وچپ هنگامی که بازوهای طرفین بازشده و ساعدات هاخم شده	۴	۸۹	۸۲	۷۷	۵	۹۹	۸۹	۸۱
حددتسرسی چنگش ایستاده	۶	۲۰۱	۱۹۱	۱۸۰	۸	۲۲۷	۲۱۲	۱۹۶
حددتسرسی چنگش نشسته	۵	۱۲۳	۱۱۵	۱۰۶	۵	۱۳۹	۱۳۰	۱۲۱
حددتسرسی چنگش جلو	۵	۷۷	۶۸	۶۲	۵	۸۴	۷۷	۷۰
وزن	۱۰	۷۸	۶۵	۴۴	۱۲	۹۸	۷۵	۵۸



نمودار ۱: هیستوگرام نرمالیتی قد در نمونه مورد مطالعه به تفکیک جنس

جمعیت در گستره طراحی امکان پذیر نمی باشد و با توجه به این که هرچقدر محدوده طراحی بزرگ‌تر در نظر گرفته شود هزینه آن نیز بیشتر خواهد بود. لذا جهت استفاده بهینه از شاخص‌های آنتروپومتریکی به دست آمده باید طراحی‌ها به شکلی باشد که وسایل، تجهیزات و کنترل‌ها در حد دسترسی کوچکترین فرد باشد. همچنین با استی طراحی طوری باشد که طرح به دست آمده با بزرگترین فرد همخوانی داشته و برای او مناسب باشد. بنابراین فاصله‌های دسترسی باید براساس ابعاد بدنی افراد ریزنشقش (صدک پنجم) طراحی شوند. در حالی که ابعاد فضاهای برای جاگرفتن افراد با استی براساس ابعاد بدنی افراد درشت اندام (صدک نود و پنجم) تعیین و طراحی شوند.^[۹]

نتایج این بررسی نشان داد که فرض برابری میانگین قد کارگران مرد در گروه‌های مورد مطالعه که بر حسب قوییت‌های مختلف طبقه‌بندی شدند در سطح ۵ درصد، با $P=0.000$ رد شد. همچنین با استفاده از روش آنالیز واریانس مشاهده شد که اختلاف میانگین قد در گروه‌های

شغلی در کارگران می‌گردد در جوامع پیشرفته توجه مدیران صنعتی را به طور خاص به خود جلب کرده است که این امر می‌تواند سبب افزایش بهره‌وری کار گردد. لذا توجه به مسائل ارگونومیکی به یکی از برنامه‌های سلامت شغلی مدیران تبدیل شده است.

یافته‌های این تحقیق حاکی از آن است که داده‌های آنتروپومتریک مربوط به دو جنس، اختلافات زیادی با یکدیگر دارند. به طوری که مردان به طور متوسط ۱۳۶ سانتیمتر بلندتر از زنان می‌باشند. همچنین در این تحقیق میانگین وزن مردان ۷۴ و وزن زنان ۵۸ کیلوگرم به دست آمده است و این اختلاف با $P<0.000$ معنی دار می‌باشد. نکته قابل توجه این که در بسیاری از ابعاد صدک پنجم مردان (مرد ریز نقش) تقریباً برابر با صدک پنجاهم زنان (زن میانه) است. بنابر این وجود اختلافات طبیعی در بین ابعاد بدن انسان‌ها به ویژه در زنان و مردان انتخاب روشی را جهت طراحی محصولات، تجهیزات و پست‌های کاری ضروری می‌سازد.^[۸] بسیاری از کارشناسان ارگونومی عقیده دارند، در نظر گرفتن حدود نهایی موجود در

بررسی های دقیق تری نیاز می باشد.

در رابطه با میزان تحصیلات نیز آنالیزهای آماری همبستگی بسیار ضعیفی بین میزان تحصیلات و ابعاد آنتروپومتری اندازه گیری شده رانشان می دهد. ($r=-0.90$) اما با توجه به این نکته که داشتن تحصیلات بالا و وضعیت اقتصادی مناسب در والدین می تواند در عادات غذایی خانواده و به ویژه فرزندان نقش داشته و در خانواده های با والدین دارای آموزش و تحصیلات بالاتر، فرزندان از ارثیم غذایی مناسب تر به همراه مصرف پروتئین حیوانی بیشتر برخوردار باشند. لذا این امر می تواند به عنوان یکی از عواملی که موجب افزایش طول قد در فرزندان این افراد خواهد شد مطرح شود، که با انجام پژوهش های بعدی می توان وجود چنین رابطه ای را به طور دقیق تر بررسی نمود.

باتوجه به این که ابزارها غالباً برای مردان طراحی شده است لذا زنان اغلب شکایت دارند که از ابزارهایی استفاده می کنند که برای مردان طراحی شده است و یا آن که در قومیت های مختلف با توجه به اختلاف در ابعاد آنتروپومتری افراد کارگر و سایل و ابزار کاری متناسب طراحی نشده است که این مسئله به خستگی ماهیچه های دست و بازو، بهره وری پایین و احتمالاً ایجاد آسیب ها و ناراحتی های جسمانی منجر می شود. رعایت دقیق اصول مهندسی فاکتورهای انسانی نه تنها به انگیزش کارگران می انجامد، بلکه از طریق کاهش خطاهای انسانی کیفیت محصول را بهبود داده و استفاده بهینه از فضاهای کاری را نیز به دنبال دارد. به علاوه آسیب های جسمی اپراتورهای نیز به دنبال دارد. به توجهی به اصول ارگونومیک در طراحی فضاهای کاری می تواند سلامتی کارکنان را با خطرات جدی مواجه ساخته و عملکرد کل سیستم را تحت تأثیر قرار دهد. با توجه به اهمیت استقرار سیستم مدیریت سلامت در محل های کاری که نتیجه آن در افزایش بهره وری فرآیندها و جلوگیری از آسیب های شغلی، بکارگیری ابزارهایی که قادر به انجام تحلیل های ارگونومیک در فضاهای کاری باشند می تواند سازمان را در کسب مزیت های رقابتی یاری نماید.

مختلف سنی با $P=0.143$ معنی دار نمی باشد. با توجه به نتایج میانگین قد کارگران زن ایرانی ۱۵۸ سانتی متر می باشد و بررسی های آنتروپومتریکی به عمل آمده در کشورهای مختلف نشان داد که میانگین قد کارگران زن هندی ۱۵۳ سانتی متر^[۷] و میانگین قد کارگران زن چینی ۱۵۸^[۱۰] و میانگین قد زنان کره ای ۱۵۸ می باشد.^[۱۱] میانگین قد کارگران مرد ایرانی نیز ۱۷۲ سانتیمتر می باشد که در مطالعه انجام شده توسط موعودی بر روی دانشجویان ایرانی میزان میانگین قد مردان ۱۷۲ سانتی متر گزارش شده است.^[۱۲] همچنین نتایج پژوهش W.S.Marras و همکارانش نشان داد که میانگین قد کارگران بخش صنعتی آمریکا واقع در میانه غربی ایالات متحده ۱۷۴ سانتی متر گزارش شده است.^[۱۳] مقایسه ارتفاع نشسته در بین گروه های مورد مطالعه نشان می دهد که این بعد در قومیت فارس با ترک $P=0.000$ و عرب $P=0.023$ و لر $P=0.037$ و بلوج $P=0.007$ دارای اختلاف معنی داری می باشد. اختلاف ناشی از ارتفاع زانو نیز در بین قومیت فارس با سایر قومیت ها به غیر از عرب با $P<0.05$ معنی دار می باشد. اختلاف ناشی از ارتفاع آرنج نیز در بین قومیت فارس با قومیت های ترک و عرب با $P=0.000$ و نیز بلوج با $P=0.015$ معنی دار می باشد. از یافته های دیگر این تحقیق بررسی وجود رابطه بین نوع شغل و ابعاد آنتروپومتریکی مورد مطالعه می باشد که همبستگی بسیار ضعیفی ($r=0.05$) بین نوع شغل و طول قد کارگران مشاهده شد. در مورد خصوصیات آنتروپومتریکی گروه های خاص شغلی لازم به ذکر است که در مشاغلی مانند پلیس، خدمه هواییما و نیز شغل های نظامی حد نصابی برای طول قد وجود دارد که به عنوان معیار انتخاب و گزینش تلقی می شود. همچنین در برخی موارد ممکن است پدیده خود انتخابی اتفاق بیافتد و افرادی که از فیزیک بدنش مناسب برای حرفة ای خاص برخوردارند به سمت آن متمایل شوند. همچنین در مورد ورزشکاران می توان چنین بیان نمود که ابعاد بدنش این افراد نسبت به سایر افراد بیشتر است. به هر حال واضح است که جهت هرگونه اظهار نظر از این دست در مورد جامعه ایرانی، به پژوهش ها و

فهرست منابع

1. Kroemer H. E, Kroemer Anne D. Office ergonomics. 1st ed, Taylor & Francis, 2001.
۲. طاهری، شهنام. کارسنجی و روش سنجی، آروین، تهران، ۱۳۷۶.
۳. عبدالی ارمکی، محمد. مکانیک بدن و اصول طراحی ایستگاه کار (ارگونومی)، چاپ اول، انتشارات امید مجده، تهران، ۱۳۷۸.
4. Elshennawy A. K, Lee C. H, Hines M. Ergonomics issues in quality control computers. 1 st ed. Engng, 1989.
5. Pheasant S, Haslegreave C M. Body space anthropometry, eegonomics and the design of work. 3rd ed. Taylor &Francis, 2004.
6. Leilanie Jinky, Del Prado Lu. Anthropometric measurement of Filipino manufacturing workers. International Journal Of Industrial Ergonomics 2007 ; 37: 497-503.
۷. وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی. معاونت سلامت، مرکز سلامت محیط و کار، آمار بهداشت حرفه ای، ۱۳۸۵.
8. Marras W. S, Kim J. Y. Anthropometry of industrial population, ergonomics. 1993; 36: 371-378.
9. Bridger R. S. Introduction to ergonomics, 2nd ed, Taylor & Francis,2003.
10. Dewangan K N, Owary C, Datta R. K. Anthropometric data of female farm workers from north eastern India and design of hand tools of the hilly region. International Journal Of Industrial Ergonomics January 2008; 38: 90-100.
11. Shao W, Zho Y. Design principles of wheeled - tractor driver - seat static comfort. Ergonomics 1990 ; 33: 959-965.
12. Lee YC Lin, Wang M. J, Wang E. M, The comparisons of anthropometric among four peoples in east Asia. , Applied Ergonomics 2004; 35: 173-178.
۱۳. موعودی، محمدامین. مهندسی آنתרופومتری. چاپ اول، انتشارات دانشگاه تهران، تهران، ۱۳۷۵.

A survey on static anthropometric dimensions in 20-60year workers of six Iranian nations

Joneidi A.¹ / Sadeghi F.²

Abstract

Introduction: Anthropometric has an important role in industrial management and also occupational health; and it is needed that its information collected regularly. Even though before anthropometric among different Iranian nations have not been studied, present research has been done aimed to evaluation the different anthropometric factors in Iranian workers, in six Iranian nations and preparing the informatics database including their anthropometric dimensions. These information could be help for designers, engineers, and public health people.

Methods: In present research, data about 3716 people samples, including 2965 male and 751 female have been studied. The study population were the Iranian workers aged between 20-60; and study environments were 9 Iranian universities which including six nations: Fars, Kord, Turk, Lor, Balouch, and Arab. Thirty six body dimensions, and also body weights of workers - chosen randomly- measured as static method. Additionally, a questioners included demographic identities questions of the samples have been collected. Rated vertical planes with 2*1 meters dimension, small and large calipers, measurement elastic bond, and scale weight to measure body dimensions has been used. All measurements has been done in either seated or stand up standard situation.

Results: Our results showed that the average height in Iranian workers were 172 cm. for male; and for female 158 cm. Also average weight for male were 74 kg, and for female 58 kg .WE found a statistically significant difference between male and female heights and weights ($p<0.0000$).The 5th percentile for petit men are almost equal to 50th percentile to medium women.

Conclusions: The difference between male and female workers body dimensions showed the necessities of chosen some method to design products and equipments.

Keywords: *Anthropometry, Ergonomic, Database, Workers body dimensions, Management*