

طراحی دستگاه آنتروپومتری استاتیک پرتابل

حسن صادقی نایینی^۱، مهدیه امیری^۲، محمدرضانیلفروشان^۳، مهدی خرم^۴

چکیده

زمینه و هدف: ارگونومی علم تطابق تجهیزات و شرایط محیطی با کاربر (مصرف کننده و با استفاده کننده) است و آنتروپومتری که از مباحث مطرح در این علم محسوب می شود، علم سنجش ابعاد بدنی تعریف شده است. به کمک سنجش های آنتروپومتری یک، اطلاعات قابل ملاحظه ای در خصوص ویژگی های ابعادی بدن کسب خواهد شد که نهایتاً می تواند به استانداردهای ملی و یا منطقه ای بیانجامد.

روش بررسی: در این بررسی، از طریق مصاحبه با صاحب نظران طراحی آنتروپومتر و دست اندرکاران ارگونومی و همچنین از طریق جمع آوری اطلاعات اینترنتی، نمونه های موجود بررسی شدند. پس از ارزیابی نمونه های داخلی و خارجی و پس از انجام آنالیزهای اجتماعی، محیطی، بازار، عملی، استاتیک، ساختار، مونتاژ و مواد، سیستماتیک، استاندارد و بسته بندی، بر محصولات موجود، خصوصیات دستگاه آنتروپومتری منتج شد.

یافته ها: پس از بررسی مزایا و معایب نمونه های ایرانی موجود در چند محیط آموزشی دانشگاهی، این نتیجه حاصل شد که برای دستیابی به هدف مورد نظر، بدون شک تجهیزات آنتروپومتری می بایست به صورت پرتابل و در تیراژ مناسب اقتصادی طراحی گردد.

نتیجه گیری: در این پژوهش، دستگاه آنتروپومتری پرتابل با هدف کاربرد آن در تهیه و تدوین جدول آنتروپومتری ایرانیان طراحی شد که قابلیت تولید انبوه را دارد، و به دلیل نوع طراحی و مواد بکار رفته در آن، با ویژگی ها منحصر به فرد، از جمله سادگی در استفاده، سبکی، تعداد کم قطعات و هزینه مناسب، در محیط های مختلف قابل استفاده می باشد.

کلیدواژه ها: آنتروپومتری استاتیک، استادیومتر، ارگونومی، قابل حمل

مقدمه

شغلی و تجهیزاتی و ارائه راه هایی برای تطابق موارد مذکور با ویژگی های استفاده گر است. هدف این دانش رفع مشکلات افراد در حین کار، تسهیل فعالیت ها و دستیابی به شرایط و طراحی مطلوب تر محصولات و مصنوعات مختلف می باشد که نهایتاً سلامت افراد را به دنبال خواهد داشت.

آنتروپومتری که از مباحث مطرح در ارگونومی محسوب می شود، علم سنجش ابعاد بدنی تعریف شده است. به کمک سنجش های آنتروپومتری یک،

با توجه به لزوم طراحی تجهیزات و ایستگاه های کار، متناسب با نیاز آحاد جامعه در هر رشته شغلی و تخصصی، آگاهی از خصوصیات افراد کاربر، حداقل از نظر جسمی آن، حائز اهمیت می باشد. آشنایی و اندازه گیری ابعاد انسانی، یکی از پایه های بررسی ساختاری و فیزیکی تلقی می گردد. ارگونومی، علم مطالعه و بررسی شرایط محیطی،

۱- نویسنده مسئول (عضو هیئت علمی دانشگاه علم و صنعت

۲- دانشجوی کارشناسی ارشد طراحی صنعتی

۳- عضو هیئت علمی دانشگاه هنر اصفهان

۴- عضو هیئت علمی دانشگاه علم و صنعت



Paul Broca - مطالعات وسیعی روی جمجمه انسان انجام داد.

- استاندارد Din تکنیکهای اندازه‌گیری بیان شده را توسعه داد و اطلاعات ساینز بدن را تهیه کرد و به کوشش سازمان بین‌المللی استاندارد طبقه‌بندی بین‌المللی انجام شد.

- ۱۸۸۱: Fubint, Ronchi، در مورد روش مثلث‌ساز برای اندازه‌گیری سطح بدن تحقیق کردند.

- ۱۸۹۹: Rubssy بوسیله دستگاه سنجش سطح (پلانیمتر)، جمع سطوح بدن را حساب کرد.

- ۱۹۰۰: Bouchard، در مورد روش مثلث‌سازی برای اندازه‌گیری سطح بدن تحقیق کرد.

- ۱۹۰۷: Roussy، برای تخمین سطح بدن از عکاسی استفاده کرد.

- ۱۹۱۶: Benedict، با استفاده از روش عکاسی و با قراردادن پرده اندازه‌گیری شده پشت سر فرد، اندازه‌هائی را بوسیله پردازش اطلاعات با دستگاه سطح سنج بدست آورد.

- ۱۹۳۱: Bohnenkamp Ernst براساس تئوری تشعشعات سطح بدن و لزوم داشتن اندازه سطح آیرودینامیک بدن در محاسبه اثرات برخورد با دو محاسبه شتاب منفی در هنگام پرتاب، مقالات مفصلی در مورد توضیح روش اندازه‌گیری ناحیه تشعشع بدن ارائه دادند [۲].

و به همین ترتیب مطالعات متنوع دیگری تا به امروز به انجام رسیده است.

در ایران فعالیت‌هایی علمی و عملی هدف دار در خصوص آنتروپومتری، چه در قالب ساخت دستگاه و چه به صورت انجام اندازه‌گیری‌های عملی از حدود ۱۳۷۰ به صورت پایان‌نامه‌های دانشجویی مقاطع مختلف رشته‌های طراحی صنعتی و بهداشت حرفه‌ای آغاز شده است و در چند ساله اخیر نیز پروژه‌های صنعتی متعددی در مورد سنجش ابعاد انسانی از سوی متخصصین ارگونومی به انجام رسیده است.

لزوم انجام آنتروپومتری در ایران

افراد مختلف در هر کشور با توجه به شرایط اقلیمی، نژادی، تغذیه‌ای، از نظر جثه، هیکل، ابعاد فیزیکی و به طور کلی از نظر آنتروپومتری تفاوت‌هایی با اقوام دیگر

اطلاعات قابل ملاحظه‌ای در خصوص ویژگی‌های ابعادی بدن کسب خواهد شد که نهایتاً می‌تواند به استانداردهای ملی و یا منطقه‌ای بیانجامد. استانداردهای آنتروپومتریکی می‌تواند الگوهای مهمی را در اختیار تولیدکنندگان داخلی قرار دهد تا براساس آن‌ها بتوانند اندازه‌های مناسبی را برای محصولات تولیدی خود تعیین نمایند؛ بدیهی است تحت این شرایط رضایت مشتریان نیز بنحوشایسته‌ای قابل حصول خواهد بود که این مهم از دیدگاه اقتصادی نیز یک موفقیت تلقی می‌شود [۱].

هدف اصلی که در این بررسی و پژوهش دنبال شده عبارت بوده است از "طراحی تجهیزات آنتروپومتری استاتیک، با ویژگی‌هایی چون صحت و دقت در اندازه‌گیری، پرتابل بودن، راحتی مونتاژ دمونتاژ، ارگونومی، زیبایی (استتیک)، سبکی، استحکام، سهولت نظافت و بهداشت، سادگی، قابلیت ساخت و تولید، ایمن بودن و کم هزینه بودن؛ به منظور تدوین جدول آنتروپومتری استاتیک ایرانیان و دستیابی به مبانی آنتروپومتریکی طراحی محصولات ارگونومیک.

تاریخچه آنتروپومتری و مروری بر مطالعات گذشته «مهندسی آنتروپومتری» در جهان غرب به نام فیزیکال آنتروپولوژی ثبت شده و اغلب به مارکوپولو Marcopolo منتهی می‌شود، کسی که در اواخر قرن سیزدهم، به تنوع ابعاد بدنی اقوام مختلفی که در طی سفرهای خود دیده بود، اشاره داشته است؛ از آن پس هم افراد متعددی بصورت علمی به آنتروپومتری و سنجش داده‌های ابعادی و لزوم توجه به آن پرداخته‌اند و نمونه‌های متعددی در خصوص بررسی و تحقیق‌های ابعادی به انجام رسیده است. برای نمونه ذیلاً به مواردی از آن‌ها اشاره شده است.

- در سال ۱۸۲۵ کتاب Blumen Back، که شامل اطلاعات آنتروپومتریکی کامل موجود آن زمان بود، به چاپ رسید.

- Hum Boldt علوم آن زمان را در ۵ جلد در Cosmos ۱۹۴۶ جمع‌آوری کرد.

- Adolphe Quetelet آمار را با اطلاعات آنتروپولوژیکی در اواسط سال ۱۸۰۰ به کار برد.

- Fischer و Braune و Von Meyer بیومکانیک را پی‌ریزی کردند.



کشورها دارند. مثلاً مردمان کشور آلمان، قدی بلند و دستانی کشیده دارند، در حالی که ژاپنی‌ها از جثه ضعیف، و قدی کوتاه برخوردارند، حتی این تفاوت‌ها در داخل هر کشور هم به چشم می‌خورد کما اینکه در بین اقوام مختلف هموطنان ما نیز این تنوع و تفاوت دیده می‌شود. به هر حال محیط زندگی و یا وسایل و اثاثیه‌ای که مورد استفاده قرار می‌گیرند باید بنوعی طراحی و ساخته شوند که جوابگوی نیاز استفاده کنندگان با تفاوت‌هایی که ذکر شد باشند، بدیهی است دستیابی به این مهم که خود رضایت مشتریان و افزایش بهره‌وری صنعتی را نیز به همراه خواهد داشت از دغدغه‌های دست‌اندرکاران صنعت و تولید کشور تلقی می‌شود ولی تا به امروز به این نیاز اساسی پاسخ داده نشده است ولیکن علیرغم این که تعیین الگوهای ابعادی متناسب با آحاد مردم دشوار است، اما انجام اندازه‌گیری‌های آنترپومتریک با هدف تولید جداول ابعادی استاندارد بخش عمده‌ای از این مشکل را رفع خواهد نمود. لازم بتوضیح است که آنترپومتری (علاوه بر علوم فنی مهندسی) در علوم مختلفی چون پزشکی و کینیک کاربرد دارد [۳].

شایان ذکر است که در کشورهای صنعتی و توسعه یافته، اطلاعات آنترپومتری بصورت جداول استاندارد موجود است لذا تولید کنندگان محصول بر راحتی بر اساس این دسته از جداول به تعیین اندازه‌ها می‌پردازند، ضمناً وجود این دسته از داده‌ها علاوه بر کاربردهای ساخت و تولید محصول، در علوم تغذیه و مطالعات تندرستی نیز مورد استفاده قرار می‌گیرد [۵۴]؛ بالطبع چنانچه در ایران هم بتوانیم به چنین جداولی دست یابیم، تولیدات داخلی کشور مبتنی بر استانداردهای ابعادی ایرانیان شکل خواهد گرفت و بخشی از مشکلات فعلی برطرف می‌گردند چرا که تعیین ابعاد و اندازه‌های هر محصول و یا فضای کار به داده‌های آنترپومتریک وابسته است برای نمونه، تعیین ابعاد صندلی برای کاربران امور دفتری که تعداد آن‌ها نیز در کشور بسیار زیاد می‌باشد باید بر اساس داده‌های آنترپومتریکی از جمله ارتفاع رگبی، عرض شانه، ارتفاع آرنج و عرض باسن باشد و اگر در حال حاضر بخشی از کارکنان از ناراحتی‌های جسمانی شکایت دارند در بسیاری موارد به دلیل عدم انطباق

ابعادی می‌باشد و یا اگر به متناسب سازی ابعاد نیمکت‌های مدارس بی‌توجهی شود در آینده‌ی نه چندان دور باید شاهد ناراحتی‌های عضوی در بین افراد جامعه باشیم. نمونه‌ی دیگر از کاربردهای آنترپومتری، در طراحی خودرو می‌باشد. مثلاً میزان جلو و عقب رفتن صندلی راننده که از فاکتورهای مهم طراحی داخلی خودرو محسوب می‌شود و از طرفی تاثیرات بسزایی در کنترل دقیق اتومبیل دارد با توجه به ابعاد طول ران، ارتفاع رگبی و زانو دارد و یا فاصله بین فرمان خودرو و صندلی راننده تابع ابعادی چون دسترسی‌ها، فاصله آرنج-آرنج و فاکتورهای آنترپومتریکی دینامیک می‌باشد. شایان ذکر است که مورد اخیر یعنی طراحی فضای داخلی خودرو بر اساس مشخصات ابعادی ایرانیان در کشور ما از اهمیت بسیار ویژه‌ای برخوردار است چرا که متأسفانه تعداد حوادث جاده‌ای در کشور بسیار بالا و نگران کننده می‌باشد لذا با طراحی مناسب و ارگونومیک می‌توان انتظار داشت که بخش قابل ملاحظه‌ای از این حوادث که به طراحی داخلی اتومبیل بر می‌گردد به نوعی رفع شود، البته این مهم خوشبختانه در ماده ۸۵ برنامه توسعه کشور نیز مورد تأکید قرار گرفته است. یکی دیگر از نمونه‌های بارز لزوم کاربرد داده‌های آنترپومتریکی، طراحی ارگونومیک ایستگاه‌های کار در واحدهای صنعتی و تولیدی است از این رو باید به این مورد اشاره داشت که بخش عمده‌ای از حوادث و صدمات حرفه‌ای یا ناراحتی‌های مرتبط با کار به دلیل عدم وجود داده‌های ابعادی و همچنین کار در مقابل ایستگاه‌های کار با ابعادی نامناسب است که یکی از پیامدهای ساده آن بروز صدمات اسکلتی عضلانی ناشی از کار می‌باشد، این صدمات نه تنها از نظر سلامتی نیروی کار مهم می‌باشند.

با توجه به موارد یاد شده، تولید محصولات و طراحی فضاهای کار متناسب با محدودیت‌ها و قابلیت‌های کاربران ایرانی، از یک سو به لحاظ ایمنی و سلامت جسمی و تأمین درجاتی از رضایت شغلی و بهداشت روانی و از سوی دیگر به دلیل کنترل هزینه‌های امری ضروری می‌باشد، بنابراین تهیه و تدوین دقیق جداول استاندارد آنترپومتری ایرانیان حایز اهمیت خواهد بود و این مهم یک ضرورت ملی می‌تواند قلمداد گردد و



- سطوح باعث انعکاس آزار دهنده نور نباشند؛ بافت و متریال، قادر به جذب و نگهداری مواد زائد نباشد، قابلیت تنظیم چهار پایه پرتابل، دقت در اندازه گیری، تراز بودن کف، مقاومت شیت ها، طراحی بسته بندی مناسب که در آن محل و فرم دستگیره و قفل مجموعه، چیدمان و سهولت سوار کردن و باز کردن مجدد دستگاه، رعایت تناسبات شکلی و هندسی؛ رعایت معیارهای بصری و زیبایی شناختی. مجدداً بر این نکته تاکید می شود که نمونه های پیشرفته آنتروپومتری در دنیا بر کاربرد فنون سه بعدی استوار شده اند. اسکنرهای سه بعدی مورد استفاده به کمک لیزر کار می کنند. تکنیک یاد شده قادر است ابعاد بخش های گوناگون بدن را در زوایای مختلف و در ساختاری سه بعدی مورد سنجش دقیق قرار داده و برای هر بخش مش های متعددی را در فضای نرم افزاری مهیا سازد [۶].

یافته ها

پس از بررسی مزایا و معایب نمونه های ایرانی موجود در چند محیط آموزشی دانشگاهی، این نتیجه حاصل شد که برای دستیابی به هدف مورد نظر، بدون شک تجهیزات آنتروپومتری می بایست به صورت پرتابل و در تیراژ مناسب اقتصادی طراحی گردد.

در این مرحله از مطالعه، که با در نظر گرفتن خصوصیات ذکر شده، طراحی اولیه دستگاه آنتروپومتری به انجام رسید و از میان ایده ها و اتودهای ارائه شده، به ترتیب اولویت های ارزش گذاری شده (به روش آنالیز سلسله مراتبی یا AHP) که به عبارتند بودند از: دقت در اندازه گیری، تعداد متغیرهای قابل اندازه گیری، سهولت در استفاده، سهولت در جابجایی، زیبایی (استتیک) و قیمت، یک طرح به عنوان طرح برتر برگزیده و سپس ارتقا داده شد.

معرفی طرح جدید

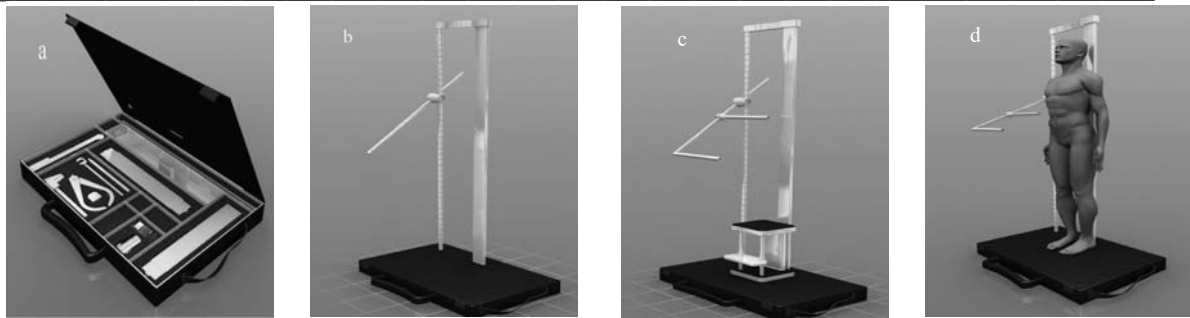
الف) مشخصات طرح: وزن دستگاه، $34/4 \text{ kg}$ برآورد شده است. ابعاد کلی محصول در حالت بسته: $100 \text{ mm} \times 700 \text{ mm} \times 1150 \text{ mm}$ و در هنگام استفاده ارتفاع آن 2000 mm می باشد. همانطور که در شکل (۲) مشاهده می کنید، فاصله

در این راستا گام نخست تهیه امکانات اولیه برای انجام اندازه گیری هاست و این به مفهوم داشتن ابزار آلای مناسب است که هدف اصلی این بررسی نیز می باشد؛ از اینرو قبیل از رایج طرح منتخب تجهیزات آنتروپومتری، نمونه های موجود معرفی و ارزیابی شده اند.

روش بررسی

در این بررسی، از طریق مصاحبه با صاحب نظران طراحی آنتروپومتر و دست اندرکاران ارگونومی و همچنین از طریق جمع آوری اطلاعات اینترنتی، نمونه های موجود بررسی شدند. پس از ارزیابی نمونه های داخلی و خارجی (که عمدتاً به صورت پردازش تصویر سه بعدی (۳D Scanner) می باشند)، و پس از انجام آنالیزهای اجتماعی، محیطی، بازار، عملی، استتیک، ساختار، مونتاژ و مواد، سیستماتیک، استاندارد و بسته بندی، بر محصولات موجود، خصوصیات دستگاه آنتروپومتری به شرح زیر منتج شد:

- سرعت عمل و دقت مناسب
- سهولت استفاده از ابزار آلات توسط فرد اندازه گیر
- کم کردن تعداد وسایل اندازه گیری
- مونتاژ و دموونتاژ آسان
- حمل و نقل راحت
- استفاده از رنگ های مقاوم و یا موادی که نیاز به رنگ آمیزی نداشته باشد
- امکان قرائت عمودی بر اعداد، بدون انعکاس های نوری مزاحم
- عدم استفاده از شیشه یا متریالی شکننده
- استفاده از فرمی که دارای حداقل مراکز تجمع آلودگی ها باشد.
- شخص اپراتور، به تنهایی قادر به انجام مراحل آماده سازی و راه اندازی وسیله باشد.
- جنس و نحوه رنگ آمیزی محصول باید به گونه ای باشد که نسبت به عوامل مختلف مقاوم باشد از جمله این عوامل عبارتند از: رطوبت و خشکی - زنگ زدگی و خوردگی - خراش - شکستن، مقاومت در برابر تمییز کننده ها و ضد عفونی کننده ها، مقاومت در برابر وزن های وارده و نیروهای اضافی در مواقع خاص

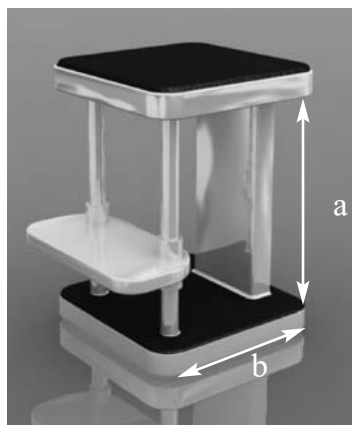


شکل ۱- طرح جدید دستگاه آنترپومتر پرتابل. a: نحوه قرارگیری قطعات در جعبه b: نمای کلی دستگاه
c: نمای دستگاه با صندلی d: نمای دستگاه، هنگام استفاده

آزمایشگاه ارگونومی، استفاده شده است.
- این دستگاه توانایی اندازه گیری تمام شاخص های آنترپومتری استاتیک (منهای وزن) را دارد.
در طراحی و محاسبه وزن این محصول، از نرم افزار Solid works ۲۰۰۷ استفاده شد و سپس در نرم افزار ۳D Max رندر شده است. برای محاسبه استحکام دستگاه از نرم افزار Cosmos Express استفاده شد.

ب) نحوه اندازه گیری با دستگاه: این دستگاه، توسط یک مکانیزم با توانایی چرخش حول محورهای Y و Z، و با حرکت خطی به طرف بالا و پایین، کار اندازه گیری را انجام می دهد. در شکل های (۴) تا (۱۰)، طرز استفاده از دستگاه و کارایی این مکانیزم، نشان داده شده است.

مزایای استفاده از دستگاه جدید در مقایسه با دستگاه های موجود
- قابلیت حمل و نقل آسان



شکل ۳- ابعاد صندلی

a متناسب با صدک ۹۵ عرض شانۀ آقایان، b متناسب با صدک ۹۵ طول کف پای آقایان + طول کف صندلی، c متناسب با صدک ۹۵ عمق شکم آقایان می باشد.

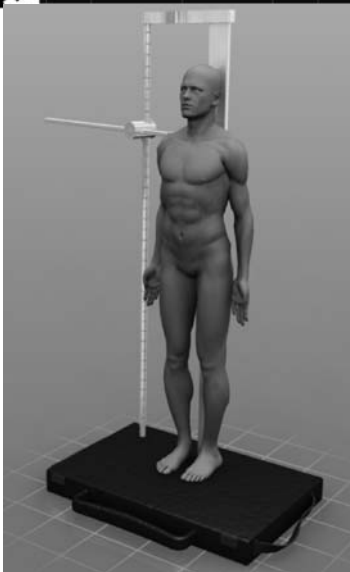
صندلی

فاصله a متناسب با صدک ۹۵ عرض ارتفاع رکیب آقایان و فاصله b متناسب با صدک ۹۵ طول کف پای آقایان (شکل ۳).

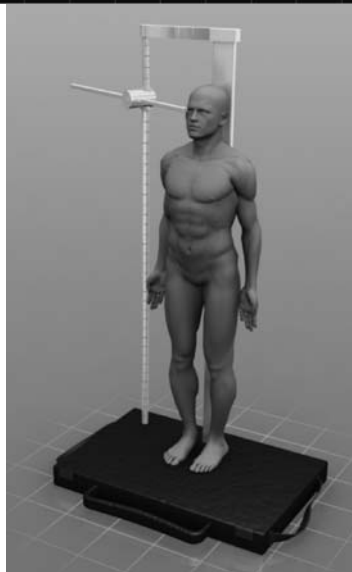
- در نمونه طراحی شده، از آلومینیوم، به دلیل سبکی، مقاومت در برابر رطوبت و ضربه، سهولت در تمیزی، عدم نیاز به رنگ آمیزی، تناسب رنگی با محیط آزمایشگاه و... استفاده شده است.
- برای روکش جعبه، از چرم مشکی، به علت سهولت در پاکیزگی، استحکام و هماهنگی با دیگر المان های



شکل ۲- ابعاد دستگاه



شکل ۶- اندازه گیری ارتفاع شانه



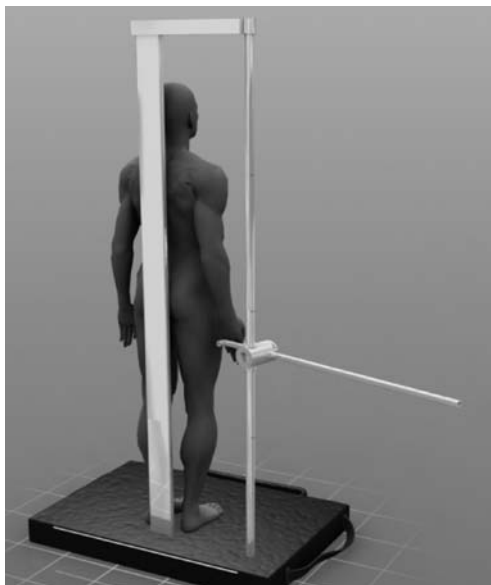
شکل ۵- اندازه گیری ارتفاع چشم



شکل ۴- اندازه گیری بلندی قد

- سهولت در تمیزی تمام قطعات
- عدم استفاده از شیشه و یا هر متریال دیگر که موجب انعکاس آزار دهنده باشد
- یکپارچگی دستگاه با جعبه ابزار
- افزایش عمر مفید محصول
- طراحی بروشور راهنما، حاوی دستورالعمل های استفاده و سایر اطلاعات مانند هشدارهای ایمنی
- یکپارچگی و هماهنگی با دیگر المان های آزمایشگاه ارگونومی

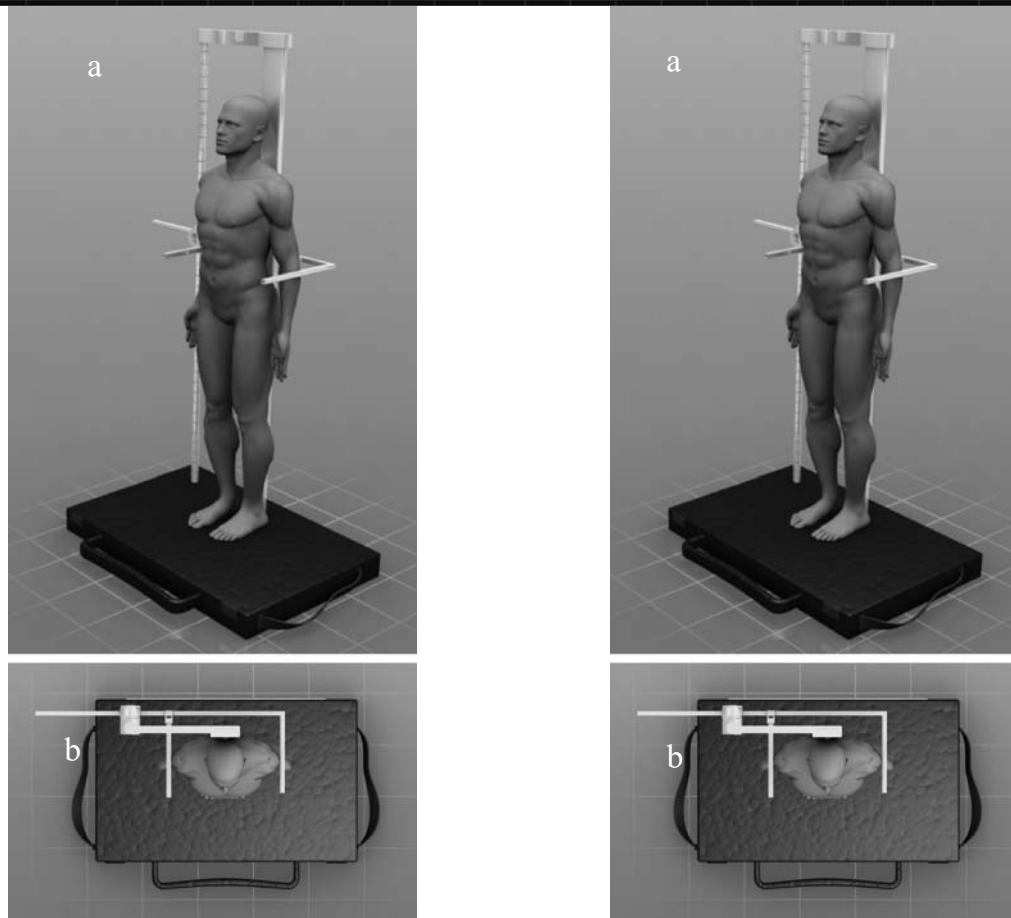
- اندازه گیری تمام شاخص های آنتروپومتری استاتیک
- وجود بسته بندی و نظم دهی به قطعات و حفاظت از قطعات در برابر عواملی چون صدمه دیدن لبه ها، پائین آمدن دقت و کیفیت قطعات
- افزایش ایمنی محصول بوسیله جلوگیری از آسیب رسیدن به محصول و محیط و استفاده گر
- اشغال فضای کم
- استفاده از متریال یکپارچه



شکل ۸- اندازه گیری ارتفاع برآمدگی بند انگشت



شکل ۷- اندازه گیری ارتفاع آرنج



شکل ۹- اندازه گیری فاصله آرچ - آرچ
a: نمای ایزومتریک
b: نمای بالا

شکل ۱۰- اندازه گیری عرض شانه
a: نمای ایزومتریک
b: نمای بالا

بسیار راحت می باشد.

بحث و نتیجه گیری

با توجه به بررسی های بعمل آمده و پرسشگری های انجام شده و همچنین با عنایت به آنالیز محصولات موجود، مشخص گردید که طراحی دستگاه آنتروپومتر به عنوان مجموعه ای از تجهیزات، برای دستیابی به استانداردهای ابعادی کشور، امری ضروری محسوب می شود. از طرفی آنالیزها با توجه به نیازهای افراد در حین آنتروپومتری نشان داده است که پرتابل بودن وسیله و کاربرد مواد سبک و مقاوم از دیگر موارد حائز اهمیت می باشد، از طرفی نحوه طراحی و مونتاژ دستگاه باید به گونه ای باشد که دقت دستگاه در حد مناسب و مطلوب باشد. در این پژوهش، دستگاه آنتروپومتری پرتابل باهدف

- از بین رفتن خطر و احتمال شکستگی قطعات، به دلیل عدم استفاده از شیشه و یا هر متریا ل شکننده دیگر

- حل شدن مشکل کنده شدن و پدیدگی رنگ، به دلیل عدم استفاده از رنگ در بدنه

- کنترل آسیب دیدن قطعات، به دلیل مونتاژ و دمونتاژ آسان (با رعایت دقت)

لازم به توضیح است که این ست آنتروپومتری را نمی توان با تجهیزات پیشرفته ایی که در دنیا مورد استفاده قرار می گیرند مقایسه نمود چرا که تجهیزات لیزری سه بعدی نوین، اسکنرهای بسیار گرانی هستند که تامین آن ها برای صنایع یا محیط های آموزشی یا طرح های تحقیقاتی با بودجه محدود، مقرون به صرفه نیست، ولیکن طرح ارایه شده در این مقاله، نه تنها از نظر هزینه ها کنترل شده است بلکه استفاده از آن

کاربرد آن در تهیه و تدوین جدول آنتروپومتری ایرانیان طراحی شد که قابلیت تولید انبوه را دارد، و به دلیل نوع طراحی و مواد بکار رفته در آن، با ویژگی‌ها منحصر به فرد، از جمله سادگی در استفاده، سبکی، تعداد کم قطعات و هزینه مناسب، در محیط‌های مختلف قابل استفاده می‌باشد. شایان ذکر است که امتیاز طراحی دستگاه معرفی شده از حقوق طراح است.

پیشنهاداتی برای طرح‌های آتی

- برای حمل راحت تر جعبه، می‌توان از چرخ استفاده کرد.
- می‌توان کاربری ترازورابه کف اضافه کرد.
- یک نشانگر دیجیتالی روی مکانیزم چرخشی، جهت قرائت دقیق تر و ساده تر اعداد، نصب شود.

منابع

1. Sadeghi-Naeini, H; Osole Ergonomy dar Tarahi Systemhaye Hamle Dasti bar (Ergonomic basics in devising systems of manual loading). Tehran: Asana; 2000.p. 167
2. Roebuck, J A. Engineering anthropometry methods. 1975
3. Bellera CA: A method is presented to plan the required sample size when estimating regression-based reference limits. Journal of Clinical Epidemiology. 2007. No 60. p.610-615.
4. Brodie D. et al. Body composition Measurement, J. of Nutrition. 1998. Vol 14. No.3, p.296-310.
5. Santos JL; et al. Anthropometric measurement in the elderly population of Santiago, Chile., J. of nutrition. 2005. No 20. p. 452-457
6. Davies, M. Nutritional screening and assessment in cancer-associated malnutrition. European Journal of oncology nursing. 2005. No 9. p.564-573
7. Zhang, B., J.F.M. Molenbroek. Representation of human head with bi-cubic B-splines technique based on the laser scanning technique in 3D surface analysis. Applied Ergonomics, 2004. p. 439-465



Designing a portable static anthropometry device

Hasan Sadeghi-Naeini¹

Mahdiye Amiri²

Mohammad-Reza Nilforoshan³

Mehdi Khoram⁴

Abstract:

Background and aim: Ergonomics is a multidisciplinary science dealing with fitting the tools and environments to human. One of the propounded subjects in ergonomics is anthropometry, which measures the human body dimensions in order to have the appropriate dimensions between the equipments and the users.. Using anthropometric measurements, valuable data will be achieved which eventually leads to national and regional standards. The main objective of this study is designing anthropometric tools for static anthropometry measurements.

Method: Available samples were assessed based on interview with experts in different disciplines and also literature review in on-line databases. Following the assessment of local and exported samples, and according to the analysis of social, environmental, market, practical, static, structure, assembling and material, systematic, standard and packing aspects, the characteristics of an anthropometry device were determined.

Results: Examining the pros and cons of available local samples in several academic centres, this was revealed that anthropometry portable devices should be produced in larger amounts so as to reach the goals.

Conclusion: In this study, a portable anthropometry device was designed for mass production according to anthropometric characteristics of Iranians. This device, due to the design, unique specifications, easy to use, lightness, few pieces used, and suitable costs, could be used in different places.

Keywords

Static Anthropometry, , Portable, body segment

1. (Corresponding author) A Faculty Member of Elmo Sanat University, Tehran, Iran.
2. MS Student of Industrial Designing.
3. A Faculty Member of Esfahan Fine Arts University, Esfahan, Iran.
4. A Faculty Member of Elmo Sanat University, Tehran, Iran.