

Evaluation the fitness of anthropometric dimensions of students the best-selling laptop desks

M. Jafarvand¹, S. Varmazyar¹, MA. Hematgar¹, M. Rezapour¹

¹ School of Health, Qazvin University of Medical Sciences, Qazvin, Iran

Corresponding Address: Sakineh Varmazyar, School of Health, Qazvin University of Medical Sciences, Shahid Bahonar Blvd., Qazvin, Iran.

Tel: +98-28-333600; Email: Svarmazyar@qums.ac.ir

Received: 20 Jul 2017; Accepted: 5 Oct 2017

*Abstract

Background: The fitness of laptop desks (sitting cross-legged) with physical dimensions of users have important role in using with correct posture and reduce the prevalence of musculoskeletal disorders.

Objective: The aim of this study was to evaluate the fitness of anthropometric dimensions of students with best-selling laptop desks.

Methods: In this study, 207 students (girls and boys) from Qazvin University of Medical Sciences were investigated. In addition to height and weight, anthropometric dimensions including; elbow height (sitting), elbow-elbow breadth, two knee length and height (sitting position cross-legged) and elbow-fingertips length were measured. Then percent of the fitness between the laptop desks with anthropometric dimensions obtained.

Findings: The results showed that the two types of laptops desks fit only in the length of the desk. Two knee length and height (sitting position cross-legged), elbow - fingertips length and elbow height (sitting) fit in the desk number one 32.4, 98.5, 0, and 93.7% and in the desk number two 61.8, 0.96, 0.5, and 78.3% respectively.

Conclusion: It had a 100% fitness only in length of the table with anthropometric dimensions of students between two types of laptop desks. However in terms of fitness, the desk number one with the highest percentage in three anthropometric dimensions was better than the desk number two.

Keywords: Ergonomic, Anthropometry, Physical fitness, Laptop desk, Posture, Musculoskeletal diseases

Citation: Jafarvand M, Varmazyar S, Hematgar MA, Rezapour M. Evaluation the fitness of anthropometric dimensions of students the best-selling laptop desks. J Qazvin Univ Med Sci 2018; 22(3): 68-76.

ارزیابی میزان تطابق ابعاد آنتروپومتریکی دانشجویان با میزهای لپتاپ پُرفروش موجود

مجتبی جعفروند^۱، دکتر سکینه ورمذیار^۱، محمدامین همت‌گر^۱، مرتضی رضاپور^۱

^۱ دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی قزوین، قزوین، ایران

آدرس نویسنده مسؤول: قزوین، بلوار شهید باهنر، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، دانشکده بهداشت، تلفن ۰۲۸-۳۳۳۶۰۰۱

تاریخ دریافت: ۹۶/۴/۲۸؛ تاریخ پذیرش: ۹۶/۷/۱۳

چکیده*

زمینه: تناسب میزهای لپتاپ (حالت نشسته چهار زانو) با ابعاد بدنی کاربران، نقش مهمی در استفاده با وضعیت بدنی صحیح و کاهش شیوع اختلالات اسکلتی- عضلانی دارد.

هدف: هدف مطالعه حاضر ارزیابی میزان تطابق ابعاد آنتروپومتریکی دانشجویان با میزهای لپتاپ پُرفروش موجود در بازار می‌باشد.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه توصیفی - تحلیلی، ۲۰۷ نفر از دانشجویان دختر و پسر دانشگاه علوم پزشکی قزوین مورد بررسی قرار گرفتند. ابعاد آنتروپومتری آن‌ها شامل؛ قد، وزن، ارتفاع آرنج نشسته، پهنای عرضی آرنج‌ها، طول و ارتفاع دو زانو در وضعیت چهار زانو، طول آرنج- نوک انگشتان اندازه‌گیری شد. سپس درصد تناسب ابعاد میزهای لپتاپ با آنتروپومتریکی اندازه گرفته شده، به دست آمد.

یافته‌ها: نتایج نشان داد که در دو نوع میز لپتاپ پُرفروش، تنها طول کلی میز با ابعاد آنتروپومتری دانشجویان تناسب دارند. طول و ارتفاع دو زانو در وضعیت چهار زانو، طول آرنج- نوک انگشتان و ارتفاع آرنج نشسته در میز شماره یک به ترتیب $32\frac{1}{4}$ ، $98\frac{5}{7}$ ، صفر و $93\frac{7}{7}$ درصد و در میز شماره دو $61\frac{8}{8}$ ، $96\frac{1}{5}$ و $78\frac{3}{7}$ درصد تناسب داشت.

نتیجه‌گیری: دو نوع میز لپتاپ موجود فقط در طول کلی میز، تناسب صد در صدی با ابعاد آنتروپومتریکی دانشجویان داشتند. اما به هر حال از لحاظ تناسب، میز شماره یک با کسب بیشترین درصد تطابق در سه بُعد آنتروپومتریک بهتر از میز شماره دو بود.

کلیدواژه‌ها: ارگونومی، آنتروپومتری، تناسب فیزیکی، میز لپتاپ، وضعیت بدنی، اختلالات اسکلتی- عضلانی

مقدمه*

ارگونومی در پی اनطباق محیط کار و زندگی انسان از نظر شاخص‌های آنتروپومتری است. با استفاده از این علم می‌توان به طراحی وسایل و امکاناتی برای زندگی اقدام کرد که مدت‌های زیادی بدون بروز ناهنجاری در اندام‌های اسکلتی- عضلانی از آن‌ها استفاده کرد.^(۷-۹) عدم رعایت استانداردهای ارگونومیکی تجهیزات مورد استفاده مستمر افراد و نیز عدم تناسب ابعاد آنتروپومتریکی می‌تواند اختلالات فیزیولوژیکی و ساختاری نگران‌کننده‌ای در پی داشته باشد که در مفاهیم ارگونومیکی از آن به عنوان خستگی و ناراحتی نام برده می‌شود.^(۱۰-۱۲)

امروزه لپتاپ‌ها بیش از رایانه‌های رومیزی به‌ویژه در میان دانشجویان بهدلیل وجود ویژگی ذاتی لپتاپ در

بسیاری از شواهد به‌ویژه در کشورهای در حال رشد صنعتی نشان داده است، فقدان تناسب میان تکنولوژی و استفاده‌کننده از آن در محیطی که تکنولوژی در آن به کار گرفته می‌شود، نتایج منفی از قبیل؛ پایین بودن سطح و کیفیت تولید و بالا بودن میزان اختلالات اسکلتی- عضلانی ناشی از کار را در پی داشته است. نکته اصلی در طراحی تجهیزات این است که تجهیزات براساس اصول آنتروپومتری، بیومکانیکی و بهداشت باشند.^(۱-۳) مشکل اصلی جهت دست‌یابی به طراحی مناسب و هماهنگ با انسان، آن است که انسان‌ها در جنبه‌های گوناگون زیستی یعنی از نظر جسمی و ابعاد بدن با یکدیگر متفاوت هستند.^(۴-۶)

تماس هستند؛ اصول طراحی ارگونومیکی در ابعاد، اندازه‌ها و زوایا رعایت شود تا این صدمات کاهش یابند. با توجه به ضرورت گفته شده، هدف از پژوهش حاضر بررسی میزان تطابق داده‌های آنتروپومتریک دانشجویان با ابعاد دو نوع از میزهای لپ‌تاپ (در حالت نشسته چهار زانو) پُرفروش در بین دانشجویان است تا گامی در طراحی بهتر این نوع میزها برداشته شود.

مواد و روش‌ها:

این مطالعه کاربردی به صورت توصیفی- تحلیلی در سال ۱۳۹۵ بین دانشجویان دختر و پسر دانشگاه علوم پزشکی قزوین اجرا گردید. براساس مطالعه‌های گذشته^(۳) با انحراف معیار ۰/۳۴ میلی‌متر، تعداد نمونه ۱۸۵ نفر برآورد شد و دانشجویان به صورت تصادفی ساده انتخاب شدند. با توجه به علاقه دانشجویان شرکت‌کننده در مطالعه در نهایت تعداد ۲۰۷ نفر مورد بررسی قرار گرفتند. در مرحله اول این مطالعه ۶ بُعد آنتروپومتریکی دانشجویان شامل: قد، ارتفاع آرنج نشسته، پهانی عرضی آرنج‌ها، طول و ارتفاع دو زانو در وضعیت بدنی چهار زانو، طول آرنج- نوک انگشتان اندازه‌گیری شد. هنگام اندازه‌گیری، افراد دارای حداقل لباس بودند، به‌طور راست و مستقیم نشسته و سر آن‌ها به دیواره آنتروپومتر تکیه داده شده بود. همچنین اندازه‌گیری دو بُعد (ارتفاع و طول دو زانو) در حالت نشسته چهار زانو بر روی موکت صورت گرفت. هر یک از ابعاد توسط لوازم و تجهیزات آنتروپومتری استاتیک شامل: دستگاه استادیومتر، صندلی قابل تنظیم، گونیا با دقت یک درجه، کولیس دیجیتالی با فک متحرک (با دقت ۰/۰۱ میلی‌متر) و ترازوی مخصوص برای وزن اندازه‌گیری شد. در مرحله دوم با توجه به بررسی‌های انجام شده دو نوع از میزهای لپ‌تاپ که در بازار بیشترین فروش و استفاده در بین دانشجویان را داشت خریداری و ابعاد میزها شامل؛ طول، عرض، شیب و محدوده ارتفاع قابل تنظیم با استفاده از متر و شیب‌سنج اندازه‌گیری شد. در نهایت نتایج با نرم‌افزار ۱۸ SPSS

وزن کم، قابل حمل بودن و نیز قابلیت پردازش همانند رایانه‌های رومیزی مورد استفاده قرار می‌گیرند. در نتیجه در سال‌های اخیر، فروش لپ‌تاپ و افزایش استفاده از آن در میان دانشجویان پیشرفت قابل چشم‌گیری داشته است^(۱۳-۱۵). به‌طوری که گزارش‌ها نشان می‌دهند فروش لپ‌تاپ در بازار نسبت به رایانه رومیزی، ۷۵/۸ درصد افزایش در میان دانشجویان و فارغ‌التحصیلان جامعه پیدا کرده است.^(۱۶) معمولاً دانشجویان در زمان استفاده از لپ‌تاپ در حالت نشسته وضعیت بدنی نامناسب مانند؛ دراز کشیدن روی زمین، استفاده از میزهایی (وضعیت نشسته چهار زانو) که متناسب با ابعاد بدنی دانشجویان نیستند و نیز قرار دادن لپ‌تاپ روی پاها یا اشیای دیگر، به‌خود می‌گیرند.^(۱۷) عدم تناسب ابعاد کاربر با این میزها موجب احساس ناراحتی در اعضای تحت فشار و منجر به اختلالات مزمن و غیرقابل برگشت در آینده خواهد شد.^(۱۸، ۱۹)

پژوهش انجام شده توسط مافت و همکاران با موضوع تأثیر طراحی لپ‌تاپ و ایستگاه کاری آن بر متغیرهای فیزیکی بدن در سال ۲۰۰۲ نشان داد، ایستگاه کاری یکی از عوامل تأثیرگذار بر متغیرهای فیزیکی بدن می‌باشد. به طوری که استفاده کنندگان از لپ‌تاپ روی دو پا نسبت به روی میز دردهای اسکلتی- عضلانی بیشتری را گزارش کردند.^(۲۰) نتایج بررسی استریکر و همکاران در سال ۲۰۰۸ با عنوان تأثیر ارتفاع صفحه نمایشگر و طراحی میز رایانه بر میزان فعالیت عضلانی در طول مدت زمان کار با آن در بین ۳۶ نفر با اندازه‌گیری فعالیت عضلانی اندام فوقانی در شرایط کاری مختلف (تغییر ارتفاع نمایشگر، میز کار کیبورد و درس خواندن روی آن) نشان داد که وضعیت‌های بدنی مختلف در موقع کار بر میانگین فعالیت‌های عضلانی اندام فوقانی به‌خصوص عضله‌های گردن و کمر ارتباط معناداری وجود دارد. خارج شدن عضله‌ها از حالت خنثی و استراحت متأثر از تغییر شرایط ایستگاه کاری می‌باشد.^(۲۱) بنابراین لازم است در طراحی و ساخت میزهایی که کاربران به صورت نشسته چهار زانو با آن در

شده است.

برای تعیین میزان تناسب ابعاد آنتروپومتریکی دانشجویان با هریک از ابعاد دو نوع میز لپتاپ پُرفروش (شکل شماره ۱)، ابعاد آنتروپومتریکی طول دو زانو در وضعیت بدنی چهار زانو با فاصله پایه‌های میز از هم، ارتفاع دو زانو در وضعیت بدنی چهار زانو با ارتفاع از سطح زیری میز، ارتفاع آرنج نشسته با ارتفاع از سطح رویی میز، پهنهای عرض آرنج‌ها با طول کلی میز و طول آرنج-نوك انگشتان با عرضی کلی میز استفاده شد. نتایج حاصل از تناسب ابعاد آنتروپومتریک دانشجویان با میز نشان داد که طول دو زانو در وضعیت بدنی چهار زانو دانشجویان با فاصله پایه‌های میز از هم برای میز نوع یک و دو به ترتیب $32/4$ و $61/8$ درصد تناسب دارد. درصد تناسب سایر ابعاد آنتروپومتری دانشجویان با میز در نمودار ۱ ارایه شده است.

مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

✿ یافته‌ها:

نتایج نشان داد، میانگین و انحراف معیار سنی دانشجویان مورد مطالعه $20/82 \pm 1/56$ سال و ۱۲۵ نفر (۶۰/۴ درصد) از شرکت‌کنندگان، دختر بودند. همچنین میانگین و انحراف معیار قد (سانتی‌متر) و وزن (کیلوگرم) به ترتیب $168/14 \pm 9/01$ و $62/78 \pm 11/45$ بود. سایر ویژگی‌های جمعیت شناختی افراد مورد مطالعه در جدول ۱ ذکر شده است.

میزان طول کلی سطح روی میز برای میز نوع یک ۶۱ سانتی‌متر و میز نوع دو ۶۳ سانتی‌متر و همچنین پهنهای عرضی آرنج‌ها با میانگین $41/59 \pm 4/8$ سانتی‌متر در بین دانشجویان اندازه‌گیری شد. سایر ابعاد میزها و آنتروپومتریکی افراد شرکت‌کننده نیز در جدول ۲ ارایه

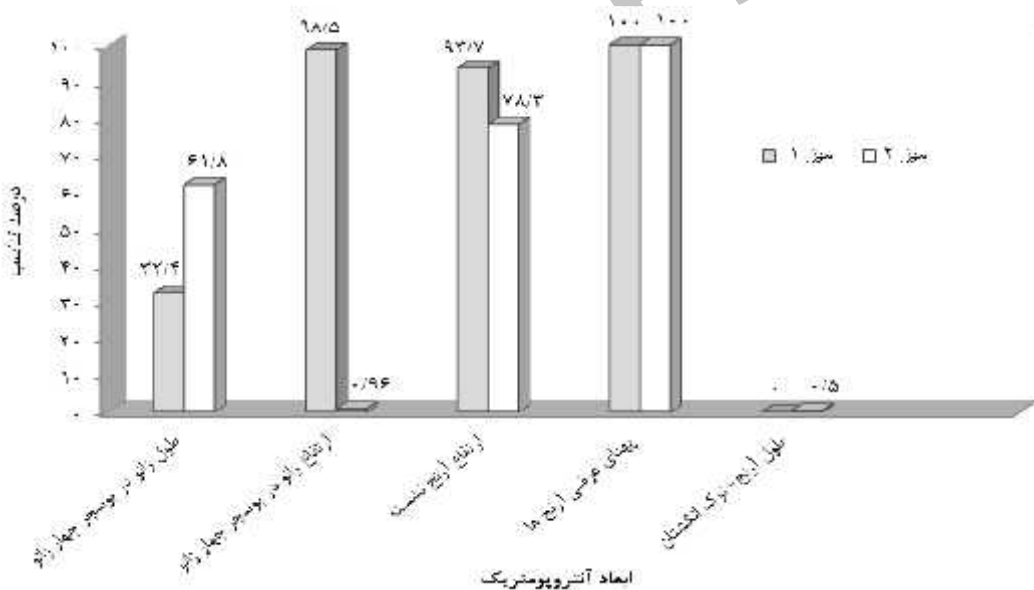
جدول ۱ - مشخصات جمعیت شناختی افراد شرکت‌کننده ($n=207$)

درصد	تعداد	متغیر	جنس
$39/6$	۸۲	پسر	
$60/4$	۱۲۵	دختر	
$9/7$	۲۰	اتفاق عمل	
$21/3$	۴۴	بهداشت حرفاًی	
$8/2$	۱۷	بهداشت محیط	
$7/2$	۱۵	بهداشت عمومی	
$9/7$	۲۰	پرستاری	
$1/9$	۴	پزشکی	
$2/4$	۵	دندان‌پزشکی	
$8/2$	۱۷	علوم آزمایشگاهی	
$10/1$	۲۱	فرویت‌های پزشکی	
$5/8$	۱۲	مامایی	
$9/7$	۲۰	مدیریت خدماتی و بهداشتی	
$5/8$	۱۲	هوشبری	

جدول ۲- مشخصات ابعاد آنتروپومتریک دانشجویان و میزهای لپ تاپ پُرفروش موجود (بر حسب سانتی‌متر یا درجه)

پارامترهای ابعادی میزها	نوع ۱	نوع ۲	انحراف میار \pm میانگین	ابعاد آنتروپومتریک	حداکثر- حداقل
طول کلی سطح رویی میز	۶۱	۶۳	$۴۱/۵۹ \pm ۴/۸۰$	پهنای عرضی آرچ‌ها	$۲۵/۵۳ - ۶۵/۱۵$
عرض کلی سطح رویی میز	۳۴	۳۵	$۴۴/۳۷ \pm ۳/۲۳$	طول آرنج- نوک انگشتان	$۳۴/۲۰ - ۵۲/۳۶$
فاصله پایه‌های میز از هم	۵۴/۵	۶۰	$۵۸/۱۷ \pm ۶/۴۴$	طول دو زانو در وضعیت چهار زانو	$۴۱/۲۵ - ۸۱$
ارتفاع قابل تنظیم کل از سطح رویی	۲۰	۲۶	$۲۴/۵۰ \pm ۲/۸۴$	ارتفاع آرنج- نشسته	$۱۷ - ۳۶$
ارتفاع قابل تنظیم کل از سطح زیری	۱۸	۱۸	$۲۳/۷۲ \pm ۲/۵۰$	ارتفاع دو زانو در وضعیت چهار زانو	$۱۵ - ۳۳$
شیب قابل تنظیم صفحه و پیله لپ‌تاپ	۲/۶	۲/۶	-	-	-
شیب قابل تنظیم صفحه و پیله ماوس	۷/۸	۲/۶	-	-	-
ابعاد صفحه و پیله لپ‌تاپ	ندارد	طول	-	-	-
ابعاد صفحه و پیله ماوس	ندارد	عرض	-	-	-
نوار	نوار	نوار	-	-	-

نمودار ۱- درصد تناسب ابعاد آنتروپومتریک دانشجویان با میزهای لپ تاپ پُرفروش موجود



شکل ۱- میزهای لپ تاپ پُرفروش موجود در بازار

بحث و نتیجه‌گیری:

دارای مقادیر برابر می‌باشد.^(۲۴) میز شماره یک قابلیت تنظیم ارتفاع سطح رویی در محدوده ۲۰ تا ۳۱ سانتی‌متر را دارد. لذا، افزایش درصد تناسب ابعاد آنتروپوومتریکی در بعد مورد مقایسه در میز شماره یک را می‌توان به علت ذکر شده نسبت داد. نتایج مطالعه حیدری مقدم و همکاران نیز نامناسب بودن ارتفاع میز و نیمکت‌های کلاسی را با ارتفاع آرنج- نشسته افراد شرکت‌کننده نشان داد.^(۲۵)

نتایج حاصل از درصد تناسب پهنانی عرضی آرنج‌ها با طول کلی میز و نیز طول آرنج- نوک انگشتان با عرض کلی میز نشان داد که به ترتیب بیشترین و کمترین درصد تناسب در میز شماره یک و دو را دارند. مطالعه زارعی و همکاران در بین دانشجویان در میزان طول آرنج- نوک انگشتان اندازه‌گیری شده با این مطالعه، همخوانی دارد.^(۲۶) همچنین مطالعه غرفانی و همکاران در رابطه با تناسب ارتفاع میز تا نشیمن‌گاه ارتباط مستقیمی با پژوهش حاضر دارد.^(۲۵) طبق نتایج جدول ۲ حداقل بُعد آنتروپوومتریکی پهنانی عرضی آرنج‌ها ۱۵/۵ سانتی‌متر در بین دانشجویان به دست آمده است، که اندازه این بُعد مقدار کمتری از اندازه طول کلی هر دو نوع میز پُرفروش می‌باشد. در نتیجه صد درصد بُعد پهنانی عرضی آرنج‌های دانشجویان با طول کلی میز تناسب دارند. در خصوص تناسب بُعد آنتروپوومتریکی طول آرنج- نوک انگشتان با عرض کلی هر دو نوع میز پُرفروش عکس گفته فوق نیز صادق است. به گفته‌ای دیگر، حداقل طول آرنج- نوک انگشتان دارای اندازه بالاتری نسبت به عرض کلی هر دو نوع میز پُرفروش می‌باشد. در نتیجه تناسب خیلی کمتری (نژدیک به صفر) مشاهده شد.

با توجه به نتایج کلی؛ میز شماره یک با اختصاص بیشترین درصد تناسب در ۳ بُعد آنتروپوومتریکی (پهنانی عرضی آرنج‌ها، ارتفاع دو زانو در وضعیت بدنی چهار زانو و ارتفاع آرنج نشسته) نسبت به میز شماره دو از لحاظ تناسب با ابعاد آنتروپوومتریکی دانشجویان میز بهتری می‌باشد. بنابراین طراحان و مهندسین باید برای اطمینان

یافته‌های حاصل از پژوهش حاضر نشان داد که دو نوع میز لپتاپ موجود فقط در یک بُعد (طول کلی میز)، تناسب صد درصدی با ابعاد آنتروپوومتریکی دانشجویان داشتند. اما بهر حال از لحاظ تناسب، میز شماره یک با کسب بیشترین درصد تطابق در سه بُعد آنتروپوومتریک بهتر از میز شماره دو بود.

در این مطالعه، درصد تناسب ابعاد آنتروپوومتریکی، طول دو زانو در وضعیت بدنی چهار زانو برای میز شماره یک و دو به ترتیب ۳۲/۴ و ۶۱/۸ درصد به دست آمد. در میز شماره دو فاصله پایه‌های میز از هم ۶۰ سانتی‌متر به دست آمد که نسبت به میز شماره یک و ۵/۵ سانتی‌متر فضای اضافی دارد. در نتیجه درصد بیشتری از افراد با میز شماره دو تناسب خواهند داشت.

مقایسه بُعد ارتفاع دو زانو در وضعیت بدنی چهار زانو با ارتفاع از سطح زیری میز شماره یک به ترتیب ۹۸/۵ درصد (را با ابعاد بیشترین درصد تناسب ۹۸/۵ درصد) را با ابعاد آنتروپوومتریکی افراد شرکت‌کننده داراست، به طوری که ارتفاع سطح زیری آن در ۵ ارتفاع متفاوت، قابلیت تنظیم را دارد. با توجه به یافته‌ها حداقل و حداقل ارتفاع سطح زیر میز شماره یک به ترتیب ۱۸ و ۲۹ سانتی‌متر و حداقل و حداقل بُعد آنتروپوومتریکی ارتفاع دو زانو در وضعیت بدنی چهار زانو دانشجویان نیز به ترتیب ۱۵ و ۳۳ سانتی‌متر است. فاصله تقریباً نزدیکی در حداقل و حداقل، ارتفاع دو زانو در وضعیت بدنی چهار زانو و ارتفاع سطح زیر میز وجود دارد. لذا، در میز شماره یک درصد بیشتری از دانشجویان با این قسمت تطابق خواهند داشت ولی در میز شماره دو ارتفاع سطح زیر میز قابلیت تنظیم (ارتفاع ثابت ۱۸ سانتی‌متر) را ندارد.

ارتفاع سطح رویی در میز شماره یک، بیشترین درصد تناسب ۹۳/۷ درصد) با بُعد ارتفاع آرنج- نشسته دانشجویان دارد. در حالی که میز شماره دو کمترین تناسب (۷۸/۳ درصد) را داشت. تحقیق زارعی و همکاران در بین دانشجویان با میزان ارتفاع آرنج- نشسته در این مطالعه

4. Motamedzadeh M, Hassan Beigi MR, Choobineh AR, Mahjoob H. Design and development of an ergonomic chair for Iranian office workers. *J Zanjan Univ Med Sci* 2009; 17(68): 45-52. [In Persian]
5. Dianat I, Haslegrave CM, Stedmon AW. Design options for improving protective gloves for industrial assembly work. *Appl Ergon* 2014; 45(4): 1208-17. doi: 10.1016/j.apergo.2014.02.009.
6. Ghaderi E, Maleki A, Dianat I. Design of combine harvester seat based on anthropometric data of Iranian operators. *Int J Ind Ergonom* 2014; 44(6): 810-6. doi: 10.1016/j.ergon.2014.10.003.
7. Heidarimoghadam R, Motamedzade M, Roshanaei G, Ahmadi R. Match between school furniture dimensions and children's anthropometric dimensions in male elementary schools. *J Ergon* 2014; 2(1): 9-18. [In Persian]
8. Mahoney JM, Kurczewski NA, Froede EW. Design method for multi-user workstations utilizing anthropometry and preference data. *Appl Ergon* 2015; 46 Pt A: 60-6. doi: 10.1016/j.apergo.2014.07.003.
9. Soares MM. Translating user needs into product design for the disabled: an ergonomic approach. *Theoretical Issues in Ergonomics Science* 2012; 13(1): 92-120. doi: 10.1080/1463922X.2010.512989.
10. Daneshmandi H, Isanezhad A. The proportion of the equipments used by students and ergonomic standards and their anthropometrical characteristics. *Research on Sport Science* 2005; 3(7): 73-90.
11. Choobineh AR, Rahimi Fard H, Jahangiri M, Mahmood Khani S. Musculoskeletal injuries and their associated risk factors in office work. *Iran Occup Health* 2012; 8(4): 70-81. [In Persian]

یافتن از راحتی، ایمنی، کارایی و سلامت استفاده از این میزهای لپتاپ حتماً توانایی‌ها و محدودیت‌های فیزیکی و روانی انسان را در طراحی و ساخت این تجهیزات لحاظ کرده تا بروز اختلالات اسکلتی- عضلانی در گروه هدف استفاده کننده به حداقل میزان خود برسد.^(۲۷و۲۸)

از محدودیت‌های مطالعه حاضر می‌توان به کمبود مطالعه‌های گذشته برای مقایسه با نتایج پژوهش حاضر و مشکل در تهیه میزهای لپتاپ اشاره کرد. پیشنهاد می‌شود مطالعه در سطح وسیع کشوری و همچنین گروه‌های سنی مختلف جامعه صورت گیرد.

*سپاس‌گزاری:

این مقاله حاصل قسمتی از طرح هئیت علمی مصوب دانشگاه علوم پزشکی قزوین با کد اخلاق IR.QUMS.REC.1395.254 دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی قزوین که در جمع آوری اطلاعات ما را یاری نمودند، قدردانی می‌گردد.

*مراجع:

1. Shokoohi H, Khoshroo M. Fitness measurement of the combat troops to prevent the skeleton and muscular disorders due to inappropriate design of the military equipments. *Annals Military Health Sci Res* 2011; 9(3): 172-7. [In Persian]
2. Hough R, Nel M. Time and space dimensions of computer laptop use amongst third year students of the University of the Free State. *S Afr J Occup Ther* 2016; 46(1): 27-32. doi: org/10.17159/2310-3833/2016/v46n1a7.
3. Sauer J, Wiese BS, Rüttinger B. Improving ecological performance of electrical consumer products: the role of design-based measures and user variables. *Appl Ergon* 2002; 33(4): 297-307. doi: 10.1016/S0003-6870(02)00017-0.

12. Jamjumrus N, Nanthavanij S. Ergonomic intervention for improving work postures during notebook computer operation. *J Hum Ergol (Tokyo)* 2008; 37(1): 23-33.
13. Moras R, Gamarra T. A survey of ergonomic issues associated with a university laptop program. *J Edu Human Dev* 2007; 1(2): 1-15.
14. Shokri S, Qhalenoy M, Taban E, Ahmadi O, Kouhnavard B. Evaluation of prevalence of musculoskeletal disorders among students using portable computer in faculty of health, Qazvin University of Medical Sciences. *J Health Res Community* 2015; 1(3): 9-15. [In Persian]
15. Jafarvand M, Marandi N, Varmazyar S, Mohammadi E. Investigation of student's satisfaction from the laptop desks using satisfaction questionnaire. *J Qazvin Univ Med Sci* 2018; 22(1): 52-60. [In Persian]
16. Bowman PJ, Braswell KD, Cohen JR, Funke JL, Landon HL, Martinez PI, et al. Benefits of laptop computer ergonomics education to graduate students. *Open J Therapy and Rehabilitation* 2014; 2(1): 25-32. doi: 10.4236/ojtr.2014.21006.
17. Jalil S, Nanthavanij S. Analytical algorithms for ergonomic seated posture when working with notebook computers. *Industrial Engineering and Management Systems* 2007; 6(2): 146-57.
18. Berkhout AL, Hendriksson-Larsen K, Bongers P. The effect of using a laptopstation compared to using a standard laptop PC on the cervical spine torque, perceived strain and productivity. *Appl Ergon* 2004; 35(2): 147-52. doi: 10.1016/j.apergo.2003.11.008.
19. Straker L, Jones KJ, Miller J. A comparison of the postures assumed when using laptop computers and desktop computers. *Appl Ergon* 1997; 28(4): 263-8. doi: 10.1016/S0003-6870(96)00073-7.
20. Sommerich CM, Starr H, Smith CA, Shivers C. Effects of notebook computer configuration and task on user biomechanics, productivity, and comfort. *Int J Ind Ergon* 2002; 30(1): 7-31. doi: 10.1016/S0169-8141(02)00075-6.
21. Moffet H, Hagberg M, Hansson-Risberg E, Karlqvist L. Influence of laptop computer design and working position on physical exposure variables. *Clin Biomech (Bristol, Avon)* 2002; 17(5): 368-75. doi: 10.1016/S0021-9290(02)00062-3.
22. Straker L, Pollock C, Burgess-Limerick R, Skoss R, Coleman J. The impact of computer display height and desk design on muscle activity during information technology work by young adults. *J Electromyogr Kinesiol* 2008; 18(4): 606-17. doi: 10.1016/j.jelekin.2006.09.015.
23. Sohrabi MS, Aliari S, Keshavarz Z, Alijani S, Torkzadeh F, Aghaee R. Design and Development of an Ergonomic Kharak by using students' anthropometric characteristics of Isfahan University of Art. *J Health Syst Res* 2014; 9(12): 1301-10. [In Persian]
24. Zarei F, Rajaei B, Nikpey A, Varmazyar S, Safari-Variani A. Review the proportion of university seats with body dimensions of students at the School of Public Health of Qazvin University of Medical Sciences in 1388. *Iran Occup Health* 2011; 8(3): 39-47. [In Persian]
25. Ghofrani M, Noori H, Roshan bakhsh Yazdi A. Assessing the appropriateness of educational furniture with body size of students in Yazd. *J Ergon* 2014; 2(3): 77-87. [In Persian]
26. Sharifi Z, Osqueizadeh R, Tabatabai Ghomshe F. Ergonomic redesign of industrial chair. *J Ergon* 2015; 3(1): 1-9. [In Persian]

27. Tirgar A, Aghalari Z, Salari F. Musculoskeletal disorders and awareness of ergonomic considerations in computer use among medical sciences students. *J Ergon* 2014; 1(3): 55-64. [In Persian]

Archive of SID