



# ارزیابی ارگونومیک شاغلین حوزه کاربافی شهرستان میبد با استفاده از روش ارزیابی OCRA

غلامحسین حلوانی<sup>۱</sup>، حسین فلاخ<sup>۲</sup>، علی حاجی حسینی<sup>۳</sup>، رضا جعفری ندوشن<sup>۴</sup>، حسین فلاخ زاده<sup>۵</sup>  
ویداسادات انوشه<sup>۶\*</sup>

## چکیده

مقدمه: اختلالات اسکلتی-عضلانی از شایع‌ترین آسیب‌های ناشی از کار در صنایع دستی به خصوص کاربافی محسوب می‌گردد. به این منظور تحقیق حاضر با هدف ارزیابی ارگونومیک شاغلین حوزه کاربافی شهرستان میبد انجام شد.

روش بررسی: این مطالعه یک بررسی مقطعی از نوع توصیفی-تحلیلی بوده که به ارزیابی ریسک ابتلا به اختلالات اسکلتی عضلانی ناشی از کار با فندگی پرداخته است. با استفاده از پرسشنامه از دموگرافیک و شغلی، پرسشنامه نوردیک و BODY MAP میزان شیوع علائم اختلالات اسکلتی - عضلانی اندام‌های فوقانی مورد بررسی قرار گرفته سپس با فیلمبرداری از روند کار و وضعیت بدنی آنان و با بررسی فیلم‌ها با استفاده از نرم‌افزار Ergo Intelligence به هر وظیفه کاری نمره پوسچر اختصاص داده شد. در پایان آنالیز داده‌ها توسط آزمون‌های آماری آنالیز واریانس یک طرفه و t-Test با استفاده از نرم‌افزار SPSS انجام گرفت.

نتایج: نتایج بررسی‌ها نشان داد بیشترین فراوانی بروز در سال گذشته در اندام‌های مختلف بدن در کاربافان مربوط به گردن و شانه بوده است و میانگین شاخص OCRA برابر با ۳/۶۵ است و در ناحیه قرمز (خطر بالا) قرار دارند و ۴/۶۴٪ از افراد در معرض خطر بالا بودند از این رو این ایستگاه کاری نیازمند اقدام اصلاحی سریع می‌باشد.

نتیجه‌گیری: بر اساس نتایج شاخص‌های OCRA، کاربافان از نظر ریسک ابتلا به خدمات اسکلتی- عضلانی در رده‌های بالایی قرار دارند که نشان‌دهنده محیط کار و شرایط کاری نامناسب آنها است که این عامل نشان‌دهنده ضرورت انجام اقدامات اصلاحی است.

واژه‌های کلیدی: اختلالات اسکلتی- عضلانی، کاربافی، شاخص OCRA، پرسشنامه نوردیک، BODY MAP

<sup>۱</sup> استادیار بهداشت حرفه‌ای، دانشکده بهداشت، گروه بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، یزد، ایران

<sup>۲</sup> دانشجوی دکتری تخصصی ارگونومی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تبریز، تبریز، ایران

<sup>۳</sup> کارشناسی طراحی صنعتی، دانشگاه علم و صنعت، تهران، ایران

<sup>۴</sup> دکتری بهداشت حرفه‌ای، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، یزد، ایران

<sup>۵</sup> دکترای آمارزیستی، دانشکده بهداشت، گروه آمار و اپیدمیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، یزد، ایران

<sup>۶</sup> دانشجوی کارشناسی ارشد ارگونومی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی یزد، یزد، ایران

\* نویسنده مسئول: تلفن تماس: ۰۹۱۳۵۲۷۰۲۴۳ - پست الکترونیک: [anooshehvida@gmail.com](mailto:anooshehvida@gmail.com)

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۷/۰۸/۱۵

تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۰۶/۲۰

## مقدمه

پاکستان، بنگلادش، ترکیه و چین نیز کارگاههای سنتی کاربافی به صورت سنتی وجود دارد(۱۴، ۱۵). شغل کاربافی عوامل متعددی از جمله حرکات تکراری و ساعات طولانی کار استاتیک و حالت نامناسب بدنی از جمله ریسک فاکتورهای اصلی برای اختلالات اسکلتی- عضلانی به حساب می آیند که باعث درد در اندام فوقانی و تحتانی و احساس ناراحتی در آن نواحی می شود (۱۶، ۱۷). متسفانه تاکنون در ایران مطالعه‌ای در خصوص بررسی اختلالات اسکلتی- عضلانی در کاربافان صورت نگرفته و مطالعات صورت گرفته بیشتر مربوط به شغل قالبیافی بوده است. این مطالعه نشان داده است که اختلالات اسکلتی عضلانی در بین بافندگان به علت محدودیت در پوسچر کاری و طراحی نامناسب وسیله بافندگی و طول زمان کار و کار تکراری و نوع نامناسب صندلی‌ها شیوع بالایی دارد(۱۸، ۱۹). در کار کاربافان زن، ریسک فاکتورهای زیادی وجود دارد. که شامل کار در وضعیت استاتیک و پوسچر نامناسب کمر و کار در نقاط فشار در ناحیه دست و مج دست می شود(۱۴). در حال حاضر، حرفة کاربافی در استان یزد در حال گسترش می باشد. به طوری که تعداد زیادی از کارکنان این صنعت را زنان تشکیل می‌دهند و بیشتر زمان خود را در طول روز به این حرفة مشغول هستند(۲۰). اما بسیاری از دستگاههای کاربافی در مالکیت کاربافان نیست به همین دلیل بایستی در کارگاههای بافندگی مشغول به کار شوند. حقوق ناکافی و کمبود تجهیزات باعث می‌شود کاربافان برای تامین نیازهای زندگی خود ساعت‌های طولانی کار کنند(۲۱). از آنجا که اغلب افرادی که در صنعت کاربافی فعالیت می‌کنند، عمدۀ فعالیتشان به صورت نشسته است این افراد معمولاً از درد در ناحیه کمر و شانه و گردن شکایت دارند (۲۲). بافندگان با نشستن پشت دستگاه کاربافی با استفاده از دست و پدال پایی با دستگاه کار می‌کنند، که این عملیات همراه با حرکات تکراری در اعضای بالایی و پایینی بدن می‌باشد. این حرکات با فشار به پدال و استفاده از ماکو و با بالابردن دست‌ها و دور کردن آنها از بدن شکل می‌گیرد بنابراین ساعت‌های کار طولانی و

بر اساس آمار سازمان جهانی و مستندات ارایه شده توسط سازمان (World Health Organization)، بیماری‌های اسکلتی عضلانی در بین بیماری‌های شغلی، حدود ۴۰٪/۵۶٪ از کل بیماری‌های ناشی از کار را در سال ۲۰۱۳ به خود اختصاص می‌دهد که در رتبه‌بندی بیماری‌های شغلی رتبه دوم را به خود اختصاص داده است(۱). در دهه گذشته آسیب‌های ناشی از حرکات تکراری (Repetitive Motion Injury) یا آسیب (CTD: Cumulative Trauma Disorder) تجمعی ناشی از عوامل فیزیکی و مکانیکی و همچنین اختلالات ناشی از اندام‌های فوقانی از جمله موارد قابل توجه در حیطه ارگونومی هستند که سهم عمدۀ از اختلالات اسکلتی عضلانی را به خود اختصاص می‌دهند (۲-۴). این اختلالات ممکن است سبب ایجاد آسیب‌های موقت یا گاهی ناتوانی‌های دائمی در فرد شاغل گشته و در نتیجه هزینه قابل توجهی را بر کارفرما و جامعه تحمیل نماید(۵، ۶). اختلالات اسکلتی- عضلانی مرتبط با کار از عمدۀ ترین عوامل از دست رفتن زمان کار، افزایش هزینه‌ها و ایجاد آسیب‌های انسانی و از علل اصلی ناتوانی‌های افراد به شمار می‌آیند(۷، ۸). در نتیجه پیشگیری و کاهش اختلالات اسکلتی عضلانی به عنوان یکی از اولویت‌های اساسی در سطح جهانی مطرح شده است (۹) و با توجه به جایگاه صنایع دستی به عنوان دومین عامل اساسی در رشد و توسعه تولید ناخالص ملی می‌توان از آن به عنوان اساسی‌ترین منبع رشد اقتصادی در جهان نام برد(۱۰). اما بر خلاف نقش مهمی که این صنایع برای کشورها دارد برخی کشورهای توسعه یافته نسبت به صنایع کوچک بی‌توجه‌اند(۱۱). صنایع خانگی را می‌توان زیر مجموعه صنایع کوچک غیر رسمی به شمار آورد (۱۲). صنایع دستی در بین صنایع کوچک با توجه به تنوع به دلیل سابقه چندین هزار ساله یکی از حرفة‌های مهم و با ارزش بین ایرانیان به شمار می‌رود به طوری که بالاترین میزان اشتغال را در کشور به خود اختصاص داده است و کاربافی یکی از رشته‌های مهم صنایع دستی ایران به حساب می‌آید(۱۳). در میان کشورهای در حال توسعه مانند هند،

و BODY MAP جهت بررسی میزان شیوع علائم اختلالات اسکلتی-عضلانی در کاربافان استفاده شده است و بعد از مشخص نمودن وظایف کاری، از هر وظیفه فیلمبرداری شد و با کمک نرمافزار و بازبینی فیلم‌ها شاخص OCRA برای یک دست (به علت یکسان بودن فعالیت دو دست برای یک دست) محاسبه شد و در نهایت با توجه به نمره بدست آمده، عوامل از نظر میزان خطر مطابق جدول ۱ سطح بندی شدند. هدف استفاده از روش OCRA، آنالیز فعالیت‌های انجام گرفته در کارگاه‌های کاربافی و محاسبه شاخص مواجهه سطح ریسک و دسته‌بندی آن می‌باشد که با استفاده از نرمافزار NEXGEN-Ergo Intelligence صورت گرفت. با استفاده از پرسشنامه دموگرافیک و نورودیک، اطلاعاتی در مورد سن، جنس، قد، وزن، نوع شغل و وجود یا عدم وجود اختلالات اسکلتی-عضلانی اندام فوقانی مورد مطالعه قرار گرفت و ارتباط این متغیرها از طریق آزمون‌های آماری مانند Paired and Independence Samples Test و T-Test و با استفاده از نرمافزار آماری SPSS مورد سنجش قرار گرفت.

فعالیت شدید جسمی، کاربافان را در معرض اختلالات اسکلتی عضلانی مرتبط با کار قرار می‌دهد (۲۰، ۲۱، ۲۳). لذا توجه به بهبود طراحی ایستگاه کاری و ابزارهای بافتگی بر اساس مشخصات آنتروپومتریک ضروری می‌باشد (۲۲) از این روی، مطالعه حاضر با هدف بررسی اختلالات اسکلتی عضلانی در بین کاربافان صورت پذیرفت.

### روش بررسی

این مطالعه از نوع توصیفی و به صورت مقطعی می‌باشد که به صورت تصادفی ساده از کاربافان شهرستان میبد انجام گردید. در بررسی هایی که صورت گرفت تعداد ۱۵۲ کارباف زن حائز شرایط ورود به این مطالعه بودند. معیارهای ورود به مطالعه شامل اشتغال به حرفه‌ی کاربافی بیش از ۴ روز در هفته، داشتن سابقه کار بیش از سه ماه بود و معیارهای خروج از مطالعه نیز شامل داشتن بیماری اسکلتی عضلانی قبل از اشتغال به حرفه کاربافی بود.

در این مطالعه بعد از کسب رضایت نامه از کاربافان پرسشنامه دموگرافیک را کاربافان جمع آوری گردیده سپس از پرسشنامه‌ی اختلالات اسکلتی- عضلانی نورودیک

جدول ۱. سطح بندی ریسک بر اساس نمره بدست آمده از شاخص OCRA

نمره شاخص	OCRA	سطح ریسک	ناحیه	نوع ریسک
$1 \geq \text{OCRA}$	سطح خطر ۱	سبز	عدم وجود خطر (Absent)	
$2 \geq \text{OCRA} > 1$	سطح خطر ۲	سبز/زرد	میزان خطر ناچیز و بی اهمیت (Negligible)	
$4 \geq \text{OCRA} > 2$	سطح خطر ۳	زرد	میزان خطر کم و اندک (Slight)	
$4 < \text{OCRA}$	سطح خطر ۴	قرمز	وجود خطر (Present)	

کاری انجام می‌شود به تعداد کل فعالیت‌های تکنیکی توصیه شده در طی شیفت کاری می‌باشد.

روش OCRA طبق تعریف، عبارت است از نسبت تعداد کل فعالیت‌های تکنیکی که عملأ در طی شیفت

$$\text{OCRA} = \frac{\text{تعداد کل فعالیت‌های تکنیکی انجام شده در طول شیفت کاری}}{\text{تعداد کل فعالیت‌های تکنیکی توصیه شده در طول شیفت کاری}} = \frac{A_e}{A_r}$$

تکنیکی توصیه شده در شیفت کاری به کار می‌رود:

$$A_r = \sum_{i=1}^n \times [CF \times (F_fx \times F_px \times F_ax) \times D_x] \times F_x$$

حرکات اضافی» (Fa) در (n) وظیفه انتخاب گردیده است.  
 $D_x$  = طول مدت هر وظیفه‌ی تکراری بر حسب دقیقه  
 .(۲۵, ۲۴)

**ملاحظات اخلاقی**  
 کد اخلاق این مطالعه IR.SSU.SPH.REC.1396.1  
 است.

فرمول عمومی زیر برای محاسبه تعداد کل فعالیتهای

که در آن :

n = تعداد وظایف دربردارنده‌ی حرکات تکراری اندامهای فوقانی که در طی شیفت کاری انجام شده  
 CF = ضریب ثابت تکرار فعالیتهای تکنیکی در هر دقیقه، که بر اساس یک رفرنس بکار رفته است.  
 $F_f$  ،  $F_p$  و  $F_a$  = فاکتورهای ضریب، با رنج نمرات در محدوده‌ی بین ۰ و ۱؛ که براساس رفتار عوامل ریسک «نیرو» (Ff)، «وضعیت بدنی» (Fp) و «عناصر و اجزاء و



شکل ۱: ایستگاه کاری کاربافی

## نتایج

دشواری، مشقت و محدودیت به کار پرداخته اند ۵۳/۲۶ روز میباشد.

نتایج این مطالعه نشان می‌دهد ارتباط معناداری بین درد در طی ۱۲ ماه گذشته و گروه سنی در نواحی گردن (Pvalue<0/05) و آرنج و کمر و ران و مج پا وجود دارد (Pvalue≤0/05) اما درد در نواحی شانه و مج دست و شانه در بین گروه های سنی مختلف تفاوت آماری معناداری نداشته است (Pvalue≤0/05) و ارتباط معناداری بین درد در طی ۱۲ ماه گذشته و سابقه کار در بین گردن، آرنج، پشت، کمر، ران/کفل، زانو ها، مج پا وجود دارد. فراوانی درد در نواحی شانه و مج دست و مج پا در بین گروه های سنی مختلف تفاوت معنادار آماری نداشته است ولی ارتباط بین درد در طی ۱۲ ماه گذشته و ساعت کاری روزانه در گردن، شانه، آرنج، مج دست، کمر، زانوها، مج پا با هم

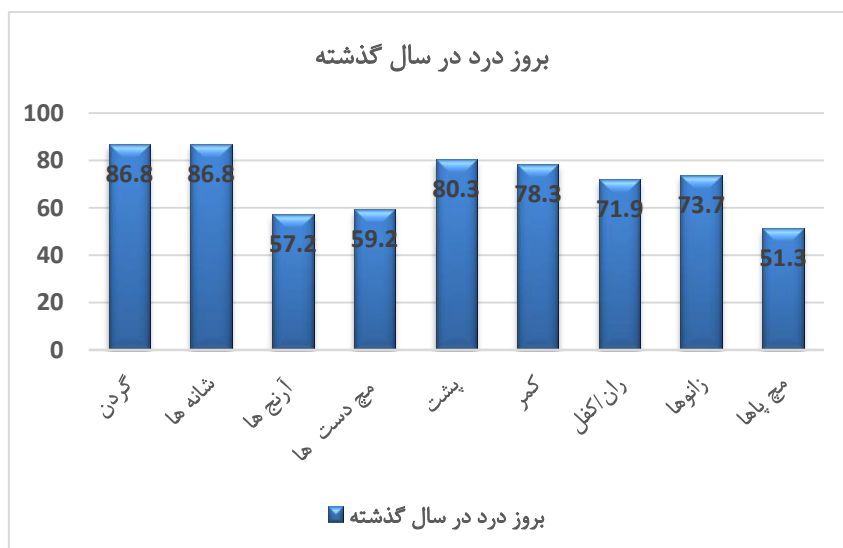
تجزیه و تحلیل داده ها بر روی ۱۵۲ کارباف نشان داد همه جمعیت آماری کاربافان زن هستند و میانگین سنی کاربافان حدود  $49/97 \pm 17/69$  سال بود که طبق دسته‌بندی انجام شده بیشترین فراوانی کاربافان مورد بررسی مربوط به گروه سنی ۳۰-۴۰ سال و میانگین قدر و وزن افراد  $68/43 \pm 14/06$  سانتی متر و  $68/43 \pm 14/06$  کیلوگرم و میانگین سابقه کاری کاربافان  $23/18 \pm 21/1$  سال و میانگین ساعت کاری  $5/58 \pm 1/32$  ساعت در روز و متوسط ساعت کار  $36/08 \pm 10/42$  ساعت در هفته و میانگین تعداد روز کار در هفته  $6/44 \pm 0/82$  روز بوده است و همچنین میانگین تعداد روزی که ۱۲ ماه گذشته، افراد به دلیل اختلالات اسکلتی - عضلانی استراحت داشتند  $33$  روز بوده است و تعداد روزی که کاربافان در طی ۱۲ ماه گذشته، به علت ابتلا به اختلالات اسکلتی- عضلانی با

معنادار آماری نداشته است.

تفاوت آماری معنادار داشته است. فراوانی درد در نواحی ران/کفل و پشت بین گروه های سنی مختلف تفاوت

جدول ۲. تعیین فراوانی علائم اختلالات اسکلتی - عضلانی با استفاده از پرسشنامه نوروودیک (Nordic Musculoskeletal Questionnaire: NMQ) در اندام های نه گانه مختلف بدن در کاربافان

فراآوانی (درصد)	عضو بدن	بروز درد در سال گذشته	غیبت ناشی از کار در سال	بله	خیر	بله	خیر	بله	خیر	بله	خیر
گردن	(۱۳۲/۸۶٪)	(۲۰/۲٪)	(۸۳/۶٪)	(۴۹/۴٪)	(۶۹/۴۵٪)	(۱۲۹/۸۴٪)	(۲۳/۱۱٪)	(۲۳/۱۵٪)	(۲۳/۱۵٪)	(۱۲/۱۲٪)	(۱۹/۱۲٪)
شانه ها	(۱۳۲/۸۶٪)	(۲۰/۲٪)	(۹۲/۵٪)	(۶۰/۵٪)	(۶۰/۷۸٪)	(۱۳۳/۷۸٪)	(۱۹/۱۲٪)	(۱۹/۱۲٪)	(۱۹/۱۲٪)	(۱۹/۱۲٪)	(۱۹/۱۲٪)
آرنج ها	(۸۷/۵٪)	(۶۵/۴٪)	(۳۴/۴٪)	(۲۲/۲٪)	(۱۱۸/۷۷٪)	(۶۴/۴٪)	(۸۸/۵۷٪)	(۸۰/۴۲٪)	(۸۰/۴۲٪)	(۸۷/۵٪)	(۸۷/۵٪)
مج دست ها	(۹۰/۵٪)	(۶۲/۸٪)	(۵۵/۲٪)	(۶۳/۲٪)	(۹۷/۴۷٪)	(۷۲/۴۷٪)	(۸۰/۵۲٪)	(۸۰/۵۲٪)	(۸۰/۵۲٪)	(۹۰/۵٪)	(۹۰/۵٪)
پشت	(۱۲۲/۸۰٪)	(۳۰/۱۳٪)	(۷۵/۷۰٪)	(۵۰/۷۰٪)	(۱۰۶/۶۹٪)	(۴۶/۴۹٪)	(۴۶/۳۰٪)	(۴۶/۳۰٪)	(۴۶/۳۰٪)	(۳۰/۱۳٪)	(۴۶/۳۰٪)
کمر	(۱۱۹/۷۸٪)	(۳۳/۲۱٪)	(۸۱/۵۳٪)	(۷۱/۴۶٪)	(۱۰۸/۷۱٪)	(۷۱/۱۰٪)	(۴۴/۲۸٪)	(۴۴/۲۸٪)	(۴۴/۲۸٪)	(۳۰/۱۳٪)	(۴۴/۳۰٪)
ران ها/کفل	(۱۰۹/۷۱٪)	(۴۳/۲۸٪)	(۷۳/۴۸٪)	(۵۲/۴۰٪)	(۹۱/۵۹٪)	(۷۹/۴۰٪)	(۶۱/۴۰٪)	(۶۱/۴۰٪)	(۶۱/۴۰٪)	(۳۰/۱۳٪)	(۶۱/۴۰٪)
زانو ها	(۱۱۲/۷۳٪)	(۴۰/۲۶٪)	(۷۶/۵۰٪)	(۷۶/۵۰٪)	(۹۸/۶۴٪)	(۷۶/۴۶٪)	(۵۴/۳۵٪)	(۵۴/۳۵٪)	(۵۴/۳۵٪)	(۳۰/۱۳٪)	(۵۴/۳۵٪)
مج پاهایا	(۷۸/۵۱٪)	(۲۸/۳۲٪)	(۷۴/۴۸٪)	(۳۱/۲۰٪)	(۴۹/۳۲٪)	(۱۲۱/۷۹٪)	(۴۹/۳۲٪)	(۴۹/۳۲٪)	(۴۹/۳۲٪)	(۳۲/۱۳٪)	(۶۳/۴۷٪)



نمودار ۱. درصد شیوع علائم اختلالات اسکلتی - عضلانی در کاربافان شهرستان میبد در طول ۱۲ ماه گذشته از زمانی که پرسشنامه را پر کردند (n=152)

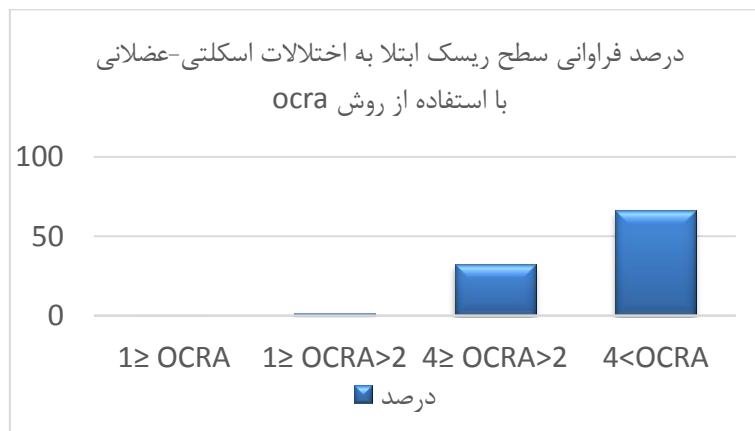
در سال گذشته مربوط به شانه ها هست و کمترین مربوط به آرنج ها هست.

بیشترین فراوانی بروز درد در هفته گذشته نیز مربوط به شانه ها است و کمترین مربوط به مج پا هست که اهمیت درد در شانه کاربافان مورد تاکید قرار می دهد.

نتایج نمودار ۱ نشان داد تمامی کاربافان در نواحی گردن، شانه ها و آرنج ها احساس درد داشتند و طبق نتایج جدول ۲ بیشترین فراوانی بروز درد در سال گذشته مربوط به گردن و شانه و کمترین فراوانی مربوط به مج پا بوده است که نشان دهنده بیشترین شکایت از درد در اندام های فوقانی است و بیشترین علت غیبت ناشی از کار

جدول ۳. تعیین سطح ریسک ابتلا به اختلالات اسکلتی عضلانی با استفاده از روش OCRA هنگام کار

$\mu \pm SD$	SD	حد بالای داده	حد پایین داده	سطح ریسک
.۰/۰۰±۰/۰۰	.۰/۰۰۰	.۰/۰۰۰	.۰/۰۰۰	سطح ۱ OCRA
۱/۵۹±۰/۳۱	.۰/۳۱	۱/۸۲	۱/۳۷	۱≥ OCRA>۲ سطح ۲
۳/۰۵±۰/۵۲	.۰/۵۲	۳/۹۱	۲/۰۲	۴≥ OCRA>۲ سطح ۳
۵/۹۸±۱/۰۶	۱/۰۶	۱۱/۹۷	۴/۰۴	۴<OCRA سطح ۴



نمودار ۲. درصد سطح ریسک ابتلا به اختلالات اسکلتی عضلانی با استفاده از روش OCRA هنگام کار

عضلانی در طی ۱۲ ماه گذشته در گردن و مج دست و شانه دارای رابطه معناداری بوده است ( $Pvalue < 0/05$ ) ولی بین سطح ریسک با فراوانی درد در نواحی، آرنج، پشت، کمر، ران/کفل، زانوها و مج پا در بین طبقه بندی ریسک های مختلف تفاوت معناداری مشاهده نشد ( $Pvalue < 0/05$ )

ارتباط بین سطح ریسک OCRA و شیوع ناراحتی های اسکلتی عضلانی در طی ۱۲ ماه گذشته که باعث غیبت از کار شده است در شانه ها و مج دست و ران /کفل رابطه معنادار بوده است ( $Pvalue < 0/05$ )

طبق نتایج جدول ۳ ارزیابی که به روش OCRA انجام شد نشان می دهد میانگین شاخص OCRA برابر با ۳/۶۵ است و که نشان می دهد بیشتر کاربافان در معرض خطر بالا هستند و در ناحیه قرمز قرار دارند به طوری که ۱/۳ درصد افراد در معرض خطر ناچیز و بی اهمیت و ۶۴/۴۲ درصد از افراد در معرض خطر کم و اندک و ۳۲/۲ درصد از افراد در معرض خطر بالا بودند از این رو بررسی ها نشان می دهد درصد مواجهه با خطر سطح ۴ به مراتب بیشتر از بقیه سطح ها می باشد از این رو این ایستگاه کاری نیازمند اقدام اصلاحی سریع می باشد. ارتباط بین سطح ریسک OCRA و شیوع ناراحتی های اسکلتی

دچار اختلالات اسکلتی- عضلانی بودند و بیشترین این اختلالات در نواحی پشت، کمر، دست ها و زانو بود(۱۸). نتایج مطالعه ای که توسط Durlov و همکاران صورت گرفت نشان داد که ۶۸ درصد از شرکت کنندگان مبتلا به کمردرد هستند که جزو بیشترین علائم در میان بافندگان است(۲۱). تحقیق دیگری توسط Banerjee و Gangopadhyay تحت عنوان مطالعه ای بر روی شیوع شدت، تکرار، استرین صدمات در بین کاربافان در غرب بنگال انجام شد. هدف از این مطالعه بررسی شیوع صدمات استرین تکراری در اندام فوکانی در میان کاربافان برای شناسایی ریسک فاکتور هایی بود که منجر به افزایش آنها می شود. آنالیز زمان کار نشان داد که بافندگان، ۵۰ درصد از زمان کار خود را به بافندگی مشغول هستند. در نتیجه این شغل را می توان به عنوان یک کار تکراری به حساب آورد. تجزیه و تحلیل آماری نشان می دهد که ارتباط آشکاری بین شدت درد و تکرار در دستان وجود دارد. به هر حال رابطه معناداری بین سن و شدت درد نیز مشاهده شد. این نتایج نشان می دهد کارهای تکراری که برای مدت زمان طولانی انجام می شود می تواند شدت درد را افزایش دهد و به آسیب های استرین تکراری منجر شود(۲۳).

نتایج مطالعه چوبینه و همکاران که در سال ۱۳۸۲ بر روی ۱۴۳۹ بافندگان انجام شد نشان داد ۸۱/۱۷ درصد از بافندگان اختلالات اسکلتی- عضلانی داشتند که شیوع علایم به ترتیب در شانه ها (۴۷/۸ درصد)، کمر (۴۵/۲ درصد)، دست ها و مج دست ها (۳۸/۲ درصد)، پشت (۳۷/۷ درصد) و گردن (۳۵/۲ درصد) بیشترین میزان را داشته است (۱۱). همچنین میانگین شاخص OCRA در کاربافان دارای علائم اختلالات اسکلتی- عضلانی اندام فوکانی بیشتر از کاربافان فاقد این علائم بود که معنی داری این اختلاف نیز به وسیله ای آزمون آماری  $t$  مستقل به تایید رسید. با توجه به این نتایج می توان بیان نمود که شاخص OCRA می تواند ابزار مفیدی برای ارزیابی اختلالات اسکلتی- عضلانی در شغل کاربافی باشد. نتایج حاصل از سطح بندی شاخص OCRA نشان داد میانگین شاخص OCRA برابر با ۳/۶۵ است و میانگین عدد ریسک نشان دهنده آن است که کاربافان در معرض خطر کم و اندک و ناحیه زرد هستند به صورتی که ۶۴/۴٪ از افراد در معرض خطر بالا بودند از این رو بررسی ها نشان

فراوانی درد در نواحی گردن، آرنج، پشت، کمر، زانوها، مج پا در بین طبقه بندی ریسک های مختلف تفاوت معنادار آماری نداشته است که نشان دهنده عدم رابطه اسکلتی عضلانی در طی ۱۲ ماه گذشته که باعث غیبت از کار میباشد ( $Pvalue < 0/05$ ) و رابطه معناداری بین سطح ریسک OCRA و شیوع ناراحتی های اسکلتی عضلانی در طی ۷ روز گذشته در گردن و شانه ها و کمر و ران / کفل و زانوهای بوده است ( $Pvalue < 0/05$ )

فراوانی درد در نواحی آرنج، مج دست، پشت، مج پا در بین طبقه بندی ریسک های مختلف تفاوت معنادار آماری نداشته است که نشان دهنده عدم رابطه بین سطح ریسک OCRA و شیوع ناراحتی های اسکلتی عضلانی میباشد ( $Pvalue < 0/05$ )

## بحث

نتایج ناشی از فراوانی علائم اختلالات اسکلتی- عضلانی در کاربافان نشان داد بیشترین فراوانی بروز درد در سال گذشته مربوط به گردن و شانه بوده است و بیشترین فراوانی غیبت ناشی از کار در ۱۲ ماه گذشته مربوط به شانه ها و کمترین فراوانی مربوط به آرنج ها بوده است و همچنین بیشترین فراوانی بروز درد در هفته گذشته مربوط به شانه ها و کمترین مربوط به مج پا بوده است که این نتایج مشابه نتایجی در مطالعه ای است که در سال ۲۰۱۵ تحت عنوان سنجش ریسک فاکتور های ارگonomیک شغلی در شغل بافندگی در تایلند شمالی توسط Namngern و همکارانش انجام شده است. که در این مطالعه بالاترین درد گزارش شده در ناحیه پشت، گردن و شانه بود (۲۲). در مطالعه ای که توسط Pragya و Heena بر روی کاربافان انجام شد نشان داد بیشترین بروز درد در سال گذشته در نواحی مج دست راست و چپ، ران / کفل، گردن و قسمت های پشتی بوده است و همچنین بیشترین بروز درد در طول یک ماه گذشته، در قسمت فوقانی کمر بوده است که دلیل آن را پوسچر نامناسب بدن دانستند. در حالی که بیشترین درد در افراد در طول مدت ۷ روز، در قسمت تحتانی کمر بوده است (۲۶). در مطالعه دیگر که در سال ۲۰۰۸ توسط Nag و همکارانش بر روی ۵۱۶ بافندگان در کشور هند صورت گرفت، نشان داد که ۷۹ درصد از کل زنان بافندگان

بالایی قرار دارند که نشان‌دهنده محیط کار و شرایط کاری نامناسب آنها است که این عامل نشان‌دهنده ضرورت انجام اقدامات اصلاحی است و همچنین روش OCRA را می‌تواند به عنوان یک روش مناسب برای بررسی ریسک فاکتورهای اختلالات اسکلتی-عضلانی در کاربافان به کار برد.

### سپاس گزاری

مطالعه حاضر حاصل بخشی از پایان نامه کارشناسی ارشد در گروه ارگونومی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد می‌باشد.

می‌دهد درصد مواجهه با خطر سطح ۴ به مرتب بیشتر از بقیه سطوح‌ها می‌باشد از این رو این ایستگاه کاری نیازمند اقدام اصلاحی سریع می‌باشد

نتایج بدست آمده از بررسی ارگونومیکی وضعیت‌های بدنی انجام کار در شاغلین حرف خیاطی، کفاشی، سراجی و قالی‌بافی توسط جلالی و سراجی به روش ارزیابی OCRA انجام شد در محدوده‌ی زرد قرار داشت که با نتایج حاصل شده از این تحقیق همخوانی داشت(۲۷).

### نتیجه گیری

بر اساس نتایج شاخص‌های OCRA، کاربافان از نظر ریسک ابتلا به صدمات اسکلتی- عضلانی در رده‌های

### References:

1. World Health Organization. "*WHO global plan of action on workers' health (2008-2017): Baseline for implementation.*" Geneva: WHO (2013).
2. Jalali, A, SERAJI J. NASL. *The ergonomical study of the postures of doing in tailors, shoe makers, saddlers and carpet makers by ocra analysis method.* (2006): 8-13
3. Nurani M, Mehrparvar A, Fazli B, Jafari SM, Taefeh Rahimiyan R. *Ergonomic Evaluation of Posture by OCRA Software in Assembly Workers of a Power Station Gas Turbine Manufacturing Industry and Assessment of Ergonomics Training Effect on Reduction of Risk Level.* journal of health. 2014;4(4): 304-311.
4. Gupta AD, Mahalanabis D. *Study of hand function in a group of shoe factory workers engaged in repetitive work.* Journal of occupational rehabilitation. 2006;16(4):675.
5. Wilson d'Almeida K, Godard C, Leclerc A, Lahon G. *Sickness absence for upper limb disorders in a French company.* Occupational Medicine. 2008;58(7): 506-508.
6. Martimo KP, Shiri R, Miranda H, Ketola R, Varonen H, Viikari-Juntura E. *Effectiveness of an ergonomic intervention on the productivity of workers with upper-extremity disorders--a randomized controlled trial.* Scandinavian journal of work, environment & health. 2010;36(1):25-33.
7. Mokhtarinia H, Shafiee A, Pashmdarfard M. *Translation and localization of the Extended Nordic Musculoskeletal Questionnaire and the evaluation of the face validity and test-retest reliability of its Persian version.* Journal of Ergonomics. 2015;3(3):9-21.
8. Karwowski, Waldemar, and William S. Marras, eds. *The occupational ergonomics handbook.* Crc Press, 1998.
9. Buckle PW, Devereux JJ. *The nature of work-related neck and upper limb musculoskeletal disorders.* Applied ergonomics. 2002;33(3):207-217.
10. Mostafa R. *Investigating the employment status of women in Mazandaran province in the field of handicrafts.* Iranian economic journal.2004;4(13):39-66. [Persian]
11. Alireza Choobineh MAL, Mostafa Hosseini, Reza Khani Jazani, Hooshang Shahnavaz. *Musculoskeletal disorders in carpet weaving industry in Iran.* Journal of School of Public Health and Institute of Public Health Research .2004; 2(3):9-24.[Persian]
12. McCann M. *Hazards in cottage industries in developing countries.* American journal of industrial medicine. 1996;30(2):125-129.
13. Mojabi ,faniee. *Handloom Weaving in warzaneh.* Art Effects. 2014;6(2):5-9. [Persian]
14. Heena Naz SKaPO. *Prevalence of musculoskeletal disorders among handloom weavers of Uttarakhand : an ergonomic study.* Journal of Applied and Natural Science 2015;7 (1): 102–105.

15. Sangeeta Pandit PK, Debkumar Chakrabarti. *economic Problems prevalent in handloom units of north East India*. International Journal of Scientific and Research Publications 2013;3(1):1-7.
16. Durlov S, Chakrabarty S, Chatterjee A, Das T, Dev S, Gangopadhyay S, et al. *Prevalence of low back pain among handloom weavers in West Bengal, India*. International Journal of Occupational and Environmental Health. 2014;20(4):333-339.
17. Monteiro JM, Calvão JCA, Monteiro JM, Pinho ME, Vaz MAP. *Ergonomic assessment of a workstation in a paints production line*. Occupational Safety and Hygiene II: CRC Press; 2014;3(1): 193-197.
18. Nag A, Vyas H, Nag PK. *Gender differences, work stressors and musculoskeletal disorders in weaving industries*. Industrial health. 2010;48(3):339-348.
19. Choobineh A, Hosseini M, Lahmi M, Khani Jazani R, Shahnavaz H. *Musculoskeletal problems in Iranian hand-woven carpet industry: guidelines for workstation design*. Applied ergonomics. 2007;38(5):617-624.
20. Westgaard RH, Winkel J. *Ergonomic intervention research for improved musculoskeletal health: A critical review*. International Journal of Industrial Ergonomics. 1997;20(6):463-500.
21. Durlov S, Chakrabarty S, Chatterjee A, Das T, Dev S, Gangopadhyay S, et al. *Prevalence of low back pain among handloom weavers in West Bengal, India*. International Journal of Occupational and Environmental Health. 2014;20(4):333-339.
22. Chantaramee, Namngern, Sasitorn Taptagaporn, and Pagamas Piriayprasarth. *The assessment of occupational ergonomic risks of handloom weaving in northern Thailand*. Science & Technology Asia .2015;20(1): 29-37.
23. Banerjee P, Gangopadhyay S. *A study on the prevalence of upper extremity repetitive strain injuries among the handloom weavers of West Bengal*. J Hum Ergol (Tokyo). 2003;32(1):17-22.
24. Occhipinti E. OCRA: a concise index for the assessment of exposure to repetitive movements of the upper limbs. Ergonomics. 1998;41(9): 1290-1311.
25. Najarkola SM. *Assessment of risk factors of upper extremity musculoskeletal disorders (UEMSDS) by OCRA method in repetitive tasks*. Iranian Journal of Public Health. 2006;2(1):68-74.
26. Naz H, Kwatra S, Ojha P. *Prevalence of musculoskeletal disorders among handloom weavers of Uttarakhand: an ergonomic study*. Journal of Applied and Natural Science. 2015;7(1):102-105.
27. jalali ns. *Ergonomic examination of physical conditions Taking work in sewing, shoemaker, saddlers and carpet workers by OCRA assessment method*. Iranian Journal of Forensic Medicine. 2006;12(1):8-13.

## **Determining the musculoskeletal disorders as the most common work-related injuries, especially in the crafts using the OCRA evaluation method**

**Halvani Gh<sup>1</sup> (PhD), Fallah H<sup>2</sup> (PhD), Jafari Nodoushan R<sup>3</sup>(PhD),  
Haji hosseini A<sup>4</sup>(MSc) , Fallah zadeh H<sup>5</sup> (PhD), Anoosheh V<sup>6\*</sup> (MSc)**

<sup>1</sup> Assistant Professor, Department of Occupational Health Engineering, School of Public Health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

<sup>2</sup> PhD student of ergonomics, Department of Occupational Health Engineering, Faculty of Health, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran.

<sup>3</sup> Assistant Professor, Department of Occupational Health Engineering, School of Public Health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

<sup>4</sup> Bachelor of Industrial Design, University of Science and Technology, Tehran, Iran

<sup>5</sup> Assistant Professor, Department of Occupational Health Engineering, School of Public Health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

<sup>6</sup> MSc student of Ergonomics, School of Public Health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

### **Abstract**

**Introduction:** The condition of work in handloom weaving industries cause musculoskeletal (MSDS) disorders which are the most prevailing professional problem among weavers. The aim of this research was to determine ergonomic risk factors in the occurrence of musculoskeletal disorders.

**Method:** The present study was done through descriptive cross-section method to assess the risk factors of work-related musculoskeletal disorders of the weavers. Our data collection tools were: demographic questionnaire, job Nordic questionnaire and body map prevalence of musculoskeletal disorders to decide the rate of symptoms. Then, we took film from handloom weavers while wearing to know the condition of their bodies. After reviewing the films, the posture marks was assigned to each duty using the Ergo Intelligence software. At the end, data were analyzed via one-way ANOVA and T-test using SPSS ver.20.

**Results:** The results showed that the most frequent incidence of pain in different organs of the body during last year belonged to neck and shoulder. The average OCRA was 3.65. This indicated that most of the handloom weavers (64.4%) are at high risk.

**Conclusion:** According to the results of OCRA indices, weavers are at high risk for musculoskeletal injuries, indicating their poor working environment and working conditions, indicating the need for corrective actions.

**Keywords:** Musculoskeletal Disorders, OCRA Indicator, Nordic Questionnaire, BODY MAP

**This paper should be cited as:**

Halvani Gh, Fallah H, Jafari Nodoushan R, Haji hosseini A, Fallah zadeh H, Anoosheh V. **Determining the musculoskeletal disorders as the most common work-related injuries, especially in the crafts using the OCRA evaluation method.** Occupational Medicine Quarterly Journal 2017; 10(4):1-10.

\* Corresponding Author:

Tel: +989135270243

Email:anooshehvida@gmail.com

Received: 11.09.2018

Accepted: 06.11.2018