

بررسی روند اشتغال زنان در مقایسه با مردان، و عوامل مؤثر بر سهم اشتغال زنان در بخش صنعت ایران

*دکتر اسماعیل ابونوری

استاد گروه اقتصاد، دانشگاه مازندران

نجمه غلامی

دانشجوی کارشناسی ارشد علوم اقتصادی، دانشگاه مازندران

چکیده

در این پژوهش، روند اشتغال زنان، در مقایسه با مردان، و نیز عوامل مؤثر بر اشتغال آن‌ها، با استفاده از اطلاعات مقطعی و به تفکیک صنایع به وسیله‌ی نشانه‌های ISIC دورقمی، در دوره‌ی زمانی ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۴، مورد مطالعه قرار گرفته‌است. نتایج پژوهش نشان می‌دهد که صنایع «مواد غذایی و آشامیدنی» و «تولید منسوجات»، نسبت به سایر صنایع، دارای بیشترین تعداد کارکنان زن بوده‌است؛ بیشترین رشد نسبی شاغلان زن در صنعت انتشار، چاپ، و تکثیر رسانه‌های ضبط‌شده صورت گرفته‌است؛ کارگران ماهر، دارای بیشترین سهم، و مهندسان و تکنسین‌ها دارای کمترین سهم در صنایع کشور اند؛ و شاغلان زن در قسمت غیرتولیدی، بیشترین سهم، و شاغلان زن تکنسین و مهندس کمترین سهم (غلب کمتر از ۱۰درصد) اشتغال زنان را در بیشتر صنایع ایران به خود اختصاص داده‌اند. برای ارزیابی عوامل مؤثر بر اشتغال زنان، سهم بنگاه‌هایی که با مدیریت خصوصی اداره می‌شوند (شامل دولتی یا خصوصی)، متوسط جبران خدمات شاغلان زن بنگاه، و فن‌آوری تولید (کاربر یا سرمایه‌بر) بنگاه در درصد اشتغال صنعتی زنان، با استفاده از داده‌های ترکیبی برآورد شده‌است و نتایج نشان می‌دهد در صنایعی که درصد بیشتری از بنگاه‌های آن‌ها با مدیریت خصوصی اداره می‌شوند، اشتغال زنان به طوری معنادار بیشتر است. افزایش متوسط جبران خدمات شاغلان زن، در بیشتر صنایع، موجب افزایش نسبت اشتغال زنان شده‌است؛ به گونه‌یی که اثر آن در ۱۵ صنعت (عموماً در صنایعی با ماهیت کاری ظرفی و مهارت‌های متوسط و نسبتاً پایین) ثابت، و در چهار صنعت معنادار بوده‌است. در صنعتی که بنگاه‌های آن با فن‌آوری کاربر اداره می‌شوند، نسبت اشتغال زنان به طوری معنادار بیشتر است.

وازگان کلیدی

ساختار اشتغال؛ شیوه‌ی مدیریت؛ متوسط جبران خدمات؛ فن‌آوری تولید؛ بخش صنعت؛ ایران؛

بر پایه‌ی گزارش سازمان جهانی کار^۱ (۲۰۰۷)، سهم زنان در اشتغال صنعتی خیلی کمتر از مردان بوده و در طول ۱۰ سال گذشته کاهش نیز یافته‌است. در سال ۲۰۰۶، سهم زنان از کل اشتغال صنعتی در جهان ۱۷/۲درصد بوده، که از این مقدار، سهم اقتصادهای توسعه‌یافته و اتحادیه‌ی اروپا ۱۲/۴درصد، اروپای مرکزی و شرقی (غیر از اتحادیه‌ی اروپا) ۱۹/۷درصد، آسیای شرقی ۲۴/۷درصد، جنوب شرقی آسیا و اقیانوس آرام ۱۵/۴درصد، آسیای جنوبی ۷/۱۷درصد، آمریکای لاتین و جزایر دریایی کاراییب^۲ ۱۴/۳درصد، آفریقای شمالی و خاورمیانه ۱۱/۷درصد، و صحرای آفریقای ۵/۵درصد بوده است.

جداسازی مشاغل یکی از مهم‌ترین ویژگی‌های بازار کار است، که گستره‌ی آن بر همه‌ی مناطق دنیا و همه‌ی سطوح توسعه‌ی اقتصادی حاکم است. این وضعیت وجود نابرابری جنسیتی در بازار کار، که به معنای بازماندن بخش وسیع نیروهای فعال جامعه از بسیاری از مشاغل و هدر رفتن منابع انسانی است، یکی از عوامل اصلی انعطاف‌ناپذیری این بازار و ناکارایی اقتصادی آن برای تعدیل دگرگونی‌ها است؛ پس توجه به وضعیت اشتغال زنان و هدایت آن‌ها به بازار کار مناسب می‌تواند زمینه‌ی بهره‌گیری بهتر جامعه از این نیروی بالقوه را فراهم سازد.

در این پژوهش، روند اشتغال زنان، در مقایسه با مردان، و نیز عوامل مؤثر بر اشتغال زنان، با استفاده از ریزداده‌های کارگاههای صنعتی کشور^۳، به صورت داده‌های ترکیبی^۴، ارزیابی شده است.

مروری بر پژوهش‌های انجام‌گرفته در مورد اشتغال زنان، در مقایسه با مردان
در بازار کار، زنان و مردان از لحاظ نوع شغل، موقعیت اشتغال، میزان مشارکت، و درآمد به‌دست‌آمده از کار شرایطی متفاوت دارند. بنا بر آن‌چه که آنکر^۵ (۱۹۹۸)، کار (۱۳۷۹)، و نوروزی (۱۳۸۳) می‌گویند، برای تبیین وضعیت زنان در بازار کار، سه گروه نظریه قابل ارائه است:

۱- نظریه‌ی نئوکلاسیک- بر پایه‌ی نظریه‌ی نئوکلاسیک، متغیرهایی مانند مسئولیت خانوادگی، نیروی جسمانی، آموزش عمومی، آموزش فنی، ساعتهای کار، غیبت از کار، و جایه‌جایی در کار، در میزان بهره‌وری و عرضه‌ی نیروی کار مؤثر اند و از دلیل اساسی

^۱ International Labour Office (ILO)
^۲ Caribbean

^۳ لازم به گفتن است که اطلاعات خام کارگاههای صنعتی، مربوط به کارگاههای ۱۰ نفر کارکن و بیشتر برای سال‌های ۱۳۸۴ تا ۱۳۷۹ است، که از مرکز آمار ایران، به تفکیک سال‌ها، خردباری شده است.

^۴ Panel Data
^۵ Anker, Richard



تفاوت‌های (تبیعیض‌های) جنسیتی و محدودیت مالی اشتغال و درآمد به دست آمده از کار زنان به شمار می‌آیند. باور نئوکلاسیک‌ها بر آن است که سیاست‌گذاران، برای کاهش تبعیض، باید به متغیرهایی غیر از متغیرهای بازار کار توجه کنند و برای آموزش زنان، ایجاد مهارت در شغل‌های غیرستی برای آنان، تنظیم خانواده، افزایش مسئولیت مردان، سهم برابر زنان و مردان در نگاهداری و تربیت کودک، و کارهای خانگی سیاست‌گذاری کنند؛ همچنین، با سازمان‌دهی دوباره‌ی زمان کار، موارد منوعیت اشتغال زنان در بعضی مشاغل را از قانون کار حذف کنند.

۲- نظریه‌های تجزیه شدن بازار کار^۱- یکی از معروف‌ترین نظریه‌های تجزیه شدن بازار کار، نظریه‌ی بازار کار دوگانه است، که مشاغل را به دو دسته تقسیم می‌کند؛ مشاغل بخش اول که از لحاظ پرداخت مزد، تأمین بیشتر، و فرسته‌های پیشرفت، وضعیتی نسبتاً خوب دارند، و مشاغل بخش دوم، که با مزد کم، تأمین کمتر، و محدودیت امکان پیشرفت همراه اند. در مشاغل بخش اول، مهارت کارگران، متناسب با نیازهای واحد اقتصادی موردنظر است و در نتیجه‌ی نیاز کارفرما به ثبات، مزدهای بهتری به نیروی کار پرداخت می‌شود. در این بخش چون ثبات کارگر در کار برای کارفرما اهمیت دارد و در زنان جایه‌جایی بیشتری دیده‌می‌شود، احتمال جذب زنان کمتر است و حتا اگر کیفیت نیروی انسانی در هنگام ورود به شغل برابر باشد، احتمال به کار گماردن مردها در مشاغل این بخش، که امکان پیشرفت در آن‌ها، از لحاظ مزد، آموزش حرفه‌یی، و ترفیع زیادتر است، بیش از زن‌ها است.

۳- نظریه‌های جنسیتی^۲- در نظریه‌های جنسیتی فرض اصلی این است که موقعیت زنان در بازار کار و در خانه و خانواده به یکدیگر همبسته و جزئی از یک نظام کلی اجتماعی است که در آن زنان دنباله‌روی مردان اند. تأکید این نظریه‌ها بر این است که گرایش مشاغل زنانه، انکاسی از نقش خانگی آن‌ها است و همان گونه که در بیشتر جوامع، کار خانگی کم‌ارزش انگاشته‌می‌شود، این مشاغل و مهارت‌ها نیز در بازار کار کم‌ارزش به حساب می‌آیند؛ افزون بر این، گرایش نظام‌های ارزیابی شغلی در تعیین ارزش کار بر این است که به ویژگی‌های مردانه، مانند نیروی جسمانی، بیش از مهارت و شکنیابی اهمیت داده‌می‌شود. وجود خصوصیاتی نظری دستورپذیری بیشتر، شکایت کمتر از کار، علاقه‌ی بیشتر به کارهای تکراری، و نیاز کمتر به درآمد (زنان معمولاً دومین نان‌آور

¹ Segmentation of Labour Market Theories

² Gender (Feminist) Theories

خانواده محسوب می‌شوند) در زنان، منجر به اختصاص کارهایی با درآمد کمتر، مهارت پایین‌تر، و نیز تأمین اجتماعی و پیشرفت کمتر به آنان می‌شود.

درخواست برای نیروی کار

همان گونه که مک‌کوئل، برو، مکفرسون^۱ (۲۰۰۳)، و ارنبرگ و اسمیت^۲ (۲۰۰۶) گفته‌اند، بنگاه‌ها برای تولید کالا و خدمات، به ترکیب عوامل مختلف تولید، یعنی سرمایه و نیروی کار می‌پردازند. ترکیب سرمایه و نیروی کار در تولید کل به سه عامل درخواست تولید بنگاه، نیروی کار و سرمایه، و فن‌آوری موجود در بازار بستگی دارد و تعییر هر یک از این عوامل بر درخواست نیروی کار بنگاه مؤثر است.

تعییر در دستمزد نیروی کار، باعث پیدایش دو اثر مقیاس و جانشینی می‌شود؛ بدین معنا که افزایش دستمزد، موجب افزایش هزینه‌ی نیروی کار در تولید خواهد شد و در نتیجه، کارفرمایان تمايل خواهند داشت تا از طریق تعییر در فن‌آوری (به صورت استفاده از سرمایه‌ی بیشتر و کار کمتر)، هزینه‌های تولید بنگاه را کاهش دهند؛ در این صورت، به علت حرکت فن‌آوری تولید به سوی فن‌آوری سرمایه‌بر (اثر جانشینی)، اشتغال موردنوجه^۳ کاهش خواهد یافت؛ زیرا در فرآیند تولید، افزایش دستمزد باعث می‌شود تا سرمایه، جای‌گزین نیروی کار شود و به بیان دیگر، افزایش قیمت محصول، که در پی افزایش هزینه‌ی تولید و به دلیل افزایش دستمزد پیش می‌آید، کاهش درخواست محصول را به دنبال خواهد داشت و در نتیجه‌ی چنین امری، کارفرمایان، سطح تولید و اشتغال را کاهش خواهند داد (اثر مقیاس).

از طرف دیگر، تعییر قیمت سرمایه نیز بر درخواست نیروی کار مؤثر است؛ به این ترتیب که کاهش در قیمت سرمایه (با فرض ثابت ماندن سایر عوامل) باعث کاهش هزینه‌های تولید می‌شود و کاهش در هزینه‌های تولیدی نیز با افزایش تولید، درخواست را برای نیروی کار افزایش خواهد داد؛ بر این اساس، اثر مقیاسی کاهش در قیمت سرمایه، منجر به افزایش درخواست برای نیروی کار در هر سطح دستمزدی می‌شود و با توجه به اثر جانشینی و بیشتر شدن تمايل بنگاه‌ها در به کارگیری فن‌آوری سرمایه‌بر (به علت ارزان بودن سرمایه)، سرمایه‌ی بیشتر جای‌گزین نیروی کار می‌شود؛ بدین ترتیب، کاهش قیمت سرمایه دو اثر متضاد بر درخواست نیروی کار ایجاد می‌کند و هرچه اثر مقیاسی بزرگ‌تر باشد، درخواست برای نیروی کار افزایشی بیشتر خواهد یافت.

^۱ McConnell, Campbell R., Stanley L. Brue, and David Macpherson

^۲ Ehrenberg, Ronald G., and Robert S. Smith

^۳ Desired employment



مطالعات تجربی

شیبانی و افشاری (۱۳۸۰) با استفاده از روش داده-ستانده، به محاسبهٔ ضریب اشتغال زنان در بخش‌های مختلف اقتصاد، در دو بخش دولتی و خصوصی و بر پایهٔ میزان سواد و مهارت پرداخته‌اند. یافته‌های این پژوهش نشان می‌دهد که تداوم فرآیند خصوصی‌سازی در ایجاد شغل برای زنان، با تحصیلات عالی محدود است، اما اثر آن در ایجاد شغل برای زنان، دارای آموزش متوسط و پایین‌تر، مشتث است؛ به گونه‌یی که زنان بسیار در بخش صنعت (منسوجات)، زنان با تحصیلات متوسط در بخش بهداشت، و زنان دانش‌آموخته در دو بخش آموزش عالی و آموزش و بهداشت دارای بالاترین ضریب اشتغال‌اند.

افشاری و شیبانی (۱۳۸۲) ضریب اشتغال زنان با سطوح مختلف تحصیلی و مهارت‌های مختلف را در بخش‌های مختلف صنعت و در سه بخش دولتی، خصوصی، و تعاونی، با استفاده از تکنیک داده-ستانده محاسبه کرده‌اند. نتایج پژوهش نشان می‌دهد که بالاترین ضریب اشتغال به زیربخش‌های ماهی و آبزیان، قند و شکر، پوشک، محصولات دارویی، و برق اختصاص دارد و زیربخش‌های ماهی، پوشک، برق، توتون، تنباکو، و سیگار، به ترتیب، دارای بزرگ‌ترین ضریب اشتغال زنان در بخش دولتی است.

صفوی (۱۳۸۳) با بررسی توانایی‌های اشتغال‌زایی بخش صنعت ایران در دوره‌های ۱۳۵۰ تا ۱۳۷۸ و با استفاده از برآورد تابع درخواست نیروی کار و ماتریس رشد درخواست کار به روش خطی و لگاریتمی در بخش‌های صنعتی کشور، به این نتیجه رسیده‌است که زیربخش صنایع پوشک و چرم و زیربخش نساجی، بیشترین ضریب اشتغال و بالاترین توان اشتغال‌زایی را داشته و صنایع فرآورده‌های نفتی از کمترین توان بالقوه‌ی اشتغال‌زایی برخوردار بوده‌است.

نوروزی (۱۳۸۳) با بررسی ابعاد جنسیتی ساختار شغلی (تنوع شغلی، ارتقای شغلی، و درآمد به‌دست‌آمده از کار) در ایران، به وسیله‌ی استفاده از روش توصیفی و تحلیل‌های آماری نتایج سرشماری ۱۳۷۵، آمارگیری از هزینه و درآمد خانوار ۱۳۷۹، و آمارگیری از اشتغال و بی‌کاری ۱۳۸۲، نشان می‌دهد که تنوع شغلی و فرصت‌های ارتقای شغلی برای زنان محدود است و درآمد به‌دست‌آمده از کار زنان، حتا در سطوح تحصیلی برابر با مردان، بسیار کم‌تر است. این تفاوت درآمدی در روستاهای و در سطوح تحصیلی پایین بیشتر دیده‌می‌شود؛ به گونه‌یی که متوسط درآمد سالانه‌ی مردان در مناطق روستایی و شهری، به ترتیب، ۲/۲ و ۸/۱ برابر درآمد زنان بوده‌است.

صادقی و عمادزاده (۱۳۸۳) با بررسی عوامل اقتصادی مؤثر بر اشتغال زنان ایران در دوره‌ی ۱۳۴۵ تا ۱۳۸۰ نشان می‌دهند افزایش تحصیلات عالی، احتمال یافتن شغل در بازار

کار را برای زنان بالا می‌برد؛ یعنی، افزایش تولید ناخالص داخلی و حجم سرمایه‌گذاری، سهم اشتغال زنان را در بازار کار افزایش خواهد داد.

ساختمان اشتغال زنان در بخش صنعت

در جدول ۱، روند تغییرات تعداد کارگاه‌های صنعتی، به تفکیک صنایع (با کد ISIC^۱) مختلف و از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۴ نشان داده شده است. در این سال‌ها، صنعت «تولید سایر محصولات کانی غیرفلزی»، به ترتیب، با ۲۵۴۱، ۲۴۶۱، ۳۶۱۹، ۳۵۱۲، ۳۶۰۸، و ۳۵۳۸ کارگاه، دارای بیشترین تعداد کارگاه، و صنایع «تولید محصولات از توتون، تنباکو، و سیگار» و «صنعت بازیافت ضایعات و خردۀای فلزی و غیرفلزی» دارای کمترین تعداد کارگاه بوده است.

جدول ۱ - تعداد کارگاه‌های صنعتی، به تفکیک صنایع (۱۳۷۹ تا ۱۳۸۴)

کد ISIC	صنایع	تعداد کارگاه
۱۵	صنایع مواد غذایی و آشامیدنی	۲۶۸۱ ۲۶۷۳ ۲۷۰۰ ۲۵۳۵ ۱۹۱۴ ۱۹۵۴
۱۶	تولید محصولات از توتون، تنباکو، و سیگار	۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۱
۱۷	تولید منسوجات	۱۶۲۶ ۱۶۶۲ ۱۷۳۸ ۱۷۶۱ ۱۵۱۱ ۱۵۴۳
۱۸	تولید پوشاک، عمل آوردن، رنگ کردن، و ساخت کالا از پوست خزار	۲۰۶ ۲۳۳ ۲۹۵ ۳۷۰ ۱۴۴ ۱۳۲
۱۹	دباغی و عمل آوری چرم، ساخت کیف، چمنان، زین، براق، و کفش	۲۲۸ ۲۷۴ ۳۱۱ ۳۷۵ ۱۷۴ ۱۹۰
۲۰	تولید چوب و محصولات چوبی و چوبپنهان و کالا از نی و حصیر	۱۵۱ ۱۶۹ ۲۰۳ ۲۲۸ ۱۳۰ ۱۳۳
۲۱	تولید کاغذ و محصولات کاغذی	۲۹۵ ۲۹۶ ۲۸۵ ۲۸۲ ۱۸۶ ۱۸۰
۲۲	انتشار، چاپ، و تکثیر رسانه‌های ضبط شده	۳۱۴ ۳۳۲ ۷۷۴ ۴۲۷ ۱۷۳ ۱۸۲
۲۳	صناعی تولید زغال کک، بالایش گاههای نفت، و سوخت‌های هسته‌ای	۱۱۵ ۱۱۸ ۹۶ ۸۶ ۵۷ ۶۰
۲۴	تولید مواد و محصولات شیمیایی	۹۱۵ ۸۷۹ ۸۲۷ ۷۹۹ ۶۴۹ ۶۵۸
۲۵	تولید محصولات لاستیکی و پلاستیکی	۸۸۵ ۸۵۹ ۸۸۸ ۸۱۰ ۵۳۶ ۵۴۸
۲۶	تولید سایر محصولات کانی غیرفلزی	۳۵۳۸ ۳۶۰۸ ۳۶۱۹ ۳۵۱۲ ۲۴۶۱ ۲۵۴۱
۲۷	تولید فلاتر اساسی	۵۷۲ ۵۷۳ ۵۶۷ ۵۴۶ ۳۳۲ ۲۲۲
۲۸	تولید محصولات فلزی کارخانه‌ی بهجز ماشین‌آلات و تجهیزات	۱۲۶۲ ۱۲۶۵ ۱۳۳۹ ۱۳۲۰ ۷۳۶ ۷۵۷
۲۹	تولید ماشین‌آلات و تجهیزات	۱۱۴۴ ۱۱۸۵ ۱۲۴۱ ۱۱۸۸ ۷۹۸ ۸۵۱
۳۰	تولید ماشین‌آلات اداری، حساب‌گر، و محاسباتی	۳۶ ۳۹ ۴۹ ۵۰ ۲۲ ۳۶
۳۱	تولید ماشین‌آلات تولیدکننده و انتقال برق و دستگاه‌های برقی	۴۸۷ ۴۸۹ ۵۲۱ ۴۸۳ ۳۳۴ ۲۲۶
۳۲	تولید رادیو، تلویزیون، و دستگاه‌های وسایل ارتباطی	۷۶ ۷۷ ۸۲ ۷۷ ۵۲ ۵۹
۳۳	تولید ابزار پیشک، ابزار دیمانی، ابزار دقیق، ساعت مچی، و انواع ساعت	۱۶۷ ۱۷۶ ۱۸۲ ۱۶۷ ۱۱۴ ۱۱۷
۳۴	تولید وسائل تقاضه‌ی موتوری، تریلر، و نیمتریلر	۶۸۳ ۷۰۰ ۶۷۵ ۵۸۵ ۳۱۷ ۲۹۳
۳۵	تولید سایر وسائل حمل و نقل	۱۷۶ ۱۹۹ ۱۷۱ ۱۶۱ ۱۰۱ ۸۸
۳۶	تولید مبلمان و ساختهای طبق‌بندی‌نشده در جای دیگر	۴۳۹ ۴۵۳ ۴۷۲ ۵۱۳ ۲۲۲ ۲۲۶
۳۷	بازیافت ضایعات و خردۀای فلزی و غیرفلزی	۱۰ ۱۲ ۱۲ ۸ ۲ ۳
جمع تعداد کارگاه‌های صنعتی		۱۶۰۱۸ ۱۶۲۸۳ ۱۶۶۴۹ ۱۶۳۰۵ ۱۰۹۸۷ ۱۱۲۰۰

منبع: مرکز آمار ایران (۱۳۸۴)

^۱ International Standard Industrial Classification (of all economic activities)



تعداد شاغلان تولیدی و غیرتولیدی مرد و زن، به تفکیک صنایع مختلف و از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۴، در جدول ۲ آمده است. همان طور که در این جدول مشاهده می شود، از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۲، سه صنعت «مواد غذایی و آشامیدنی»، «تولید منسوجات» و «تولید سایر محصولات کانی غیرفلزی»، نسبت به سایر صنایع، بیشترین شاغلان مرد را کشور داشته اند و در سال های ۱۳۸۳ و ۱۳۸۴، این فرآیند در صنایع «مواد غذایی و آشامیدنی»، «تولید سایر محصولات کانی غیرفلزی»، و «تولید وسایل نقلیه موتوری، تریلر، و نیم تریلر» مشاهده شده است. بیشترین تعداد شاغلان زن در این ۶ سال، در «صنایع مواد غذایی و آشامیدنی» و «صنعت تولید منسوجات» مشغول به کار بوده اند.

جدول ۲- تعداد شاغلان تولیدی و غیرتولیدی، به تفکیک صنایع و جنس (۱۳۸۴-۱۳۷۹)

۱۳۸۴		۱۳۸۳		۱۳۸۲		۱۳۸۱		۱۳۸۰		۱۳۷۹		کد ISIC
مرد	زن											
۱۴۴۷۷	۲۰۹۷۸	۱۴۲۴۹۲	۱۹۸۲۰	۱۴۲۲۶۵	۱۸۲۲۰	۱۲۶۷۱۴	۱۴۸۱۶	۱۱۵۵۵۷	۱۳۱۱۱	۱۱۷۶۱۸	۱۱۹۲۹	۱۵
۵۱۰۲	۴۱۱	۹۰۲۲	۱۵۸۲	۸۶۹۷	۱۷۵۸	۷۰۳۴	۲۲۰	۹۲۵۳	۳۵۱	۶۶۹۹	۴۶۱	۱۶
۹۳۶۱۴	۱۰۷۹۳	۹۹۷۲۷	۱۲۲۴۸	۱۰۶۰۶	۱۱۷۷۴	۱۱۵۹۵۸	۱۰۲۱۱	۱۲۴۵۰۱	۱۰۸۲۸	۱۳۷۱۹	۱۰۳۵۶	۱۷
۲۸۵۶	۷۷۹	۴۸۸۱	۲۳۰۷	۵۵۹۴	۲۹۹۱	۵۹۸۱	۲۸۷۸	۳۱۴۰	۲۰۱۱	۳۰۸۵	۱۹۶۴	۱۸
۷۲۵۰	۴۸۹	۷۳۷۱	۷۷۷	۹۲۰۷	۴۰۳	۱۳۲۰۱	۵۶۶	۱۳۲۷۹	۵۵۱	۱۲۶۳۸	۶۴۳	۱۹
۷۳۲۵	۱۴۰	۷۸۹۰	۱۹۷	۸۹۳۱	۲۱۱	۹۸۴۳	۲۸۴	۸۷۳۳	۲۲۴	۸۵۶۶	۲۱۴	۲۰
۱۴۷۶۷	۲۱۱۷	۱۶۰۶	۲۰۰۳	۱۶۱۹۳	۱۶۵۷	۱۶۷۰۴	۱۵۹۹	۱۴۳۸۳	۱۳۷۳	۱۳۸۷۸	۱۰۲۴	۲۱
۱۱۶۱۲	۱۳۴۴	۱۲۰۸۳	۱۲۲۷	۱۴۴۸۳	۱۹۲۱	۱۴۸۲۳	۱۵۴۲	۹۱۱۶	۷۶۳	۹۳۷۰	۷۶۶	۲۲
۱۴۹۷۸	۵۲۲	۱۵۹۲۷	۵۵۲	۱۵۸۲۷	۶۵۷	۱۷۰۷۵	۵۵۹	۱۴۸۴۲	۴۰۱	۱۶۳۲۹	۳۸۷	۲۳
۶۹۳۲۳	۹۲۰	۶۱۸۵۶	۹۱۶۷	۶۳۹۲۲	۸۷۹	۶۱۹۸۹	۷۶۴	۵۸۴۴۶	۷۶۴۱	۵۷۴۴۴	۶۷۸۷	۲۴
۴۳۳۴۰	۴۲۱۲	۴۲۵۷۶	۴۱۹۹	۴۴۰۹	۳۸۰۹	۳۹۸۲۶	۲۹۴۳	۳۲۷۱	۲۴۴۸	۳۳۴۵۰	۲۳۶۸	۲۵
۱۴۰۵۹	۸۵۰۷	۱۴۴۶۸۰	۸۶۶۶	۱۴۵۴۳۳	۸۱۲۲	۱۳۹۷۸	۷۷۸	۱۲۰۸۰	۶۸۱۶	۱۲۰۶۴۶	۵۹۴۸	۲۶
۷۲۳۰۸	۲۰۴۱	۷۳۱۹۴	۱۹۲۲	۷۲۵۷۶	۱۶۶۲	۷۳۲۷	۱۵۹۱	۵۹۳۳	۱۳۷۳	۶۹۴۰۴	۱۳۳۱	۲۷
۶۵۶۴۴	۲۸۰۳	۶۵۴۰۶	۳۱۳۱	۶۵۷۹۸	۷۷۲۶	۶۲۰۵۵	۲۴۷	۴۷۲۹۶	۱۹۵	۴۸۱۲۰	۱۸۱۱	۲۸
۷۸۷۶۵	۵۰۶۷	۷۹۷۲۰	۴۶۰۶	۸۱۶۰۱	۴۶۲۰	۸۲۷۵۴	۴۴۱۲	۷۰۴۵۸	۳۲۷۶	۶۹۷۵۶	۳۰۲۱	۲۹
۲۱۲۷	۸۰۲	۲۰۴۵	۸۷۷	۲۰۴۲	۹۰۳	۱۹۵۹	۵۶۶	۱۲۲۶	۳۱۹	۱۲۲۴	۳۵۶	۳۰
۳۷۶۹۰	۸۴۹۰	۳۸۳۹۵	۷۹۰	۳۷۶۶۲	۶۸۵۹	۳۸۶۷۸	۴۷۰۶	۳۳۹۲۱	۳۹۷۱	۲۹۶۵۹	۴۲۱۰	۳۱
۵۹۷	۱۹۳	۷۶۴۰	۲۲۴	۸۰۹۹	۲۴۷۱	۹۰۴۳	۲۱۰	۸۰۱۹	۲۰۲۸	۷۸۶۹	۲۱۲۱	۳۲
۹۲۴۵	۲۹۸۹	۱۰۳۵۹	۲۹۳۹	۱۰۱۷	۲۲۷۲	۹۰۴۴	۲۶۰۴	۸۱۰۲	۲۹۶۱	۷۳۴۴	۲۱۲۲	۳۳
۱۰۴۴۵۹	۵۹۰۱	۱۰۱۳۸۴	۶۱۴۹	۹۶۴۳۲	۴۸۲۸	۸۲۰۸۴	۴۱۶۷	۶۳۰۹۱	۴۴۵۳	۵۷۱۰۷	۲۴۴۴۳	۳۴
۲۲۶۶۷	۱۰۱۶	۲۲۲۸۵	۱۰۱۲	۲۳۵۷۶	۱۱۳۳	۲۱۳۳۷	۶۷۴	۱۵۸۱۰	۵۲۲	۱۲۲۰۶	۲۹۹	۳۵
۱۶۴۱۳	۱۲۶۱	۱۵۸۱۵	۱۲۰۷	۱۶۳۳۵	۱۲۹۰	۱۶۶۴۳	۱۰۳۰	۹۵۵۴	۷۸۶	۸۱۲۳	۸۴۰	۳۶
۱۷۸	۲۸	۱۸۸	۱۹	۱۷۲	۱۵	۱۰۱	۰	۴۸	۰	۶۵	۰	۳۷

رشد نسبی شاغلان مرد و زن در صنایع مختلف کشور، در جدول ۳ نشان داده شده است. صنایع «بازیافت ضایعات و خردگان فلزی و غیرفلزی»، «تولید پوشک»، عمل

آوردن، رنگ کردن، و ساخت کالا از پوست خزدار»، و «تولید مبلمان و ساخته‌های طبقه‌بندی‌نشده در جای دیگر»، به ترتیب، با ۱۰۴، ۹۰۵، و ۷۴۲، به بیشترین رشد نسبی شاغلان مرد را در سال ۱۳۸۱، نسبت به سال ۱۳۸۰، و در مقایسه با سایر تغییرات نسبی اشتغال سال‌های یادشده، داشته‌اند. در همین راستا بیشترین رشد نسبی شاغلان زن، مربوط به صنعت «انتشار، چاپ»، و تکثیر رسانه‌های ضبط‌شده» و با رشد نسبی ۰۲۱، است.

جدول ۳- رشد نسبی شاغلان تولیدی و غیرتولیدی، به تفکیک صنایع و جنس (۱۳۷۹-۱۳۸۴)

کد ISIC	رشد نسبی											
	۱۳۸۴-۱۳۸۳			۱۳۸۳-۱۳۸۲			۱۳۸۲-۱۳۸۱			۱۳۸۱-۱۳۸۰		
مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد
۱۵	-۰/۰۴	-۰/۱۲	-۰/۰۲	-۰/۰۶	-۰/۰۱	-۰/۰۹	-۰/۰۵	-۰/۲۳	-۰/۱۸	-۰/۱۳	-۰/۰۲	-۰/۱۰
۱۶	-۰/۰۵	-۰/۰۲	-۰/۰۴۳	-۰/۰۶	-۰/۰۴	-۰/۰۰	-۰/۰۴	-۶/۹۹	-۰/۲۴	-۰/۰۷	-۰/۰۸	-۰/۰۴
۱۷	-۰/۰۷	-۰/۰۱	-۰/۰۶	-۰/۰۱۲	-۰/۰۰۷	-۰/۰۹	-۰/۰۰۸	-۰/۱۰	-۰/۰۰۷	-۰/۰۰۶	-۰/۰۰۶	-۰/۰۰۵
۱۸	-۰/۰۵	-۰/۰۷	-۰/۰۲۱	-۰/۰۱۹	-۰/۰۱۳	-۰/۰۳	-۰/۰۰۶	-۰/۰۰۴	-۰/۰۹۰	-۰/۰۴۳	-۰/۰۰۲	-۰/۰۲
۱۹	-۰/۰۱۱	-۰/۰۰۵	-۰/۰۰۲	-۰/۰۲۷	-۰/۰۰۲۰	-۰/۰۹۳	-۰/۰۰۳۰	-۰/۰۲۹	-۰/۰۰۷	-۰/۰۰۳	-۰/۰۰۲	-۰/۰۱۴
۲۰	-۰/۰۰۳	-۰/۰۰۸	-۰/۰۰۷	-۰/۰۳۹	-۰/۰۱۲	-۰/۰۰۷	-۰/۰۰۹	-۰/۰۲۶	-۰/۰۱۳	-۰/۰۰۷	-۰/۰۰۲	-۰/۰۰۵
۲۱	-۰/۰۱	-۰/۰۱۶	-۰/۰۰۸	-۰/۰۰۶	-۰/۰۰۱	-۰/۰۱	-۰/۰۰۳	-۰/۰۰۴	-۰/۰۱۶	-۰/۰۱۶	-۰/۰۰۴	-۰/۰۳۴
۲۲	-۰/۰۴	-۰/۰۱۲	-۰/۰۰۴	-۰/۰۰۷	-۰/۰۰۶	-۰/۰۳۶	-۰/۰۰۳	-۰/۰۲۵	-۰/۰۶۲	-۰/۰۰۲	-۰/۰۰۲	-۰/۰۰۲
۲۳	-۰/۰۰۲	-۰/۰۰۷	-۰/۰۰۹	-۰/۰۰۴	-۰/۰۰۱	-۰/۰۰۶	-۰/۰۰۷	-۰/۰۱۸	-۰/۰۰۱	-۰/۰۰۹	-۰/۰۰۳	-۰/۰۰۴
۲۴	-۰/۰۲	-۰/۰۰۷	-۰/۰۰۴	-۰/۰۰۲	-۰/۰۰۳	-۰/۰۰۵	-۰/۰۰۳	-۰/۰۰۰	-۰/۰۰۶	-۰/۰۱۵	-۰/۰۰۲	-۰/۰۱۳
۲۵	-۰/۰۵	-۰/۰۱۲	-۰/۰۰۰	-۰/۰۰۲	-۰/۰۰۳	-۰/۰۰۸	-۰/۰۱۱	-۰/۰۳۱	-۰/۰۱۸	-۰/۰۰۰	-۰/۰۰۱	-۰/۰۰۳
۲۶	-۰/۰۰۳	-۰/۰۰۷	-۰/۰۰۳	-۰/۰۰۲	-۰/۰۰۰	-۰/۰۰۷	-۰/۰۰۴	-۰/۰۰۲	-۰/۰۱۶	-۰/۰۰۰	-۰/۰۰۰	-۰/۰۱۶
۲۷	-۰/۰۱	-۰/۰۰۹	-۰/۰۰۱	-۰/۰۰۶	-۰/۰۰۱	-۰/۰۱۶	-۰/۰۰۱	-۰/۰۰۴	-۰/۰۰۶	-۰/۰۰۰	-۰/۰۰۳	-۰/۰۳
۲۸	-۰/۰۰۶	-۰/۰۱۶	-۰/۰۰۰	-۰/۰۲۱	-۰/۰۰۱	-۰/۰۱۵	-۰/۰۰۶	-۰/۰۱۰	-۰/۰۳۱	-۰/۰۰۷	-۰/۰۰۲	-۰/۰۰۸
۲۹	-۰/۰۲	-۰/۰۱۱	-۰/۰۰۱	-۰/۰۱۰	-۰/۰۰۲	-۰/۰۰۰	-۰/۰۰۱	-۰/۰۰۵	-۰/۰۱۷	-۰/۰۳۵	-۰/۰۰۱	-۰/۰۰۸
۳۰	-۰/۰۱	-۰/۰۱۸	-۰/۰۰۴	-۰/۰۰۷	-۰/۰۰۰	-۰/۰۲۵	-۰/۰۰۴	-۰/۰۲۲	-۰/۰۰۰	-۰/۰۰۷	-۰/۰۰۱	-۰/۰۱۰
۳۱	-۰/۰۰۵	-۰/۰۱۵	-۰/۰۰۲	-۰/۰۰۷	-۰/۰۰۲	-۰/۰۰۵	-۰/۰۰۳	-۰/۰۰۶	-۰/۰۱۷	-۰/۰۱۹	-۰/۰۱۱	-۰/۰۰۶
۳۲	-۰/۰۰۳	-۰/۰۰۲	-۰/۰۰۹	-۰/۰۱۳	-۰/۰۰۶	-۰/۰۰۶	-۰/۰۰۱	-۰/۰۱۲	-۰/۰۱۲	-۰/۰۰۵	-۰/۰۰۱	-۰/۰۰۴
۳۳	-۰/۰۰۵	-۰/۰۰۷	-۰/۰۱۱	-۰/۰۰۲	-۰/۰۰۲	-۰/۰۰۸	-۰/۰۰۳	-۰/۰۰۵	-۰/۰۱۱	-۰/۰۱۲	-۰/۰۱۱	-۰/۰۰۰
۳۴	-۰/۰۱۳	-۰/۰۱۹	-۰/۰۳	-۰/۰۰۴	-۰/۰۰۵	-۰/۰۲۷	-۰/۰۱۷	-۰/۰۱۶	-۰/۰۰۰	-۰/۰۰۶	-۰/۰۱۰	-۰/۰۰۲
۳۵	-۰/۰۱۳	-۰/۰۲۸	-۰/۰۰۳	-۰/۰۰۰	-۰/۰۰۲	-۰/۰۱۱	-۰/۰۱۱	-۰/۰۶۸	-۰/۰۳۵	-۰/۰۲۹	-۰/۰۳۰	-۰/۰۷۵
۳۶	-۰/۰۱۳	-۰/۰۰۸	-۰/۰۰۴	-۰/۰۰۴	-۰/۰۰۳	-۰/۰۰۶	-۰/۰۰۲	-۰/۰۲۵	-۰/۰۱۶	-۰/۰۳۱	-۰/۰۰۸	-۰/۰۰۶
۳۷	-۰/۰۲۲	—	-۰/۰۰۵	-۰/۰۳۷	-۰/۰۰۹	-۰/۰۰۷	-۰/۰۰۷	-۰/۰۰۰	—	۱/۱۰	—	-۰/۰۲۶

همان گونه که دیده‌می‌شود، شاغلان زن در تغییرات نسبی سال‌های ۱۳۷۹ به ۱۳۸۰، ۱۳۸۱، ۱۳۸۲ به ۱۳۸۳، و ۱۳۸۴ به ۱۳۸۳، در بیشتر صنایع، رشد مثبت داشته‌اند؛ در حالی که، در تغییرات نسبی سال‌های ۱۳۸۱ به ۱۳۸۲، ۱۳۸۲ به ۱۳۸۰، و ۱۳۸۱ به ۱۳۸۱، نسبی اشتغال زن در تغییرات نسبی سال‌های ۱۳۸۰ به ۱۳۸۱، ۱۳۸۱ به ۱۳۸۲، و ۱۳۸۲ به ۱۳۸۳، در مقایسه با سایر تغییرات نسبی اشتغال سال‌های یادشده، داشته‌اند.



۱۳۸۳ و ۱۳۸۴ به ۱۳۸۴، شاغلان مرد، در مقایسه با شاغلان زن، در بیشتر صنایع رشد منفی داشته‌اند و به طور کلی می‌توان گفت که رشد نسبی شاغلان زن در بیشتر صنایع، بیشتر از مردان بوده است. بیشترین رشد متوسط شاغلان مرد، مربوط به صنایع «بازیافت ضایعات و خرده‌های فلزی و غیرفلزی»، «تولید مبلمان و ساخته‌های طبقه‌بندی‌نشده در جای دیگر»، «تولید سایر وسایل حمل و نقل»، و «تولید وسایل نقلیه‌ی موتوری، تریلر، و نیم‌تریلر» بوده است و برای شاغلان زن این روند در صنایع «تولید سایر وسایل حمل و نقل»، «تولید وسایل نقلیه‌ی موتوری، تریلر، و نیم‌تریلر»، و «ماشین‌آلات اداری، حساب‌گر، و محاسباتی» دیده‌می‌شود.

صنعت ایران در سال ۱۳۷۹، تعداد ۹۰۵۶۱۰ نفر شاغل داشته است که ۷۸/۶درصد را زنان و ۲۲/۹۳درصد را مردان تشکیل داده‌اند. این تعداد در سال ۱۳۸۴، به ۱۰۶۱۳۱۹ نفر افزایش یافته و سهم زنان به ۹۴/۸درصد رسیده است.

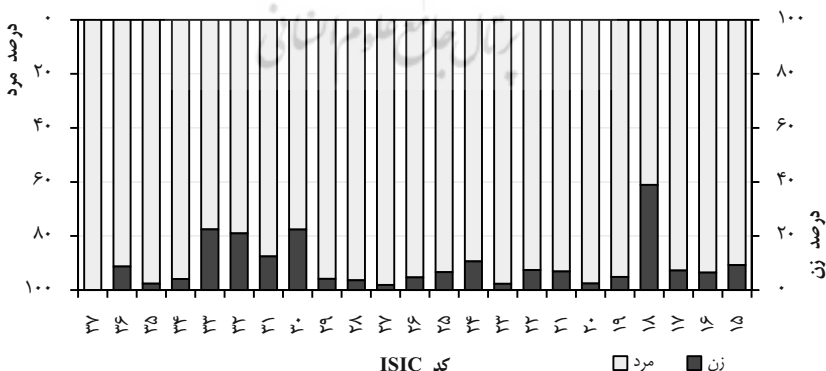
در جدول ۴ و نمودارهای ۱ تا ۶، سهم اشتغال زنان و مردان در هر صنعت نشان داده شده است. از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۱، سه صنعت «مواد غذایی و آشامیدنی»، «تولید منسوجات»، و «تولید سایر محصولات کانی غیرفلزی»، بیشترین شاغلان را نسبت به سایر صنایع کشور داشته‌اند و از سال ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۴، این روند در چهار صنعت «مواد غذایی و آشامیدنی»، «تولید منسوجات»، «تولید سایر محصولات کانی غیرفلزی»، و «تولید وسایل نقلیه‌ی موتوری، تریلر، و نیم‌تریلر» مشاهده شده است.

همان گونه که دیده‌می‌شود، سهم اشتغال زنان در اشتغال صنعتی ایران بسیار ناچیز و معمولاً زیر ۱۰درصد بوده است. به‌غیر از سال ۱۳۸۱، در چهار صنعت «تولید پوشак، عمل آوردن، رنگ کردن، و ساخت کالا از پوست خزدار»، «تولید ماشین‌آلات اداری، حساب‌گر، و محاسباتی»، «تولید رادیو، تلویزیون، و دستگاه‌های وسایل ارتباطی»، و «تولید ابزار پزشکی، ابزار دیدمانی، ابزار دقیق، ساعت‌های مچی، و انواع دیگر ساعت»، سهم اشتغال زنان بالای ۲۰درصد بوده است و در سال ۱۳۸۱، این روند در سه صنعت «تولید پوشак، عمل آوردن، رنگ کردن، و ساخت کالا از پوست خزدار»، «تولید ماشین‌آلات اداری، حساب‌گر، و محاسباتی»، و «تولید ابزار پزشکی، ابزار دیدمانی، ابزار دقیق، ساعت‌های مچی، و انواع دیگر ساعت» مشاهده می‌شود.

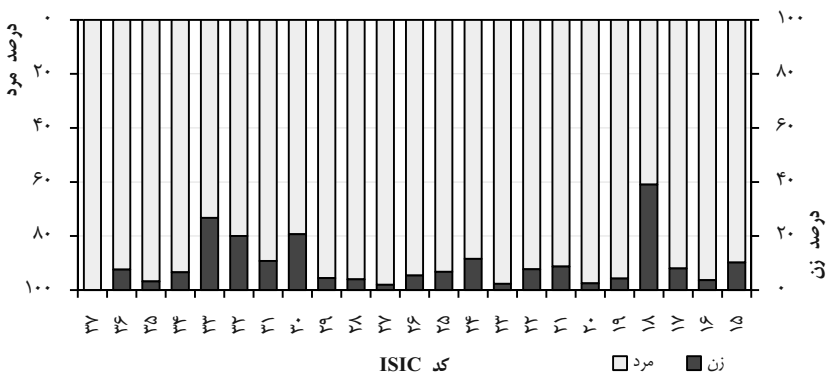
جدول ۴ - تعداد و درصد شاغلان تولیدی و غیرتولیدی، به تفکیک صنایع و جنس (۱۳۸۴-۱۳۷۹)

کد	ISIC	زن	مرد	کد	ISIC	زن	مرد	کد	ISIC	زن	مرد	کد	ISIC	زن	مرد
۱۵	۹/۲۱	۹۰/۷۹	۹۰/۷۹	۱۵	۹۲/۳۶	۹۲/۳۶	۹۲/۳۶	۱۶	۶/۴۴	۶/۴۴	۶/۴۴	۱۶	۷/۴۴	۷/۴۴	۷/۴۴
۱۶	۶/۴۴	۶/۴۴	۶/۴۴	۱۷	۷/۴۴	۷/۴۴	۷/۴۴	۱۷	۷/۴۴	۷/۴۴	۷/۴۴	۱۷	۸/۴۴	۸/۴۴	۸/۴۴
۱۷	۸/۴۴	۸/۴۴	۸/۴۴	۱۸	۳/۸۶	۳/۸۶	۳/۸۶	۱۸	۳/۸۶	۳/۸۶	۳/۸۶	۱۸	۴/۸۶	۴/۸۶	۴/۸۶
۱۸	۴/۸۶	۴/۸۶	۴/۸۶	۱۹	۴/۸۶	۴/۸۶	۴/۸۶	۱۹	۴/۸۶	۴/۸۶	۴/۸۶	۱۹	۵/۸۶	۵/۸۶	۵/۸۶
۱۹	۵/۸۶	۵/۸۶	۵/۸۶	۲۰	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶	۲۰	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶	۲۰	۳/۴۶	۳/۴۶	۳/۴۶
۲۰	۳/۴۶	۳/۴۶	۳/۴۶	۲۱	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۲۱	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۲۱	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶
۲۱	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶	۲۲	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۲۲	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۲۲	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶
۲۲	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶	۲۳	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۲۳	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۲۳	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶
۲۳	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶	۲۴	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۲۴	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۲۴	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶
۲۴	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶	۲۵	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۲۵	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۲۵	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶
۲۵	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶	۲۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۲۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۲۶	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶
۲۶	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶	۲۷	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۲۷	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۲۷	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶
۲۷	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶	۲۸	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۲۸	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۲۸	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶
۲۸	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶	۲۹	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۲۹	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۲۹	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶
۲۹	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶	۳۰	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۳۰	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۳۰	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶
۳۰	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶	۳۱	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۳۱	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۳۱	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶
۳۱	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶	۳۲	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۳۲	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۳۲	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶
۳۲	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶	۳۳	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۳۳	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۳۳	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶
۳۳	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶	۳۴	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۳۴	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۳۴	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶
۳۴	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶	۳۵	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۳۵	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۳۵	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶
۳۵	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶	۳۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۳۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۳۶	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶
۳۶	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶	۳۷	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۳۷	۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۴۶	۳۷	۲/۴۶	۲/۴۶	۲/۴۶

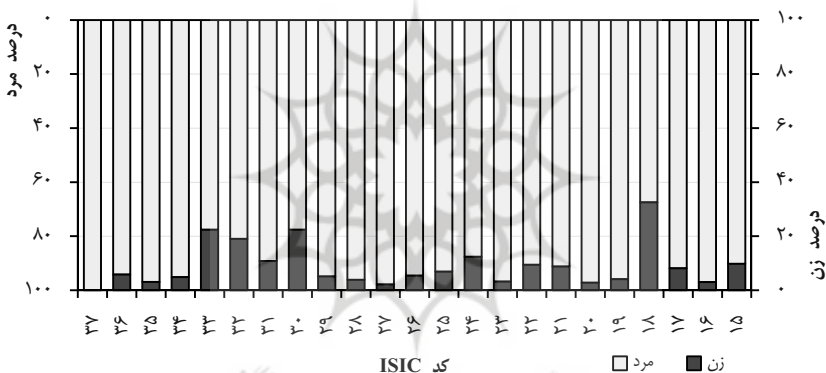
پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی



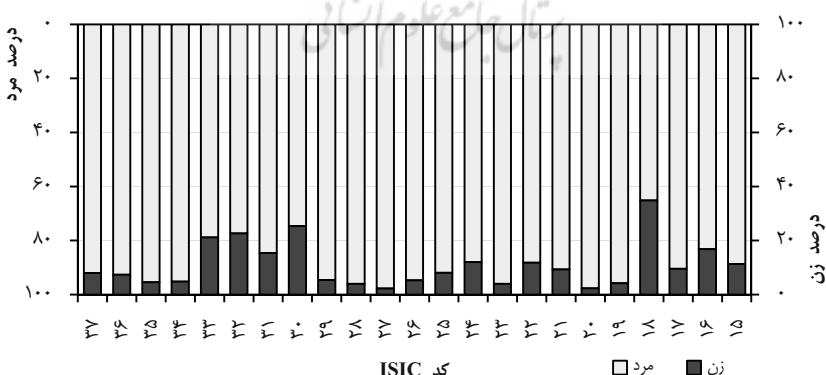
نمودار ۱ - سهم اشتغال زنان و مردان، به تفکیک صنایع (۱۳۷۹)



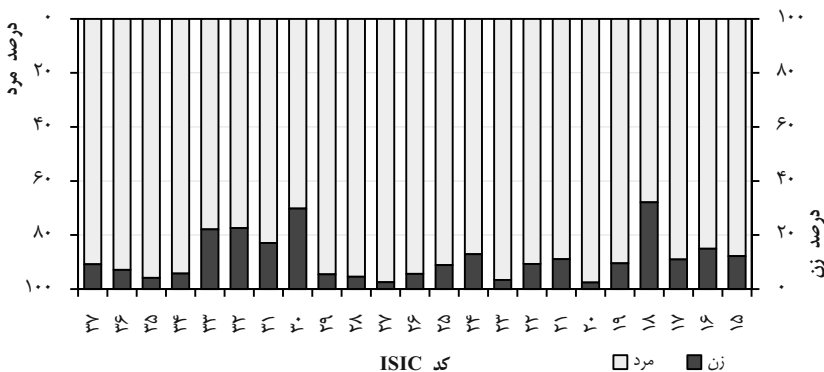
نمودار ۲ - سهم اشتغال زنان و مردان، به تفکیک صنایع (۱۳۸۰)



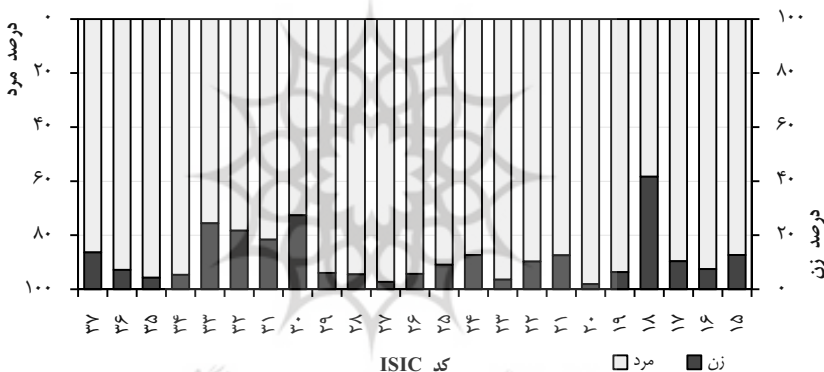
نمودار ۳- سهم اشتغال زنان و مردان، به تفکیک صنایع (۱۳۸۱)



نمودار ۴- سهم اشتغال زنان و مردان، به تفکیک صنایع (۱۳۸۲)



نمودار ۵ - سهم اشتغال زنان و مردان، به تفکیک صنایع (۱۳۸۳)



نمودار ۶ - سهم اشتغال زنان و مردان، به تفکیک صنایع (۱۳۸۴)

پرآنندگی شاغلان در بخش صنعت، بر اساس سطح مهارت، به تفکیک زن و مرد همان گونه که در پژوهش صادقی و عمامزاده (۱۳۸۳) آمده است، سیمون کوزنتس باور دارد که مفهوم سرمایه، که تنها شامل سرمایه‌ی فیزیکی و کالاچی می‌شود، مفهومی ناقص است و باید شامل سرمایه‌ی انسانی و فیزیکی نیز باشد. او معتقد است که سرمایه‌ی انسانی هر کشور صنعتی پیشرفته، ابزارها و ادوات صنعتی آن کشور نیست، بلکه اندوخته‌ی دانش به دست آمده از آزمایش‌ها و نیز کارآموختگی افراد آن کشور در به کار بردن آن دانش است. از دیدگاه وی، سرمایه‌گذاری در آموزش، منبعی مهم برای تشکیل سرمایه‌های انسانی، مانند توانا ساختن نیروی کار و پیشرفت دانش فنی در تولید، به شمار می‌آید. نوروزی



(۱۳۸۳) و شولتز^۱ (۱۹۶۱) بر این باور اند که افزایش سطوح آموزشی، تولید مادی را بالا می‌برد و لیونز^۲ (۱۹۹۲) نیز معتقد است که تجربه‌های تحصیلی زنان برای گسترش دامنه‌ی شغلی و موققیت حرفه‌بی آنان در آینده ضروری است؛ بر این اساس، موضوعی که مطرح می‌شود این است که شاغلان در بخش صنعت ایران، در چه سطحی از مهارت اند و آیا صنایع ایران در سال‌های ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۴، بیشتر از افراد متخصص استفاده کرده‌است یا از کارگران ساده.

سهم اشتغال در بخش صنعت، به تفکیک جنس و سطح مهارت، در جدول‌های ۵ تا ۱۰ نشان داده شده‌است. با توجه به این جدول‌ها می‌توان بیان کرد بیش‌تر صنایع ایران، از کارگران ماهر به نسبت بیش‌تری استفاده کرده‌اند و تکنسین‌ها و مهندسان سهمی بسیار ناچیز داشته‌اند. در این میان سهم شاغلان مرد ماهر، در مقایسه با زنان، بیش‌تر بوده است و زنان تنها در قسمت فعالیت‌های غیرتولیدی^۳ سهمی بیش‌تر داشته‌اند. کمترین سهم نیز مربوط به مردان و زنان تکنسین و مهندس است، که اغلب به کمتر از ۱۰ درصد می‌رسد؛ به عنوان مثال، سهم مجموع کارگران ماهر (زن و مرد)، از کل شاغلان صنعت شماره‌ی ۱۵ در سال ۱۳۷۹، برابر ۲۱ درصد بوده؛ در حالی که این سهم در سال ۱۳۸۴ به ۲۸ درصد افزایش یافته‌است. در سال ۱۳۷۹، در این صنعت، حدود ۷۹ درصد از زنان در سطح مهارت‌های ساده، ماهر، تکنسین، و مهندس، و ۲۱ درصد در بخش غیرتولیدی اشتغال داشته‌اند. این ساختار در سال ۱۳۸۴، به صورت ۷۶ درصد و ۲۴ درصد درآمده است.

پروشکاو علم انسانی و مطالعات فرهنگی پرتوال جامع علم انسانی

^۱ Schultz, Theodore W.

^۲ Lyons, N. P.

^۳ شاغلان غیرتولیدی شامل شاغلان اداری، مالی، تراپری، خدمات، و دفتر مرکزی است.

جدول ۵ - درصد شاغلان بر پایه‌ی مهارت، به تفکیک صنایع و جنس (۱۳۷۹)

ردیف	ISIC	جنس	ساده	ماهر	نکسن	مندس	غیرمندس	جمع
۱۵		زن	۵۹%	۱/۱۳	۱/۱۸	۰/۵۴	۱/۹۷	۹
		مرد	۳۹/۳۰	۲۰/۳۰	۲/۴۱	۲/۹۵	۲۶/۳۶	۹۱
		جمع	۴۳/۶۹	۲۱/۴۳	۲/۵۹	۲/۹۵	۲۸/۳۳	۱۰۰
۱۶		زن	۴۱/۹۸	۱/۱۳	۲/۷۱	۰/۱۵	۳/۸۸	۶
		مرد	۴۳/۶۳	۲۲/۳۵	۰/۱۰	۰/۱۵	۲/۱۵۸	۹۴
		جمع	۴۱/۹۸	۲۴/۶۷	۰/۱۸	۰/۱۰	۲/۱۵۴	۱۰۰
۱۷		زن	۳۶/۶۲	۲۴/۴۳	۰/۱۳	۰/۱۸	۱/۰۷	۷
		مرد	۳۳/۰۱	۳۸/۲۳	۱/۸۵	۱/۳۷	۱۸/۴۱	۹۳
		جمع	۳۶/۶۳	۴۰/۶۷	۱/۸۸	۰/۱۵	۱۹/۴۸	۱۰۰
۱۸		زن	۲۰/۲۲	۱۳/۱	۰/۱۲	۰/۲۰	۰/۲۵	۳۹
		مرد	۱۸/۸۹	۲۳/۳۹	۰/۴۲	۰/۴۰	۱۸/۰۰	۶۱
		جمع	۳۲/۲۲	۴۲/۴۰	۰/۵۳	۰/۰۹	۲۳/۲۵	۱۰۰
۱۹		زن	۱/۶۳	۱/۶۹	۰/۱۴	۰/۲۳	۱/۳۳	۵
		مرد	۳۴/۶۳	۴۰/۲۹	۰/۰۵	۰/۸۲	۱۸/۳۶	۹۵
		جمع	۳۴/۶۳	۴۱/۹۸	۰/۱۳	۰/۰۶	۱۹/۶۸	۱۰۰
۲۰		زن	۳۱/۶۵	۰/۲۲	۰/۱۰	۰/۰۰	۱/۱۳	۲
		مرد	۲۱/۶۵	۳۵/۵۸	۱/۵۹	۱/۹۰	۲۶/۸۳	۹۸
		جمع	۳۲/۲۵	۴۲/۵۰	۱/۶۱	۱/۹۰	۲۸/۱۴	۱۰۰
۲۱		زن	۳/۴۸	۰/۲۸	۰/۰۷	۰/۱۶	۲/۶۸	۷
		مرد	۳/۴۴	۲۰/۹۴	۰/۹۳	۲/۷۱	۲۴/۳۱	۹۳
		جمع	۳/۴۴	۲۱/۹۸	۰/۱۲	۰/۰۰	۲۴/۹۹	۱۰۰
۲۲		زن	۰/۷۶	۱/۴۶	۰/۱۶	۰/۰۰	۰/۱۷	۷
		مرد	۳۲/۳۱	۲۷/۸۳	۱/۱۹	۱/۷۵	۲۷/۹۵	۹۳
		جمع	۳۲/۳۷	۴۲/۲۹	۱/۹۳	۱/۹۳	۲۷/۷۴	۱۰۰
۲۳		زن	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۲
		مرد	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۹۸
		جمع	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۱۰۰
۲۴		زن	۳/۷۷	۱/۳۷	۰/۲۸	۰/۰۵	۰/۲۰	۱۱
		مرد	۲۵/۲۲	۲۲/۱۸	۶/۴۳	۷/۰۰	۲۸/۱۱	۸۹
		جمع	۳/۷۷	۴۲/۰۵	۷/۲۰	۷/۰۰	۳۲/۳۰	۱۰۰
۲۵		زن	۲/۵۸	۱/۱۲	۰/۰۴	۰/۰۰	۰/۲۶	۷
		مرد	۳۴/۲۳	۲۸/۴۲	۴/۴۴	۷/۴۳	۲۳/۴۸	۹۳
		جمع	۳۴/۲۳	۴۲/۸۱	۰/۰۰	۰/۰۰	۲۳/۱۲	۱۰۰
۲۶		زن	۲/۹۵	۰/۲۷	۰/۰۴	۰/۰۰	۰/۱۶	۵
		مرد	۴۳/۸۲	۲۵/۶۰	۰/۲۰	۰/۰۰	۱/۱۶	۹۵
		جمع	۴۳/۸۲	۴۲/۰۵	۷/۲۰	۷/۰۰	۳۲/۳۰	۱۰۰
۲۷		زن	۰/۰۶	۰/۰۷	۰/۰۴	۰/۰۰	۰/۰۷	۲
		مرد	۲۳/۹۰	۲۳/۰۹	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۹۸
		جمع	۲۳/۹۰	۴۲/۰۷	۰/۰۰	۰/۰۰	۳۲/۳۰	۱۰۰
۲۸		زن	۰/۴۷	۰/۰۴	۰/۰۷	۰/۰۰	۰/۰۱	۴
		مرد	۳۱/۰۷	۳۱/۰۱	۴/۱۸	۴/۰۰	۴/۰۱	۹۶
		جمع	۳۱/۰۷	۴۲/۰۵	۷/۰۰	۷/۰۰	۳۲/۳۲	۱۰۰
۲۹		زن	۰/۴۹	۰/۰۸	۰/۰۱	۰/۰۰	۰/۰۷	۴
		مرد	۲۹/۸۷	۲۹/۰۱	۴/۰۱	۴/۰۱	۴/۰۱	۹۶
		جمع	۲۹/۸۷	۴۲/۰۱	۰/۰۰	۰/۰۰	۳۲/۳۲	۱۰۰
۳۰		زن	۱/۰۱	۰/۰۷	۰/۰۴	۰/۰۰	۰/۰۰	۲
		مرد	۱/۳۵	۱/۱۳	۲/۴۳	۲/۰۰	۲/۰۰	۷۸
		جمع	۱/۳۵	۴/۰۱	۰/۰۰	۰/۰۰	۳/۰۰	۱۰۰
۳۱		زن	۰/۰۷	۰/۰۲	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۱۲
		مرد	۲۶/۲۲	۲۶/۰۷	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۸۸
		جمع	۲۶/۲۲	۴۲/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۳/۰۰	۱۰۰
۳۲		زن	۰/۴۹	۰/۰۷	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۲۱
		مرد	۱۶/۱۹	۱۶/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۷۹
		جمع	۱۶/۱۹	۴۲/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۳/۰۰	۱۰۰
۳۳		زن	۰/۴۹	۰/۰۷	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۲۲
		مرد	۲۶/۲۲	۲۶/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۷۸
		جمع	۲۶/۲۲	۴۲/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۳/۰۰	۱۰۰
۳۴		زن	۰/۴۷	۰/۰۷	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۴
		مرد	۲۹/۴۴	۲۹/۰۱	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۹۶
		جمع	۲۹/۴۴	۴۲/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۳/۰۰	۱۰۰
۳۵		زن	۰/۲۱	۰/۰۷	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۲
		مرد	۳۱/۶۵	۳۱/۰۵	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۹۸
		جمع	۳۱/۶۵	۴۲/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۳/۰۰	۱۰۰
۳۶		زن	۰/۴۹	۰/۰۷	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۹
		مرد	۴۳/۴۸	۴۳/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۹۱
		جمع	۴۳/۴۸	۴۲/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۳/۰۰	۱۰۰
۳۷		زن	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰
		مرد	۵۳/۸۵	۵۳/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۱۰۰
		جمع	۵۳/۸۵	۴۲/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۳/۰۰	۱۰۰



جدول ٦- درصد شاغلان بر پایه مهارت، به تفکیک صنایع و جنس (١٣٨٠)

كد	ISIC	جنس	ساده	ماهر	نكستين	مهندسي	غير توليدى	جموع
١٥		زن	٦٠٠	١٢١	٢٠٠	٦٠٠	٧٨٢	٩٠
		مرد	٣٤٦	٦٦٥	٧٩٤	٢١٦٦	٢٤٣٦	٩٠
		جمع	٥٣	٨٧٤	٣٩٢	٢٢٨٧	٢٦٥٣	١٠٠
١٦		زن	١٠٠	٢٠٤	٣٩٤	٢١٦٦	٧٨٢	٤
		مرد	١٨١	٧٩١	٣٩٢	٢٢٨٧	١٨١	٩٦
		جمع	٨٩	٢٤٥	١٦٥	٣٣٨٠	٢٧٨	١٠٠
١٧		زن	٣٥	٢٠٤	٣٩٣	٢٢٨٧	٧٨٢	٨
		مرد	١٧٨	٧٩١	٣٩٢	٢٢٨٧	١٧٨	٩٢
		جمع	٣٣	٢٧٥	١٦٥	٣٣٨٠	٢٧٨	١٠٠
١٨		زن	٣٣	٢٠٤	٣٩٣	٢٢٨٧	٧٨٢	٩٣
		مرد	١٧٩	٧٩١	٣٩٢	٢٢٨٧	١٧٩	٩٣
		جمع	٣٣	٢٧٥	١٦٥	٣٣٨٠	٢٧٨	١٠٠
١٩		زن	٣٣	٢٠٤	٣٩٣	٢٢٨٧	٧٨٢	٩٤
		مرد	١٧٩	٧٩١	٣٩٢	٢٢٨٧	١٧٩	٩٤
		جمع	٣٣	٢٧٥	١٦٥	٣٣٨٠	٢٧٨	١٠٠
٢٠		زن	٣٣	٢٠٤	٣٩٣	٢٢٨٧	٧٨٢	٩٥
		مرد	١٧٩	٧٩١	٣٩٢	٢٢٨٧	١٧٩	٩٥
		جمع	٣٣	٢٧٥	١٦٥	٣٣٨٠	٢٧٨	١٠٠
٢١		زن	٣٣	٢٠٤	٣٩٣	٢٢٨٧	٧٨٢	٩٦
		مرد	١٧٩	٧٩١	٣٩٢	٢٢٨٧	١٧٩	٩٦
		جمع	٣٣	٢٧٥	١٦٥	٣٣٨٠	٢٧٨	١٠٠
٢٢		زن	٣٣	٢٠٤	٣٩٣	٢٢٨٧	٧٨٢	٩٧
		مرد	١٧٩	٧٩١	٣٩٢	٢٢٨٧	١٧٩	٩٧
		جمع	٣٣	٢٧٥	١٦٥	٣٣٨٠	٢٧٨	١٠٠
٢٣		زن	٣٣	٢٠٤	٣٩٣	٢٢٨٧	٧٨٢	٩٨
		مرد	١٧٩	٧٩١	٣٩٢	٢٢٨٧	١٧٩	٩٨
		جمع	٣٣	٢٧٥	١٦٥	٣٣٨٠	٢٧٨	١٠٠
٢٤		زن	٣٣	٢٠٤	٣٩٣	٢٢٨٧	٧٨٢	٩٩
		مرد	١٧٩	٧٩١	٣٩٢	٢٢٨٧	١٧٩	٩٩
		جمع	٣٣	٢٧٥	١٦٥	٣٣٨٠	٢٧٨	١٠٠
٢٥		زن	٣٣	٢٠٤	٣٩٣	٢٢٨٧	٧٨٢	٩٠
		مرد	١٧٩	٧٩١	٣٩٢	٢٢٨٧	١٧٩	٩٠
		جمع	٣٣	٢٧٥	١٦٥	٣٣٨٠	٢٧٨	١٠٠
٢٦		زن	٣٣	٢٠٤	٣٩٣	٢٢٨٧	٧٨٢	٩١
		مرد	١٧٩	٧٩١	٣٩٢	٢٢٨٧	١٧٩	٩١
		جمع	٣٣	٢٧٥	١٦٥	٣٣٨٠	٢٧٨	١٠٠
٢٧		زن	٣٣	٢٠٤	٣٩٣	٢٢٨٧	٧٨٢	٩٢
		مرد	١٧٩	٧٩١	٣٩٢	٢٢٨٧	١٧٩	٩٢
		جمع	٣٣	٢٧٥	١٦٥	٣٣٨٠	٢٧٨	١٠٠
٢٨		زن	٣٣	٢٠٤	٣٩٣	٢٢٨٧	٧٨٢	٩٣
		مرد	١٧٩	٧٩١	٣٩٢	٢٢٨٧	١٧٩	٩٣
		جمع	٣٣	٢٧٥	١٦٥	٣٣٨٠	٢٧٨	١٠٠
٢٩		زن	٣٣	٢٠٤	٣٩٣	٢٢٨٧	٧٨٢	٩٤
		مرد	١٧٩	٧٩١	٣٩٢	٢٢٨٧	١٧٩	٩٤
		جمع	٣٣	٢٧٥	١٦٥	٣٣٨٠	٢٧٨	١٠٠
٣٠		زن	٣٣	٢٠٤	٣٩٣	٢٢٨٧	٧٨٢	٩٥
		مرد	١٧٩	٧٩١	٣٩٢	٢٢٨٧	١٧٩	٩٥
		جمع	٣٣	٢٧٥	١٦٥	٣٣٨٠	٢٧٨	١٠٠
٣١		زن	٣٣	٢٠٤	٣٩٣	٢٢٨٧	٧٨٢	٩٦
		مرد	١٧٩	٧٩١	٣٩٢	٢٢٨٧	١٧٩	٩٦
		جمع	٣٣	٢٧٥	١٦٥	٣٣٨٠	٢٧٨	١٠٠
٣٢		زن	٣٣	٢٠٤	٣٩٣	٢٢٨٧	٧٨٢	٩٧
		مرد	١٧٩	٧٩١	٣٩٢	٢٢٨٧	١٧٩	٩٧
		جمع	٣٣	٢٧٥	١٦٥	٣٣٨٠	٢٧٨	١٠٠
٣٣		زن	٣٣	٢٠٤	٣٩٣	٢٢٨٧	٧٨٢	٩٨
		مرد	١٧٩	٧٩١	٣٩٢	٢٢٨٧	١٧٩	٩٨
		جمع	٣٣	٢٧٥	١٦٥	٣٣٨٠	٢٧٨	١٠٠
٣٤		زن	٣٣	٢٠٤	٣٩٣	٢٢٨٧	٧٨٢	٩٩
		مرد	١٧٩	٧٩١	٣٩٢	٢٢٨٧	١٧٩	٩٩
		جمع	٣٣	٢٧٥	١٦٥	٣٣٨٠	٢٧٨	١٠٠
٣٥		زن	٣٣	٢٠٤	٣٩٣	٢٢٨٧	٧٨٢	٩٠
		مرد	١٧٩	٧٩١	٣٩٢	٢٢٨٧	١٧٩	٩٠
		جمع	٣٣	٢٧٥	١٦٥	٣٣٨٠	٢٧٨	١٠٠
٣٦		زن	٣٣	٢٠٤	٣٩٣	٢٢٨٧	٧٨٢	٩١
		مرد	١٧٩	٧٩١	٣٩٢	٢٢٨٧	١٧٩	٩١
		جمع	٣٣	٢٧٥	١٦٥	٣٣٨٠	٢٧٨	١٠٠
٣٧		زن	٣٣	٢٠٤	٣٩٣	٢٢٨٧	٧٨٢	٩٢
		مرد	١٧٩	٧٩١	٣٩٢	٢٢٨٧	١٧٩	٩٢
		جمع	٣٣	٢٧٥	١٦٥	٣٣٨٠	٢٧٨	١٠٠

جدول ۷ - درصد شاغلان بر پایه‌ی مهارت، به تفکیک صنایع و جنس (۱۳۸۱)

۱۵	جنس	ساده	ماهر	نکسن	میندس	غیرنوبدی	جمع
۱۰	زن	۵۴۱	۱۴۴	۰/۶۴	۰/۱۶	۲/۱۲	۰/۱۲
۹۰	مرد	۳۶۲۲	۲۶۳۶	۳/۴	۳/۲۰	۲۳/۴۱	۲۳/۴۱
۱۰۰	جمع	۳۶۴۵	۳۶۴۵	۳/۶۸	۳/۳۶	۲۵/۵۳	۲۵/۵۳
۳	زن	۱۶	۱/۱۶	۰/۱۲	۰/۱۲	۰/۱۷	۰/۱۷
۹۷	مرد	۳۶۴۵	۳۶۴۵	۲/۵۶	۴۶/۶	۹/۷۷	۹/۷۷
۱۰۰	جمع	۳۶۵۱	۳۶۵۱	۲/۹۶	۴۸/۴	۳/۷۴	۳/۷۴
۸	زن	۳۶۸	۲۶۶	۰/۴	۰/۴	۱/۵۷	۱/۵۷
۹۲	مرد	۳۳/۷۱	۳۸/۱۳	۱/۶۷	۱/۹۷	۱۶/۴۳	۱۶/۴۳
۱۰۰	جمع	۳۷/۱۹	۳۷/۱۹	۰/۲	۴۰/۹	۱/۸۰	۱/۸۰
۳۲	زن	۷/۸۳	۷/۸۳	۰/۱۲	۰/۱۸	۳/۷۱	۳/۷۱
۶۸	مرد	۹/۵۷	۹/۵۷	۰/۴۹	۴۴/۳۳	۱۲/۴۱	۱۲/۴۱
۱۰۰	جمع	۱۷/۴۱	۱۷/۴۱	۰/۷۷	۵۴/۹۶	۱۳/۱۲	۱۳/۱۲
۴	زن	۰/۹۶	۰/۵۳	۰/۰۵	۰/۱۸	۱/۵۱	۱/۵۱
۹۶	مرد	۲۶/۸۵	۵۲/۵	۱/۴۱	۱/۲۱	۱۴/۳۷	۱۴/۳۷
۱۰۰	جمع	۲۷/۷۹	۵۳/۵۸	۰/۱۹	۵۱/۵۸	۱۵/۸۸	۱۵/۸۸
۳	زن	۰/۴۵	۰/۳۱	۰/۰۲	۰/۱۶	۱/۹۷	۱/۹۷
۹۷	مرد	۲۵/۸۹	۴۲/۳۴	۳/۰۴	۲/۷۰	۲۳/۲۳	۲۳/۲۳
۱۰۰	جمع	۲۶/۳۵	۴۲/۶۵	۰/۷۶	۲/۷۶	۲۵/۱۹	۲۵/۱۹
۹	زن	۳/۳۸	۱/۱۹	۰/۲۱	۰/۱۸	۳/۰۷	۳/۰۷
۹۱	مرد	۲۳/۳۱	۳۴/۱۸	۳/۵۸	۵/۶۲	۲۳/۸۶	۲۳/۸۶
۱۰۰	جمع	۲۶/۷	۳۶/۷	۰/۱۷	۵/۱۸	۲۷/۴۳	۲۷/۴۳
۹	زن	۰/۷۵	۰/۲۳	۰/۰۴	۰/۰۴	۵/۴۹	۵/۴۹
۹۱	مرد	۲۱/۸۳	۴۲/۱۹	۲/۰۱	۲/۰۱	۲۰/۱۱	۲۰/۱۱
۱۰۰	جمع	۲۲/۵۸	۴۴/۰۲	۰/۳۵	۳/۰۴	۲۶/۱۲	۲۶/۱۲
۳	زن	۰/۰۸	۰/۰۷	۰/۰۲	۰/۰۲	۲/۰۲	۲/۰۲
۹۷	مرد	۱۳/۲۵	۳۴/۱۲	۰/۱۰	۰/۱۰	۳/۰۶	۳/۰۶
۱۰۰	جمع	۱۳/۳۳	۳۶/۰۴	۰/۱۳	۱/۰۴	۲۷/۱۳	۲۷/۱۳
۱۲	زن	۳/۱۹	۲/۲۹	۰/۷۱	۰/۱۳	۴/۸۷	۴/۸۷
۸۸	مرد	۲/۹۴	۴۴/۰۷	۷/۶۱	۷/۸۰	۲۳/۴۴	۲۳/۴۴
۱۰۰	جمع	۲۴/۱۳	۴۴/۳۵	۰/۷۵	۸/۰۵	۳/۱۲	۳/۱۲
۷	زن	۰/۹۶	۱/۲۵	۰/۱۶	۰/۱۶	۳/۱۶	۳/۱۶
۹۳	مرد	۲۸/۹۱	۳۸/۱۴	۳/۱۷	۳/۶۶	۱۸/۰۵	۱۸/۰۵
۱۰۰	جمع	۳۰/۸۷	۴۰/۰۹	۳/۷۲	۳/۷۲	۲۱/۷۲	۲۱/۷۲
۵	زن	۳/۳۸	۰/۰۸	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۲۳	۰/۲۳
۹۵	مرد	۴/۳۴	۴۹/۷۱	۲/۱۹	۲/۰۱	۱۹/۹۷	۱۹/۹۷
۱۰۰	جمع	۴۳/۷۲	۴۹/۰۲	۰/۳۵	۳/۰۲	۲۱/۲۰	۲۱/۲۰
۲	زن	۰/۱۶	۰/۰۸	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۵۷	۰/۵۷
۹۸	مرد	۲۱/۳۰	۳۱/۲۵	۴/۹۳	۸/۶۲	۲۵/۹۱	۲۵/۹۱
۱۰۰	جمع	۲۱/۴۶	۳۱/۱۱	۰/۰۹	۱/۰۷	۲۷/۵۱	۲۷/۵۱
۴	زن	۰/۱۸	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۲/۹۳	۲/۹۳
۹۶	مرد	۲۳/۶۰	۴۳/۲۹	۴/۹۵	۴/۱۸	۱۸/۴۴	۱۸/۴۴
۱۰۰	جمع	۲۴/۷۸	۴۴/۶۹	۰/۱۷	۴/۹۹	۲۱/۳۵	۲۱/۳۵
۵	زن	۰/۰۶	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۳/۱۳	۳/۱۳
۹۵	مرد	۲۲/۴۷	۴۳/۲۹	۲/۱۹	۲/۰۱	۱۹/۹۷	۱۹/۹۷
۱۰۰	جمع	۴۳/۷۲	۴۹/۰۲	۰/۲۲	۳/۰۲	۲۱/۲۰	۲۱/۲۰
۲	زن	۰/۱۶	۰/۰۸	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۵۷	۰/۵۷
۹۸	مرد	۲۱/۳۰	۳۱/۱۱	۴/۹۳	۸/۶۲	۲۵/۹۱	۲۵/۹۱
۱۰۰	جمع	۲۱/۴۶	۳۱/۰۲	۰/۰۹	۱/۰۷	۲۷/۵۱	۲۷/۵۱
۴	زن	۰/۱۸	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۲/۹۳	۲/۹۳
۹۶	مرد	۲۳/۶۰	۴۳/۲۹	۴/۹۵	۴/۱۸	۱۸/۴۴	۱۸/۴۴
۱۰۰	جمع	۲۴/۷۸	۴۴/۶۹	۰/۱۷	۴/۹۹	۲۱/۳۵	۲۱/۳۵
۵	زن	۰/۰۶	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۳/۱۳	۳/۱۳
۹۵	مرد	۲۲/۴۷	۴۳/۲۹	۲/۱۹	۲/۰۱	۱۹/۹۷	۱۹/۹۷
۱۰۰	جمع	۴۳/۷۲	۴۹/۰۲	۰/۲۲	۳/۰۲	۲۱/۲۰	۲۱/۲۰
۲	زن	۰/۱۶	۰/۰۸	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۵۷	۰/۵۷
۹۸	مرد	۲۱/۳۰	۳۱/۱۱	۴/۹۳	۸/۶۲	۲۵/۹۱	۲۵/۹۱
۱۰۰	جمع	۲۱/۴۶	۳۱/۰۲	۰/۰۹	۱/۰۷	۲۷/۵۱	۲۷/۵۱
۲۲	زن	۰/۱۲	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۱	۴/۱۳	۴/۱۳
۷۸	مرد	۳/۱۲	۴۴/۰۷	۱/۱۳	۱/۱۳	۲/۱۸	۲/۱۸
۱۰۰	جمع	۴۳/۷۲	۴۹/۰۲	۰/۶۹	۱/۰۱	۳/۰۹	۳/۰۹
۱۱	زن	۰/۱۲	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۱	۳/۰۵	۳/۰۵
۸۹	مرد	۳/۱۲	۴۴/۰۷	۰/۶۰	۰/۰۳	۴/۰۵	۴/۰۵
۱۰۰	جمع	۴۳/۷۲	۴۹/۰۲	۰/۶۵	۰/۰۹	۳/۰۹	۳/۰۹
۱۹	زن	۰/۱۲	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۱	۴/۱۳	۴/۱۳
۸۱	مرد	۳/۱۲	۴۴/۰۷	۱/۱۳	۱/۱۳	۵/۰۱	۵/۰۱
۱۰۰	جمع	۴۳/۷۲	۴۹/۰۲	۰/۹۲	۰/۰۱	۳/۰۹	۳/۰۹
۲۲	زن	۰/۱۲	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۱	۴/۱۳	۴/۱۳
۷۸	مرد	۳/۱۲	۴۴/۰۷	۱/۱۳	۱/۱۳	۵/۰۱	۵/۰۱
۱۰۰	جمع	۴۳/۷۲	۴۹/۰۲	۰/۹۲	۰/۰۱	۳/۰۹	۳/۰۹
۱۹	زن	۰/۱۲	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۱	۴/۱۳	۴/۱۳
۸۱	مرد	۳/۱۲	۴۴/۰۷	۱/۱۳	۱/۱۳	۵/۰۱	۵/۰۱
۱۰۰	جمع	۴۳/۷۲	۴۹/۰۲	۰/۹۲	۰/۰۱	۳/۰۹	۳/۰۹
۲۲	زن	۰/۱۲	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۱	۴/۱۳	۴/۱۳
۷۸	مرد	۳/۱۲	۴۴/۰۷	۱/۱۳	۱/۱۳	۵/۰۱	۵/۰۱
۱۰۰	جمع	۴۳/۷۲	۴۹/۰۲	۰/۹۲	۰/۰۱	۳/۰۹	۳/۰۹
۵	زن	۰/۰۷	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۱	۴/۱۳	۴/۱۳
۹۵	مرد	۳/۱۲	۴۴/۰۷	۱/۱۳	۱/۱۳	۵/۰۱	۵/۰۱
۱۰۰	جمع	۴۳/۷۲	۴۹/۰۲	۰/۹۲	۰/۰۱	۳/۰۹	۳/۰۹
۲	زن	۰/۱۲	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۱	۴/۱۳	۴/۱۳
۹۷	مرد	۳/۱۲	۴۴/۰۷	۱/۱۳	۱/۱۳	۵/۰۱	۵/۰۱
۱۰۰	جمع	۴۳/۷۲	۴۹/۰۲	۰/۹۲	۰/۰۱	۳/۰۹	۳/۰۹
۶	زن	۰/۰۷	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۱	۴/۱۳	۴/۱۳
۹۴	مرد	۳/۱۲	۴۴/۰۷	۱/۱۳	۱/۱۳	۵/۰۱	۵/۰۱
۱۰۰	جمع	۴۳/۷۲	۴۹/۰۲	۰/۹۲	۰/۰۱	۳/۰۹	۳/۰۹
۷	زن	۰/۰۷	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۱	۴/۱۳	۴/۱۳
۹۰	مرد	۳/۱۲	۴۴/۰۷	۱/۱۳	۱/۱۳	۵/۰۱	۵/۰۱
۱۰۰	جمع	۴۳/۷۲	۴۹/۰۲	۰/۹۲	۰/۰۱	۳/۰۹	۳/۰۹
۷	زن	۰/۰۷	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۱	۴/۱۳	۴/۱۳
۹۰	مرد	۳/۱۲	۴۴/۰۷	۱/۱۳	۱/۱۳	۵/۰۱	۵/۰۱
۱۰۰	جمع	۴۳/۷۲	۴۹/۰۲	۰/۹۲	۰/۰۱	۳/۰۹	۳/۰۹
۷	زن	۰/۰۷	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۱	۴/۱۳	۴/۱۳
۹۰	مرد	۳/۱۲	۴۴/۰۷	۱/۱۳	۱/۱۳	۵/۰۱	۵/۰۱
۱۰۰	جمع	۴۳/۷۲	۴۹/۰۲	۰/۹۲	۰/۰۱	۳/۰۹	۳/۰۹
۷	زن	۰/۰۷	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۱	۴/۱۳	۴/۱۳
۹۰	مرد	۳/۱۲	۴۴/۰۷	۱/۱۳	۱/۱۳	۵/۰۱	۵/۰۱
۱۰۰	جمع	۴۳/۷۲	۴۹/۰۲	۰/۹۲	۰/۰۱	۳/۰۹	۳/۰۹
۷	زن	۰/۰۷	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۱	۴/۱۳	۴/۱۳
۹۰	مرد	۳/۱۲	۴۴/۰۷	۱/۱۳	۱/۱۳	۵/۰۱	۵/۰۱
۱۰۰	جمع	۴۳/۷۲	۴۹/۰۲	۰/۹۲	۰/۰۱	۳/۰۹	۳/۰۹
۷	زن	۰/۰۷	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۱	۴/۱۳	۴/۱۳
۹۰	مرد	۳/۱۲	۴۴/۰۷	۱/۱۳	۱/۱۳	۵/۰۱	۵/۰۱
۱۰۰	جمع	۴۳/۷۲	۴۹/۰۲	۰/۹۲	۰/۰۱	۳/۰۹	۳/۰۹
۷	زن	۰/۰۷	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۱	۴/۱۳	۴/۱۳
۹۰	مرد	۳/۱۲	۴۴/۰۷	۱/۱۳	۱/۱۳	۵/۰۱	۵/۰۱
۱۰۰	جمع	۴۳/۷۲	۴۹/۰۲	۰/۹۲	۰/۰۱	۳/۰۹	۳/۰۹
۷	زن	۰/۰۷	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۱	۴/۱۳	۴/۱۳
۹۰	مرد	۳/۱۲	۴۴/۰۷	۱/۱۳	۱/۱۳	۵/۰۱	۵/۰۱
۱۰۰	جمع	۴۳/۷۲	۴۹/۰۲	۰/۹۲	۰/۰۱	۳/۰۹	۳/۰۹
۷	زن	۰/۰۷	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۱	۴/۱۳	۴/۱۳
۹۰	مرد	۳/۱۲	۴۴/۰۷	۱/۱۳	۱/۱۳	۵/۰۱	۵/۰۱
۱۰۰	جمع	۴۳/۷۲	۴۹/۰۲	۰/۹۲	۰/۰۱	۳/۰۹	۳/۰۹
۷	زن	۰/۰۷	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۱	۴/۱۳	۴/۱۳
۹۰	مرد	۳/۱۲	۴۴/۰۷	۱/۱۳	۱/۱۳	۵/۰۱	۵/۰۱
۱۰۰	جمع	۴۳/۷۲	۴۹/۰۲	۰/۹۲	۰/۰۱	۳/۰۹	۳/۰۹
۷	زن	۰/۰۷	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۱	۴/۱۳	۴/۱۳
۹۰	مرد	۳/۱۲	۴۴/۰۷	۱/۱۳	۱/۱۳	۵/۰۱	۵/۰۱
۱۰۰	جمع	۴۳/۷۲	۴۹/۰۲	۰/۹۲	۰/۰۱	۳/۰۹	۳/۰۹
۷	زن	۰/۰۷	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۱	۴/۱۳	۴/۱۳
۹۰	مرد	۳/۱۲	۴۴/۰۷	۱/۱۳	۱/۱۳	۵/۰۱	۵/۰۱
۱۰۰	جمع	۴۳/۷۲	۴۹/۰۲	۰/۹۲	۰/۰۱	۳/۰۹	۳/۰۹
۷	زن	۰/۰۷	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۱	۴/۱۳	۴/۱۳
۹۰	مرد	۳/۱۲	۴۴/۰۷	۱/۱۳	۱/۱۳	۵/۰۱	۵/۰۱
۱۰۰	جمع	۴۳/۷۲	۴۹/۰۲	۰/۹۲	۰/۰۱	۳/۰۹	۳/۰۹
۷	زن	۰/۰۷	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۱	۴/۱۳	۴/۱۳
۹۰	مرد	۳/۱۲	۴۴/۰۷	۱/۱۳	۱/۱۳		



جدول -۸ - درصد شاغلان بر پایه مهارت، به تفکیک صنایع و جنس

کد	جنس	ساده	مهار	تکسین	مهندسان	غیرنوبنده	جمع
۱۵	زن	۵,۸۷	۱,۸۴	۰,۲۱	۰,۷۷	۲,۶۱	۱۱
	مرد	۳۳,۸۷	۲۷,۴۲	۳,۰۱	۳,۰۱	۲۲,۹۴	۸۹
	جمع	۳۸,۵۴	۲۹,۲۶	۲,۰۰	۲,۰۰	۲۰,۲۳	۱۰۰
۱۶	زن	۳,۳	۳,۹۴	۱,۰۰	۱,۰۰	۶,۷۵	۱۷
	مرد	۳۳,۴۰	۲۱,۹۷	۴,۱۱	۴,۱۱	۱۰,۷۳	۸۳
	جمع	۳۸,۴۳	۲۸,۹۱	۰,۳۱	۰,۳۱	۱۱,۷۲	۱۰۰
۱۷	زن	۴,۸۱	۲,۸۸	۰,۷	۰,۱۶	۱,۰۵	۱۰
	مرد	۳۳,۸۴	۲۷,۲۴	۱,۸۲	۱,۸۲	۱۵,۸۵	۹۰
	جمع	۳۸,۴۳	۲۸,۹۱	۰,۹۸	۰,۹۸	۱۷,۷۸	۱۰۰
۱۸	زن	۱,۰۹	۲,۰۰	۰,۷۵	۰,۷۵	۳,۰۵	۳۵
	مرد	۲۶,۷۴	۲۶,۷۴	۰,۵۴	۰,۵۴	۱,۰۶	۶۵
	جمع	۲۸,۷۴	۲۸,۹۱	۰,۸۵	۰,۸۵	۱,۰۷	۱۰۰
۱۹	زن	۱,۶۶	۱,۱۷	۰,۵	۰,۱۶	۱,۰۵	۴
	مرد	۲۶,۷۴	۲۶,۷۴	۰,۵۴	۰,۵۴	۱۱,۳۰	۹۶
	جمع	۲۸,۷۴	۲۸,۹۱	۰,۹۵	۰,۹۵	۱۷,۵۱	۱۰۰
۲۰	زن	۰,۷۷	۰,۵۱	۰,۰۰	۰,۰۰	۱,۷۸	۲
	مرد	۲۶,۸۸	۲۴,۵۱	۲,۳۶	۲,۳۶	۲۱,۷۴	۹۸
	جمع	۲۷,۶۵	۲۵,۰۲	۲,۷۵	۲,۷۵	۲۱,۷۴	۱۰۰
۲۱	زن	۳,۷۸	۱,۰۵	۰,۱۶	۰,۱۶	۱,۷۴	۹
	مرد	۲۷,۵۱	۲۷,۵۱	۰,۵۱	۰,۵۱	۱۲,۹۸	۹۱
	جمع	۲۸,۳۹	۲۷,۰۱	۰,۵۴	۰,۵۴	۱۳,۰۳	۱۰۰
۲۲	زن	۰,۷۳	۰,۳۹	۰,۱۱	۰,۱۱	۶,۴۴	۱۲
	مرد	۱۷,۱۵	۱۷,۱۵	۰,۶۴	۰,۶۴	۲۱,۷۷	۸۸
	جمع	۱۷,۸۸	۱۷,۰۲	۰,۵۶	۰,۵۶	۲۱,۷۷	۱۰۰
۲۳	زن	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۵	۰,۰۵	۱,۷۴	۴
	مرد	۱۷,۰۷	۱۷,۰۷	۰,۳۴	۰,۳۴	۱۳,۴۸	۹۶
	جمع	۱۷,۸۷	۱۷,۰۱	۰,۹۶	۰,۹۶	۱۲,۵۱	۱۰۰
۲۴	زن	۰,۷۳	۰,۱۷	۰,۰۵	۰,۰۵	۶,۸۹	۱۲
	مرد	۲۷,۱۸	۲۷,۱۸	۰,۱۰	۰,۱۰	۲۱,۷۴	۸۸
	جمع	۲۸,۹۱	۲۷,۰۱	۰,۱۵	۰,۱۵	۲۱,۷۴	۱۰۰
۲۵	زن	۰,۶۵	۱,۴۹	۰,۱۰	۰,۱۰	۱,۷۴	۸
	مرد	۲۷,۷۳	۲۷,۷۳	۰,۳۶	۰,۳۶	۱۷,۴۱	۹۲
	جمع	۲۸,۷۳	۲۷,۰۱	۰,۱۰	۰,۱۰	۱۷,۵۱	۱۰۰
۲۶	زن	۰,۷۳	۰,۱۷	۰,۰۵	۰,۰۵	۱,۷۴	۵
	مرد	۱۷,۱۳	۱۷,۱۳	۰,۳۴	۰,۳۴	۱۹,۷۳	۹۵
	جمع	۱۷,۸۳	۱۷,۰۱	۰,۵۷	۰,۵۷	۲۱,۷۴	۱۰۰
۲۷	زن	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۵	۰,۰۵	۱,۹۵	۴
	مرد	۱۷,۰۳	۱۷,۰۳	۰,۴۳	۰,۴۳	۲۱,۷۵	۹۸
	جمع	۱۷,۸۳	۱۷,۰۱	۰,۵۵	۰,۵۵	۲۱,۷۵	۱۰۰
۲۸	زن	۰,۴۵	۰,۱۱	۰,۱۱	۰,۱۱	۱,۷۱	۴
	مرد	۲۷,۷۳	۲۷,۷۳	۰,۳۶	۰,۳۶	۱۷,۴۱	۹۲
	جمع	۲۸,۷۳	۲۷,۰۱	۰,۱۰	۰,۱۰	۱۷,۵۱	۱۰۰
۲۹	زن	۰,۰۶	۰,۱۲	۰,۱۲	۰,۱۲	۱,۹۵	۵
	مرد	۱۷,۱۳	۱۷,۱۳	۰,۴۳	۰,۴۳	۱۹,۷۳	۹۵
	جمع	۱۷,۸۳	۱۷,۰۱	۰,۵۵	۰,۵۵	۲۱,۷۴	۱۰۰
۳۰	زن	۰,۱۲	۰,۳۲	۰,۱۱	۰,۱۱	۱,۷۱	۴
	مرد	۲۷,۷۳	۲۷,۷۳	۰,۳۶	۰,۳۶	۱۷,۴۱	۹۲
	جمع	۲۸,۷۳	۲۷,۰۱	۰,۱۰	۰,۱۰	۱۷,۵۱	۱۰۰
۳۱	زن	۰,۱۴	۰,۳۹	۰,۱۲	۰,۱۲	۱,۹۵	۵
	مرد	۱۷,۱۳	۱۷,۱۳	۰,۴۳	۰,۴۳	۱۹,۷۳	۹۵
	جمع	۱۷,۸۳	۱۷,۰۱	۰,۵۵	۰,۵۵	۲۱,۷۴	۱۰۰
۳۲	زن	۰,۱۲	۰,۳۶	۰,۱۰	۰,۱۰	۱,۹۵	۴
	مرد	۱۷,۱۳	۱۷,۱۳	۰,۴۳	۰,۴۳	۱۹,۷۳	۹۵
	جمع	۱۷,۸۳	۱۷,۰۱	۰,۵۵	۰,۵۵	۲۱,۷۴	۱۰۰
۳۳	زن	۰,۱۴	۰,۳۶	۰,۱۰	۰,۱۰	۱,۹۵	۵
	مرد	۱۷,۱۳	۱۷,۱۳	۰,۴۳	۰,۴۳	۱۹,۷۳	۹۵
	جمع	۱۷,۸۳	۱۷,۰۱	۰,۵۵	۰,۵۵	۲۱,۷۴	۱۰۰
۳۴	زن	۰,۰۵	۰,۱۰	۰,۱۰	۰,۱۰	۱,۹۵	۵
	مرد	۱۷,۱۳	۱۷,۱۳	۰,۴۳	۰,۴۳	۱۹,۷۳	۹۵
	جمع	۱۷,۸۳	۱۷,۰۱	۰,۵۵	۰,۵۵	۲۱,۷۴	۱۰۰
۳۵	زن	۰,۰۵	۰,۱۰	۰,۱۰	۰,۱۰	۱,۹۵	۵
	مرد	۱۷,۱۳	۱۷,۱۳	۰,۴۳	۰,۴۳	۱۹,۷۳	۹۵
	جمع	۱۷,۸۳	۱۷,۰۱	۰,۵۵	۰,۵۵	۲۱,۷۴	۱۰۰
۳۶	زن	۰,۱۰	۰,۳۰	۰,۱۰	۰,۱۰	۱,۹۵	۴
	مرد	۱۷,۱۳	۱۷,۱۳	۰,۴۳	۰,۴۳	۱۹,۷۳	۹۵
	جمع	۱۷,۸۳	۱۷,۰۱	۰,۵۵	۰,۵۵	۲۱,۷۴	۱۰۰
۳۷	زن	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۱,۹۵	۵
	مرد	۱۷,۱۳	۱۷,۱۳	۰,۴۳	۰,۴۳	۱۹,۷۳	۹۵
	جمع	۱۷,۸۳	۱۷,۰۱	۰,۵۵	۰,۵۵	۲۱,۷۴	۱۰۰

جدول ۹ - درصد شاغلان بر پایه‌ی مهارت، به تفکیک صنایع و جنس (۱۳۸۳)

ISIC	جنس	ساده	ماهر	نکسن	میندس	غیرنودی	جمع
۱۵	زن	۶/۵۱	۱/۹۳	۰/۱۳	۰/۲۸	۲/۶۷	۱۲
	مرد	۳۴/۵۰	۲۶/۹	۳/۲۶	۳/۱۹	۲۰/۷۵	۸۸
	جمع	۴۱/۰۱	۲۸/۲	۳/۴۶	۴/۰۹	۲۳/۴۲	۱۰۰
۱۶	زن	۱۱/۴۸	۱/۰۴	۰/۲۳	۰/۲۳	۱/۵۵	۱۵
	مرد	۴۰/۰۲	۱۷/۶۳	۶/۴۹	۱۰/۲۹	۱۰/۱۸	۸۵
	جمع	۵۱/۰۵	۱۹/۱۷	۵/۵۲	۱/۰۳	۱۳/۴۹	۱۰۰
۱۷	زن	۵/۲۵	۳/۰۴	۰/۱۵	۰/۲۱	۱/۱۹	۱۱
	مرد	۳۳/۲۸	۲۶/۲۳	۲/۴۸	۱/۹۶	۱۵/۱۱	۸۹
	جمع	۳۸/۰۵	۲۹/۷۷	۳/۱۶	۱/۱۶	۱۶/۹۰	۱۰۰
۱۸	زن	۱۳/۸۵	۱۲/۱۱	۰/۲۵	۰/۱۱	۳/۶۷	۳۲
	مرد	۲۳/۹۴	۳۱/۲۹	۰/۹۲	۰/۸۳	۱/۹۲	۶۸
	جمع	۳۷/۰	۴۴/۱۹	۱/۱۷	۰/۰۵	۱۵/۵۶	۱۰۰
۱۹	زن	۲۰/۰۵	۵/۳۴	۰/۲۰	۰/۱۶	۱/۱۹	۱۰
	مرد	۲۹/۱۴	۴۶/۵۴	۱/۵۷	۱/۲۹	۱/۹۳	۹۰
	جمع	۳۱/۱۹	۵۱/۸	۱/۱۷	۱/۱۵	۱۳/۷۲	۱۰۰
۲۰	زن	۱/۰۹	۰/۱۶	۰/۰۱	۰/۰۱	۱/۶۰	۲
	مرد	۲۹/۰۴	۴۱/۷	۲/۰۵	۲/۰۳	۲/۱۶	۹۸
	جمع	۳/۱۳	۴۱/۳	۲/۵۱	۰/۰۵	۲۳/۲۲	۱۰۰
۲۱	زن	۴۰/۰۸	۲/۱۷	۰/۱۵	۰/۰۴	۴/۲۴	۱۱
	مرد	۲۹/۲۵	۲۲/۸۱	۳/۴۳	۳/۳۳	۲/۰۲	۸۹
	جمع	۳۳/۲۳	۴۳/۹۸	۳/۰۷	۰/۰۵	۲۳/۲۶	۱۰۰
۲۲	زن	۰/۰۱	۱/۱۵	۰/۰۲۵	۰/۰۸	۰/۷۹	۹
	مرد	۱۶/۰۲	۴۶/۶۴	۱/۶۶	۲/۷۹	۲۳/۱۰	۹۱
	جمع	۱۷/۰۳	۴۸/۳۹	۱/۹۲	۰/۰۵	۲۸/۱۹	۱۰۰
۲۳	زن	۰/۰۲	۰/۰۰	۰/۱۰	۰/۰۷	۲/۷۶	۳
	مرد	۱۶/۰۵	۴۶/۹۵	۱۳/۰	۰/۰۴	۲/۲۴	۹۷
	جمع	۱۷/۰۵	۴۸/۹۸	۱۳/۱۱	۰/۰۷	۲۳/۲۶	۱۰۰
۲۴	زن	۳/۴۱	۲/۲۶	۰/۰۵	۰/۱۹	۵/۲۹	۱۳
	مرد	۲۳/۲۸	۴۴/۱۸	۰/۰۵	۰/۰۶	۲۴/۱۷	۸۷
	جمع	۲۶/۰۹	۴۶/۷۹	۰/۰۵	۰/۰۴	۲۸/۱۹	۱۰۰
۲۵	زن	۲/۸۲	۱/۸۷	۰/۱۵	۰/۰۵	۳/۵۴	۹
	مرد	۳/۲۸	۲۲/۹۳	۳/۷۷	۳/۳۳	۳/۰۲	۹۱
	جمع	۳۳/۲۶	۴۳/۹۸	۳/۰۷	۰/۰۵	۲۳/۲۶	۱۰۰
۲۶	زن	۳/۴۲	۲/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۷	۶
	مرد	۴/۰۰	۴۹/۵۱	۳/۱۵	۲/۶۶	۲۴/۰۴	۹۴
	جمع	۴۳/۴۲	۴۹/۵۱	۳/۰۵	۰/۰۱	۲۰/۰۱	۱۰۰
۲۷	زن	۰/۰۰	۰/۰۵	۰/۱۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۳
	مرد	۱۷/۰۳	۴۶/۹۵	۱۳/۰	۰/۰۲	۲۴/۰۲	۹۷
	جمع	۱۷/۰۳	۴۶/۹۵	۱۳/۱۱	۰/۰۱	۲۰/۰۷	۱۰۰
۲۸	زن	۰/۰۵	۰/۰۳	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۱۴	۵
	مرد	۲۸/۳۱	۴۸/۷۱	۰/۰۰	۰/۰۰	۴/۰۹	۹۵
	جمع	۴۳/۰۲	۴۸/۷۱	۰/۰۰	۰/۰۰	۲۱/۳۶	۱۰۰
۲۹	زن	۰/۰۰	۰/۰۵	۰/۱۱	۰/۰۹	۰/۰۱	۳
	مرد	۱۷/۰۳	۴۶/۹۵	۱۳/۰	۰/۰۲	۲۴/۰۲	۹۷
	جمع	۱۷/۰۳	۴۶/۹۵	۱۳/۱۱	۰/۰۱	۲۰/۰۷	۱۰۰
۳۰	زن	۱/۹۳	۰/۰۵	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۵
	مرد	۸/۰۸	۴۶/۹۵	۱۳/۰	۰/۰۲	۲۴/۰۲	۹۰
	جمع	۱۰/۰۱	۴۶/۹۵	۱۳/۱۱	۰/۰۱	۲۰/۰۱	۱۰۰
۳۱	زن	۰/۰۰	۰/۰۵	۰/۱۱	۰/۰۹	۰/۰۱	۷
	مرد	۱۷/۰۳	۴۶/۹۵	۱۳/۰	۰/۰۲	۲۴/۰۲	۹۳
	جمع	۱۷/۰۳	۴۶/۹۵	۱۳/۱۱	۰/۰۱	۲۰/۰۷	۱۰۰
۳۲	زن	۱/۹۶	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۷
	مرد	۱۷/۰۷	۴۶/۹۵	۱۳/۰	۰/۰۲	۲۴/۰۲	۹۰
	جمع	۱۸/۰۲	۴۶/۹۵	۱۳/۱۱	۰/۰۱	۲۰/۰۷	۱۰۰
۳۳	زن	۰/۰۰	۰/۰۵	۰/۱۱	۰/۰۹	۰/۰۱	۷
	مرد	۱۷/۰۷	۴۶/۹۵	۱۳/۰	۰/۰۲	۲۴/۰۲	۹۳
	جمع	۱۸/۰۲	۴۶/۹۵	۱۳/۱۱	۰/۰۱	۲۰/۰۷	۱۰۰
۳۴	زن	۰/۰۰	۰/۰۵	۰/۱۱	۰/۰۹	۰/۰۱	۶
	مرد	۲۵/۹۴	۴۶/۹۵	۱۳/۰	۰/۰۲	۲۴/۰۲	۹۴
	جمع	۲۶/۰۱	۴۶/۹۵	۱۳/۱۱	۰/۰۱	۲۰/۰۷	۱۰۰
۳۵	زن	۰/۰۰	۰/۰۵	۰/۱۱	۰/۰۹	۰/۰۱	۴
	مرد	۲۵/۰۷	۴۶/۹۵	۱۳/۰	۰/۰۲	۲۴/۰۲	۹۵
	جمع	۲۶/۰۱	۴۶/۹۵	۱۳/۱۱	۰/۰۱	۲۰/۰۷	۱۰۰
۳۶	زن	۰/۰۰	۰/۰۵	۰/۱۱	۰/۰۹	۰/۰۱	۷
	مرد	۲۵/۹۴	۴۶/۹۵	۱۳/۰	۰/۰۲	۲۴/۰۲	۹۳
	جمع	۲۶/۰۱	۴۶/۹۵	۱۳/۱۱	۰/۰۱	۲۰/۰۷	۱۰۰
۳۷	زن	۰/۰۰	۰/۰۵	۰/۱۱	۰/۰۹	۰/۰۱	۴
	مرد	۲۵/۰۷	۴۶/۹۵	۱۳/۰	۰/۰۲	۲۴/۰۲	۹۱
	جمع	۲۶/۰۱	۴۶/۹۵	۱۳/۱۱	۰/۰۱	۲۰/۰۷	۱۰۰



جدول ۱۰ - درصد شاغلان بر پایه‌ی مهارت، به تفکیک صنایع و جنس (۱۳۸۴)

کد ISIC	جنس	ساده	ماهر	تکسین	مهندس	غیرنitolیدی	جمع
۱۵	زن	۶,۵۱	۲,۰۰	۰,۷۱	-۰,۸۶	۲,۹۸	۱۳
	مرد	۳۴,۱۲	۲۰,۵۷	۳,۴۳	۳,۲۵	۲۰,۶۵	۸۷
	جمع	۴۰,۶۳	۲۷,۵۷	۲,۷۴	۳,۱۱	۲۳,۹۵	۱۰۰
۱۶	زن	۱,۴۱	۰,۲۰	۱,۴۱	۱۶,۳۵	۱۲,۶۱	۷
	مرد	۴۲,۹۴	۲۴,۴۶	۱۶,۳۵	۱۷,۴۴	۲۰,۳۲	۹۳
	جمع	۷۶,۳۷	۲۸,۸۵	۱۶,۴۵	۱۶,۴۵	۱۷,۴۳	۱۰۰
۱۷	زن	۴,۷۱	۳,۴۹	۰,۱۵	-۰,۲۱	۱,۷۸	۱۰
	مرد	۳۵,۲۸	۲۵,۳۵	۲,۴۵	۲,۰۰	۱۴,۵۷	۹۰
	جمع	۳۹,۹۹	۲۸,۲۱	۲,۰۰	۲,۲۱	۱۷,۷۵	۱۰۰
۱۸	زن	۱۷,۱۹	۲۲,۳۵	۰,۶۸	-۰,۳۵	۵,۶	۴۲
	مرد	۱۲,۲۳	۲۲,۸۸	۱,۰۶	-۰,۷۰	۱۱,۵۱	۵۸
	جمع	۲۰,۴۴	۵۵,۲۳	۰,۷۴	۱,۴۴	۱۷,۴۳	۱۰۰
۱۹	زن	۱,۳۳	۲,۴۰	۰,۱۶	-۰,۱۷	۲,۷۵	۶
	مرد	۲۲,۹۲	۵۴,۳۱	۱,۶۳	۱,۵۵	۱۲,۲۸	۹۴
	جمع	۲۳,۹۵	۵۵,۷۱	۱,۹۳	۱,۷۲	۱۷,۷۳	۱۰۰
۲۰	زن	۰,۷۹	۰,۲۳	-۰,۱	-۰,۱	۱,۷۳	۲
	مرد	۳۲,۴۳	۲۹,۳۴	۲,۷۲	۲,۸۸	۲۰,۷۵	۹۸
	جمع	۳۳,۲۳	۵۳,۵۷	۲,۷۳	۲,۸۹	۲۲,۷۸	۱۰۰
۲۱	زن	۰,۷۴	۲,۷۱	۰,۷۵	-۰,۵۱	۴,۸	۱۳
	مرد	۲۸,۸۹	۲۸,۷۹	۶,۲۸	۳,۶۰	۱۹,۹۰	۸۷
	جمع	۳۳,۶۳	۵۳,۷۱	۳,۱۲	۳,۱۲	۲۲,۷۸	۱۰۰
۲۲	زن	۰,۰۷	۲,۷۷	-۰,۷۹	-۰,۱۴	۰,۷۸	۱۰
	مرد	۲۲,۰۸	۲۹,۸۳	۲,۷۱	۲,۹۵	۲۲,۸۴	۹۰
	جمع	۲۲,۸۵	۵۲,۷۶	۰,۷۸	۰,۷۸	۲۲,۷۸	۱۰۰
۲۳	زن	۰,۱۳	۰,۷۸	-۰,۷۰	-۰,۵۵	۲,۶	۴
	مرد	۱۵,۶۷	۱۵,۶۷	۰,۰۷	۰,۰۷	۳,۰-۰	۹۶
	جمع	۱۵,۶۷	۳۰,۷۷	۰,۰۷	۰,۰۷	۳,۱۰-۰	۱۰۰
۲۴	زن	۳,۱۸	۲,۰۵	-۰,۰۹	-۰,۷۶	۰,۷۶	۱۳
	مرد	۲۲,۹۲	۲۲,۸۵	۷,۲۸	۷,۲۸	۲۰,۷۴	۸۷
	جمع	۲۲,۹۰	۵۲,۷۳	۰,۷۴	۰,۷۴	۲۰,۷۴	۱۰۰
۲۵	زن	۰,۱۹	۱,۵۹	-۰,۱۷	-۰,۳۶	۲,۷۱	۹
	مرد	۲۳,۹۹	۳۴,۸۰	۴,۱۱	۳,۶۵	۱۸,۷۹	۹۱
	جمع	۲۳,۹۰	۵۷,۷۰	۴,۱۰	۴,۱۰	۲۲,۷۰	۱۰۰
۲۶	زن	۰,۲۶	۲,۷۶	-۰,۶۱	-۰,۱۶	۱,۰۹	۶
	مرد	۳۴,۷۶	۳۰,۲۳	۲,۷۲	۲,۸۶	۲۲,۸۴	۹۴
	جمع	۳۴,۷۲	۵۴,۰۳	۰,۷۴	۰,۷۴	۲۲,۷۰	۱۰۰
۲۷	زن	۰,۰۷	۰,۱۲	-۰,۱۰	-۰,۱۴	۲,۱۴	۳
	مرد	۲۲,۱۱	۳۱,۲۳	۱,۷۵	۱,۷۵	۲۰,۷۳	۹۷
	جمع	۲۲,۱۱	۵۲,۴۵	۰,۷۴	۰,۷۴	۲۰,۷۳	۱۰۰
۲۸	زن	۰,۱۲	۰,۷۳	-۰,۱۳	-۰,۱۳	۰,۷۸	۵
	مرد	۳۰,۷۹	۳۰,۷۹	۰,۷۳	۰,۷۳	۱۵,۷۳	۹۵
	جمع	۳۰,۷۹	۶۰,۵۷	۰,۷۴	۰,۷۴	۱۵,۷۴	۱۰۰
۲۹	زن	۰,۱۹	۱,۵۹	-۰,۱۷	-۰,۳۶	۲,۷۱	۶
	مرد	۲۳,۹۹	۳۴,۸۰	۴,۱۱	۳,۶۵	۱۸,۷۸	۹۴
	جمع	۲۳,۹۰	۵۷,۷۰	۰,۷۴	۰,۷۴	۲۲,۷۰	۱۰۰
۳۰	زن	۰,۱۰	۱,۶۰	-۰,۶۱	-۰,۱۶	۱,۰۹	۷
	مرد	۳۴,۷۶	۳۰,۲۳	۲,۷۲	۲,۸۶	۲۰,۷۴	۹۳
	جمع	۳۴,۷۲	۵۴,۰۳	۰,۷۴	۰,۷۴	۲۰,۷۴	۱۰۰
۳۱	زن	۰,۷۸	۴,۴۵	-۰,۷۷	-۰,۷۸	۲,۷۱	۱۸
	مرد	۲۲,۱۱	۳۱,۲۳	۱,۷۵	۱,۷۵	۲۰,۷۳	۹۷
	جمع	۲۲,۱۱	۵۲,۴۵	۰,۷۴	۰,۷۴	۲۰,۷۳	۱۰۰
۳۲	زن	۰,۷۸	۵,۷۷	-۰,۷۷	-۰,۷۲	۰,۷۵	۲۲
	مرد	۱۵,۷۳	۱۵,۷۳	۰,۷۴	۰,۷۴	۱۵,۷۴	۹۵
	جمع	۱۵,۷۳	۳۱,۴۵	۰,۷۴	۰,۷۴	۱۵,۷۴	۱۰۰
۳۳	زن	۰,۷۷	۷,۷۵	-۰,۷۷	-۰,۷۳	۰,۷۴	۲۴
	مرد	۲۳,۹۹	۳۴,۸۰	۷,۲۳	۷,۲۳	۲۰,۷۴	۹۶
	جمع	۲۳,۹۰	۵۷,۷۰	۰,۷۴	۰,۷۴	۲۰,۷۴	۱۰۰
۳۴	زن	۰,۷۸	۷,۷۵	-۰,۷۷	-۰,۷۳	۰,۷۴	۲۵
	مرد	۲۳,۹۹	۳۴,۸۰	۷,۲۳	۷,۲۳	۲۰,۷۴	۹۷
	جمع	۲۳,۹۰	۵۷,۷۰	۰,۷۴	۰,۷۴	۲۰,۷۴	۱۰۰
۳۵	زن	۰,۷۷	۷,۷۵	-۰,۷۷	-۰,۷۳	۰,۷۴	۲۶
	مرد	۲۳,۹۹	۳۴,۸۰	۷,۲۳	۷,۲۳	۲۰,۷۴	۹۸
	جمع	۲۳,۹۰	۵۷,۷۰	۰,۷۴	۰,۷۴	۲۰,۷۴	۱۰۰
۳۶	زن	۰,۷۷	۷,۷۵	-۰,۷۷	-۰,۷۳	۰,۷۴	۲۷
	مرد	۲۳,۹۹	۳۴,۸۰	۷,۲۳	۷,۲۳	۲۰,۷۴	۹۹
	جمع	۲۳,۹۰	۵۷,۷۰	۰,۷۴	۰,۷۴	۲۰,۷۴	۱۰۰

برآورد تابع سهم اشتغال زنان در بخش صنعت

برای برآورد تابع سهم اشتغال زنان در بخش صنعتی ایران، از داده‌های تلفیقی میان صنعتی در دوره‌ی ۱۳۷۹-۱۳۸۴ استفاده شده‌است، که در آن t تعداد صنعت در سال t است:

$$WES_{it} = \alpha + \beta \cdot LRA_{it} + \sum \lambda_j \cdot PM_{it} + \sum \gamma_j \cdot ME_{it} + u_{it}$$

تعداد صنعت با کد ISIC دورقمی، ۲۳ و تعداد سال در دوره‌ی مورد مطالعه ۶ بوده‌است. در این تابع، WES , LRA , PM و ME ، به ترتیب، درصد اشتغال زنان، شاخص کاربری صنعت (نسبت کار به سرمایه^۱ در هر صنعت)، درصد مدیریت خصوصی کارگاه‌ها در هر صنعت، و متوسط جبران خدمات شاغلان زن در هر صنعت است و u نیز جمله‌های اختلال مشاهدات را نشان می‌دهد. گفتنی است که داده‌های مربوط به این متغیرها از اختلال مشاهدات را نشان می‌دهد. گفتنی است که داده‌های مربوط به این متغیرها از داده‌های خام کارگاه‌های صنعتی دارای ۱۰ نفر کارکن و بیشتر به دست آمده، که به تفکیک سال‌ها از مرکز آمار ایران خریداری شده‌است.

همان گونه که در بازنگری ادبیات این پژوهش آمده‌است، تغییر در فناوری بنگاه (صنعت) و سطح دستمزد، از جمله عوامل مؤثر بر درخواست نیروی کار است؛ افزون بر آن، شواهد جاری در بازار کار ایران نیز نشان می‌دهد که در سال‌های اخیر، مدیران بخش خصوصی به دلیل خصوصیات موجود در فرهنگ زنان، مانند مسئولیت‌پذیری، دقت و حوصله، وجود کار، و رعایت احترام به موفق، به صورت نسبی و با فرض ثابت ماندن سایر عوامل، تمایل بیشتری به استخدام نیروی کار زنان داشته‌اند؛ بنا بر این، در این مطالعه اثر این متغیرها بر اشتغال زنان برآورد و تفسیر شده‌است.

برای رفع مشکل خودهمبستگی در الگو، با معرفی جمله‌ی (1) از روش حداقل مربعات تکراری^۲ استفاده شده‌است و در نتیجه، شاخص دوربین وانسون حدود ۲/۲۵ به دست آمده، که بیان‌گر نبود خودهمبستگی است. با توجه به \bar{R} ، الگوی برآورده شده، حدود ۹۵٪ از تغییرات سهم اشتغال زنان را در بخش صنعت ایران توضیح می‌دهد. آماره‌ی F الگو بیان‌گر معنادار بودن الگوی برآورده شده است و جدول ۱۱ نتایج به دست آمده را نشان می‌دهد.

^۱ سرمایه‌بی که در نظر گرفته شده‌است، مашین‌آلات، ابزار و وسایل کار با دارم، لوازم و تجهیزات اداری، وسایل نقلیه، ساختمان و تأسیسات (بدون زمین)، و نرم‌افزارهای کامپیوتری را در بر می‌گیرد.

² Iterative Least Squares



جدول ۱۱ - نتایج برآورده عوامل مؤثر بر درصد اشتغال زنان

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	28.923340	6.341932	-4.560652	0.0000
LRA?	2.15.E+08	60489228	3.548166	0.0007
15-PM15	0.358365	0.076133	4.707079	0.0000
16-PM16	0.984808	0.136483	7.215624	0.0000
17-PM17	0.321046	0.071483	4.491192	0.0000
18-PM18	0.627308	0.065992	9.505869	0.0000
19-PM19	0.289018	0.094793	3.048922	0.0033
20-PM20	0.308924	0.076211	4.053549	0.0001
21-PM21	0.347277	0.077381	4.487890	0.0000
22-PM22	0.438193	0.085474	5.126625	0.0000
23-PM23	0.394514	0.087245	4.521912	0.0000
24-PM24	0.442266	0.077025	5.741832	0.0000
25-PM25	0.340023	0.073215	4.644163	0.0000
26-PM26	0.347922	0.073930	4.706089	0.0000
27-PM27	0.313420	0.070533	4.443569	0.0000
28-PM28	0.300557	0.069070	4.351488	0.0000
29-PM29	0.311596	0.073965	4.212742	0.0001
30-PM30	0.448374	0.066810	6.711191	0.0000
31-PM31	0.325818	0.069865	4.663555	0.0000
32-PM32	0.548761	0.081630	6.722532	0.0000
33-PM33	0.626217	0.080392	7.789554	0.0000
34-PM34	0.345770	0.068854	5.021810	0.0000
35-PM35	0.460583	0.129608	3.553659	0.0007
36-PM36	0.345568	0.068141	5.071331	0.0000
37-PM37	0.270177	0.062763	4.304717	0.0001
15-ME15	3.07E-07	1.67E-07	1.832191	0.0714
16-ME16	-2.87E-07	5.85E-08	-4.903754	0.0000
17-ME17	3.25E-07	1.53E-07	2.124957	0.0373
18-ME18	1.94E-08	1.63E-07	0.119497	0.9052
19-ME19	2.94E-07	3.16E-07	0.930359	0.3556
20-ME20	4.25E-08	1.39E-07	0.305452	0.7610
21-ME21	1.87E-07	1.30E-07	1.435594	0.1558
22-ME22	-6.08E-08	1.25E-07	-0.486021	0.6286
23-ME23	-5.91E-08	5.77E-08	-1.023161	0.3100
24-ME24	-1.57E-08	8.02E-08	-0.195543	0.8456
25-ME25	1.25E-07	1.31E-07	0.949134	0.3460
26-ME26	2.49E-08	1.41E-07	0.176884	0.8601
27-ME27	1.25E-08	4.51E-08	0.277449	0.7823
28-ME28	9.15E-08	9.46E-08	0.966715	0.3372
29-ME29	9.97E-08	1.09E-07	0.914198	0.3639
30-ME30	3.30E-07	6.63E-08	4.980961	0.0000
31-ME31	4.00E-07	8.89E-08	4.501848	0.0000
32-ME32	-6.63E-08	8.40E-08	-0.789013	0.4329
33-ME33	-3.87E-07	1.58E-07	-2.451961	0.0169
34-ME34	-4.30E-09	3.58E-08	-0.120153	0.9047
35-ME35	-2.64E-07	2.03E-07	-1.300872	0.1978
36-ME36	2.29E-08	1.07E-07	0.214245	0.8310
37-ME37	1.06E-06	1.12E-07	9.438345	0.0000
AR (1)	-0.469702	0.090911	-5.166614	0.0000
R ²	0.973083			
Adjusted R ²	0.953508			
S.E. of regression	1.856312			
F-statistic	49.70852			
Prob. (F-statistic)	0			
Mean dependent var.	10.48663			
S.D. dependent var.	8.609135			
Sum squared resid.	227.429			
Durbin-Watson stat.	2.245805			

برآورده با استفاده نرم افزار Eviews

همان طور که مشاهده می شود، درصد مدیریت خصوصی بنگاه به تفکیک صنایع، به گونه بی مثبت و معنادار بر درصد اشتغال زنان اثرگذار بوده و با توجه به خرابی برآورده، شدت این اثرگذاری در صنایع مختلف متفاوت است؛ به طوری که در صنعت «توتوون،

تباكو، و سیگار» بیشترین اثر را داشته است و با افزایش یک درصدی در شیوه مدیریت خصوصی بنگاه، درصد اشتغال زنان حدود ۹۶ درصد افزایش می‌یابد. متوسط جبران خدمات شاغلان زن در صنایع «توتوون، تباكو، و سیگار» و «تولید ابزار پزشکی، ابزار دیدمانی، ابزار دقیق، ساعتهاي مچی، و انواع دیگر ساعت» دارای اثری منفی و معنadar است؛ یعنی با افزایش متوسط جبران خدمات شاغلان زن، درصد اشتغال زنان کاهش می‌یابد. متوسط جبران خدمات شاغلان زن در صنایع ۱۷، ۳۰، ۳۱، و ۳۷، به طور مثبت و معنadar بر درصد اشتغال زنان اثرگذار بوده است، اما در بقیه صنایع دارای اثری معنadar نیست.

نتیجه‌گیری

در این پژوهش، روند اشتغال زنان، در مقایسه با مردان، و نیز عوامل مؤثر بر اشتغال آنها، با استفاده از اطلاعات مقطعی، به تفکیک صنایع با کدهای ISIC دورقمی و در دوره‌ی زمانی ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۴، مورد مطالعه قرار گرفته است. یافته‌های پژوهش بیان‌گر آن است که در دوره‌ی موردنبررسی، صنعت «تولید سایر محصولات کانی غیرفلزی»، در مقایسه با بقیه صنایع ایران، دارای بیشترین تعداد کارگاه است و در مقابل، صنایع «تولید محصولات از توتون، تباكو، و سیگار» و «بازیافت ضایعات و خرده‌های فلزی و غیرفلزی» دارای کمترین تعداد کارگاه اند.

از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۲، صنایع «تولید مواد غذایی و آشامیدنی»، «تولید منسوجات»، و «تولید سایر محصولات کانی غیرفلزی» و در سال ۱۳۸۳ و ۱۳۸۴، صنایع «تولید مواد غذایی و آشامیدنی»، «تولید سایر محصولات کانی غیرفلزی»، و «تولید وسایل نقلیه موتوری، تریلر، و نیم‌تریلر» دارای بیشترین شاغلان مرد بوده‌اند. بیشترین شاغلان زن نیز در صنایع «تولید مواد غذایی و آشامیدنی»، و «تولید منسوجات» مشغول به کار بوده‌اند.

صنایع «بازیافت ضایعات و خرده‌های فلزی و غیرفلزی»، «تولید پوشک»، عمل آوردن، رنگ کردن، و ساخت کالا از پوست خذار، «تولید مبلمان و ساخته‌های طبقه‌بندی نشده در جای دیگر»، بیشترین رشد نسبی شاغلان مرد را داشته‌اند و بیشترین رشد نسبی شاغلان زن، مربوط به صنعت «انتشار، چاپ»، و تکثیر رسانه‌های ضبطشده بوده است.

در بیشتر صنایع ایران، شاغلان مرد ماهر و شاغلان زن غیرتولیدی، سهم بیشتری از اشتغال را به خود اختصاص داده‌اند. کمترین سهم اشتغال، در طول دوره‌ی موردمطالعه و



در تمام صنایع، اغلب، کمتر از ۱۰ درصد و مربوط به شاغلان مرد و زن تکنسین و مهندس بوده است.

برای ارزیابی عوامل مؤثر بر اشتغال زنان، سهم بنگاههایی که با مدیریت خصوصی اداره می‌شوند (شامل دولتی یا خصوصی)، متوسط جرمان خدمات شاغلان زن بنگاه (میانگین دریافتی‌ها)، و فن‌آوری تولید (کاربر یا سرمایه‌بر) بنگاه، در درصد اشتغال صنعتی زنان، با استفاده از داده‌های ترکیبی برآورد شده است. در صنایعی که درصد بیشتری از بنگاههای آن‌ها با مدیریت خصوصی اداره می‌شوند، و نیز صنایعی که بنگاههای آن با فن‌آوری کاربر اداره می‌شوند، نسبت اشتغال زنان به طوری معنادار بیشتر است. افزایش متوسط جرمان خدمات شاغلان زن نیز در بیشتر صنایع، موجب افزایش نسبت اشتغال زنان شده است؛ به گونه‌یی که در ۱۵ صنعت (عموماً در صنایعی با ماهیت کاری، ظرفی و مهارت‌های متوسط و نسبتاً پایین) این اثر مثبت، و در چهار صنعت معنادار بوده است.

منابع

- افشاری، زهراء، و ابراهیم شیبانی. ۱۳۸۲. «بررسی ساختار اشتغال صنعتی زنان در ایران با استفاده از تکنیک داده-ستاندarde چهت ارائه‌ی راهکارهایی برای ایجاد شغل برای زنان.» *مطالعات زنان* ۱(۱): ۵۵-۸۵.
- شیبانی، ابراهیم، و زهراء افشاری. ۱۳۸۰. «اثر رشدبخشی بر اشتغال زنان در ایران (با استفاده از روش داده-ستاندarde).» *تحقیقات اقتصادی* ۵۹: ۵۷-۶۳.
- صادقی، مسعود، و مصطفی عمامزاده. ۱۳۸۳. «تحلیلی بر عوامل اقتصادی مؤثر در اشتغال زنان ایران.» *پژوهش زنان* ۲(۱): ۵-۲۲.
- صفوی، بیژن. ۱۳۸۳. «بررسی قابلیت‌های اشتغال‌زاگی بخش صنعت ایران.» *پژوهش‌های اقتصادی ایران* ۱۹: ۱۴۳-۱۶۷.
- کار، مهرانگیز. ۱۳۷۹. *زنان در بازار کار ایران*. تهران: روشنگران و مطالعات زنان.
- مرکز آمار ایران. ۱۳۸۴. داده‌های خام مربوط به نتایج آمارگیری از کارگاههای صنعتی ۱۰ نفر کارکن و بیشتر (سال‌های ۱۳۷۹-۱۳۸۴). تهران: مرکز آمار ایران.
- نوروزی، لادن. ۱۳۸۳. «تفاوت‌های جنسیتی در ساختار شغلی.» *پژوهش زنان* ۱(۱): ۱۶۵-۱۷۸.
- Anker, Richard. 1998. *Gender and Jobs: Sex Segregation of Occupations in the World*. Geneva, Switzerland: International Labour Office (ILO).
- Ehrenberg, Ronald G., and Robert S. Smith. 2006. *Modern Labor Economics: Theory and Public Policy*. 9th ed. Boston, MA, USA: Pearson/Addison Wesley.

- International Labour Office (ILO). 2007. *Global Employment Trends for Women, Brief March 2007*. Geneva, Switzerland: Employment Trends, ILO.
- Lyons, N. P. 1992. "Women's Education." Pp. 1520–1523 in *Encyclopedia of Educational Research*, edited by Marvin C. Alkin. 6th ed. New York, NY, USA: MacMillan.
- McConnell, Campbell R., Stanley L. Brue, and David Macpherson. 2003. *Contemporary Labor Economics*. 6th ed. Boston, MA, USA: McGraw-Hill/Irwin.
- Schultz, Theodore W. 1961. "Investment in Human Capital." *American Economic Review* 51(5):1–17.

نویسنده‌گان

دکتر اسماعیل ابونوری،

استاد گروه اقتصاد، دانشگاه مازندران

e.abounoori@umz.ac.ir

دانشآموخته‌ی دکترای اقتصادسنجی و آمار اجتماعی، دانشگاه کنت^۱، انگلستان. ۱۳۶۶
وی ۲۵ سال پیشینه‌ی تدریس در دوره‌های کارشناسی، کارشناسی ارشد، و دکترا دارد و بیش از ۵۰ مقاله‌ی فارسی و دو مقاله‌ی انگلیسی در شریه‌های علمی-پژوهشی نگاشته‌است. از وی همچنین چندین کتاب و ترجمه به چاپ رسیده‌است که از آن میان می‌توان آمارتوصیفی و کاربرد آن را نام برد.

^۱ University of Kent, Kent, England

نجمه غلامی،

دانشجوی کارشناسی ارشد علوم اقتصادی، دانشگاه مازندران

n.gholami63@yahoo.com

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی