

بررسی تأثیر جنس و قومیت بر شاخص‌های آنتروپومتری جمجمه و صورت دانشجویان دانشگاه آزاد اسلامی اراک در سال ۹۰-۱۳۸۹

بهناز شیخ‌الاسلامی^{*}، مجید آل طه^۱

تاریخ پذیرش: ۹۰/۱۲/۱۸

تاریخ دریافت: ۹۰/۴/۲۰

چکیده

اگرچه تحقیقات بسیاری در زمینه شاخص‌هایی نظیر وزن، قد و BMI انجام گرفته است، اما مطالعه شاخص‌های آنتروپومتری جمجمه و صورت یا کرانیو فاسیال در ایران و جهان اندک بوده است. در مورد شاخص‌های کرانیو فاسیال واحد سنجش مورفولوژیکی^۱ وجوددارد که به عنوان یک معیار مورد استفاده قرار می‌گیرد. البته این واحد سنجش تحت تأثیر عواملی چون سن، جنس، شرایط زیستگاهی، ژنتیکی، نژادی و قومی متفاوت خواهد بود، به همین دلیل معیار و استانداردی که برای یک کشور تنظیم می‌شود برای سایر کشورها قابل استفاده نیست و بکارگیری آن در کشورهای دیگر صحیح به نظر نمی‌رسد.

با توجه به این مسئله، در مطالعه حاضر سعی شده است به روش استاندارد، اطلاعات کاملاً از متغیرها و شاخص‌های کرانیو فاسیال دانشجویان دانشگاه آزاد اسلامی اراک به عنوان نمونه‌ای از جوانان کشورمان فراهم گردد و بدین وسیله حدود تغییرات طبیعی این شاخص‌ها با توجه به جنس، قومیت و محل تولد برای این گروه مشخص شود.

نتایج این مطالعه نشان داد که بین اکثر شاخص‌های آنتروپومتری جمجمه و صورت دختران و پسران تفاوت معنی‌داری وجوددارد. علاوه بر آن به نظر می‌رسد شاخص‌های آنتروپومتری صورت بیش از شاخص‌های جمجمه می‌توانند تنوع ریخت شناسی را مشخص نمایند.

کلمات کلیدی: آنتروپومتری جمجمه و صورت، جنس، قومیت، محل تولد، دانشجویان

Email: b-sheikholslami@iau-arak.ac.ir

* ۱. عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک

2. Norm

مقدمه

سفالومتری به روش مکانیکی راحت‌ترین، معتبرترین و ارزان‌ترین شیوه سنجش شاخص‌های آنتروپومتریک جمجمه و صورت است (4, 5).

تنوعات فراوانی که در اسکلت مرد و زن وجوددارد، در هر مطالعه ترکیب پیچیده‌ای در اختیار ما می‌گذارد که باعث تغییرات مختلفی در دیدگاه کلی ما نسبت به مطالعه قومیت و نژادها می‌گردد (2). به همین دلیل تعیین معیاری در این زمینه در کشورهای مختلف ضروری به نظر می‌رسد.

برخی محققان با بررسی شاخص‌های کرانیوفاسیال، شرایط اقلیمی و زیستگاهی را بر هر دو شاخص جمجمه و صورت تأثیرگذار دانسته‌اند، برای مثال Buretic-tomliganovic با مطالعه بر روی مردان و زنان 21-18 ساله کرواتی شرایط اقلیمی را بر تمام شاخص‌های صورت و جمجمه زنان و نیز شاخص صورت مردان مؤثر دانسته است (6). همین طور Farkas در سال 2005 با بررسی تفاوت‌های ریخت شناسی مردمان آسیا، آفریقا و آمریکای شمالی تفاوت‌های زیادی بین این مردمان یافته است (7). در شمال کشورمان مطالعات گلعلی‌پور بر روی مردان و زنان نشان داده است که تیپ و شکل صورت در گروه‌های قومی مختلف (بومی فارس و ترکمن) در استان گلستان به علت عامل ژئوگرافی و وراثت می‌تواند متنوع باشد (9, 8). مطالعه شاخص‌های آنتروپومتری جمجمه و صورت که توسط محمودزاده در جنوب شرقی کشورمان با مطالعه بر روی بزرگسالان سیستانی و بلوج انجام گرفته است نشان داده است که قومیت باعث ایجاد تنوع در این شاخص‌ها شده است. علاوه بر آن مقایسه این مطالعه بسیار شبیه نتایج مطالعاتی از این دست در کشورهای مجاور منطقه (پاکستان و هند) بوده است (10).

با توجه به تحقیقی که توسط علوی و پژشکی راد بر روی شاخص‌های جوانان بالغ متولد دو شهر اصفهان و مشهد و مقایسه نتایج هر یک با مطالعه مشابهی در کانادا انجام گرفته است، اختلاف قابل توجهی بین اندازه و نسبت‌های کرانیومتری صورت و جمجمه جوانان متولدادصفهان و

بررسی ابعاد بدن از دیرباز مورد توجه دانشمندانی نظری ابن سینا، هرودوت و بقراط بوده است به طوری که ابن سینا حدود هزار سال پیش در مورد تأثیر محیط و اقلیم بر اندازه‌های بدن انسان تأکید کرده است و با بررسی افراد مختلف اشاره نموده است که اندازه طبیعی جمجمه باید طوری باشد که طول جمجمه مقداری از عرض آن بیشتر باشد (1).

آنتروپولوژی (انسان‌شناسی) شاخه‌ای از علم زیست‌شناسی است که به بررسی تکوین انسان‌ها در تمامی زمینه‌های جسمی و اجتماعی می‌پردازد و آنتروپومتری شاخه‌ای از انسان‌شناسی جسمانی است که اندازه و ابعاد بدن انسان‌ها را بررسی و مقایسه می‌کند. این اصطلاح به پیکر سنجی و تن سنجی نیز ترجمه شده است اما آنتروپومتری بیش از آن‌ها رایج است. از اجزای مهم آنتروپومتری، کرانیومتری است که ابعاد شریعی سر و صورت (شاخص‌های کرانیوفاسیال) را در انسان زنده می‌سنجد.

طیف گسترده‌ای از عوامل قابل اندازه گیری و غیرقابل اندازه گیری وجوددارد که تفاوت اسکلت را در سنین، جنس و نژادهای مختلف مشخص می‌کند اما بیش از همه جمجمه است که توجه دانشمندان را به خود جلب کرده است (3, 2).

تفاوت ریختی جمجمه در دو جنس انسان خصوصاً در انسان‌های مدرن (شهرنشین) به شدت کاهش یافته است (2).

اندازه گیری ابعاد سر و صورت با وسیله‌ای به نام سفالومتر به صورت مکانیکی اندازه گیری می‌شود و با توجه به این ابعاد شاخص کرانیال (جمجمه‌ای) و پروسوبیک (صورت) و تیپ غالب و نادر جمجمه و صورت تعیین می‌گردد. کرانیومتری توسط دستگاه‌های دیجیتال و تصاویر سه بعدی نیز اندازه گیری می‌شود، اما به دلیل اینکه استانداردسازی نقاط روی این تصاویر کامل نشده است و در مورد آنها هنوز اختلاف نظر وجوددارد، هنوز

نیزیون: نقطه وسط فرورفتگی ریشه بینی است.

اوریون: نقطه مرکزی در وسط بر جستگی آهیانه.

زایگیون: نقطه مرکزی در وسط بر جستگی قوس گونه‌ای.

نقطه اوریست: پایین ترین نقطه کنار پایینی کاسه چشم.

نقطه پوریون: بالاترین نقطه کنار بالایی سوراخ گوش.

کالواریا: بخش بالایی جمجمه است و بواسیله صفحه‌ای افقی که از بالای قوس ابرویی، برآمدگی آهیانه و برآمدگی پس سری می‌گذرد، از قسمت‌های دیگر جمجمه جدا می‌شود.

برگما: محلی است که درزهای سهمی (سازیتال) و تاجی (کورونال) به هم می‌رسند.

با توجه به این مارکرهای شاخص‌های کرانیوفاسیال با سفالومتر (*Sliding Caliper*) ساخت چین با دقت 0/05 میلیمتر اندازه گیری شدند.

حداکثر طول سر: فاصله مستقیم گلابلا تا اینیون است.

حداکثر عرض سر: فاصله مستقیم اوریون راست تا اوریون چپ است.

حداکثر طول صورت: فاصله مستقیم متون تا نیزیون است.

حداکثر عرض صورت: فاصله مستقیم نقطه زایگیون راست تا چپ است.

از مهم ترین این شاخص‌ها نسبت حداکثر عرض جمجمه به حداکثر طول آن $\times 100$ است که شاخص کرانیال یا سفالیک نامیده می‌شود که معمولاً بین 70 تا 90 درصد است. شاخص دیگر حداکثر طول صورت به حداکثر عرض صورت زمانی که در عدد صد ضرب شود، شاخص صورت یا پروسوبیک را ایجاد می‌کند که بین 70 تا 100 است. صورت اشخاص زنده براساس شاخص صورت به پنج گروه طبقه بندی می‌گردد:

- (1) صورت‌های بسیار عریض^۱ با شاخص کمتر یا مساوی

79/9

(2) صورت عریض^۲ با شاخص بین 80 تا 84/9(3) صورت گرد^۳ با شاخص بین 85 تا 89/9

مشهد با جوانان کانادایی وجود دارد(12، 11).

با توجه به این مسئله در مطالعه حاضر شاخص‌های آنتروپومتری جمجمه و صورت دانشجویان دانشگاه آزاد اسلامی اراک به عنوان نمونه‌ای از جوانان کشورمان اندازه گیری و ثبت شده است تا تغییرات طبیعی این شاخص‌ها در جوانان ایرانی براساس جنس و قومیت مشخص گردد. علاوه بر آن نتایج این مطالعه با کارهای مشابه در ایران و جهان مقایسه شده است.

مواد و روش‌ها

این مطالعه به روش توصیفی-مقطعی انجام گرفت. جمعیت مورد مطالعه در این تحقیق 499 دانشجوی دختر و پسر مشغول به تحصیل در دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک بود. به این منظور دانشجویانی که در سال تحصیلی 1389-1390 واحد تربیت بدنه 1 و 2 داشتند را به طور تصادفی ساده انتخاب کردیم.

اطلاعات مربوط به سن، جنس، محل تولد دانشجو و والدین او، مقطع و رشته تحصیلی دانشجو توسط پرسشنامه‌هایی در اختیار دانشجو قرار داده شدند و سپس جمع آوری گردیدند. کرانیومتری توسط افراد آموزش دیده اندازه گیری و ثبت شد.

شاخص‌های پروسوبیک و سفالیک، تیپ‌های مختلف جمجمه و صورت توسط فرمولهای مربوطه محاسبه گردیده‌اند و با روش‌های آماری تجزیه و تحلیل شده‌اند. اندازه گیری شاخص‌های کرانیوفاسیال براساس تعدادی مارکر قراردادی انجام گرفت. این مارکرهای به قرار ذیل می‌باشند:

ورتکس: بالاترین نقطه در سقف جمجمه در حالیکه شخص به حالت عمودی بوده و سرش در حالتی قرار داشته باشد که صفحه فرانکفورت به موازات سطح افق باشد.

گلابلا: ناحیه صاف بین دو قوس ابرویی و بالایی ریشه بینی و بین دو برآمدگی پیشانی است.

اینیون: نقطه وسط در بر جستگی پس سر است.

متون: پایین ترین نقطه وسط چانه است.

1. Hypereuryprosopic
2. Euryprosopic
3. Mesoprosopic

4) صورت کشیده^۱ با شاخص بین ۹۰ تا ۹۴/۹

5) صورت بسیار کشیده^۲ با شاخص ۹۵ یا بالاتر

میانگین اندازه‌ها و نسبت‌های آنتروپومتریک صورت و جمجمه به تفکیک جنس، قومیت و محل تولد در جوانان دانشجو با استفاده از نرم افزار آماری SPSS17 بدست آمد و با استفاده از آزمون *t*- آزمون توافقی و آنالیز واریانس (ANOVA) مقایسه شدند.

نتایج

در مطالعه حاضر تعداد ۴۹۹ دانشجو در سنین ۳۵-۱۸

سال شرکت داشتند. از این تعداد ۴۰/۸ درصد (n=203)

مرد و ۵۹/۲ درصد (n=296) زن بودند. بیشترین درصد

(59/5) دانشجویان متولد استان مرکزی بودند و پس از

آن متولدهای استان‌های تهران و لرستان قرار داشتند. ۹۸

درصد شرکت کنندگان در این مطالعه متولد شهر بودند.

میانگین اندازه‌ها و نسبت‌های آنتروپومتری جمجمه و

صورت به تفکیک جنسیت و قومیت در جدول ۱ و ۲

آورده شده است. جدول ۳ میزان فراوانی تیپ صورت

جمعیت مورد مطالعه و جدول ۴ و ۵ میانگین شاخص‌های

کرانیوفاسیال و فراوانی تیپ صورت متولدهای استان

مرکزی و دیگر استان‌ها را نشان می‌دهد و مقایسه می‌کند.

1. Lepto prosopic
2. Hyper leptoprosopic

جدول 1: میانگین شاخص‌های آنتروپومتریک جمجمه در صورت دانشجویان دختر و پسر دانشگاه آزاد اسلامی اراک در سال 90-1389

متغیر	دختر (n=296)	پسر (n=203)	سطح معنی‌داری
	میانگین و انحراف معیار	میانگین و انحراف معیار	
طول جمجمه	170/72±3/34	185/23±2/25	0/00
عرض جمجمه	140/95±2/05	160/69±19/70	0/00
طول صورت	115/04±1/43	125/06±1/76	0/00
عرض صورت	120/57±1/88	120/43±2/17	0/45
شاخص کرانیال	86/59±50/35	83/61±50/75	0/04
شاخص پروسوبیک	94/14±6/89	103/30±10/99	0/00

شاخص‌ها اندازه ابعاد جمجمه و صورت دختران مورد مطالعه کمتر از پسران بوده است. در بین شاخص‌ها، فقط شاخص عرض صورت دختران بود که از میانگین بالاتری (حدود 0/2 میلی متر) نسبت به پسران برخوردار بود، میانگین عرض صورت در دختران و پسران به ترتیب 120/43±2/17 و 120/57±1/88 بود.

جدول 1 میانگین شاخص‌های آنتروپومتریک جمجمه و صورت دانشجویان دختر و پسر دانشگاه آزاد اسلامی اراک را نشان می‌دهد. نتایج آزمون آماری نشان داده است میانگین طول و عرض جمجمه، طول صورت و شاخص کرانیال و پروسوبیک همگی در دختران و پسران اختلاف معنی‌داری با هم داشته‌اند ($P<0/05$). در همه این

جدول 2: میانگین شاخص کرانیال و پروسوبیک دانشجویان دانشگاه آزاد اسلامی اراک به تفکیک قومیت در سال 90-1389

متغیر	فارس	لر	کرد	بلوج	سیستانی	لک	ترک	سطح معنی‌داری
	میانگین	میانگین	میانگین	میانگین	میانگین	میانگین	میانگین	
شاخص کرانیال	86/36	80/70	80/70	79/42	88/23	87/31	85/36	0/00
	انحراف معیار	56/90	6/67	9/96	5/44	4/78	4/02	
	میانگین	98/01	99/42	96/30	96/98	95/83	93/21	
شاخص پروسوبیک	10/11	8/91	9/45	7/45	5/89	3/77	2/82	0/00
پروسوبیک آنها به ترتیب 87/31±4/02 و 85/36±3/72 بود، و میانگین شاخص پروسوبیک آنها به ترتیب 98/01±10/11 و 96/98±7/45 بود.								
نتایج آزمون آماری نشان داد که بین اقوام مختلف در زمینه شاخص‌های کرانیال و پروسوبیک اختلاف معنی‌داری وجود دارد ($P<0/05$).								
جدول 2 میانگین شاخص‌های کرانیال و پروسوبیک دانشجویان به تفکیک اقوام مختلف حاضر در جمعیت مورد مطالعه را نشان می‌دهد. در این مطالعه به ترتیب 338، 37، 36، 57، 12، 14 و 10 نفر فارس، لر، کرد، بلوج، سیستانی، لک و ترک حضور داشتند. میانگین شاخص کرانیال این افراد به ترتیب 86/36±56/90، 88/23±4/78، 82/75±9/96، 80/70±6/67.								

جدول 3: میزان فراوانی تیپ صورت دانشجویان دختر (n=296) و پسر (n=203) دانشگاه آزاد اسلامی اراک
در سال تحصیلی ۹۰-۱۳۸۹

متغیر	مردان	زنان	کل
	تعداد (درصد)	تعداد (درصد)	تعداد (درصد)
هیپراوری پرسوپیک	4 (0/8)	4 (0/8)	8 (1/6)
اوری پرسوپیک	3 (0/6)	29 (5/8)	32 (6/4)
مزوپرو سوپیک	8 (1/6)	46 (9/2)	54 (10/8)
لیپو پرسوپیک	16 (3/2)	78 (15/6)	94 (18/8)
هایپر لپتو پرسوپیک	172 (34/6)	139 (27/8)	3/2 (62/4)
کل	203 (40/8)	296 (59/2)	499 (100)

(صورت بسیار کشیده) و تیپ نادر آن هیپراوری پرسوپیک (صورت بسیار پهن) بود. ۶/۳۴ درصد پسران و ۲/۷۸ درصد دختران هایپرلپتوپرسوپیک بودند.

جدول 3 میزان تیپ‌های مختلف صورت را در جمعیت دختر و پسر مورد مطالعه نشان می‌دهد. با توجه به این جدول تیپ غالب صورت دانشجویان هایپرلپتوپرسوپیک

جدول 4: میانگین شاخص کرانیال و پرسوپیک دانشجویان دانشگاه آزاد اسلامی اراک به تفکیک استان محل تولد
در سال ۹۰-۱۳۸۹

متغیر	سایر استان‌ها (n=204)	استان مرکزی (n=295)	کل (n=499)
میانگین اختص کرانیال	85/35	85/11	85/44
انحراف معیار میانگین شاخص پرسوپیک	7/35	6/69	7/09
انحراف معیار میانگین شاخص کرانیال	97/67	97/19	97/85
	10/15	9/47	9/90

دانشجویان سایر استان‌ها مقایسه می‌کنند. نتایج آزمون آماری نشان داد که تفاوت معنی‌داری بین این گروه‌ها در هیچ یک از موارد ذکر شده وجود ندارد.

از آنجایی که ۵/۵۹ درصد دانشجویان شرکت کننده در این مطالعه متولد استان مرکزی بودند، میانگین شاخص‌های جمجمه و صورت و تیپ صورت آن‌ها با دانشجویان سایر استان‌ها مقایسه شد. جدول 4 میانگین شاخص کرانیال و پرسوپیک و جدول 5 تیپ صورت دانشجویان متولد استان مرکزی را با همین شاخص‌ها برای

جدول 5. میزان فراوانی تیپ صورت دانشجویان دختر و پسر اراکی و دانشجویان سایر استان‌ها در سال تحصیلی ۹۰-۱۳۸۹

		هایپر لپتو	لیپو	مزوپرو	اوری	هایپر اوری	کل
		پروسوبیک	پروسوبیک	پروسوبیک	پروسوبیک	پروسوبیک	
استان	2	2	4	7	85	100	
مرکزی	(1)	(1)	(2)	(3/4)	(41/9)	(49/3)	
مردان	سایر استان	3	1	4	9	87	104
تعداد (درصد)	ها	(1/5)	(0/5)	(2)	(4/4)	(42/9)	(51/2)
کل		5	3	8	16	172	204
	استان	3	15	26	56	95	195
	مرکزی	(1)	(5/1)	(8/9)	(19/2)	(32/5)	(66/8)
زنان	سایر استان	2	14	20	22	42	97
تعداد (درصد)	ها	(0/6)	(4/8)	(6/8)	(7/5)	(14/3)	(33/2)
کل		5	29	46	78	137	295
		(1/6)	(9/9)	(15/8)	(26/7)	(46/8)	(100)

شانص عرض صورت، میانگین شانص‌های مردان بیشتر از زنان است و اختلاف معنی‌داری بین آنها در دو جنس وجوددارد. در ایران و جهان تعدادی مطالعه در زمینه مقایسه شانص‌های آنتروپومتری جمجمه و صورت بالغین صورت گرفته است که برخی از آنها قابل مقایسه با تحقیق حاضر هستند. نتایج حاصل از مطالعه جمعیت بالغ متولد اصفهان (11)، مشهد (12)، کانادا (7)، آلبانی (13) و هند (15) و (14) نیز مشخص کرده است که تفاوت معنی‌داری بین شانص‌های آنتروپومتری جمجمه و صورت مردان و زنان بالغ وجوددارد و این شانص‌ها در مردان بزرگتر از زنان است. در مطالعه بالغین اصفهانی و مشهدی کمترین تفاوت بین شانص عرض سر مردان و زنان گزارش شده است، درحالیکه در مطالعه ما کمترین تفاوت در میانگین شانص عرض صورت بود.

مقایسه میانگین شانص‌های آنتروپومتری جمجمه بالغین اصفهانی (11) با مطالعه حاضر نشان می‌دهد که میانگین طول و عرض جمجمه در پسران این مطالعه بالاتر از پسران اصفهانی بوده است، درحالیکه طول و عرض سر دختران

بحث و نتیجه گیری

مطالعه حاضر به بررسی اندازه‌های آنتروپومتریک جمجمه و صورت 499 جوان بالغ ایرانی در سالین 35-18 با الگوی طبیعی سر و صورت و بدون وجود وضعیت غیرطبیعی در کرانیوم پرداخته است. هدف از انتخاب این گروه سنی این بود که در این افراد رشد سر و صورت پایان یافته است و در ضمن ابعاد صورت تحت تأثیر تغییرات ناشی از پیری (مثل از دست رفت دندان‌ها) قرار نگرفته است.

از آنجایی که 59/5 درصد شرکت کنندگان در این مطالعه متولد استان مرکزی بودند، تاثیر خصوصیات ریخت‌شناسی جمجمه و صورت آنها بر نتایج این مطالعه بررسی شد. نتایج این بررسی که در جداول 4 و 5 آورده شده است نشان داد که شانص کرانیال و پروسوبیک و نیز تیپ صورت این دو گروه تفاوت معنی‌داری با هم ندارند.

نتایج بدست آمده از مقایسه شانص‌های کرانیوفاسیال بین دو جنس نشان داد که در همه این شانص‌ها به جز

بلوچی اختلاف معنی داری با هم داشتند (16). اما نتایج تحقیق جهانشاهی (2008) با یافته‌های ما متفاوت بود. در این تحقیق شاخص پروسوبیک زنان و مردان گرگانی (فارس) با مردمان ترکمن تفاوت معنی داری نداشته است (17 و 18). پژوهشی در این زمینه در رابطه با اقوام دیگر در ایران یافت نشد.

تیپ غالب صورت در مطالعه ما هایپر لپتو پروسوبیک (صورت بسیار کشیده) به ترتیب در مردان و زنان با 34/6 و 27/8 درصد فراوانی بود. البته تیپ صورت زنان از تنوع بیشتری نسبت به مردان برخوردار بود و افراد با صورت کشیده و صورت گرد به ترتیب 15/6 درصد و 9/2 درصد جمعیت را تشکیل دادند.

این یافته‌ها با نتایج مطالعه جهانشاهی در گرگان (2008) و (1387)، حیدری در زاهدان (2006)، مهران نیا (2001) و ماستری فراهانی در تهران و کرمان (1993، 1997) متفاوت است (21، 20، 19، 18). جهانشاهی تیپ غالب صورت زنان ترکمن و فارس را آوری پروسوبیک (صورت پهن) و مردان ترکمن و فارس را مزو پروسوبیک (صورت گرد)، حیدری تیپ غالب صورت زنان سیستانی و بلوج را آوری پروسوبیک و ماستری فراهانی تیپ غالب صورت مردان 20-19 ساله تهرانی و دختران 16 ساله کرمانی را مزو پروسوبیک اعلام داشتند.

تیپ غالب صورت زنان کروات در مطالعه Rexhepi (2008) مشابه مطالعه ما هایپر لپتو پروسوبیک بود. تیپ غالب صورت مردان کروات به میزان مساوی هایپر لپتو پروسوبیک و لپتو پروسوبیک گزارش شده است (13).

مطالعه Ghosh (2007) در هند نیز تیپ صورت زنان غرب بنگال را هیپر اوری پروسوبیک و تیپ مردان آن را آوری پروسوبیک گزارش نموده است (22).

با توجه به نتایج این مطالعه و مقایسه آن با مطالعاتی که در نقاط دیگر ایران و جهان صورت گرفته است، به نظر می‌رسد شاخص‌های آتروپومتری صورت بیش از شاخص‌های جمجمه می‌توانند تنوع ریخت شناسی را مشخص نمایند. برخی محققان نیز عقیده دارند که اندازه گیری جمجمه بیشتر در رابطه با بررسی ساختمان‌های

این مطالعه میانگین کمتری نسبت به دختران اصفهانی داشته‌اند.

زمانی که همین مقایسه با مطالعه بالغین هندی (14) صورت گرفت مشخص شد که میانگین شاخص عرض جمجمه دختران و پسران مطالعه حاضر بیشتر از نتایج مطالعه هند بود.

مقایسه میانگین شاخص‌های آتروپومتری صورت دانشجویان مطالعه حاضر با میانگین در بالغین اصفهانی (11)، کانادایی (7)، هندی (14) و مشهدی (12) نشان داد که شاخص‌های طول و عرض صورت مردان و زنان این تحقیق کمتر از نتایج مطالعه کانادایی و هندی است و تفاوت معنی داری با آنها داشت، اما فقط عرض صورت دختران مطالعه ما تفاوت معنی داری با مطالعه اصفهان داشت و میانگین عرض صورت آنها بیش از دختران اصفهانی بود، اما تفاوت معنی داری با دختران بالغ مشهدی نداشت.

مقایسه میانگین شاخص پروسوبیک دانشجویان دانشگاه آزاد اسلامی اراک با میانگین همین شاخص در بالغین متولد اصفهان نشان داد که با اینکه شاخص پروسوبیک مطالعه حاضر در هر دو جنس کمتر از اصفهانی‌ها بوده است اما تفاوت معنی داری با هم نداشته‌اند در حالیکه همین شاخص‌ها در مطالعه ما با شاخص پروسوبیک مطالعه هند و کانادا تفاوت معنی داری را نشان داده است.

میانگین شاخص کرانیال مردان و زنان در مطالعه اصفهان، کانادا، هند و مطالعه حاضر تفاوت معنی داری با هم نداشتند.

اقوام مختلف ایرانی و شاخص‌های کرانیوفاسیال: بررسی میانگین شاخص‌های کرانیال و پروسوبیک اقوام مختلف ایرانی که در تحقیق حاضر شرکت داشتند نشان داده است که این شاخص‌ها در تمامی گروه‌های قومی (کرد، لر، سیستانی، بلوج، لک و ترک) شرکت کننده در این تحقیق با هم تفاوت معنی داری داشتند.

این یافته موافق با نتایج مطالعه حیدری بر روی شاخص پروسوبیک زنان 25-18 ساله زاهدانی است. در این تحقیق شاخص پروسوبیک زنان سیستانی (فارس) و

بر بگیرد.

تشکر و قدردانی

در انجام این پژوهش از حمایت مالی معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی اراک در قالب طرح تحقیقی و از همکاری آقای رامین زارع و دانشجویان دانشگاه آزاد اسلامی اراک بهره بردیم که در اینجا لازم دانستیم مراتب قدردانی و تشکر خود را اعلام داریم.

عصبي - جمجمه‌اي (نوروکرانيوم) اهميت دارد، در حال يكه تيپ صورت ييشتر اطلاعاتي در خصوص طبقه بندي انسان‌ها در اختيار ما مي‌گذارد (2).

تنوع و گوناگونی تيپ‌های صورت در نقاط مختلف ايران و جهان احتمالاً دلالت بر تأثير عوامل جغرافياي و زيستگاهي بر آن دارد. مطالعات ييشترى با پراكندگى وسیع تر از نظر جغرافيايی لازم است تا نتایج حاصله تمام تنوعاتی را که در بین نژاد مختلط ايراني وجود دارد را در

منابع

1. جرجانی سید اسماعیل، ذخیره خوارزم مشاهی، تهران، انتشارات بنیاد فرهنگ ایران، شماره 249.
2. Zviagin VN, Bakholdino V. Information Value of craniometric data for ethno- racial studies, *Sud Med Ekspert*, 2008, 51(4): 8- 12.
3. Relethford JH. (2000), Craniometric Variation among Modern human populations, *Am J Phy Anthropol*, 95 (1): 53- 62.
4. Nagashima M, Inove K, Sasaki T, Miyasaka K. (2000), Three- dimensional imaging and osteometry of adult human skull using helical computed tomography surg Radiol Anat; 2000. 20(4): 291- 297.
5. Williams A. Gray's anatomy, Mc Grawhill, 2000, PP 2342.
6. Buretic – Tomljanovic A, Giacometti J, Ostojic S, Kapovic M. Sex – specific differences of craniofacial traits in Croatia: The impact of environment in a small geographic area. *Ann Hum Biol*; 2007, 34(3): 296–314.
7. Farkas LG. Katic MJ. Forrest CR. International anthropometric study of facial Morphology in various ethnic groups / races. *J. Craniofac Surg*; 2000, 16 (4): 615- 45.
8. Golalipour MJ. The effect of ethnic factors on cephalic indexes in 17- 20 years old females of north of Iran. *J. Morphol*, 2006, 24(3): 319- 22.
9. Golalipour MJ. Jahanshahi M. Haidari K. Morphological evaluation of head in Turkman males in Gorgan- North of Iran. *Int. J. Morphol*, 2007, 25(1): 99- 102.
10. Mahmoudzadeh h, Heydar K. Morphological evaluation of head and face in 18- 25years old woman in southeast of iran, *Jour Iranian anatomical science*. 2006, 3(4): 261- 268.
11. علوی شیوا، صفری امید، (1382)، بررسی اندازه‌های آنتروپومتریک صورتی و جمجمه‌ای در بالغین جوان شهر اصفهان، مجله دندانپزشکی دانشگاه پزشکی تهران، جلد 16، شماره 1، ص 19- 24.
12. پزشکی راد حسین، جهان بین آرزو، مدیر مریم، (1386)، بررسی معیارهای آنتروپومتریک جمجمه و صورت در افراد 20- 35 ساله شهر مشهد، مجله دندانپزشکی مشهد، جلد 31، شماره 4، ص 269- 261.
13. Rexhe Pi A, Meka V. Cephalofacial morphological characteristics of Albanian Kosovo Population Int J morpho; 2006, 26(4). 935- 940.
14. Singh P, Purkait R. A cephalometric study among sub caste groups Dangi and Ahirwar of Khurai Block of Madhya Pradesh, *Antrapologist*; 2006, 8(3): 215- 217.
15. Lobo S, Chandrashekhar T, Kumar S. Cephalic index of Gurung community of Nepal – An anthropometric study, *Kathmandu uni Med J*; 2005, 3(3), 11: 263- 50.
16. Heidari K. Mahmoudzadeh Sagheb HR. Morphological evaluation of head and face in 18- 25 years old women in southeast of *Iran J Med sci*; 2006, 6(3): 400- 404.
17. جهانشاهی، گلعلی پور، حیدری، (1387)، قویمت و شکل صورت پسران 17 تا 20 ساله شهرستان گرگان، مجله علوم پزشکی بیرونی دور 15 شماره 4، ص 100- 104.
18. Jahanshahi M. Golalipour MJ. Heidar K. The effect of ethnicity on facial anthropometry in Northern Iran, *Singapor Med J*; 2008, 49(11): 940- 5.
19. Farahani R. Imami M. Estimation of cranial and facial indices in males 19- 20 years old. *First National Congress of Anatomy, Kerman, Iran*: 1993, 55.
20. Farahani R. Abolhasani A. Anthropometric indices in females 16 years in Kerman, Iran. *Third National Congress of anatomy, Tehran, Iran*: 1997, 44- 45.
21. Mehran- nia B. *Fifth National Congress of Anatomy, Tehran, Iran*: 2001, 34.
22. Ghosh S. Malik SL. Sex differences in body size and shape among west Bengal. *Anthropol*; 2007, 9: 143- 90.