

پژوهش در پزشکی (مجله پژوهشی دانشکده پزشکی)  
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی شهید بهشتی  
سال ۲۶، شماره ۴، صفحات ۲۸۱ تا ۲۸۵ (زمستان ۱۳۸۱)

## طبقه‌بندی استاندارد بین‌المللی جمجمه جوانان ۲۴-۲۲ ساله تهران در سال ۸۰-۱۳۷۹

دکتر اکرم ابوالحسن‌زاده<sup>۱</sup>، دکتر رضا ماستری فراهانی<sup>۲</sup>

۱- دانشیار، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی  
۲- استادیار، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

### خلاصه

**سابقه و هدف:** سفالومتری علم اندازه‌گیری ابعاد جمجمه می‌باشد که به کمک آن فرم جمجمه و نحوه رشد و نمو آن مشخص می‌گردد. این علم در دو دهه گذشته بعنوان یکی از رشته‌های فعال و پویا در علم پزشکی و پزشکی قانونی شناخته شده است. با توجه به اهمیت موضوع، به منظور بررسی طول، عرض و شاخص جمجمه و تعیین فرم جمجمه جوانان این مطالعه در سال ۸۰-۱۳۷۹ در شهر تهران صورت گرفت.

**مواد و روش‌ها:** ۱۷۱۳ نفر از جوانان مذکر و مؤنث ۲۴-۲۲ ساله مورد بررسی سفالومتری قرار گرفتند. از این تعداد ۹۵۳ نفر مذکر و ۷۵۹ نفر مؤنث بودند. نمونه‌ها سالم و از مناطق پنجگانه شهر تهران بطور داوطلبانه انتخاب گردیدند. تحقیق به روش توصیفی تحلیلی صورت گرفت. در این بررسی طول و عرض جمجمه بوسیله سفالومتر مدرج میلیمتری مارتین سالر با دقت ۰/۵ میلیمتر اندازه‌گیری شد. به کمک این ابعاد، شاخص جمجمه بدست آمد و بر اساس این شاخص، شکل جمجمه به چهار طبقه استاندارد بین‌المللی دولیکوسفال، مزوسفال، براکیسفال و هیپربراکیسفال طبقه‌بندی شد. سپس درصد فراوانی و درصد طبقات جمجمه در جنس مذکر و مؤنث مورد مقایسه قرار گرفت.

**یافته‌ها:** در تحقیق حاضر میانگین و انحراف معیار عرض، طول و شاخص جمجمه (میلیمتر) در جنس مؤنث بترتیب ۱۱±۱۴۱، ۱۲±۱۸۶ و ۷۶±۷۱ بوده و در جنس مذکر بترتیب ۱۲±۱۴۶، ۱۶±۱۹۳ و ۷۵±۶ محاسبه شد. مشاهده گردید که طول و عرض جمجمه در جنس مذکر بیشتر از جنس مؤنث بوده و اختلاف موجود از نظر آماری معنی‌دار است ( $p < 0/001$ )، حال آنکه شاخص جمجمه در دو جنس دارای اختلاف آماری معنی‌دار نمی‌باشد. در این بررسی، طبقه براکیسفال با ۴۲٪ در جنس مؤنث و ۳۷٪ در جنس مذکر، نوع غالب را تشکیل داد و طبقه دولیکوسفال با ۱۱٪ در جنس مؤنث و ۹٪ در جنس مذکر، نوع نادر را شامل گردید.

**نتیجه‌گیری و توصیه‌ها:** گرچه در طول و عرض جمجمه افراد مذکر و مؤنث اختلاف وجود دارد ولی در هر دو جنس، طبقه براکیسفال گروه غالب و طبقه دولیکوسفال گروه نادر را تشکیل می‌دهند.

**واژگان کلیدی:** سفالومتری، شاخص جمجمه.

### مقدمه

اندازه‌گیری ابعاد جمجمه بطور رسمی در کشورهای پیشرفته آغاز شد، اما سابقه این تحقیقات در کشور ما بیش از دو دهه قدمت ندارد (۲). از طرفی بدلیل تأثیر فاکتورهای نژادی، سنی، جنسی، تغذیه‌ای، اقلیمی، فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی روی اندازه ابعاد

جمجمه محل تمرکز بخش‌های اساسی دستگاه عصبی و حواس پنجگانه است، بنابراین می‌توان آنرا بعنوان یکی از مهمترین قسمتهای بدن انسان بحساب آورد، از اینرو سنجش کمی ابعاد آن (سفالومتری) از اهمیت زیادی برخوردار است (۱). از نیمه دوم قرن بیستم

قزوین مطالعه سفالومتری انجام گرفت (۱۶). در این تحقیق، افراد مزوسفال بیشترین درصد از جامعه مورد بررسی را تشکیل دادند. در سال ۷۴-۱۳۷۳ نیز ۳۷۵ نفر از دانشجویان مؤنث ۲۲-۱۸ ساله دانشگاه الزهرا تهران مورد بررسی سفالومتری قرار گرفتند (۱۷). در جامعه مذکور افراد براکیسفال بیشتر بودند. در سال ۱۳۷۵ هم بر روی ۱۲۵ نوزاد یک روزه دختر در زایشگاه کوثر قزوین مطالعه سفالومتری انجام شد (۱۸). نتایج حاصل نشان داد که افراد مزوسفال بیشترین تعداد را دارند. تحقیقاتی که روی جوانان مذکر و مؤنث ۲۲-۱۸ ساله تهران در سال ۷۹-۱۳۷۸ انجام گرفت (۱۹،۲۰) نشان داد در هر دو بررسی نوع براکیسفال نوع غالب است.

بنابراین مطالعات سفالومتریکی از نظر تعیین شاخصهای جمجمه‌ای و پی بردن به فرم جمجمه و نحوه رشد و نمو و روند تغییرات آن از اهمیت بسزایی برخوردارند، از طرف دیگر تحقیقات انجام شده در ایران و سایر کشورها نشان‌دهنده تأثیر فاکتورهای نژادی، جنسی، سنی، اقتصادی و اجتماعی بر ابعاد و شاخص جمجمه می‌باشد. با توجه به اینکه کشورما از نظر جمعیتی جوان است به منظور روشن شدن وضعیت شاخصهای جمجمه این قشر و تغییرات و تفاوت‌های جنسی و مقایسه این شاخصها با استانداردهای موجود تحقیق حاضر در جوانان ۲۴-۲۲ ساله شهر تهران در سال ۸۰-۱۳۷۹ انجام شد.

## مواد و روش‌ها

تحقیق حاضر به روش توصیفی و تکنیک آن مشاهده و مصاحبه بود. داده‌های بدست آمده در فرم اطلاعاتی ثبت شد. در این مطالعه ۱۷۱۲ نفر از جوانان مذکر و مؤنث شهر تهران شامل ۹۵۳ نفر مذکر و ۷۵۹ نفر مؤنث وارد شدند. نمونه‌ها سالم و فاقد بیماریهای موسکولواسکلتال و غددی بودند. نمونه‌هایی که چنین مشکلاتی داشتند، از تحقیق خارج شدند. نمونه‌ها بطور داوطلبانه از مناطق مختلف شهر تهران (شمال، جنوب، شرق، غرب، مرکز) بر اساس نقشه محدوده شهر تهران انتخاب گردیدند. در فرم اطلاعاتی مشخصات دموگرافیک به‌مراه طول و عرض جمجمه ذکر شده بود. جهت اندازه‌گیری ابعاد جمجمه از سفالومتریکی مدرج (Martin saler scalope) با دقت ۰/۵ میلیمتری استفاده گردید. طول جمجمه از نقطه رفرانس *glabella* تا دورترین نقطه استخوان پس سری (*Opisthiocranium*) و عرض جمجمه از نقاط رفرانس *Euryon* راست و چپ اندازه‌گیری شد (شکل ۱، ۲). طبق تعاریف استاندارد بین‌المللی، از تقسیم عرض جمجمه (به میلیمتر) بر طول جمجمه (به میلیمتر) ضرب در عدد صد، نمایه یا شاخص جمجمه

جمجمه (۳) تعمیم مطالعات سفالومتریکی سایر کشورها به کشور ما امکان‌پذیر نمی‌باشد، لذا با توجه به فاکتورهای ذکر شده روی ابعاد جمجمه، تحقیق حاضر بر روی جوانان ۲۴-۲۲ ساله شهر تهران در سال ۸۰-۱۳۷۹ صورت گرفت. با داشتن این اطلاعات می‌توان فرم و نحوه رشد و نمو جمجمه و روند تغییرات آنرا در زمان حال و آینده بررسی و پیش‌بینی نمود (۳).

از سفالومتری در طب اطفال، نوزادان و جنین‌شناسی استفاده می‌شود و کاربردهای زیادی در تخصص‌های بالینی از قبیل جراحی پلاستیک، جراحی دهان و ارتودنسی دارد (۸-۴). سفالومتری در پزشکی قانونی هم کاربردهای متعدد دارد، بدین ترتیب که برای تشخیص هویت متوفی می‌توان بقایای جمجمه آنرا با تصاویر رادیوگرافی و فتوگرافی موجود مقایسه نمود و حتی از روی بقایای جمجمه اشخاص، بازسازی شکل صورت آن در زمان حیات امکان‌پذیر می‌باشد (۱). مهمترین ابعاد سفالومتریکی جمجمه، عرض و طول آن می‌باشد. به کمک این ابعاد شاخص جمجمه بدست می‌آید و بر اساس این شاخص شکل جمجمه به چهار طبقه استاندارد بین‌المللی که شامل دولیکوسفال، مزوسفال، براکیسفال و هیپربراکیسفال می‌باشد، تقسیم می‌گردد (۱).

بقراط در چهار قرن قبل از میلاد مسیح اشاره نمود که محیط زندگی در شکل جمجمه انسان دخالت دارد (۹). به عقیده ابن سینا در قرن دهم میلادی (۱۰) و جرجانی در قرن یازدهم میلادی (۱۱) شکل طبیعی جمجمه گرد می‌باشد که امروزه طبق تقسیم‌بندی استاندارد بین‌المللی، این شکل جزء طبقه مزوسفال قرار می‌گیرد. *Amon* آتروپولوژیست آلمانی در سال ۱۸۸۲ روی ۱۰۰ نفر از نظامیان شمال آلمان مطالعه نمود و گزارش کرد که شکل جمجمه اهالی شهری با روستایی متفاوت است و افراد دولیکوسفال در شهرهایی مثل هایدلبرگ، کالسروه و مانهایم زندگی می‌کنند، در صورتیکه در این مناطق افراد براکیسفال کمتر دیده می‌شوند (۱۲). *Herdlicke* در سال ۱۹۱۸ روی جمجمه سرخپوستان تحقیقات مفصلی بعمل آورد (۱۳). تحقیقی در سال ۱۹۸۶ توسط *Nakashima* در ژاپن روی فرم جمجمه دختران شهر کیتاکوشو و زنان روستایی شمال کیوشو بعمل آمد، نتایج این تحقیق نشان داد که فرم جمجمه دختران شهری هیپربراکیسفال و زنان روستایی براکیسفال می‌باشد (۱۴). در سال ۱۳۶۷ بر روی ۷۸ نفر از دانشجویان مذکر دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی مطالعه سفالومتری بعمل آمد و گزارش شد که افراد براکیسفال بیشترین تعداد را به خود اختصاص داده‌اند (۱۵). در سال ۱۳۷۲ روی ۱۱۹ نوزاد پسر یک روزه متولد شده در زایشگاه کوثر

### یافته‌ها

در این تحقیق ۷۵۹ زن و ۹۵۳ مرد در محدوده سنی ۲۴-۲۲ سال وارد شدند. میانگین ( $\pm SD$ ) عرض جمجمه در مردان و زنان به ترتیب  $146 \pm 12$  و  $141 \pm 11$  میلی‌متر بود. میانگین طول جمجمه در مردان و زنان به ترتیب  $193 \pm 16$  و  $186 \pm 11$  میلی‌متر بود. این در حالیست که میانگین شاخص جمجمه‌ای در هر دو جنس یکسان و  $75 \pm 6$  بود. لازم بذکر است میانگین عرض و طول جمجمه در مردان بیشتر از زنان بود و این اختلاف به لحاظ آماری معنی‌دار است ( $p < 0/001$ ). همچنین در این مطالعه طبقه بندی شکل جمجمه در نمونه‌ها صورت گرفت. در این بین بالاترین درصد طبقات جمجمه در جنس مذکر و مؤنث مربوط به طبقه براکیسفال و کمترین درصد مربوط به طبقه دولیکوسفال بود (جدول ۱).

جدول ۱: توزیع فراوانی و درصد طبقات جمجمه بر اساس شاخص جمجمه‌ای، جوانان مذکر و مؤنث ۲۴-۲۲ ساله شهر تهران، ۸۰-۱۳۷۹

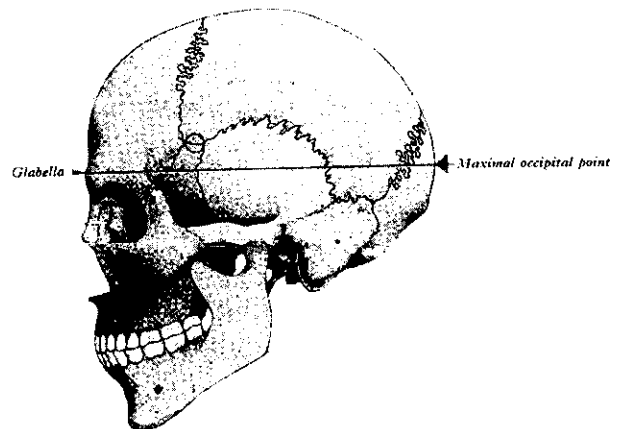
طبقات مجمه	مؤنث	مذکر	جمع
دولیکوسفال	۷۵(۹/۹)*	۸۶(۹)	۱۶۱(۹/۴)
مزوسفال	۱۸۶(۲۴/۵)	۳۳۳(۲۴/۵)	۴۱۹(۲۴/۵)
براکیسفال	۳۲۴(۴۲/۷)	۳۴۹(۳۶/۶)	۶۷۳(۳۹/۳)
هیپربراکیسفال	۱۷۴(۲۲/۹)	۲۸۵(۲۹/۹)	۴۵۹(۲۶/۸)

\* اعداد داخل پرانتز معرف درصد هستند.

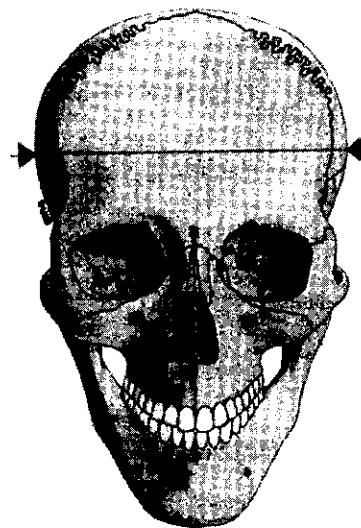
### بحث

در تحقیق حاضر طول، عرض و شاخص جمجمه جوانان مذکر و مؤنث ۲۴-۲۲ ساله تهران در سال ۸۰-۱۳۷۹ مورد بررسی قرار گرفت. با توجه به آمارهای بدست آمده، مشخص گردید که طول و عرض جمجمه جوانان مذکر از جوانان مؤنث بیشتر بوده و بین آنها اختلاف آماری معنی‌دار وجود دارد ( $p < 0/001$ ) ولی بین شاخص جمجمه در این دو گروه اختلاف آماری معنی‌دار وجود ندارد، همچنین مشاهده گردید که بالاترین درصد طبقات استاندارد جمجمه افراد مورد بررسی در تحقیق حاضر از نوع براکیسفال می‌باشد، لذا این طبقه نوع غالب بوده و در هر دو جنس طبقه دولیکوسفال نوع نادر را تشکیل می‌دهد. در این تحقیق درصد افراد براکیسفال در جنس مؤنث بیش از جنس مذکر بوده ولی درصد افراد هیپربراکیسفال در جنس مذکر بیش از جنس مؤنث مشاهده گردید. همانطور که پیشتر بدان اشاره گردید شکل جمجمه ایرانیان در زمان ابن سینا و جرجانی مزوسفال بوده است (۱۱،۱۰) و با توجه به نتایج تحقیق حاضر که حاکی از غلبه طبقه براکیسفال است، می‌توان گفت

(cephalic index) بدست می‌آید. همانطوریکه ذکر شد بر اساس این شاخص، فرم جمجمه تمام افراد به چهار طبقه تقسیم گردید که عبارتند از: طبقه اول دولیکوسفال ( $70-74/9$ )، طبقه دوم مزوسفال ( $75-79/9$ )، طبقه سوم براکیسفال ( $80-84/9$ ) و طبقه چهارم؛ هیپربراکیسفال (۸۵ به بالا) (۲۱). در نهایت داده‌ها توسط نرم‌افزار SPSS تجزیه و تحلیل آماری شد. میانگین و انحراف معیار و حداقل و حداکثر طول و عرض جمجمه استخراج گردید و شاخص جمجمه‌ای نمونه‌ها محاسبه شد. از آزمون آماری unpaired student t-test برای مقایسه داده‌ها استفاده شد و مقادیر p کمتر از ۰/۰۵ معنی‌دار محسوب گردید.



شکل ۱: روش اندازه‌گیری طول جمجمه



شکل ۲: روش اندازه‌گیری عرض جمجمه

چندانی در درصد طبقات سفالومتریکی بین دو جنس وجود ندارد، فقط درصد گروه مزوسفال در نوزادان دختر کمی از نوزادان پسر بیشتر بود. از طرفی با مقایسه طبقات جمجمه نوزادان یک روزه پسر و دختر و جوانان مذکر و مؤنث ۲۴-۲۲ ساله در تحقیق حاضر مشاهده می شود که افراد مزوسفال در نوزادان بیشتر می باشند. به عقیده نویسندگان مقاله حاضر، این تفاوت ممکن است بعلت تأثیر سن روی ابعاد جمجمه باشد و عامل اصلی آن عدم خروج دندانها از فک بوده که باعث کمتر شدن ارتفاع صورت در این گروه سنی می گردد. با استناد به کتاب قانون ابن سینا که در آن فرم جمجمه طبیعی را گرد (مزوسفال) ذکر نموده و مقایسه آن با نتایج تحقیق حاضر و تحقیقات انجام شده در کشور، نتیجه گیری می شود که فرایند براکیسفالیزیشن در طی نسلهای متوالی انجام گرفته است. اگر بخواهیم نتایج حاصل از بررسی های سفالومتریکی نوزادان را با نتایج تحقیقات حاصل مقایسه نماییم، مشاهده می شود که این فرایند از مرحله نوزادی تا جوانی نیز صادق است.

لازم به یادآوری است که تحقیقات سفالومتریکی در کشور ما بیش از دو دهه سابقه نداشته و قبل از آن آماری در مورد منابع سفالومتریکی موجود نبود، به همین دلیل برای اطلاع از نوع جمجمه نسلهای قبلی به کتاب قانون استناد گردیده است. عوامل متعدد چون عوامل ژنتیکی، نژادی، سنی، جنسی، اکودمیک، توپوادمیک و اجتماعی- اقتصادی در طبقه بندی شکل جمجمه تأثیر دارند (۲۲) لذا این قبیل تحقیقات باید در دامنه وسیع تری انجام گیرد و بصورت یک طرح ملی دراز مدت در تمام جوامع و قومیت های مختلف بررسی شود تا سهم هر یک از فاکتورهای مؤثر در شکل جمجمه مشخص گردد.

که شکل جمجمه افراد ایرانی در طی قرون اخیر دچار تغییر شده است و از طبقه مزوسفال به طرف طبقه براکیسفال تغییر شکل داده است. محققین دیگر نیز به تغییر شکل جمجمه اشاره نموده اند، در همین خصوص نتایج تحقیق Nakashima نشان داد که شاخص جمجمه در دختران دانش آموز و زنان روستایی بترتیب ۸۷/۰ و ۸۱/۰ می باشد که به عقیده محقق حاکی از روند براکیسفالیزیشن در فاصله بین دو نسل ژاپنی است (۱۴). همچنین در مطالعه ای که بر روی دانشجویان مذکر دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سال ۱۳۶۷ بعمل آمد (۱۵) مشخص شد که افراد دولیکوسفال ۵/۱۵٪، مزوسفال ۲۶/۹٪، براکیسفال ۵۰٪ و هیپربراکیسفال ۱۷/۹٪ بودند. در این تحقیق نوع غالب را افراد براکیسفال تشکیل دادند. نتایج تحقیقی که روی دانشجویان مؤنث ۲۲-۱۸ ساله در دانشگاه الزهرا صورت گرفته است (۱۹) نشان داد که طبقه دولیکوسفال ۴/۲٪، مزوسفال ۲۵/۸٪، براکیسفال ۴۲/۶٪ و هیپربراکیسفال ۲۷/۲٪ افراد مورد بررسی را شامل شده است. در این بررسی نیز افراد براکیسفال نوع غالب را تشکیل دادند. در مطالعه ای که روی جوانان مذکر شهر تهران در سال ۸۰-۱۳۷۹ صورت گرفت افراد دولیکوسفال ۱۰/۱٪، مزوسفال ۱۵/۹٪، براکیسفال ۳۳/۳٪ و هیپربراکیسفال ۳۰/۷٪ را شامل می شدند (۱۹). تحقیق دیگری روی جوانان مؤنث در سال ۷۹-۱۳۷۸ نشان داد فرمهای دولیکوسفال در ۱۱/۳٪، مزوسفال در ۲۵/۴٪، براکیسفال در ۳۷/۰٪ و هیپربراکیسفال در ۲۷/۴٪ افراد مورد بررسی شناسایی شده است. نتایج این تحقیقات با نتایج تحقیق حاضر همخوانی دارد. مطالعات دیگری که بر روی نوزادان یک روزه پسر و دختر در شهرستان قزوین صورت گرفت (۱۶، ۱۸) نشان داد تغییر

## REFERENCES

- Williams PL, Warwick R, Dyson M, Bannister LH (eds.). *Grays Anatomy*. Churchill Livingstone, London. 1995:547-52,609-12.
- عسگری خانقاه اصغر، شریف کمالی محمد. مقدمه ای بر انسان شناسی زیستی. انتشارات توس، جلد دوم، چاپ اول. تهران، سال ۱۳۷۲. صفحه ۴۰۱.
- شاملا ماری کلود. انسان شناسی زیست شناختی. ترجمه غلامرضا افشار نادری. انتشارات نشر گستره. تهران، سال ۱۳۶۷، صفحات ۶۰ تا ۷۰.
- آیت الهی سید محمد تقی. استاندارد وزن برای قد ویژه سنی کودکان شیراز. مجله پژوهش در پزشکی، ۱۳۷۱؛ سال شانزدهم، شماره ۳، ۴. صفحه ۷.
- امامی مبینی محمد علی. بررسی حدود طبیعی ابعاد آناتومیک نوزادان یک روزه به روش سفالومتری. مجله علمی نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران، ۱۳۷۵؛ دوره چهارم، شماره دوم، صفحات ۸ تا ۸.
- بیرنگ شیرین، ولانی ناصر. سن جنین بر حسب قطر بین آهیانه ای. مجله پژوهش در پزشکی، ۱۳۷۵؛ سال ۲۰، شماره ۱، صفحه ۴۸.
- Woeltel JB (ed.). *Dental Anatomy*. 4<sup>th</sup> ed, Lea and Febiger, USA, 1990:456.
- روشنی بیژن. بررسی سفالومتری تقارن در ۲۲ نمونه با صورتهای بظاهر متقارن. مجله دندان پزشکی، ۱۳۷۴؛ سال هفتم شماره ۲. صفحات ۳ تا ۳۶.
- Yel Najjar M (ed). *Forensic Anthropology*. Charles C, Thomas, USA, 1987: 110.

- ۱۰- ابن سینا شیخ الرئیس. قانون در طب. ترجمه عبدالرحمن شرفکندی (هزار). انتشارات سروش. چاپ چهارم، سال ۱۳۶۶، کتاب اول. صفحه ۵۷.
- ۱۱- جرجانی سید اسماعیل، ذخیره خوارزمشاهی. چاپ عکس از روی نسخه خطی به کوشش سیرجانی سعیدی. انتشارات بنیاد فرهنگی ایران، سال ۱۳۵۵، شماره ۲۴۹. صفحه ۱۷.
- 12- Amon (otto von), Antropologisdte, unter suchungen, Der wherp Fichitigen indaden, Humburg, Bultin socete. D' Anthropologie, Paris Bureau de 1974:6.
- ۱۳- عسگری خانقاه اصغر. مقدمه‌ای بر انسان شناسی زیستی. انتشارات توس، جلد اول. سال ۱۳۶۴، صفحه ۱۱.
- 14- Nakashima T. Brachycephalization in the head from of school girls in Northkyushu. Sangyo Ika Daigaku Zussshi 1986; 8(4) : 411-4.
- ۱۵- ماستری فراهانی رضا. بررسی سفالومتریک دانشجویان مذکر دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. خلاصه مقالات اولین کنگره آناتومی ایران، کرمان. اردیبهشت ۱۳۷۲.
- ۱۶- امامی میبدی محمد علی، ماستری فراهانی رضا. بررسی سفالومتریک نوزادان یک روزه. مجله نبض، ۱۳۷۲؛ شماره ۱۲، صفحات ۴۲ تا ۳۶.
- ۱۷- ماستری فراهانی رضا و همکاران. مطالعه سفالومتری دانشجویان مؤنث ۱۸-۲۲ ساله دانشگاه الزهرا در سال ۱۳۷۴. مجموعه خلاصه مقالات نهمین سمینار سراسری دانشجویی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، مهر ۱۳۷۴.
- ۱۸- امامی میبدی محمد علی و همکاران. حدود طبیعی ابعاد آناتومیک نوزادان یک روزه به روش سفالومتری. مجله علمی نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران، ۱۳۷۵؛ سال چهارم، شماره دوم، صفحات ۸ تا ۱۱.
- ۱۹- ماستری فراهانی رضا، ابوالحسن زاده اکرم. شاخصهای سفالومتریک و طبقه بندی جمجمه جوانان مذکر ۱۸-۲۲ ساله شهر تهران، ۱۳۷۸-۷۹. خلاصه مقالات پنجمین همایش بین المللی علوم تشریحی. مجتمع بیمارستان امام خمینی (ره)، آبان ۱۳۸۰.
- ۲۰- ابوالحسن زاده اکرم، ماستری فراهانی رضا. بررسی شاخصهای سفالومتریک و طبقه بندی جمجمه جوانان مؤنث ۱۸-۲۲ ساله شهر تهران، ۱۳۷۸-۷۹. خلاصه مقالات پنجمین همایش بین المللی علوم تشریحی. مجتمع بیمارستان امام خمینی (ره)، آبان ۱۳۸۰.
- 21- Williams PL, Warwick R, Dyson M, Bannister LH. Gray's Anatomy. Churchill Livingstone, London, 1995 396-497.
- ۲۲- دوتالوای اتلو، رشد صورت. ترجمه دکتر ریاض داودی. جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی. تهران، سال ۱۳۶۹. صفحات ۴۱۵ تا ۴۴۵.