

پارامترهای سفالومتریک افراد ۱۲ تا ۱۷ ساله دارای اکلوژن نرمال

دکتر پرویز پدیسار*

Cephalometric parameters in 12-17 year old students with normal occlusion

P. Padisar

Abstract

Background : Orthodontic treatments have been planned to produce a normal relation of dentition. To obtain such relation , normal standards on the basis of cephalometric analysis have to be used.

Objective : To establish orthodontic standards and indices of the Iranian race using a combination analysis in 12-17 year old students with normal occlusion in Qazvin.

Methods : Through a descriptive-analytic method and by clusterd sampling. Out the 4000 students , 66 cephalogram of the students with normal occlusion with the average age of 15.2 were evaluated using combination analysis , with respect to the geographical and economical differences of the city.

Findings : The results indicated that 69.7% of the students had class I skeletal relation , 16.6% class II , 12.1% bimaxillary protrusion and 12.1% bimaxillary retrusion.

Conclusion : It was concluded that standards and indices of each race should be determined and used for orthodontic treatments.

Keywords : Cephalometric , Norms , Combination Analysis , Normal Occlusion

چکیده

زمینه : ارتودنسی به منظور ایجاد رابطه نرمال در دندان‌ها طرح ریزی می‌شود و جهت دستیابی به اهداف درمانی به آنالیزهای سفالومتریک براساس استانداردهای جامعه نیاز است.

هدف : مطالعه جهت تعیین شاخص‌ها و استانداردهای افراد ۱۲ تا ۱۷ ساله دارای اکلوژن نرمال صورت گرفت.

مواد و روش‌ها : این مطالعه توصیفی - تحلیلی با نمونه‌گیری خوشای تصادفی و با در نظر گرفتن پراکندگی جغرافیایی و اقتصادی - اجتماعی شهر قزوین انجام شد. از بین ۴۰۰۰ نفر دانشآموز ، سفالوگرام ۶۶ نفر با اکلوژن نرمال و میانگین سن ۱۵/۲ سال تهیه و با آنالیز ترکیبی بررسی شد.

یافته‌ها : ۶۹/۷٪ افراد از نظر اسکلتی رابطه نوع یک و ۱۶/۶٪ رابطه نوع دو داشتند. ۱۲/۱٪ حالت جلوزه‌گی هردو فک و ۱۲/۱٪ عقب‌زدگی هردو فک داشتند.

نتیجه‌گیری : با توجه به یافته‌ها توصیه می‌شود شاخص‌ها و استانداردهای هر تزاد تعیین و جهت درمان‌های لازم مورد استفاده قرار گیرد.

کلید واژه‌ها : سفالومتریک - استاندارد - آنالیز ترکیبی - اکلوژن نرمال

■ مقدمه :

هر جامعه باید به طور جداگانه تعیین شود. مطالعات انگل و اسپانیا به وسیله آنالیز سفالومتریک لترال فرونتال ۷۲ نمونه زاپنی با دامنه سنی ۶ تا ۱۸ سال انجام شد و اندازه‌های استاندارد آن جامعه را تعیین نمود. (۹) برای ، تویید و داون جهت دستیابی به استاندارد افراد دارای اکلوژن نرمال و بررسی روابط اسکلت دنتوفاشیال به وسیله آنالیزهای سفالومتریک و با در نظر گرفتن جنس ، مطالعات جداگانه‌ای انجام دادند. (۳ و ۸ و ۱۰ و ۱۳) حاجی قدیمی و دوئرتی به بررسی خصوصیات کرانیوفاشیال کودکان ایرانی پرداختند و به منظور تعیین استانداردهای سفالومتریک ، از آنالیزهای استاینر و تویید استفاده کردند و نتیجه گرفتند که الگوی اسکلتی در ایرانیان عقب‌تر از گروه سفید پوست آمریکایی است و ایرانیان پروفایل نسج سخت صاف‌تری دارند. الگوی دندانی آنها نیز لبیالی‌تر از استانداردهای تویید و استاینر بود. (۱۱) هدف از این تحقیق تعیین استانداردهای سفالومتریک افراد ۱۲ تا ۱۷ ساله شهر قزوین بود.

■ مواد و روش‌ها :

این مطالعه توصیفی - تحلیلی با نمونه‌گیری خوشای تصادفی در بین ۴۰۰۰ دانش آموز ۱۲ تا ۱۷ ساله شهر قزوین انجام شد. پس از معاینه این دانش آموزان ، حدود ۱۲۰ نفر به عنوان افراد دارای اکلوژن نرمال انتخاب و برای معاینه دقیق‌تر و تهیه رادیوگرافی و قالب‌های مطالعه به دندانپزشکی دعوت شدند که ۶۶ نفر مراجعت نمودند. در انتخاب این افراد

مال اکلوژن به عنوان انحراف از وضعیت طبیعی شناخته شده است و درمان ارتودونسی به منظور ایجاد رابطه نرمال در دندان‌ها طرح ریزی می‌شود تا نیازهای بیوفیزیکی ، عصبی - عضلانی و فیزیولوژیکی به این شکل تأمین و براساس شواهد علمی پایه‌ریزی شود. (۴ و ۶) استفاده از استانداردهای ارتودونسی که با بهره‌گیری از آنالیزهای سفالومتریک صورت می‌گیرد جهت دستیابی به اهداف درمانی اجتناب ناپذیر است. مطالعات کامرون و تاد نشان داد که اختلاف محسوسی در اسکلت ، دندان‌ها و بافت نرم نژادهای مختلف وجود دارد. (۳) کاراون مطالعه‌ای بر روی نژادهای غیر سفید پوست استرالیای مرکزی انجام داد و اختلاف مشخصی بین آنها و سایر سفید پوستان مشاهده نمود. (۵) آلتموس با مطالعه گروهی از سیاهپوستان آمریکایی و مقایسه نتایج به دست آمده با نتایج داون اظهار داشت که سیاهپوستان اسکلت و دندان‌های جلوزدۀ تری دارند و اندازه‌های نرمال داون برای سیاهپوستان قابل استفاده نیست. (۳) یو تحقیقاتی بر روی پسران چینی انجام داد و اظهار داشت که به علت زمینه‌های نژادی ، اختلاف محسوسی در اسکلت و دندان‌های نژاد چینی در مقایسه با نژادهای سفید پوست وجود دارد. (۱۵) ریاض داودی و ساسونی با مطالعه بر روی کودکان ایرانی و آمریکایی دارای اکلوژن نرمال نشان دادند که از نظر اسکلتی ، کودکان ایرانی جلوزدگی هر دو قوس دندانی و تحدب بیشتر لب‌ها را دارند. (۶) با توجه به موارد فوق استانداردهای سفالومتریک

■ یافته‌ها :

از ۶۶ دانش آموز مورد مطالعه ، ۲۸ نفر پسر و ۳۸ نفر دختر بودند. متغیرهای اندازه گیری شده در گروه پسران و دختران دارای اختلاف معنی داری با یکدیگر نبود. در بررسی زاویه ANB ، ۶۹/۷ درصد افراد مورد مطالعه از نظر اسکلتی رابطه نوع یک داشتند (جدول شماره ۱).

جدول ۱ :

روابط فکین نسبت به هم با استفاده از زاویه ANB
در ۲۸ پسر و ۳۸ دختر مورد مطالعه

ANB<۱/A نوع سه	ANB>۵/۵ نوع دو	۱/A<ANB<۵/۵ نوع یک	جنسیت
۲۱/۴٪	۱۰/۷٪	۶۸/۹٪	پسر
۷/۹٪	۲۱/۱٪	۷۱/۱٪	دختر
۱۳/۶٪	۱۶/۷٪	۶۹/۷٪	کل

در بررسی روابط فکین نسبت به قاعده جمجمه از زاویه های SNA و SNB استفاده شد که در ۶۹/۷ درصد افراد رابطه فک فوقانی با قاعده جمجمه در محدوده نرمال قرار داشت (جدول شماره ۲).

استانداردهای روابط اسکلتی و دندانی مربوط به اکلوژن نرمال شهر قزوین در نمودار شماره ۱ و شکل شماره ۲ آورده شده است.

مقایسه زاویه های مثلث توبید در این مطالعه با اندازه های ارائه شده توسط توبید نشان داد که میانگین زاویه FMIA در این مطالعه ۵۲/۲۱ درجه ، ولی در مطالعه توبید ۶۸/۲۰ درجه بود (جدول شماره ۳).

از وجود فاصله های بین دندانی ، روی هم افتادگی یا چرخش های خفیف چشم پوشی شد. اورجت و اوربایت حدود نرمال ، رابطه مولرها و کانین ها نوع یک و دندان ها فاقد پوسیدگی یا پرکردنگی سطوح پروگزیمال بودند. رکوردهای لازم شامل قالب مطالعه ، رادیوگرافی سفالومتری جانی ، رادیوگرافی و فتوگرافی رخ ، نیم رخ و داخل دهانی تهیه شدند. آنالیز سفالوگرام ها ترکیبی از آنالیز های داون و استاینر همراه با اندازه گیری زاویه های مثلث توبید و مجموع زاویه های بیورک بود

که در نهایت ۲۴ متغیر را شامل می شد.

تصویر شماره ۱ نمونه ای کامل از تریسینگ انجام شده در این مطالعه را نشان می دهد.

زاویه ها با دقت ۵ ° درجه در دو گروه پسران و دختران به طور جداگانه اندازه گیری شدند. میانگین ، انحراف معیار ، دامنه و نما ثبت شد. خطای اندازه گیری با تریسینگ مجدد ۱۵ سفالوگرام به فاصله سه ماه از تریسینگ اولیه محاسبه شد که خطای اندازه گیری در هیچ مورد معنی دار نبود.

آنالیز داده ها به این شکل بود که اگر اندازه زاویه ها در محدوده میانگین به اضافه انحراف معیار بود نرمال ، اگر بیش از آن بود افزایش یافته و در صورتی که کمتر از آن بود کاهش یافته تلقی می شد.

خطای اندازه گیری از فرمول : $M.e = \sqrt{\frac{\sum d^2}{2n}}$ به دست آمد (فرمول Dahlberg).

آنالیز ویتس با استفاده از تست رگرسیون محاسبه و مقایسه میانگین زاویه ها و متغیرها در دو گروه جنسی با آزمون t انجام شد.

جدول ۲ :

روابط فکین نسبت به قاعده جمجمه براساس زوایای SNA و SNB در ۲۸ پسر و ۳۸ دختر مورد مطالعه

کل	پسران	دختران	رابطه فکین نسبت به قاعده جمجمه
۶۹/۷٪	۵۳/۶٪	۸۱/۶٪	فک فوقانی نرمال
۱۶/۷٪	۲۵٪	۱۰/۵٪	فک فوقانی جلوزدہ
۱۳/۶٪	۲۱/۴٪	۷/۹٪	فک فوقانی عقب قرار گرفته
۶۶/۷٪	۵۰٪	۷۸/۹٪	فک تحتانی نرمال
۱۸/۲٪	۲۵٪	۱۳/۱٪	فک تحتانی جلوزدہ
۱۵/۱٪	۲۵٪	۷/۹٪	فک تحتانی عقب قرار گرفته
۱۲/۱٪	۲۱/۴٪	۵/۳٪	هردو فک جلوزدہ
۱۲/۱٪	۱۷/۸٪	۷/۹٪	هردو فک عقب قرار گرفته

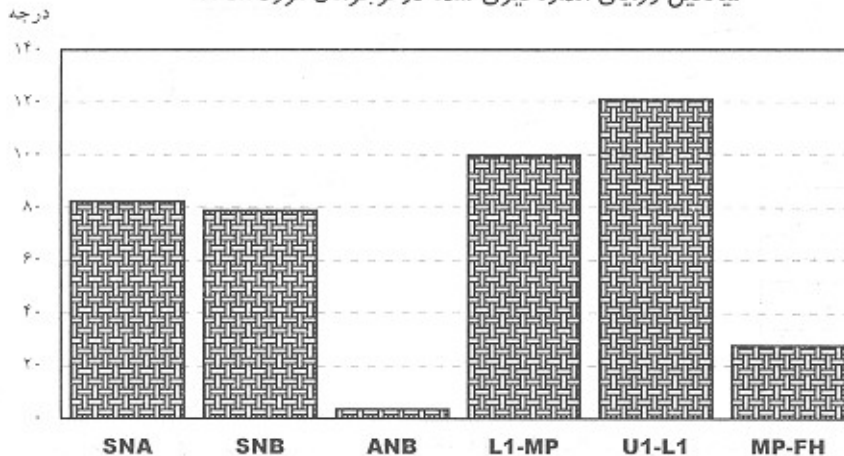
جدول ۳ :

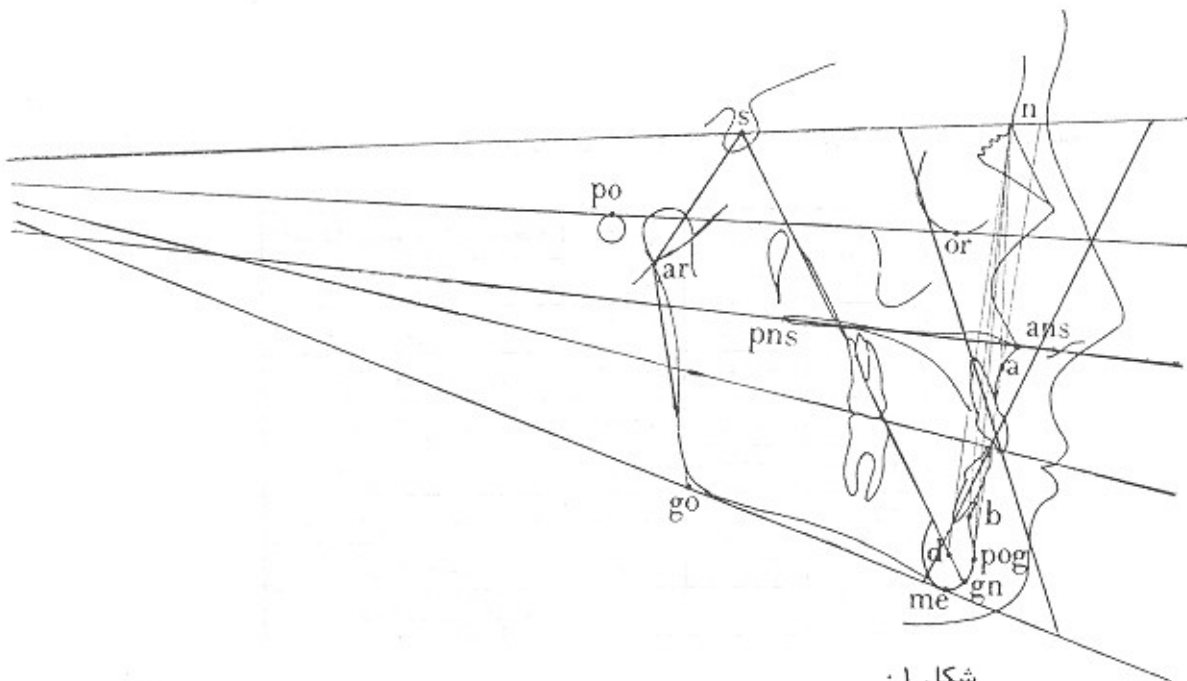
مقایسه زوایای مثلث توبید در این مطالعه با اندازه‌های ارائه شده توسط توبید

مطالعه حاضر (تعداد = ۶۶)		مطالعه توبید (تعداد = ۱۰۰)		
میانگین	دمانه	میانگین	دمانه	
۲۷/۸۴	۱۰ - ۴۱	۲۴/۵۷	۱۶ - ۳۵	FMA
۹۹/۸۴	۸۶/۵ - ۱۱۹/۵	۸۶/۹۳	۷۶ - ۹۹	IMPA
۵۲/۲۱	۴۲ - ۶۹	۶۸/۲۰	۵۶ - ۸۰	FMLA

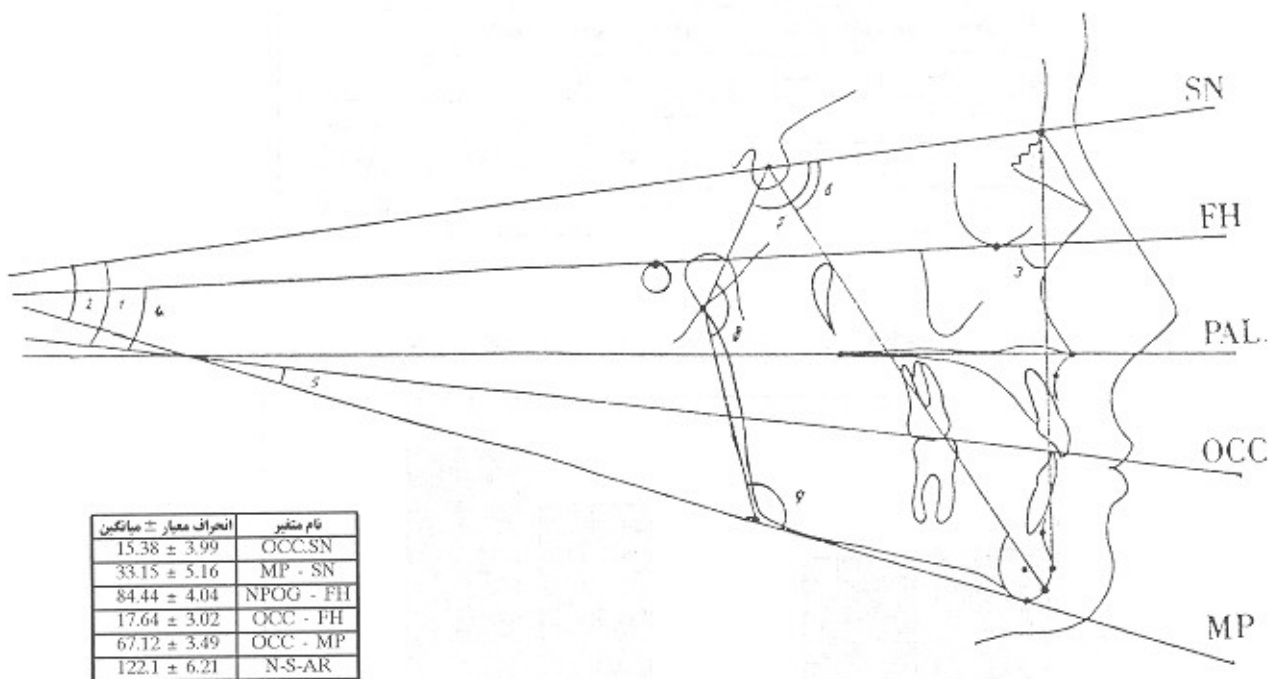
نمودار ۱ :

میانگین زوایای اندازه‌گیری شده در نوجوانان مورد مطالعه





یک نمونه کامل از تریسینگ انجام شده در این مطالعه



میانگین ± زاویه مورد بررسی در نوجوانان ۱۲ تا ۱۷ ساله اکلوژن نرمال (شهر قزوین)

بحث و نتیجه‌گیری:

قابل توجیه است.^(۶)

در نهایت در بررسی رابطه قدامی - خلفی فکین می‌توان از زاویه ANB استفاده نمود و جهت ارزیابی دقیق‌تر توصیه می‌شود که ارزیابی ویتس نیز صورت گیرد.

در ضمن اکثر افرادی که دارای اکلوژن نرمال هستند در ارزیابی سفالومتریک دارای رابطه اسکلتی نوع یک هستند. لذا توصیه می‌شود در ارزیابی سفالومتریک هر قوم، شاخص‌ها و استانداردهای همان قوم در دسترس باشد و از معیارها و استانداردهای یک جامعه برای جامعه دیگر استفاده نشود.

مراجع:

- ۱- رمضانزاده براتعلی. بررسی روابط اسکلت فکی در افراد بدون مال اکلوژن. پایان نامه دریافت درجه تحصیلی، مشهد، ۱۳۷۲
- ۲- هوستون دبلیو جی. تشخیص در ارتودننسی. ترجمه هروی، چاپ اول. انتشارات کتاب درمانی، ۹، ۱۳۷۳
3. Altemus LAA. Comparison of cephalofacial relationship . Angle Orthod 1990 ; 30 : 223-39
4. Andrews LS. The six keys to normal occlusion. Am J Ortho 1972 ; 62 : 297-309
5. Craven AA. Radiographic cephalometric study of the central Australian aboriginal. Angle orthod

این تحقیق مشخص نمود که در افراد دارای اکلوژن نرمال روابط فکین نسبت به قاعده جمجمه همیشه نرمال نیست. در مقایسه‌ای که بین گروه دختران و پسران انجام شد اختلاف معنی داری مشاهده نشد که در مطالعات رمضانزاده و ژیانلی نیز نتایج مشابه بوده است.^(۱۰ و ۱۱)

در مقایسه با نتایج به دست آمده از مثالث تویید زاویه‌های FMA و IMPA در مطالعه حاضر بزرگ‌تر از نمونه‌های مطالعه تویید و زاویه FMIA کوچک‌تر بود. اختلاف این سه زاویه نشان می‌دهد که در نمونه‌های این مطالعه انسیزورهای فک پایین تمایل لبیالی تری داشتند. در مقایسه با نتایج رمضانزاده در مشهد بر روی دانش آموزان گروه سنی ۱۶ تا ۲۰ ساله با میانگین ۱۷/۳ سال زوایای N.pog FH, SNA و IMPA اختلاف معنی دار با هم نداشتند. در این آنالیز از تست t یا Hotelling استفاده شده بود.^(۱۱) زوایای N.A.pog, FMA, ANB, SNA در نمونه‌های FMIA مطالعه حاضر بزرگ‌تر بود. زوایای YAXIS و آبه در نمونه‌های مشهدی بزرگ‌تر بود و اختلاف معنی دار بین نتایج این دو نمونه وجود داشت که شاید به دلیل اختلاف در میانگین سن نمونه‌های دو مطالعه باشد. در مقایسه با مطالعه ریاض داودی و ساسونی که در تهران انجام شده بود، نمونه‌های مطالعه حاضر زاویه‌های SNA و SNB بزرگتری داشتند، ولی در زاویه‌های FMA و ANB اختلاف معنی داری مشاهده نشد. زوایدهای IMPA و آبه مشابه بودند که با توجه به نزدیکی اقلیمی و تشابه میانگین سنی دو گروه

- 1985 ; 28 : 12-35
- 57 : 497-501
6. Davoody PR , Sassouni V. Dentofacial pattern differences between Iranians and Americans caucasians. *Am J Ortho* 1978 ; 73 : 667-75
7. Downs WB. Cephalometric in orthodontic case analysis and diagnosis. *Am J Ortho* 1952 ; 38 : 162-8
8. Downs WB. Variation in facial relationships , their significances in treatment and prognosis. *Am J Ortho* 1948 ; 43 : 821-40
9. Engle G , Spotler BM. Cephalometric and visual norms for a Japanese population. *Am J Ortho* 1981 ; 80 : 48-60
10. Gianelly AA. Age and sex cephalometric norms. *Am J Ortho* 1970 ; 11. Hajighadimi M , Dougherty HL. Cephalometric evaluation of Iranian children and its comparison with Tweed's and Steiner's standards. *Am J Ortho* 1981 ; 79 : 192-7
12. Rakosi T. An atlas and manual of cephalometric radiography. Wolf medical publication Ltd , 1982
13. Tweed CH. Frankfort mandibular plane angle. *Am J Ortho* 1948 ; 32 : 175-230
14. Tweed CH. Clinical orthodontics. ST Louis , The CV Mosby Co , 1966 , 6-58
15. Yeu P. The facial configuration in a sample of chinese boys. *Angle Orthod* 1973 ; 43 : 301-4