

PAPER DETAILS

TITLE: SERVIKAL VERTEBRALARIN OLGUNLASMA SAFHALARI ILE PUBERTAL BÜYÜME ATILIM SAFHALARI VE KEMIK YASI ARASINDAKI İLİSKİLERİN İNCELENMESİ

AUTHORS: ismail CEYLAN,Doçdradbulvahit ERDEM,Profdrmuzaffer GÜLYURT

PAGES: 0-0

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/27990>

SERVİKAL VERTEBRALARIN OLGUNLAŞMA SAFHALARI İLE PUBERTAL BÜYÜME ATILIM SAFHALARI VE KEMİK YAŞI ARASINDAKİ İLİŞKİLERİN İNCELENMESİ

Yrd.Doç.Dr.İsmail CEYLAN* Doç.Dr.Abdulvahit ERDEM*
Prof.Dr.Muzaffer GÜLYURT*

THE INVESTIGATION OF THE RELATIONSHIPS BETWEEN THE MATURATION STAGES OF CERVICAL VERTEBRAE AND ADOLESCENT GROWTH SPURT AND SKELETAL AGE

SUMMARY

ÖZET
Bu çalışmada, 9-17 yaşları arasında, normal büyümeye ve gelişim gösteren 57 kız çocuğunun, lateral sefalometrik ve el-bilek filmleri üzerinde servikal vertebralarning olgunlaşma safhaları ile pubertal büyümeye atılım safhaları ve kemik yaşı arasındaki ilişkiler incelendi. Vertebral olgunlaşma safhaları lateral sefalometrik filmler üzerinde, pubertal büyümeye atılım safhaları ve kemik yaşı ise el-bilek grafileri üzerinde değerlendirildi.

Uygulanan istatistiksel analizler sonucunda, servikal vertebralarning olgunlaşma safhaları ile pubertal büyümeye atılım safhaları arasında önemli düzeyde bir ilişkinin olduğu ve kemik yaşıının, vertebral olgunlaşma safhalarındaki artış paralel bir artış gösterdiği bulundu.

Anahtar Kelimeler: Servikal vertebra, Pubertal büyümeye atılımı, Kemik yaşı

In the present study, the relationships between the maturation stages of cervical vertebrae and adolescent growth spurt and skeletal ages have been investigated on the cephalometric head and hand-wrist films of 57 female subjects with 9 to 17 years old.

All the subjects had normal growth and development. Maturation stages of the cervical vertebrae were determined on the lateral cephalometric head films, and the adolescent growth spurts and skeletal ages on the hand-wrist radiograms.

As a conclusion, it has been found that a statistically significant relationship existed between the vertebral maturation stages and adolescent growth spurt, and that the skeletal ages showed a parallel increase with the maturation of cervical vertebrae.

Key Words: Cervical vertebra, Adolescent growth spurt, Skeletal age.

GİRİŞ

Bireyin doğumunda çok yüksek düzeyde olan büyümeye hızı, puberte dönemine kadar zaman zaman bazı artışlar göstermeye birlikte, devamlı bir düşüş içерisindedir. Puberte döneminde ise, tekrar hızlı bir büyümeye süreci başlar. Adolesan dönemde ortaya çıkan ve pubertal büyümeye atılımı adı verilen bu devrenin, ortodontistler açısından oldukça büyük önemi vardır.¹⁻¹⁸

Pubertal büyümeye atılımı evrelerini değerlendirmede, çeşitli kriterler göz önüne alınmasına rağmen, bugün için en geçerli ve güvenilir yöntemin kemik yaşı ya da kemikleşme devreleri gibi biyolojik ölçümle rin kullanım olduğu, birçok araştıracı tarafından savunulmaktadır.^{6,9,10,14-16,19-25}

Kemik yaşıını değerlendirmek için, çeşitli iskelet safhaları kullanılmıştır. Bunlar ayak, ayak bileği, kalça, dirsek, el-bilek ve servikal vertebralardır.¹⁴⁻¹⁷

Garn ve Rohmann²⁶ ve Houston^{27,28} tarafından eleştirilmekte beraber, el-bilek kemiklerinden kemik yaşı ve kemikleşme devrelerinin saptanması, birçok araştıracı tarafından tercih edilmiştir.^{6,9,10,15,22-25}

Leite ve arkadaşları¹⁴, iskeletisel olgunlaşma hakkında elin üç parmağının radyografisinden, klinik olarak önemli bilgi sağlanabileceğini belirtirken, Thurow²⁹ da lateral sefalometrik filmlerde baş ve yüz görüntüyü birlikte ilk üç parmağın görüntüsünü aynı anda kaydedilmesini önermektedir.

Lamparski³⁰ kemik yaşıının belirlenmesinde servikal vertebralarning el-bilek bölgesi kadar geçerli ve güvenilir olduğunu bularak, bir seri standart geliştirmiştir.

Ortodontik açıdan zaman, malzeme sarfı, masraf ve hastanın maruz kalacağı radyasyon miktarındaki azalma dikkate alındığında, Lamparski metodunun uygulanabilirliği önem kazanmaktadır.

* Atatürk Üniversitesi Dışhekimliği Fakültesi Ortodonti Anabilim Dalı Öğretim Üyesi.

O'Reilly ve Yanniello¹⁶ ise, vertebral olgunlaşma safhalarına göre, alt çenenin büyümeye değişikliklerini inceleyerek, vertebral olgunlaşma düzeyinin, diğer kemiklerinde büyümeye ve gelişimine ışık tutabileceğini göstermişlerdir.

Bu çalışmadaki amacımız, servikal vertebralların olgunlaşma safhaları ile, pubertal büyümeye atılım safhaları ve kemik yaşı arasındaki ilişkileri incelemek ve sadece bir lateral sefalometrik film üzerinde, bu fizyolojik değerlendirmelerin yapılmış yapılamayacağını araştırmaktır.

MATERIAL VE METOD

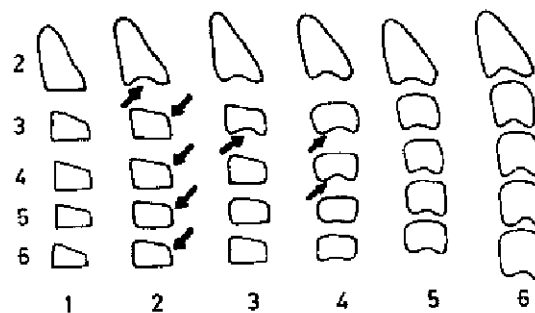
Bu araştırmanın materyalini, kronolojik yaşları 9-17 yıl arasında değişen, normal büyümeye ve gelişim gösteren, 57 kız çocuğunun lateral sefalometrik ve el-bilek filmleri oluşturmaktadır.

Servikal vertebralların olgunlaşma safhalarını değerlendirmek için, Lamparski³⁰ tarafından geliştirilen standartlar kullanıldı. Servikal vertebralların, lateral sefalometrik filmlerdeki görüntüleri bu standartlarla karşılaştırılarak, bireyin vertebral olgunlaşma safhası belirlendi (Şekil 1).

Pubertal büyümeye atılım safhaları, el-bilek filmleri üzerinde, kliniğimizde de rutin olarak kullandığımız epifiz diafiz ilişkilerini esas alan bir yöntem¹⁵ göre belirlendi (Şekil 2). El-bilek filmlerinden kemik yaşıının saptanmasında ise, Greulich-Pyle²⁰ standartları kullanıldı. Bu değerlendirmeler, belirli zaman aralıkları ile en az üç kez tekrarlandı ve bu tekrarlarda bireyin gelişim düzeyini en iyi yansitan standartıda karar kılındı.

Servikal vertebralların olgunlaşma safhalarının, pubertal büyümeye atılım safhaları ile ilişkisini belirlemek için χ^2 bağımsızlık testi ve Spearman Rank Korelasyon analizi uygulandı.

Servikal vertebralların olgunlaşma safhalarına göre, bireylerin kemik yaşılarındaki değişim ise varyans analizi ve LSD testi ile incelendi.



Şekil 1: Servikal Vertebralların Olgunlaşma Safhaları

Safha 1. Bütün vertebralarnın alt sınırları düzdür. Üst sınırlar arkadan öne doğru belirgin şekilde eğimlidir.

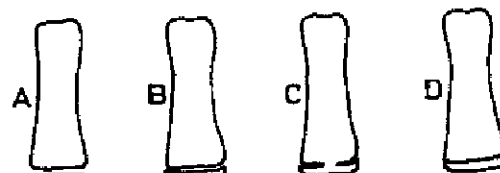
Safha 2. İkinci vertebranın alt sınırında bir ibkükeylik oluşmuştur. Vertebralarnın ön dikey yükseklikleri artmıştır.

Safha 3. Üçüncü vertebranın alt sınırında bir ibkükeylik oluşmuştur. Diğer vertebralarnın alt sınırları hala düzdür.

Safha 4. Bu safhada, bütün vertebralar dikdörtgen şeklinde dir. Üçüncü vertebranın ibkükeyliği artmıştır ve dördüncü vertebranın alt sınırında belli bir ibkükeylik oluşmuştur. 5. ve 6. vertebraların içbükeylikleri hafif başlangıç halindedir.

Safha 5. Vertebralar hemen hemen kare şeklini almıştır. Vertebralar arasındaki uzaklıklar görüntünde azalmıştır. 6. vertebradaki ibkükeylik oldukça sınırlıdır.

Safha 6. Dikey yükseklik bakımından bütün vertebralarda artış vardır. Yükseklikler genişlikten daha fazladır. Bütün ibkükeylikler derinleşmiştir.



Şekil 2. Epifiz diafiz ilişkilerine göre pubertal büyümeye atılım safhalarının değerlendirilmesi.

A- Epifiz=diafiz, B- Epifiz diafizini örtmiş,
C- Epifiz diafiz ile kaynaşmaya başlamış,
D- Epifiz diafizi ile kaynaşmış.

Safha 1. Orta falanks epifizleri diafizlerinin boyuna eşitse, pubertal büyümeye atılımı başlamamıştır.

Safha 2. Distal falanks epifizleri diafizlerini örtmiş ise, pubertal büyümeye atılımı başlamıştır.

Safha 3. Orta falanks epifizleri diafizlerini örtmiş ise, pubertal büyümeye atılımı tepe noktaya erişmek üzerindedir.

Safha 4. Distal falanks epifizleri diafizlerle kaynaşmaya başlamışsa, pubertal büyümeye atılıminin tepe noktası aşılmıştır.

Safha 5. Orta falanks epifizleri diafizlerle kaynaşmaya başlamışsa, pubertal büyümeye atılımı sona ermek üzerindedir.

Safha 6. Distal ve proksimal falanks epifizleri diafizleri ile kaynaşmışsa, pubertal büyümeye atılımı sona ermiştir.

BULGULAR

Araştırma kapsamına alınan bireylerin, ay cinsinden kronolojik ve kemik yaşı dağılımları Tablo I'de verilmiştir.

Servikal vertebralaların olgunlaşma safhaları ile, pubertal büyümeye atılım safhaları arasındaki χ^2 bağımsızlık testi sonuçları Tablo II'de verilmiştir. Bu tablodan da görülebileceği gibi, servikal vertebralaların olgunlaşma safhaları ile, pubertal büyümeye atılım safhalarının birbirlerine önemli düzeyde bağımlı oldukları ($\chi^2=64.32$ $p<0.001$) bulunmuştur. İki değişken arasındaki bağımlılık katsayısı (0.73) ve düzeltilmiş bağımlılık katsayı (0.46) da biyometrik olarak 0.001 düzeyinde önemli bulunmuştur.

Vertebral olgunlaşma safhaları ile, pubertal büyümeye atılım safhaları arasında uygulanan Spearman Rank Korelasyon analizi sonuçları Tablo III'de gösterilmiştir. Bu analiz sonucunda, vertebral olgunlaşma safhaları ile pubertal büyümeye atılım safhaları arasında önemli düzeyde bir ilişki bulunmuştur ($Rho=0.867$ $p<0.01$).

Servikal vertebralaların olgunlaşma safhalarına göre, kemik yaşıının değişimini gösteren Varyans analizi sonuçları Tablo IV'de verilmiştir. Bu tablodan da anlaşılabileceği gibi, vertebral olgunlaşma devrelerine göre, bireylerin kemik yaşıları önemli düzeyde değişmektedir ($p<0.001$). Kemik yaşı, vertebral olgunluk safhalarındaki ilerlemeye paralel olarak önemli bir artış göstermektedir. Söz konusu önemliliğin hangi vertebral olgunlaşma safhaları arasında olduğunu belirlemek için uygulanan LSD testi sonucunda ise, 1.ve 2. ile 4.ve 5. safhalar arasında kemik yaşıının önemli değişim göstermediği, ancak diğer safhalar arasında önemli düzeyde değiştiği bulunmuştur (Tablo V).

Tablo I. Bireylerin ay cinsinden kronolojik ve kemik yaşı dağılımları.

n= 57	Minimum	Maksimum	Ortalama	St.Sapma
Kronolojik Yaşı	108	198	145.88	± 19.47
Kemik Yaşı	100	204	144.43	± 25.71

Tablo II. Vertebral olgunlaşma safhaları ile pubertal büyümeye atılım safhaları arasındaki χ^2 analizi sonuçları.

	n= 57
χ^2	64.32**
Bağımlılık Katsayısı	0.73***
Düzeltilmiş Bağımlılık Katsayısı	0.46***

** p< 0.01 *** p<0.001

Tablo III. Vertebral olgunlaşma safhaları ile pubertal büyümeye atılım safhaları arasındaki Spearman Rank Korelasyon analizi sonuçları.

N	57
Rho	0.867 **
Z	6.491
Rho (Düzeltilmiş)	0.859
Z (Düzeltilmiş)	6.427
X grup: 5	Y grup: 5

** p<0.01

Tablo IV. Vertebral olgunlaşma safhaları ile kemik yaşı arasındaki Varyans analizi sonuçları.

Var. Kaynakları	Ser.Der.	Kar.Top.	Kar.Ort.	F
Gruplar arası	4	27688.94	6922.24	36.69 ***
Grup içi	52	9811.98	188.69	
Toplam	56	37500.92		

*** p<0.001

Tablo V. LSD Testi sonuçları.

Vertebral Gel.Saf.	K E M İ K Y A Ş I		
	Ortalama	St.Sapma	
1	119.18	10.74	c
2	123.16	13.99	c
3	135.27	13.97	b
4	161.97	16.26	a
5	172.47	13.54	a

a,b,c : Aynı harfler, safhaların birbirinden farksız olduğunu, diğerleri farklı olduğunu göstermektedir. ($p<0.05$).

TARTIŞMA

Orthodontik açıdan radyografik incelemelerdeki asıl amaç, bireyin büyümeye gelişimine ilişkin biyolojik verilerle, uygulanacak tedavi arasında ilişki kurmaktadır.^{1-18,21-25,27-34} Orthodontik tedaviye başlamada, genel olarak bireyin kronolojik yaşı ve dişsel gelişimi esas alınmaktadır. Ancak, bu faktörlerin hiçbir çocuğun iskeletsel gelişimini belirlemeye yeterince güvenilir değildir.^{9,10,14-16,21,24,35}

Bireyin büyümeye ve gelişiminin, en iyi şekilde kemik yaşı ve kemikleşme safhaları ile belirtenebileceği kanaati oldukça yaygındır.^{6,9,10,14-16,19-25}

Klinik uygulamalarda ise, kemik yaşını ve kemikleşme safhalarını belirlemek için genellikle el-bilek filmelerinden yararlanılır.^{14,15,20} Ancak zaman kaybı, fazla radyasyon ve ekonomik sebepler, ortodontistleri daha kolay ve pratik bir uygulama arayışına yöneltmiştir.^{3,14,16}

Lamparski³⁰'nin, iskeletsel değerlendirmeler için, servikal vertebralların güvenilirliği ile ilgili araştırması da, bu konuda ilave radyografilere duyulan ihtiyacı ortadan kaldırmayı amaçlamaktadır. Bu nedenle, tek bir radyografi üzerinde hem diş-çene-yüz sistemini sefalometrik açıdan değerlendirmen, hem de bireyin iskeletsel gelişimi hakkında fikir sahibi olma düşüncesi, araştırmamızın yapılmasına temel teşkil etmiştir.

Araştırmamızda, kız çocuklarında vertebral olgunlaşma safhaları ile pubertal büyümeye atılım safhalarının, birbirlerine önemli düzeyde bağımlı bulunması ve bu safhaların birbirleriyle önemli bir ilişki göstermesi, vertebral olgunlaşma safhalarına göre, bireyin pubertal büyümeye atılımının değerlendirileceğini göstermektedir. Lamparski³⁰'nın kemik yaşının belirlenmesinde servikal vertebralların, el-bilek bölgesi kadar geçerli ve güvenilir olduğu şeklindeki bulgusunda, bu düşüncemizi desteklemektedir.

İncelemelerimizde, vertebral olgunlaşma devrelerine göre, pubertal büyümeye atılım safhalarının genel olarak şu şekilde olduğu gözlenmiştir:

VERTEBRAL OLGUNLASMA SAFHALARI

SAFHA I :

PUBERTAL BÜYÜME ATILIMI BAŞLAMAMIŞ

- Bu safhanın sonlarına doğru, nadiren pubertal büyümeye atılımı başlayabilir.

SAFHA II :

PUBERTAL BÜYÜME ATILIMI BAŞLAMAMIŞ

- a. Bu safhanın sonlarında, pubertal büyümeye atılımı genellikle başlar.
- b. Bu safhanın sonlarında, pubertal büyümeye atılımı nadiren tepe noktaya yaklaşır.

SAFHA III :

PUBERTAL BÜYÜME ATILIMI BAŞLAMIS

- a. Bu safhanın sonlarına doğru pubertal büyümeye atılımı genellikle tepe noktaya yaklaşır.
- b. Bu safhanın sonlarında, pubertal büyümeye atılımı nadiren tepe noktayı aşar.

SAFHA IV :

PUBERTAL BÜYÜME ATILIMI TEPE NOKTAYA ERİŞMEK ÜZERE

- a. Bu safhanın sonlarına doğru, pubertal büyümeye atılımı genellikle tepe noktayı aşar.
- b. Bu safhanın sonunda, nadiren pubertal büyümeye atılımı sona ermiş olabilir.

SAFHA V :

PUBERTAL BÜYÜME ATILIMI SONA ERMIS

- Bu safhanın başlarında, pubertal büyümeye atılımı genellikle sona ermek üzeredir.

Kızlarda servikal vertebralların olgunlaşma safhaları ile, kemik yaşının paralel bir artış gösterdiği şeklindeki bulgumuz, kızlar için vertebral gelişim safhalarının, kemik yaşının değerlendirilmesinde önemli bir kriter olduğunu göstermektedir. Lamparski³⁰ söz konusu ilişkiye her iki cinsde ortaya koyarak vertebral gelişim devrelerinden, kemik gelişiminin belirlenmesine ilişkin standartlar oluşturmuştur.

Leite ve arkadaşları,¹⁴ Lamparski'nin vertebral metodunu bazı yönlerden eleştirmiştirlerdir. Bunlardan birincisi, servikal vertebralaların olgunluk göstergelerinin zamanla çok gizli değişikliklere uğradığı ve bu değişikliklerin kolayca görülemediği şeklindedir. Ancak, kemik yaşıını ve kemikleşme safhalarını belirlemeye kullanılan el-bilek bölgesinin de, benzer değişiklikler gösterebileceği belirtilmiştir.²⁶⁻²⁸ İkinci eleştiri, radyografının alınması sırasında boynun dik olarak konumlandırılamamasının, servikal vertebralaların görüntüsünü bozabileceği şeklindedir. Ancak, bireyin film alınırken sefalostat'da dikkatli konumlandırılması ile, bu durumun düzeltilmesi mümkündür.

Thurow²⁹ tarafından önerilen ve lateral sefalometrik filmlerde, baş ve yüz yapılarıyla birlikte elin ilk üç parmağının görüntüsünün de alınmasını öngören yöntem, bu üç parmağın kemik gelişimini değerlendirmede yetersiz olması, vücuttan başka bölgelerinin de işin alması ve bazen ortodontik açıdan önemli yumuşak yapıları gölgeleyebilmesi gibi gerekçelerle fazla ilgi görmemiştir.

Halbuki, vertebral yöntemde sefalometrik film üzerinde vertebralalar zaten kaydedildiğinden, ilave bir yapının görüntülenmesi gerekmemekte ve yukarıda belirtilen sakıncalar ortaya çıkmamaktadır.

Sağladığı tüm avantajlara rağmen, vertebral yöntemin el-bilek filmlerinin kullanımını tamamen ortadan kaldırabileceğini söylemek, en azından bu aşamada pek mümkün değildir. Her iki cinsi de içine alan, daha fazla sayıda bireyden oluşan, farklı büyümeye paternlerine sahip örnek gruplarında yapılacak cross-sectional ve longitudinal çalışmalar, konunun tamamen aydınlatılması açısından önemli bilgiler sağlayacaktır.

SONUÇLAR

1. Servikal vertebralaların olgunlaşma safhaları ile, pubertal büyümeye atılım safhaları arasında istatistiksel olarak önemli düzeyde ilişkiler vardır.

2. Servikal vertebralaların olgunlaşma safhaları, kemik yaşıını belirlemeye yardımcı olabilir.

3. Tek bir sefalometrik filme, pubertal büyümeye atılımı ve kemik yaşıının belirlenmesi konusu, daha detaylı olarak araştırılmalıdır.

KAYNAKLAR

1. Graber TM. Current orthodontic concepts and techniques. W.B. Saunders Company, Philadelphia 1969, pp 1-55.
2. Nanda RS. Growth changes in skeletal-facial profile and their significance in orthodontic diagnosis. Am J Orthod 1971; 59: 501-13.
3. Sassiouni V. Dentofacial orthopedics. A critical review. Am J Orthod 1972; 61: 255- 69.
4. Björk A. Timing of interceptive orthodontic measures based on stages of maturation Trans Eur Orthod Soc 1972; 61-74.
5. Pileski RCA, Woodside DG, James GA. Relationship of the ulnar sesamoid bone and maximum mandibular growth velocity. Angle Orthod 1973; 43: 162-70.
6. Grave KC, Brown T. Skeletal ossification and the adolescent growth spurt. Am J Orthod 1976; 69: 611-9.
7. Pearson LE. Vertical control in treatment of patients having backward -rotational growth tendencies. Angle Orthod 1978; 48: 132-40.
8. Dermaut LR, O'Reilly MT. Changes in anterior facial height in girls during puberty. Angle Orthod 1978; 48: 163-71.
9. Grave KC, Brown T. Carpal radiographs in orthodontic treatment. Am J Orthod 1979; 75: 27-45.
10. Fishman LS. Radiographic evaluation of skeletal maturation. A clinically oriented method based on hand-wrist films. Angle Orthod 1982; 52: 88-112.
11. Sullivan PG. Prediction of the pubertal growth spurt by measurement of standing height. Eur J Orthod 1983; 5: 189-97.
12. Pancherz H, Hägg U. Dentofacial orthopedics in relation to somatic maturation. An analysis of 70 consecutive cases treated with the Herbst appliance. Am J Orthod 1985; 88: 273-87.
13. Pearson LE. Vertical control in fully-banded orthodontic treatment. Angle Orthod 1986; 56: 205-24.
14. Leite HR, O'Reilly MT, Close JM. Skeletal age assessment using the first, second, and third fingers of the hand. Am J Orthod Dentofac Orthop 1987; 92: 492-8.
15. Gaziterli Ü. Radyografi teknikleri, röntgenografik sefalometri, el-bilek grafileri ders notları. Atatürk Univ Dişhek Fak Ortodonti Anabilim Dalı, Erzurum-1987.
16. O'Reilly MT, Yanniello GJ. Mandibular growth changes and maturation of cervical vertebrae: A longitudinal cephalometric study. Angle Orthod 1988; 58: 179-84.

17. Gülyurt M. Ortodonti yönteminden büyütme ve gelişim. *Atatürk Üniv Dışhek Fak Yayınları*, Erzurum- 1989.
18. Moore RN, Moyer BA, DuBois LM. Skeletal maturation and craniofacial growth. *Am J Orthod Dentofac Orthop* 1990; 98: 33-40.
19. Dreizen S, Snodgrasse RH, Webbphoe H, Parker GS, Spies TD. Bilateral symmetry of skeletal maturation in the human hand and wrist. *Am J Dis Child* 1957; 93: 122-7.
20. Greulich WW, Pyle SI. Radiographic atlas of skeletal development of the hand and wrist. Standford: Standfort University Press, 2 nd Edit. 1966.
21. Björk A, Helm S. Prediction of the age of maximum pubertal growth in body height. *Angle Orthod* 1967; 37: 134-43.
22. Tofani MI. Mandibular growth at puberty. *Am J Orthod* 1972; 62: 176-95.
23. Bowden BD. Epiphyseal changes in the hand/wrist area as indicators of adolescent stage. *Aust Orthod J* 1976; 4: 87-104.
24. Fishman LS. Chronological versus skeletal age, an evaluation of craniofacial growth. *Angle Orthod* 1979; 49: 181-9.
25. Hägg U, Taranger J. Skeletal stages of the hand and wrist as indicators of the pubertal growth spurt. *Acta Odont Scand* 1980; 38: 187-200.
26. Garn SM, Rohmann CG. The number of hand-wrist centers. *Am J Phys Anthropol* 1960; 18: 293-9.
27. Houston WJB, Miller JC, Tanner JM. Prediction of the timing of the adolescent growth spurt from ossification events in hand-wrist films. *Br J Orthod* 1979; 6: 145-52.
28. Houston WJB. Relationships between skeletal maturity estimated from hand-wrist radiographs and the timing of the adolescent growth spurt. *Eur J Orthod* 1980; 2: 81-93.
29. Thurow RC. *Atlas of orthodontic principles*. St Louis: The CV Mosby Company, 2 nd.Ed.1977,pp.264,271.
30. Lamparski DG. Skeletal age assessment utilizing cervical vertebrae. Master Thesis, University of Pittsburg, 1972.
(Alınmıştır: O'Reilly MT, Yanniello GJ ¹⁶⁾
31. Bench RW. Growth the cervical vertebrae as related to tongue, face, and denture behavior. *Am J Orthod* 1963; 49: 183-214.
32. Hunter CJ. The correlation of facial growth with body height and skeletal maturation at adolescence. *Angle Orthod* 1966; 36: 44-54.
33. Bergersen EO. The male adolescent facial growth spurt: Its prediction and relation to skeletal maturation. *Angle Orthod* 1972; 42: 319-37.
34. Erdem A, Gazilerli Ü. On-Onbir yaş grubundaki çocukların kemik yaşı, boy ve ağırlık artışı ile sefalometrik ölçümler arasındaki ilişkiler. *Türk Ortodonti Derg* 1989; 2: 37-46.
35. Acheson RM, Vicinus JH, Fowler GB. Studies in the reliability of assessing skeletal maturity from x-rays, Part III. Greulich Pyle atlas and Tanner-Whitehouse method contrasted. *Human Biol* 1966; 38: 204-18.

Yazışma Adresi:

Yrd.Doç.Dr.Ismail CEYLAN
Atatürk Üniversitesi
Dışhekimliği Fakültesi
Ortodonti Anabilim Dalı
25240-ERZURUM